



## Загальні рекомендації з ортопедичного лікування з Ankylos®

Щоб отримати максимальну користь від унікальних реставраційних можливостей системи імплантатів Ankylos, дотримуйтеся наступних рекомендацій:

- Уникайте надмірного оклюзійного навантаження, старайтесь, щоб початкова інфраоклюзія забезпечувала наявність просвіту між функціональними контактами.
- За можливості використовуйте В-імплантати або імплантати більшого розміру для реставрацій одиничних молярів.
- Використовуйте компоненти з висотою ясен 0,75 і 1,5 тільки в разі гострої необхідності за умов тонких ясен.
- Зведіть до мінімуму функціональну оклюзійну поверхню в щічно-язичному напрямку задля уникнення бічного тиску.
- Вживайте достатніх заходів, щоб запобігти надмірному оклюзійному навантаженню в разі використання ортопедичних консолей.
- Плануючи реставрацію одиничних зубів, пам'ятайте про опір деформації суміжних зубів. Встановлюйте повний контакт на коронці імплантата тільки під час максимального стискання щелеп для забезпечення рівномірного розподілу навантаження на всі зуби під час жування з максимальним зусиллям.
- Перевірте пацієнта на наявність парафункціональних звичок. Під час контрольних візитів поговоріть з ним про те, як їх позбутися.
- У випадку внесення будь-яких змін до оклюзійної схеми в інших ділянках необхідно оцінити наслідки для реставрації на імплантатах та за необхідності вжити відповідних заходів.
- Рекомендації для зуботехнічних лабораторій: в жодному разі не допускається зміна дизайну абатмента в частині з'єднувального конусу або поряд з борозною.

Перед використанням системи обов'язково уважно прочитайте цей посібник. Завжди дотримуйтеся клінічних показань, вказівок, а також приміток в інструкціях з використання компонентів та інструментів системи.

Крім того, перед першим використанням нової системи імплантатів рекомендовано проходження спеціалізованого навчального курсу.

Певні вироби можуть бути недоступні в деяких країнах. Актуальну інформацію про асортимент і наявність виробів можна отримати у вашого локального представника компанії Dentsply Sirona Implants.

З метою покращення читабельності документа компанія Dentsply Sirona Implants не використовує символи ® та ™ в основному тексті. Однак компанія Dentsply Sirona Implants не відмовляється від своїх прав на товарні знаки, і даний документ не може трактуватися інакше.

## ЗМІСТ

### Хірургія

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Принцип пакування імплантату    | 4 |
| Гвинти-заглушки для імплантатів | 4 |
| Довжини та діаметри імплантатів | 5 |

### Ортопедія

|                                |       |   |
|--------------------------------|-------|---|
| Ортопедичні концепції C/ та /X | Вступ | 6 |
|--------------------------------|-------|---|

|                                                          |                                                                |    |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----|
| Ортопедичні концепції C/ (без індексу)                   | Огляд                                                          | 8  |
| Робота з м'якими тканинами і встановлення абатмента      |                                                                | 14 |
| Зняття відбитків C/ (без індексу)                        | З рівня імплантату                                             | 15 |
| Regular C/*                                              | Широкі абатменти під коронки і мостовидні конструкції          | 16 |
| Balance Posterior C/                                     | Вузькі абатменти під коронки і мостовидні конструкції          | 18 |
| Balance Anterior C/                                      | Анатомічні абатменти для переднього відділу                    | 20 |
| TitaniumBase C/                                          | Металева платформа для індивідуальних керамічних абатментів    | 22 |
| Atlantis®                                                | Максимально індивідуалізовані абатменти за технологією CAD/CAM | 22 |
| Acuris C/                                                | Конометричні абатменти                                         | 23 |
| Acuris                                                   | Ортопедичні інструменти та компоненти                          | 24 |
| Acuris                                                   | Лабораторні компоненти                                         | 25 |
| Balance Base C/, SmartFix® концепція*                    | Оклюдійні мостовидні протези з гвинтовою фіксацією, балки      | 26 |
| SynCone® C/*                                             | Беззуба щелепа, стандартні конічні коронки                     | 28 |
| Snap Attachment C/*                                      | Беззуба щелепа, стандартні ретенційні елементи                 | 30 |
| Ортопедичні реставрації з екстремально тонким типом ясен |                                                                | 30 |
| LOCATOR R-Tx®, Locator®                                  | Беззуба щелепа, стандартні ретенційні елементи                 | 31 |
| Standard C/**                                            | Коронки і мостовидні конструкції на рівні абатменту            | 34 |



|                                                     |                                                                |    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----|
| Ортопедичні концепції /X (з індексом)               | Огляд                                                          | 38 |
| Робота з м'якими тканинами і встановлення абатменту |                                                                | 40 |
| Зняття відбитків /X (з індексом)                    | З рівня імплантату                                             | 41 |
| Regular /X*                                         | Широкі абатменти під коронки і мостовидні конструкції          | 42 |
| Balance Anterior /X                                 | Широкі абатменти під коронки і мостовидні конструкції          | 44 |
| TitaniumBase /X                                     | Металева платформа для індивідуальних керамічних абатментів    | 45 |
| Atlantis®                                           | Максимально індивідуалізовані абатменти за технологією CAD/CAM | 45 |



### Інструменти

|                                   |                                                           |    |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----|
| Хірургічні інструменти            | Фрези, розвертки, мітчики, ключі-трисачки                 | 46 |
| Хірургічні набори, лоток Washtray |                                                           | 54 |
| Додаткові хірургічні інструменти  | Остеотомія, інструменти для розкриття, додаткове приладдя | 56 |
| Компоненти для сканування         |                                                           | 57 |
| Ортопедичні інструменти           |                                                           | 58 |

### Моделі та матеріали

|                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------|----|
| Демонстраційні моделі                                           | 62 |
| Пояснення символів на етикетках і в інструкціях по використанню | 62 |
| Специфікації матеріалів                                         | 63 |
| Додаток                                                         | 64 |
| Показник продукції                                              | 65 |

\* Можливе також зняття відбитка з рівня абатмента

\*\* Зняття відбитка виключно з рівня абатмента

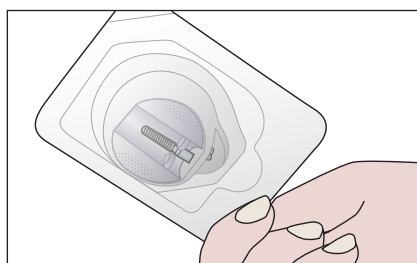
# Принцип пакування імплантату

Всі імплантати Ankylos C/X постачаються у подвійній стерильній блистерній упаковці, що в свою чергу запакована в картонну коробку. Такий спосіб пакування гарантує максимально можливу захищеність медичного виробу відповідно до суворих сучасних нормативів. Крім того, така упаковка ергономічна у використанні, полегшує зберігання і швидкий вибір імплантату.



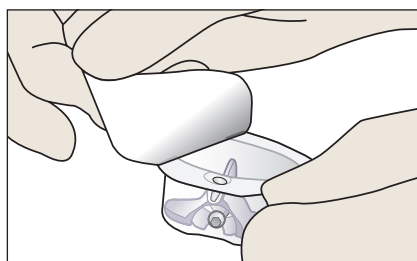
## Зовнішня упаковка

- Проста класифікація продукту завдяки бренд-специфічному дизайну, прозорому віконцю і кольоровому маркуванню діаметра імплантату.
- Велика наклейка з детальною інформацією про виріб.
- Вся важлива інформація залишається видимою під час складування.
- Інструкції з використання на кількох мовах.



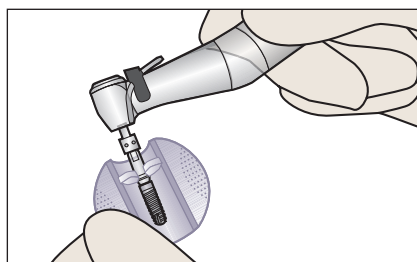
## Прозорий зовнішній блистер

- Зовнішня стерильна бар'єрна система упаковки імплантату.



## Прозорий внутрішній блистер

- Внутрішня стерильна упаковка.
- Містить вкладку з імплантатом і гвинт-заглушку.
- Відривна наклейка з номером партії для надійного задокументовування перебігу лікування.



## Пластмасова вкладка з імплантатом

- Надійно утримує імплантат в упаковці і захищає його від пошкоджень.
- Забезпечує просте безконтактне захоплення і перенесення імплантату в ротову порожнину під час операції.
- Має три крила з шорсткою нековзною поверхнею для простого і безпечного виймання імплантату.



# Гвинти-заглушки для імплантатів

## Гвинт-заглушка Ankylos (запасна деталь)

## Мембранний гвинт Ankylos

Масштаб 1,5:1



1 мм

2 мм

Ø 3,5 мм

Ø 6,0 мм

Ø 6,0 мм  
синус-ліфтинг,  
1 мм

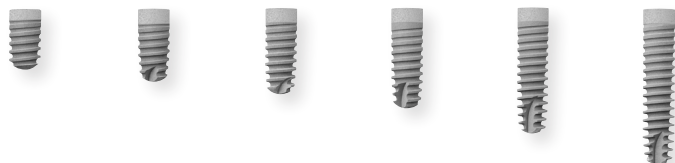
Ø 6,0 мм  
синус-ліфтинг,  
2 мм

| Викрутка Арт. | 1,0 мм, шестигранна 3101 0480 | 1,0 мм, шестигранна 3101 0481 | 1,0 мм, шестигранна 3101 0482 | 1,6 мм, шліцева 3101 0110 | 1,6 мм, шліцева 3101 0120 | 1,0 мм, шестигранна 3101 0130 | 1,0 мм, шестигранна 3101 0140 |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

# Діаметри і довжини імплантатів

## Імплантат Ankylos C/X<sup>2</sup> (стерильний)

Масштаб 1,2:1



■ A6,6 ■ A8 ■ A9,5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

| Ø       | 3,5 мм    | 3,5 мм    | 3,5 мм    | 3,5 мм    | 3,5 мм    | 3,5 мм    |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Довжина | 6,6 мм    | 8 мм      | 9,5 мм    | 11 мм     | 14 мм     | 17 мм     |
| Арт.    | 3101 0403 | 3101 0405 | 3101 0408 | 3101 0410 | 3101 0420 | 3101 0422 |

## Імплантат Ankylos C/X2 (стерильний)

Комплектація: гвинтовий імплантат з гвинтом-заглушкою (входить в комплект) і попередньо вмонтованою встановлювальною голівкою.

### Тип загоєння

- Закрите або відкрите з формувачем ясен.

Масштаб 1,2:1



■ B6,6 ■ B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

| Ø       | 4,5 мм    | 4,5 мм    | 4,5 мм    | 4,5 мм    | 4,5 мм    | 4,5 мм    |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Довжина | 6,6 мм    | 8 мм      | 9,5 мм    | 11 мм     | 14 мм     | 17 мм     |
| Арт.    | 3101 0423 | 3101 0425 | 3101 0428 | 3101 0430 | 3101 0440 | 3101 0450 |

## Рентгенологічний шаблон Ankylos для імплантатів

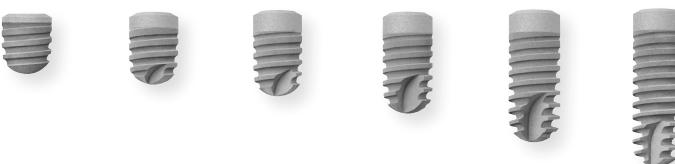


Зменшений масштаб

Арт.

3103 3370

Масштаб 1,2:1



■ C6,6 ■ C8 ■ C9,5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

| Ø       | 5,5 мм    | 5,5 мм    | 5,5 мм    | 5,5 мм    | 5,5 мм    | 5,5 мм    |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Довжина | 6,6 мм    | 8 мм      | 9,5 мм    | 11 мм     | 14 мм     | 17 мм     |
| Арт.    | 3101 0452 | 3101 0453 | 3101 0455 | 3101 0458 | 3101 0460 | 3101 0470 |

Масштаб 1,2:1



■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

| Ø       |  | 7 мм      | 7 мм      | 7 мм      | 7 мм      |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Довжина |  | 8 мм      | 9,5 мм    | 11 мм     | 14 мм     |
| Арт.    |  | 3101 0472 | 3101 0474 | 3101 0476 | 3101 0478 |

## ІНСТРУМЕНТИ

### Встановлення імплантатів:

Імплантовод Ankylos

### Відкручування встановлювальної голівки, встановлення гвинта-заглушки:

Шестигранна викрутка 1,0 мм

### Встановлення імплантатів і відкручування встановлювальної голівки без заміни інструмента:

Імплантовод Ankylos C/X з викруткою

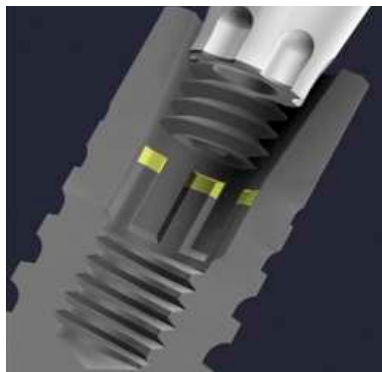
# Ортопедичні концепції C/ та /X — вступ

**Широкий вибір неіндексованих та індексованих ортопедичних компонентів, легке позиціонування абатментів**

- Конічне з'єднання TissueCare забезпечує оптимальну стабільність і блокування обертання з усіма видами імплантатів.

- Неіндексовані компоненти для свободи позиціонування абатментів.

- Індексовані компоненти для простого і точного встановлення абатментів в шести можливих положеннях.



C/



/X



Лише імплантати Ankylos C/X дозволяють вам обирати: використовувати індекс для полегшення орієнтації, якщо це спрощує ортопедичний протокол, або використовувати геометрію конічного з'єднання, коли це більш доцільно за ортопедичним протоколом, наприклад, використовуючи абатменти Ankylos SynCone. Обидві процедури забезпечують можливість вільного комбінування, тобто будь-який абатмент підходить до будь-якого імплантату.



## Принципи конструювання абатментів

### Формувач ясен

Більшість формувачів ясен є суцільними компонентами, призначеними для встановлення в імплантат за допомогою шестигранної викрутки 1,0 мм.

Формувач ясен Balance Anterior C/ складається з двох частин з окремим гвинтом, що дозволяє індивідуалізоване застосування компонента і його фіксацію у потрібному положенні. Гвинт вкручують за допомогою шестигранної викрутки 1,0 мм.

### Тимчасові абатменти

Тимчасові абатменти Balance C/ виготовлено з підсиленого цирконієм поліетеретеркетону (PEEK). Вони складаються з двох частин і мають окремий гвинт (1,0 мм, шестигранна голівка).

### Трансфери

В наявності трансфери для методів відритої ложки і закритої ложки.

Трансфери з позначенням C/ переносять положення імплантату без індексу. Трансфери з позначенням /X переносять положення імплантату і орієнтацію індексу, тому вони довші. Всі трансфери мають 1 мм шестигранник з боку оклюзійної поверхні, котрий слід використовувати виключно для послаблення абатмента.

Трансфери C/ для методу відкритої ложки складаються з двох частин і мають окремий гвинт. Трансфери C/ для методу закритої ложки є суцільними компонентами.

Трансфери /X завжди мають інтегрований фіксаційний гвинт.

### Ортопедичні абатменти

Багато ортопедичних абатментів (наприклад, абатменти Regular) мають інтегрований фіксаційний гвинт. Цей гвинт рухомий, але не знімний. Абатменти з інтегрованим фіксаційним гвинтом завжди вкручуються в імплантат за допомогою шестигранної викрутки 1,0 мм.

Однокомпонентні абатменти (наприклад, вузькі і прямі абатменти Balance Base) встановлюють за допомогою спеціальних інструментів, котрі підбирають відповідно до голівки абатмента.

### Всі ортопедичні компоненти Ankylos мають лазерне маркування на позначення їх застосування:

- Компоненти з маркуванням C/ підходять тільки для кінцевого з'єднання і не мають індексу. Це означає, що абатменти можна встановлювати в будь-якому положенні. Кінцеве з'єднання повністю виключає обертання за рахунок тертя.
- Компоненти з маркуванням /X індексовані. Індекс використовують для встановлення абатментів в імплантат в одному з шести можливих положень. В цьому випадку оптимальна стабільність і блокування обертання також досягаються за рахунок кінцевого з'єднання.
- Компоненти з маркуванням C/X використовують як для індексованого, так і неіндексованого протезування.



### Примітка

Імплантати Ankylos C/X можна використовувати тільки з компонентами, що мають лазерне маркування C/X, C/ або /X, або ж з компонентами, що належать до наступних груп виробів: абатменти і трансфери для методу закритої ложки Ankylos Balance Anterior і Posterior, тимчасові абатменти Balance, формувачі ясен Balance Anterior і абатменти SynCone.

# Ортопедичні концепції C/ (без індексу) — огляд

| Коронки и мостовидні конструкції | Формувачі ясен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Перенесення з рівня імплантату                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Balance Anterior C/              | <div></div> <div>Формувач ясен<br/>Balance Anterior C/</div> <div><div>3102 1510</div><div>1,5 маленький</div></div> <div><div>3102 1515</div><div>3,0 маленький</div></div> <div><div>3102 1520</div><div>1,5 великий</div></div> <div><div>3102 1525</div><div>3,0 великий</div></div> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Cercon Balance C/                | <div></div> <div>Формувач ясен<br/>Balance Anterior C/</div> <div><div>3102 1510</div><div>1,5 маленький</div></div> <div><div>3102 1515</div><div>3,0 маленький</div></div> <div><div>3102 1520</div><div>1,5 великий</div></div> <div><div>3102 1525</div><div>3,0 великий</div></div> | <div></div> <div><div>3104 5400</div><div>Гвинт для трансфера C/, короткий</div></div> <div><div>3104 5402</div><div>Гвинт для трансфера C/, довгий</div></div> <div><div>3104 5410</div><div>Трансфер C/, короткий</div></div> <div><div>3104 5412</div><div>Трансфер C/, довгий</div></div> <div><div>3104 5415</div><div>Трансфер C/ (зл)</div></div> <div><div>3104 5416</div><div>Трансфер C/, вузький (зл)</div></div> <div><div>3104 5270</div><div>Аналог А імплантату Balance C/</div></div> |
| Regular C/                       | <div></div> <div>Формувач ясен Regular C/X</div> <div><div>3102 4010</div><div>GH 0,75</div></div> <div><div>3102 4012</div><div>GH 1,5</div></div> <div><div>3102 4014</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 4016</div><div>GH 4,5</div></div>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Абатменти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Перенесення з рівня абатмента, аналог абатмента | Додаткове приладдя | Гвинтова фіксація |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|------|-----------|---------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div>Абатмент Balance Anterior C/</div> <table><tr><td>3102 1550</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1560</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1590</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1600</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1570</td><td>великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1580</td><td>великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1610</td><td>великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1620</td><td>великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3102 1550                                       | маленький          | GH 1,5            | A 0                 | 3102 1560 | маленький | GH 3,0    | A 0                 | 3102 1590 | маленький | GH 1,5    | A 15                | 3102 1600 | маленький | GH 3,0    | A 15                | 3102 1570 | великий | GH 1,5    | A 0               | 3102 1580 | великий   | GH 3,0    | A 0               | 3102 1610 | великий | GH 1,5    | A 15              | 3102 1620 | великий | GH 3,0    | A 15              |        | <div></div> <div>Тимчасовий абатмент</div> <table><tr><td>3102 3311</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3316</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3331</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3336</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3351</td><td>великий</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3356</td><td>великий</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3371</td><td>великий</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3376</td><td>великий</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr></table> | 3102 3311 | маленький | 1,5       | A 0     | 3102 3316 | маленький | 3,0    | A 0    | 3102 3331 | маленький | 1,5    | A 15      | 3102 3336 | маленький | 3,0       | A 15    | 3102 3351 | великий   | 1,5    | A 0  | 3102 3356 | великий | 3,0    | A 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3102 3371 | великий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,5 | A 15 | 3102 3376 | великий | 3,0 | A 15 | <div></div> <div>3105 6301<br/>Латеральний фіксаційний шестигранний гвинт М 1,4</div> <div></div> <div>3105 6304<br/>Горизонтальне посадкове кільце для фіксаційного гвинта М 1,4</div> |
| 3102 1550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | GH 1,5             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1560                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | GH 3,0             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1590                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | GH 1,5             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | GH 3,0             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1570                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | GH 1,5             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1580                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | GH 3,0             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1610                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | GH 1,5             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 1620                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | GH 3,0             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3311                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | 1,5                | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3316                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | 3,0                | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3331                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | 1,5                | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | маленький                                       | 3,0                | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3351                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | 1,5                | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3356                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | 3,0                | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3371                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | 1,5                | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3376                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | великий                                         | 3,0                | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <div></div> <div>Абатмент Cercon Balance C/</div> <table><tr><td>нейтральний</td><td>дентин</td></tr><tr><td>3102 3010</td><td>3102 3310 маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3015</td><td>3102 3315 маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3030</td><td>3102 3330 маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3035</td><td>3102 3335 маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3050</td><td>3102 3350 великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3055</td><td>3102 3355 великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3070</td><td>3102 3370 великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3075</td><td>3102 3375 великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | нейтральний                                     | дентин             | 3102 3010         | 3102 3310 маленький | GH 1,5    | A 0       | 3102 3015 | 3102 3315 маленький | GH 3,0    | A 0       | 3102 3030 | 3102 3330 маленький | GH 1,5    | A 15      | 3102 3035 | 3102 3335 маленький | GH 3,0    | A 15    | 3102 3050 | 3102 3350 великий | GH 1,5    | A 0       | 3102 3055 | 3102 3355 великий | GH 3,0    | A 0     | 3102 3070 | 3102 3370 великий | GH 1,5    | A 15    | 3102 3075 | 3102 3375 великий | GH 3,0 | A 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| нейтральний                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | дентин                                          |                    |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3010                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3310 маленький                             | GH 1,5             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3315 маленький                             | GH 3,0             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3030                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3330 маленький                             | GH 1,5             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3035                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3335 маленький                             | GH 3,0             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3350 великий                               | GH 1,5             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3055                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3355 великий                               | GH 3,0             | A 0               |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3070                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3370 великий                               | GH 1,5             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3075                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3102 3375 великий                               | GH 3,0             | A 15              |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <div></div> <div>Абатмент Regular C/</div> <table><tr><td>3102 4150</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4160</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4170</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4180</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4151</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4161</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4171</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4181</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4152</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4162</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4172</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4182</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4153</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4163</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4173</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4183</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4154</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 4164</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 4155</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr></table> | 3102 4150                                       | GH 0,75            | A 0               | 3102 4160           | GH 1,5    | A 0       | 3102 4170 | GH 3,0              | A 0       | 3102 4180 | GH 4,5    | A 0                 | 3102 4151 | GH 0,75   | A 7,5     | 3102 4161           | GH 1,5    | A 7,5   | 3102 4171 | GH 3,0            | A 7,5     | 3102 4181 | GH 4,5    | A 7,5             | 3102 4152 | GH 0,75 | A 15      | 3102 4162         | GH 1,5    | A 15    | 3102 4172 | GH 3,0            | A 15   | 3102 4182                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | GH 4,5    | A 15      | 3102 4153 | GH 0,75 | A 22,5    | 3102 4163 | GH 1,5 | A 22,5 | 3102 4173 | GH 3,0    | A 22,5 | 3102 4183 | GH 4,5    | A 22,5    | 3102 4154 | GH 0,75 | A 30      | 3102 4164 | GH 1,5 | A 30 | 3102 4155 | GH 0,75 | A 37,5 | <div></div> <div>3104 7120<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</div> <div>3104 7110<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 0</div> <div>3104 7121<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</div> <div>3104 7111<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</div> <div>3104 7122<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</div> <div>3104 7112<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 15</div> <div>3104 7123<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</div> <div>3104 7113<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</div> |           | <div></div> <div>3105 6301<br/>Латеральний фіксаційний шестигранний гвинт М 1,4</div> <div></div> <div>3105 6304<br/>Горизонтальне посадкове кільце для фіксаційного гвинта М 1,4</div> |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 0                |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4160                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 1,5                                          | A 0                |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4170                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 3,0                                          | A 0                |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 4,5                                          | A 0                |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4151                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 7,5              |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4161                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 1,5                                          | A 7,5              |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4171                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 3,0                                          | A 7,5              |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4181                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 4,5                                          | A 7,5              |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 15               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4162                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 1,5                                          | A 15               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4172                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 3,0                                          | A 15               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4182                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 4,5                                          | A 15               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 22,5             |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4163                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 1,5                                          | A 22,5             |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4173                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 3,0                                          | A 22,5             |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 4,5                                          | A 22,5             |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4154                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 30               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4164                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 1,5                                          | A 30               |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4155                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | GH 0,75                                         | A 37,5             |                   |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |           |           |                     |           |         |           |                   |           |           |           |                   |           |         |           |                   |           |         |           |                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# Ортопедичні концепції C/ (без індексу) — огляд

| Коронки и мостовидні конструкції | Формувачі ясен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Перенесення з рівня імплантату                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Balance Posterior C/</div>  | <div></div> <div>Формувач ясен<br/>Balance Posterior C/</div> <div><div>3102 1528</div><div>GH 0,75</div></div> <div><div>3102 1530</div><div>GH 1,5</div></div> <div><div>3102 1535</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 1540</div><div>GH 4,5</div></div>                                                                                             | <div></div> <div><div>3104 5400</div><div>Гвинт для трансфера C/, короткий</div></div> <div><div>3104 5402</div><div>Гвинт для трансфера C/, довгий</div></div> <div><div>3104 5410</div><div>Трансфер C/, короткий</div></div> <div><div>3104 5412</div><div>Трансфер C/, довгий</div></div> <div><div>3104 5415</div><div>Трансфер C/ (зл)</div></div> <div><div>3104 5416</div><div>Трансфер C/, вузький (зл)</div></div> <div><div>3104 5270</div><div>Аналог A імплантату Balance C/</div></div> |
| <div>TitaniumBase C/</div>       | <div>Індивідуальне формування ясен</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <div>Standard C/</div>           | <div></div> <div>Формувач ясен Standard C/</div> <div><div>3102 1011</div><div>a / 1,5</div></div> <div><div>3102 1021</div><div>a / 3,0</div></div> <div><div>3102 1026</div><div>a / 4,5</div></div> <div><div>3102 1028</div><div>a / 6,0</div></div> <div><div>3102 1031</div><div>b / 1,5</div></div> <div><div>3102 1041</div><div>b / 3,0</div></div> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Абатменти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Перенесення з рівня абатмента, аналог абатмента        | Додаткове приладдя | Гвинтова фіксація |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|-----|-----------|---------------|-------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|-----|-----------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------|-----------|---------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div>Абатмент Balance Posterior C/</div> <table><tr><td>3102 1625</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1647</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 1648</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1652</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 1654</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 1659</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr><tr><td>3102 1630</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1649</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 1650</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1653</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 1655</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 1640</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1660</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1645</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1665</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3102 1625                                              | GH 0,75            | A 0               | 3102 1647              | GH 0,75       | A 7,5                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3102 1648 | GH 0,75       | A 15 | 3102 1652 | GH 0,75       | A 22,5 | 3102 1654 | GH 0,75       | A 30 | 3102 1659 | GH 0,75       | A 37,5 | 3102 1630 | GH 1,5        | A 0 | 3102 1649 | GH 1,5        | A 7,5 | 3102 1650 | GH 1,5        | A 15 | 3102 1653 | GH 1,5        | A 22,5 | 3102 1655 | GH 1,5        | A 30 | 3102 1640 | GH 3,0        | A 0 | 3102 1660 | GH 3,0        | A 15 | 3102 1645 | GH 4,5        | A 0  | 3102 1665 | GH 4,5        | A 15 |           |               | <div></div> <div>3105 6051<br/>Латеральний ретенційний шестигранний гвинт М 1 x 0,2</div> <div></div> <div>3105 6052<br/>Гільза для латерального ретенційного шестигранного гвинта</div> |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1625                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1647                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 7,5              |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1648                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1652                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 22,5             |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1654                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 30               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1659                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 0,75                                                | A 37,5             |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1630                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 1,5                                                 | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1649                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 1,5                                                 | A 7,5              |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 1,5                                                 | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1653                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 1,5                                                 | A 22,5             |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1655                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 1,5                                                 | A 30               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1640                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 3,0                                                 | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1660                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 3,0                                                 | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1645                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 4,5                                                 | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1665                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 4,5                                                 | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <div></div> <div>TitaniumBase C/</div> <table><tr><td>3102 2642</td><td>TitaniumBase C/</td></tr><tr><td>3102 2652</td><td>TitaniumBase C/ висока</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3102 2642                                              | TitaniumBase C/    | 3102 2652         | TitaniumBase C/ висока |               | <div></div> <div>ScanBase C/<br/>3102 2644 ScanBase C/<br/>3102 2654 ScanBase C/ висока<br/>Intraoral scan:<br/>6802 0500 ScanBody<br/>35235 Atlantis IO FLO (I)<br/>Lab scan: 34583 Atlantis FLO (NI)</div> |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 2642                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | TitaniumBase C/                                        |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 2652                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | TitaniumBase C/ висока                                 |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <div></div> <div>Абатмент Standard C/</div> <table><tr><td>3102 1050</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1070</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1076</td><td>a / 4,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1078</td><td>a / 6,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1130</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1150</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1060</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1080</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1140</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1160</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1090</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1110</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1170</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1190</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1100</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1120</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 1180</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 1200</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr></table> | 3102 1050                                              | a / 1,5 / 4,0      | A 0               | 3102 1070              | a / 3,0 / 4,0 | A 0                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3102 1076 | a / 4,5 / 4,0 | A 0  | 3102 1078 | a / 6,0 / 4,0 | A 0    | 3102 1130 | a / 1,5 / 4,0 | A 15 | 3102 1150 | a / 3,0 / 4,0 | A 15   | 3102 1060 | a / 1,5 / 6,0 | A 0 | 3102 1080 | a / 3,0 / 6,0 | A 0   | 3102 1140 | a / 1,5 / 6,0 | A 15 | 3102 1160 | a / 3,0 / 6,0 | A 15   | 3102 1090 | b / 1,5 / 4,0 | A 0  | 3102 1110 | b / 3,0 / 4,0 | A 0 | 3102 1170 | b / 1,5 / 4,0 | A 15 | 3102 1190 | b / 3,0 / 4,0 | A 15 | 3102 1100 | b / 1,5 / 6,0 | A 0  | 3102 1120 | b / 3,0 / 6,0 | A 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3102 1180 | b / 1,5 / 6,0 | A 15 | 3102 1200 | b / 3,0 / 6,0 | A 15 | <div></div> <table><tr><td>3104 5011</td><td>Ковпачок для відбитків a / - / 4,0</td></tr><tr><td>3104 5140</td><td>Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 0</td></tr><tr><td>3104 5142</td><td>Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 15</td></tr><tr><td>3104 5021</td><td>Ковпачок для відбитків a / - / 6,0</td></tr><tr><td>3104 5150</td><td>Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 0</td></tr><tr><td>3104 5152</td><td>Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 15</td></tr><tr><td>3104 5031</td><td>Ковпачок для відбитків b / - / 4,0</td></tr><tr><td>3104 5160</td><td>Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 0</td></tr><tr><td>3104 5162</td><td>Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 15</td></tr><tr><td>3104 5041</td><td>Ковпачок для відбитків b / - / 6,0</td></tr><tr><td>3104 5170</td><td>Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 0</td></tr><tr><td>3104 5172</td><td>Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 15</td></tr></table> | 3104 5011 | Ковпачок для відбитків a / - / 4,0 | 3104 5140 | Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 0 | 3104 5142 | Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 15 | 3104 5021 | Ковпачок для відбитків a / - / 6,0 | 3104 5150 | Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 0 | 3104 5152 | Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 15 | 3104 5031 | Ковпачок для відбитків b / - / 4,0 | 3104 5160 | Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 0 | 3104 5162 | Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 15 | 3104 5041 | Ковпачок для відбитків b / - / 6,0 | 3104 5170 | Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 0 | 3104 5172 | Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 15 | <div></div> <table><tr><td>3104 5180</td><td>Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 коронка</td></tr><tr><td>3104 5182</td><td>Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 мостовидний протез</td></tr><tr><td>3104 5190</td><td>Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 коронка</td></tr><tr><td>3104 5192</td><td>Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 мостовидний протез</td></tr><tr><td>3104 5200</td><td>Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 коронка</td></tr><tr><td>3104 5202</td><td>Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 мостовидний протез</td></tr><tr><td>3104 5210</td><td>Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 коронка</td></tr><tr><td>3104 5212</td><td>Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 мостовидний протез</td></tr></table> | 3104 5180 | Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 коронка | 3104 5182 | Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 мостовидний протез | 3104 5190 | Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 коронка | 3104 5192 | Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 мостовидний протез | 3104 5200 | Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 коронка | 3104 5202 | Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 мостовидний протез | 3104 5210 | Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 коронка | 3104 5212 | Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 мостовидний протез | <div></div> <div>3105 6022<br/>Оклюзійний фіксаційний гвинт М 1,6</div> <div></div> <div>3105 6051<br/>Латеральний ретенційний шестигранний гвинт М 1 x 0,2</div> <div></div> <div>3105 6052<br/>Гільза для латерального ретенційного шестигранного гвинта</div> |
| 3102 1050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 1,5 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1070                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 3,0 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1076                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 4,5 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1078                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 6,0 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1130                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 1,5 / 4,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 3,0 / 4,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 1,5 / 6,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1080                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 3,0 / 6,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1140                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 1,5 / 6,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1160                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | a / 3,0 / 6,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1090                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 1,5 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1110                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 3,0 / 4,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1170                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 1,5 / 4,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1190                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 3,0 / 4,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 1,5 / 6,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 3,0 / 6,0                                          | A 0                |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 1,5 / 6,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3102 1200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b / 3,0 / 6,0                                          | A 15               |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ковпачок для відбитків a / - / 4,0                     |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5140                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 0                    |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5142                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог a / - / 4,0 A 15                   |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ковпачок для відбитків a / - / 6,0                     |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 0                    |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог a / - / 6,0 A 15                   |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5031                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ковпачок для відбитків b / - / 4,0                     |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5160                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 0                    |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5162                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог b / - / 4,0 A 15                   |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5041                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ковпачок для відбитків b / - / 6,0                     |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5170                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 0                    |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5172                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Лабораторний аналог b / - / 6,0 A 15                   |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 коронка            |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5182                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок a / -- / 4,0 мостовидний протез |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5190                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 коронка            |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5192                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок a / -- / 6,0 мостовидний протез |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 коронка            |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5202                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок b / -- / 4,0 мостовидний протез |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 коронка            |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3104 5212                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Моделювальний ковпачок b / -- / 6,0 мостовидний протез |                    |                   |                        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |        |           |               |     |           |               |       |           |               |      |           |               |        |           |               |      |           |               |     |           |               |      |           |               |      |           |               |      |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |      |           |               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |           |                                    |           |                                     |           |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |           |                                             |           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# Ортопедичні концепції C/ (без індексу) — огляд

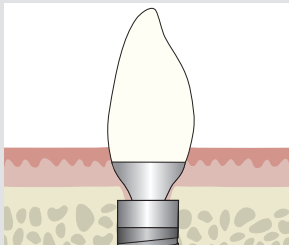
| Покривний протез C/                                        | Формувачі ясен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Перенесення з рівня імплантату                                                                                                                                                                                                                            | Абатменти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Balance Base C/</div> <div>(концепція SmartFix)</div> | <div></div> <div>Формувач ясен C/, D 4,2</div> <div><div>3102 2510</div><div>GH 0,75</div></div> <div><div>3102 2512</div><div>GH 1,5</div></div> <div><div>3102 2514</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 2516</div><div>GH 4,5</div></div> |                                                                                                                                                                                                                                                           | <div></div> <div>Balance Base Abutment C/</div> <div><div>3102 2520</div><div>вузький GH 0,75</div><div>A 0</div></div> <div><div>3102 2530</div><div>вузький GH 1,5</div><div>A 0</div></div> <div><div>3102 2540</div><div>вузький GH 3,0</div><div>A 0</div></div> <div><div>3102 2542</div><div>GH 3,0</div><div>A 15</div></div> <div><div>3102 2546</div><div>GH 3,0</div><div>A 30</div></div> <div><div>3102 2550</div><div>вузький GH 4,5</div><div>A 0</div></div> <div><div>3102 2552</div><div>GH 4,5</div><div>A 15</div></div> <div><div>3102 2556</div><div>GH 4,5</div><div>A 30</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <div>Шаровидний замок C/</div>                             | <div></div> <div>Формувач ясен C/ Standard</div> <div><div>3102 1011</div><div>a / 1,5</div></div> <div><div>3102 1021</div><div>a / 3,0</div></div> <div><div>3102 1026</div><div>a / 4,5</div></div>                                              | <div></div> <div><div>3104 5400</div><div>Гвинт для трансфера C/ короткий</div></div> <div><div>3104 5402</div><div>Гвинт для трансфера C/ довгий</div></div>          | <div></div> <div>Шаровидний замок C/</div> <div><div>3102 1300</div><div>GH 1,5</div></div> <div><div>3102 1310</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 1320</div><div>GH 4,5</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <div>Locator C/</div>                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <div><div>3104 5410</div><div>Трансфер C/ короткий</div></div> <div><div>3104 5412</div><div>Трансфер C/ довгий</div></div> <div><div>3104 5415</div><div>Трансфер C/ (зл)</div></div> <div><div>3104 5416</div><div>Трансфер C/ вузький (зл)</div></div> | <div></div> <div>Абатмент Locator C/</div> <div><div>3102 2610</div><div>GH 2,0</div></div> <div><div>3102 2612</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 2614</div><div>GH 4,0</div></div> <div><div>3102 2616</div><div>GH 5,0</div></div> <div><div>3102 2618</div><div>GH 6,0</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <div>SynCone C/</div>                                      | <div></div> <div>Формувач ясен C/ D 4,2</div> <div><div>3102 2512</div><div>GH 1,5</div></div> <div><div>3102 2514</div><div>GH 3,0</div></div> <div><div>3102 2516</div><div>GH 4,5</div></div>                                                  | <div><div>3104 5270</div><div>Аналог А імплантату Balance C/</div></div>                                                                                                                                                                                  | <div></div> <div>Абатмент SynCone C/</div> <div><div>3102 2110</div><div>GH 1,5</div><div>A 0</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2112</div><div>GH 1,5</div><div>A 7,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2114</div><div>GH 1,5</div><div>A 15</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2116</div><div>GH 1,5</div><div>A 22,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2118</div><div>GH 1,5</div><div>A 30</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2120</div><div>GH 3,0</div><div>A 0</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2122</div><div>GH 3,0</div><div>A 7,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2124</div><div>GH 3,0</div><div>A 15</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2126</div><div>GH 3,0</div><div>A 22,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2128</div><div>GH 3,0</div><div>A 30</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2130</div><div>GH 4,5</div><div>A 0</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2132</div><div>GH 4,5</div><div>A 7,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2134</div><div>GH 4,5</div><div>A 15</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2136</div><div>GH 4,5</div><div>A 22,5</div><div>5°</div></div> <div><div>3102 2138</div><div>GH 4,5</div><div>A 30</div><div>5°</div></div> |

| Перенесення з рівня абатмента, аналог абатмента                                                                                                                                                  | Другорядні компоненти                                                                                                                                                                                                                      | Додаткове приладдя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Гвинтова фіксація                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>3105 6216 Ретенційний ковпачок</p> <p>3105 6025 Фіксаційний гвинт екстра-довгий</p> <p>3104 5332 Аналог</p> |  <p>3105 6212 Золотий ковпачок</p> <p>3105 6216 Ретенційний ковпачок</p> <p>3105 6217 Ретенційний ковпачок довгий</p> <p>3105 6218 Титановий ковпачок</p> |  <p>3104 5322 Моделювальний ковпачок</p> <p>3105 6025 Фіксаційний гвинт екстра-довгий</p> <p>3105 6026 Фіксаційний гвинт 19 мм</p> <p>3102 2590 Захисний ковпачок для вузького абатмента Balance Base</p>                                                                                                                            |  <p>3105 6022 Оклюзійний фіксаційний гвинт М 1,6</p><br> <p>3105 6024 Оклюзійний фіксаційний гвинт М 1,6 довгий</p> |
|  <p>3104 5220* Лабораторний аналог</p>                                                                          |  <p>3102 1312** Матриця для шаровидного замка</p>                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|  <p>45 - 3355 Трансфер для відбитків (4 шт.)</p> <p>45 - 3356 Матричний аналог (4 шт.) D4</p>                 |  <p>3245 3347 Набір аттачментів (титан)</p> <p>3245 3348 Набір аттачментів (нерж. сталь)</p>                                                            |  <p>Змінна патриця (4 шт.)</p> <p>45 - 3349 прозора 45 - 3354 червона</p> <p>45 - 3350 рожева 45 - 3360 сіра</p> <p>45 - 3351 синя</p> <p>45 - 3352 зелена</p> <p>45 - 3353 помаранчева</p> <p>45 - 3358 Робоча змінна патриця (4 шт.)</p> <p>45 - 3359 Спейсерне кільце (20 шт.)</p> <p>45 - 3361 Спейсерний ковпачок (4 шт.)</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|  <p>3102 2198 Конусний ковпачок 5° з ретенційними елементами</p>                                              |  <p>3102 2198 Конусний ковпачок 5° з ретенційними елементами</p> <p>3102 2199 Конусний ковпачок 5° без ретенційних елементів</p>                        |  <p>3105 6280 Гвинт-заглушка для прямого абатмента 5°</p> <p>3102 1405 Гільза для полімеризації</p>                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

\* Безпосереднє зняття відбитка шаровидного замка.

\*\* Замок 3102 1312 входить в комплект 3102 1300, 1310, 1320.

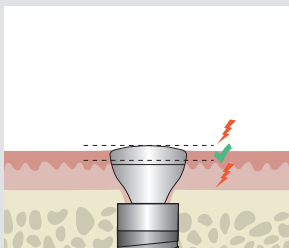
# Робота з м'якими тканинами і встановлення абатмента



## Зміщення переходу між імплантатом і абатментом до центру

Під час контурування м'яких тканин та вибору постійного абатмента необхідно враховувати деякі особливі характеристики:

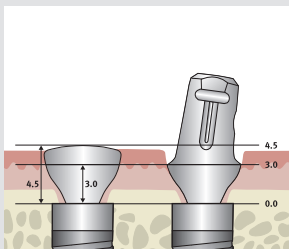
- Через кінцеве з'єднання діаметр абатментів Ankylos на рівні імплантату значно менший за діаметр самого імплантату.
- М'які тканини також знаходяться під краями абатмента.



## Вибір потрібної висоти ясен

- На малюнку показано правильне застосування формувача ясен.
- Якщо рівень ясен знаходиться в проміжку між двома пунктирними лініями, формувач ясен підібрано правильно.

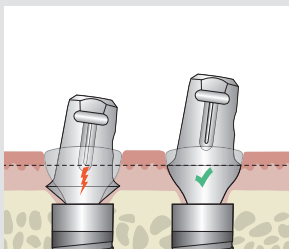
- Якщо рівень ясен знаходиться вище верхньої пунктирної лінії, необхідно обрати формувач ясен більшої висоти; якщо нижче нижньої пунктирної лінії — меншої висоти.



## Вибір формувача ясен відповідно до абатмента

- Формувач ясен і постійний абатмент мають належати до однієї ортопедичної лінійки і мати однакову висоту ясен.
- Наведений вище опис висоти формувача ясен (GN 3,0) відноситься тільки до ділянки від рівня з'єднання до краю коронки.

- Загальна висота формувача ясен завжди приблизно на 1,5 мм більше номінальної висоти, якщо рахувати від рівня з'єднання (в даному випадку загальна висота складає 4,5 мм), що також дозволяє надати форму першій частині профілю коронки.

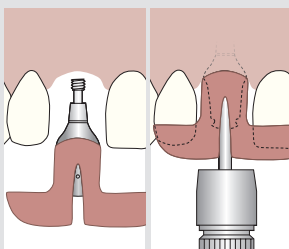


Якщо сформований отвір в м'яких тканинах менше за профіль абатмента, що застосовується, це може призвести до компресії тканин ясен, якої можна уникнути. Так відбувається, коли:

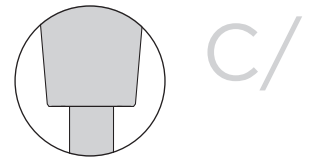
1. Формувач ясен значно вище рівня ясен і абатмента, котрий потім буде використовуватися..

2. Формувач ясен відповідає висоті ясен, однак висота ясен постійного абатмента нижче, ніж у використаного формувача ясен (див. малюнок).

3. Діаметр постійного абатмента більше, ніж у використаного формувача ясен (наприклад, коли вони належать до різних ортопедичних лінійок).



Під час перенесення положення неіндексованого кінцевого з'єднання ключ перенесення допомагає зберегти точне положення абатмента в імплантаті.



# Зняття відбитків C/ (без індексу) З РІВНЯ ІМПЛАНТАТУ

## Трансфер Ankylos Balance C/⁶

## Гвинт для трансфера Ankylos Balance C/⁶

## Трансфер Ankylos Balance C/

- Для перенесення положення імплантату на робочу модель методом відкритої ложки.

Масштаб 1,2:1



короткий



довгий



короткий



довгий

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3104 5410 | 3104 5412 | 3104 5400 | 3104 5402 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Трансфер Ankylos Balance C/⁶

## Трансфер Ankylos Balance C/ вузький⁶

## Трансфер Ankylos Balance C/

- Підходить для процедур з використанням методу закритої ложки.

Масштаб 1,2:1



|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3104 5415 | 3104 5416 |
|------|-----------|-----------|

## Аналог А-імплантату Ankylos Balance C/⁶

## Аналог принтованої моделі - Ankylos C/X

Масштаб 1,2:1

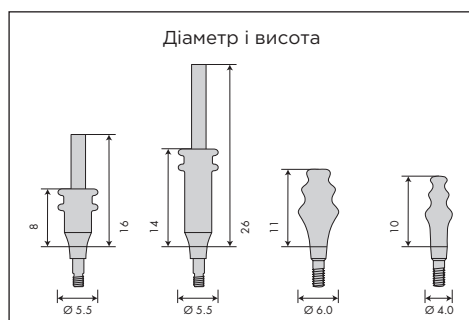


|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3104 5270 | 6802 0098 |
|------|-----------|-----------|

## ІНСТРУМЕНТИ

### Вкручування гвинтів для трансфера і трансферів:

Вручну. За необхідності гвинти можна ослабити за допомогою шестигранної викрутки 1,0 мм.



# Regular C/

## ШИРОКІ АБАТМЕНТИ ПІД КОРОНКИ І МОСТОВИДНІ КОНСТРУКЦІЇ

### Формувач ясен

#### Ankylos Regular C/X

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Вибір відповідно до ясенного краю.

### Формувач ясен Ankylos Regular C/X<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

| Арт. | 3102 4010 | 3102 4012 | 3102 4014 | 3102 4016 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Перенесення з рівня імплантату:

Трансфер Balance C/

### Компонент для зняття відбитків з рівня абатмента / перенесення з рівня абатмента:

Ковпачок 3 в 1 в якості ковпачка для відбитків (тільки для кута 0-22,5°)

### Ковпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X

- Для перенесення положення ортопедичного абатмента під час виготовлення відбитків з вже встановлених в імплантати абатментів Ankylos Regular C/X.
- Для виготовлення тимчасової реставрації з фіксацією заціпанням в присутності пацієнта (тільки на необточених абатментах).
- В якості моделювального ковпачка на аналогах абатментів.

### Ковпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X<sup>20</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

| Арт. | 3104 7120 | 3104 7121 | 3104 7122 | 3104 7123 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X

- Для фіксації ортопедичних компонентів після виготовлення відбитка за допомогою ковпачка 3 в 1.

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

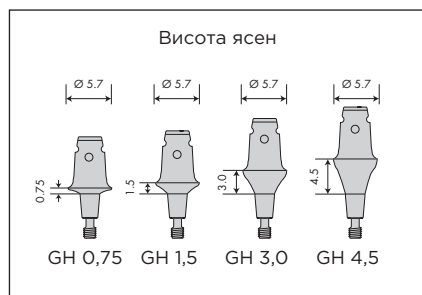


A 15



A 22,5

| Арт. | 3104 7110 | 3104 7111 | 3104 7112 | 3104 7113 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|



**Абатмент Ankylos Regular C/**

Висота ясен 0,75



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30



A 37,5

Арт.

3102 4150

3102 4151

3102 4152

3102 4153

3102 4154

3102 4155

**Абатмент Ankylos Regular C/**

- Легко адаптувати залежно від клінічної ситуації завдяки наявності чотирьох варіантів висоти ясен і до шести варіантів кута нахилу.
- Можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Можливість цементної і латеральної гвинтової фіксації, а в випадку A 30 і A 37,5 — також і оклюзійної гвинтової фіксації.
- Геометрія конічного з'єднання для встановлення практично в будь-якому положенні.

Висота ясен 1,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Арт.

3102 4160

3102 4161

3102 4162

3102 4163

3102 4164

Висота ясен 3,0



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.

3102 4170

3102 4171

3102 4172

3102 4173

Латеральний  
фіксаційний  
шестигранний  
гвинт Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6301

Горизонтальне  
посадкове кільце  
для фіксаційного  
гвинта Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6304

Висота ясен 4,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.

3102 4180

3102 4181

3102 4182

3102 4183

**ІНСТРУМЕНТИ****Встановлення абатментів  
Ankylos Regular C/:**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 15 Нсм

**Фіксація реставрації за допомогою  
латерального фіксаційного гвинта  
(тільки A 30 і 37,5):**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 10 Нсм

# Balance Posterior C/

## ВУЗЬКІ АБАТМЕНТИ ПІД КОРОНКИ І МОСТОВИДНІ КОНСТРУКЦІЇ

### Формувач ясен

#### Ankylos Balance Posterior C/

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Вибір відповідно до ясенного краю.

### Формувач ясен Ankylos Balance Posterior C/4

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

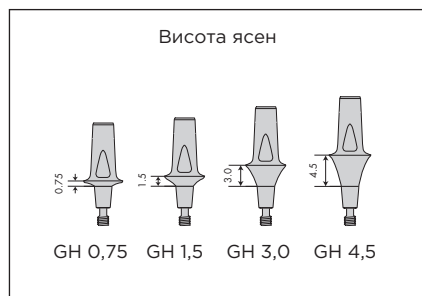
### ІНСТРУМЕНТИ

#### Встановлення формувачів ясен:

Шестигранна викрутка 1,0 мм

#### Перенесення з рівня імплантату:

Трансфер Balance C/



**Абатмент Ankylos Balance Posterior C/⁴**

Висота ясен 0,75



Масштаб 1,2:1

Нахил



прямий



7,5°



15°



22,5°



30°



37,5°

|      |           |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 1625 | 3102 1647 | 3102 1648 | 3102 1652 | 3102 1654 | 3102 1659 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Висота ясен 1,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



прямий



7,5°



15°



22,5°



30°

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 1630 | 3102 1649 | 3102 1650 | 3102 1653 | 3102 1655 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Висота ясен 3,0



Масштаб 1,2:1

Нахил



прямий



15°

|      |           |  |           |
|------|-----------|--|-----------|
| Арт. | 3102 1640 |  | 3102 1660 |
|------|-----------|--|-----------|

Висота ясен 4,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



прямий



15°

|      |           |  |           |
|------|-----------|--|-----------|
| Арт. | 3102 1645 |  | 3102 1665 |
|------|-----------|--|-----------|

**Абатмент Ankylos Balance Posterior C/**

- Для коронок и мостовидных протезів у боковому відділі.
- Легко адаптувати залежно від клінічної ситуації завдяки наявності чотирьох варіантів висоти ясен і до шести варіантів кута нахилу.
- Можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Цементна або латеральна гвинтова фіксація.
- Геометрія конічного з'єднання для встановлення практично в будь-якому положенні.

**Латеральний  
ретенційний  
шестигранний  
гвинт Ankylos  
M 1 x 0,2⁴**



3105 6051

**Гільза  
для латерального  
ретенційного  
шестигранного  
гвинта Ankylos⁴**



3105 6052

**ІНСТРУМЕНТИ****Встановлення абатментів  
Ankylos Balance C/:**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 15 Нсм

**Фіксація реставрації за допомогою  
латерального ретенційного гвинта:**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 10 Нсм

# Balance Anterior C/

## АНАТОМІЧНІ АБАТМЕНТИ ДЛЯ ПЕРЕДНЬОГО ВІДДІЛУ

### Формувач ясен Ankylos Balance C/

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Вибір відповідно до ясенного краю.

### ІНСТРУМЕНТИ

#### Встановлення формувачів ясен:

Шестигранна викрутка 1,0 мм

### Формувач ясен Ankylos Balance C/4

### Гвинт для формувача ясен4

Масштаб 1,2:1

Назва

1,5 маленький

3,0 маленький

1,5 великий

3,0 великий

1,5

3,0

Арт.

3102 1510

3102 1515

3102 1520

3102 1525

3102 1505

3102 1507

### Перенесення з рівня імплантату

Трансфер C/

### Тимчасовий абатмент

#### Ankylos Balance C/

- Для виготовлення високоестетичних тимчасових коронок і мостовидних протезів.
- Легко адаптувати відповідно до клінічної ситуації завдяки наявності двох варіантів діаметра, двох варіантів висоти ясен і двох варіантів кута нахилу.
- Легко використовувати завдяки борозні для фіксації тимчасового протеза.
- Міцність та рентгеноконтрастність завдяки додаванню діоксиду цирконію.

Зверніть увагу, що максимальний термін носіння складає 6 місяців.

### Тимчасовий абатмент Ankylos Balance C/ 4/24/32



Масштаб 1,2:1

Назва

маленький / 1,5 /  
прямий  
Ø 5,5 / В 6,0

маленький / 3,0 /  
прямий  
Ø 5,5 / В 6,0

великий / 1,5 /  
прямий  
Ø 7 / В 7,5

великий / 3,0 /  
прямий  
Ø 7 / В 7,5

Арт.

3102 3311

3102 3316

3102 3351

3102 3356



Масштаб 1,2:1

Назва

маленький / 1,5 /  
15°  
Ø 5,5 / В 6,5

маленький / 3,0 /  
15°  
Ø 5,5 / В 6,5

великий / 1,5 /  
15°  
Ø 7 / В 7,5

великий / 3,0 /  
15°  
Ø 7 / В 7,5

Арт.

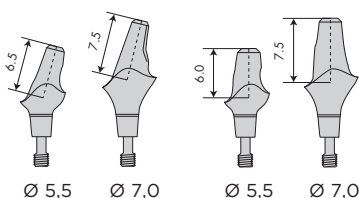
3102 3331

3102 3336

3102 3371

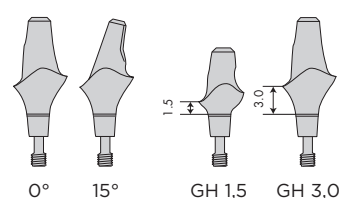
3102 3376

### Діаметр і висота голівки



### Кут нахилу

### Висота ясен



## Абатмент Ankylos Balance Anterior C/4



Масштаб 1,2:1

| Назва | маленький / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | маленький / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | великий / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Арт.  | 3102 1550                                    | 3102 1560                                    | 3102 1570                                | 3102 1580                                |

## Абатмент Ankylos Balance Anterior C/

- Для високоестетичних одиничних коронок і мостовидних протезів у передньому відділі.
- Легко адаптувати відповідно до клінічної ситуації завдяки наявності двох варіантів діаметра, двох варіантів висоти ясен і двох варіантів кута нахилу.
- Можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Цементна або латеральна гвинтова фіксація
- Геометрія конічного з'єднання для встановлення практично в будь-якому положенні.



Масштаб 1,2:1

| Назва | маленький / 1,5 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | маленький / 3,0 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | великий / 1,5 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Арт.  | 3102 1590                                 | 3102 1600                                 | 3102 1610                             | 3102 1620                             |

## Абатмент Ankylos Cercon Balance C/32/4



Масштаб 1,2:1

| Назва                                     | маленький / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | маленький / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | великий / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Арт. <input type="checkbox"/> нейтральний | 3102 3010                                    | 3102 3015                                    | 3102 3050                                | 3102 3055                                |
| Арт. <input type="checkbox"/> дентин      | 3102 3310                                    | 3102 3315                                    | 3102 3350                                | 3102 3355                                |

## Абатмент Ankylos Cercon Balance C/

- Для керамічних коронок, що практично не відрізняються від справжніх зубів, у передньому відділі.
- Надзвичайно міцні, з діоксиду цирконію.
- Легко адаптувати відповідно до клінічної ситуації завдяки наявності двох варіантів діаметра, двох варіантів висоти ясен і двох варіантів кута нахилу.
- Абатменти великого розміру можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Два відтінки: нейтральний і дентин.
- Неперевершена естетика з прекрасною передачею світла.
- Геометрія конічного з'єднання для встановлення практично в будь-якому положенні.



Масштаб 1,2:1

| Назва                                     | маленький / 1,5 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | маленький / 3,0 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | великий / 1,5 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Арт. <input type="checkbox"/> нейтральний | 3102 3030                                 | 3102 3035                                 | 3102 3070                             | 3102 3075                             |
| Арт. <input type="checkbox"/> дентин      | 3102 3330                                 | 3102 3335                                 | 3102 3370                             | 3102 3375                             |

Будь ласка, зауважте, що ці абатменти призначені тільки для реставрації одиничних зубів у передньому відділі.

# TitaniumBase C/

## МЕТАЛЕВА ПЛАТФОРМА ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ КЕРАМІЧНИХ АБАТМЕНТІВ

### Платформа Ankylos TitaniumBase

- Для виготовлення керамічних абатментів з максимально індивідуалізованим дизайном.
- Має стандартне з'єднання імплантат-абатмент і адгезивну поверхню для приклеювання індивідуально виготовленого керамічного абатмента.
- Дві плоскі грані, що запобігають ротації.
- З індексом або геометрією конічного з'єднання на ваш вибір.

### Платформа Ankylos ScanBase

- Для сканування геометрії абатмента.
- Дизайн той самий, що і в TitaniumBase; виготовлено з PEEK (пластик); можна використовувати спреї або порошок для сканування.
- Підходить для всіх звичайних дентальних сканерів.

### Платформа Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

Назва



/ C



/ C висока

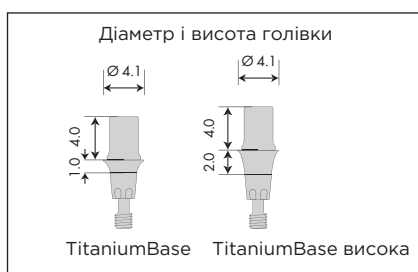


/ C



/ C висока

| Арт. | 3102 2642 | 3102 2652 | 3102 2644 | 3102 2654 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|



## Atlantis<sup>®</sup> –

## МАКСИМАЛЬНО ІНДИВІДУАЛІЗОВАНІ ОРТОПЕДИЧНІ РІШЕННЯ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ CAD/CAM ДЛЯ АБАТМЕНТІВ, БАЛОК І МОСТОВИДНИХ ПРОТЕЗІВ



Щоб результат був більш природним, індивідуалізовані CAD/CAM абатменти Atlantis розробляють за унікальною технологією за допомогою програмного забезпечення Atlantis VAD (Virtual Abutment Design, віртуальне проектування абатмента) і виготовляють, застосовуючи надсучасний процес фрезерування. Виготовлення абатментів Atlantis можливе з титану, титану золотистого відтінку або з діоксиду цирконію.

Виробництво супраструктур Atlantis здійснюється з застосуванням останніх розробок в сфері CAD/CAM технологій на основі досвіду комп'ютеризованого виробництва і виробництва медичних виробів зокрема. Виготовлення супраструктур Atlantis можливе з титану або з кобальт-хромового сплаву.

Замовлення Atlantis здійснюється онлайн через Atlantis WebOrder:  
[www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

За більш детальною інформацією звертайтеся до місцевого представника компанії Dentsply Sirona Implants.





# Acuris

## ОРТОПЕДИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ ТА КОМПОНЕНТИ

Ключ для встановлення  
конометричного абатменту  
Нержавіюча сталь, нестерильний

- Для суцільних абатментів

Ключ для встановлення  
конометричного  
абатменту<sup>6</sup>

Масштаб 1:1

Ø мм

Висота, мм



3.3

25



3.3

20

Арт.

3107 2909

3107 2910

Ключ динамометричний EV  
(Torque Wren

Нержавіюча сталь, нестерильно

- Використовується разом з ортопедичною рукояткою та ключем для установки суцільних конометричних абатментів

Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)<sup>6</sup>

Зменшений  
Масштаб



Арт.

25774

Рукоятки для динамометричного  
ключа EV ортопедичні (Torque  
Wrench EV Restorative Handles)

Нержавіюча сталь, нестерильний

Рукоятки для динамометричного ключа EV ортопедичні  
(Torque Wrench EV Restorative Driver Handle)<sup>6</sup>

Зменшений  
Масштаб



Low

Арт.

25776

25777

Інструмент для встановлення  
конометричного ковпачку для  
навантаження тимчасової  
конструкції (Conometric  
Temporization Cap Insertion Tool)

Нержавіюча сталь, нестерильний

- Використовується для перенесення ковпачку на абатмент і його фіксації.

Інструмент для встановлення конометричного ковпачку для  
навантаження тимчасової конструкції  
Conometric Temporization Cap Insertion Tool<sup>6</sup>

Масштаб 1:1

Ø мм

Висота, мм



3.3

24.5



4.5

24.5

Арт.

3103 3636

3103 3637

Інструмент для конометричної  
фіксації (Conometric Fixation Tool)

Нержавіюча сталь, нестерильний

- Активує фрикційну фіксацію між остаточним ковпачком / остаточною коронкою і абатментом за допомогою комбінації тиску та імпульсу

Інструмент для конометричної фіксації (Conometric Fixation Tool)<sup>6</sup>

Зменшений  
Масштаб



Арт.

3107 2911

### Наконечники для інструменту для конометричної фіксації (Conometric Fixation Tool Tips)<sup>24</sup>

|               |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Масштаб 1.2:1 |  |  |  |
|               | Наконечник випуклий (5 шт)                                                        | Наконечник U-подібний (5 шт)                                                      | Наконечник вигнутий (5 шт)                                                        |
| Висота, мм    | 11                                                                                | 9.5                                                                               | 10.5                                                                              |
| Арт.          | 3107 2906                                                                         | 3107 2907                                                                         | 3107 2908                                                                         |

### Конометричний заживляючий ковпачок (Conometric Healing Cap)<sup>24</sup>

|                        |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Масштаб 1.2:1          |  |  |  |  |  |  |  |
| Розмір абатменту, Ø мм | 3.3                                                                               | 3.3                                                                               | 4.5                                                                               | 3.3                                                                               | 4.5                                                                               | 3.3                                                                               | 4.5                                                                               |
| Ø мм                   | 4.8                                                                               | 6.0                                                                               | 6.0                                                                               | 5.4                                                                               | 5.4                                                                               | 4.6                                                                               | 5.8                                                                               |
| Висота, мм             | 5.3                                                                               | 5.3                                                                               | 5.3                                                                               | 8.3                                                                               | 8.3                                                                               | 5                                                                                 | 5.3                                                                               |
| Арт.                   | 3107 2101                                                                         | 3107 2102                                                                         | 3107 2103                                                                         | 3107 2001                                                                         | 3107 2002                                                                         | 3107 2112                                                                         | 3107 2114                                                                         |

Конометричний заживляючий ковпачок (Conometric Healing Cap)<sup>24</sup>

Конометричний ковпачок для навантаження тимчасовою конструкцією (Conometric Temporization Cap)<sup>24</sup>

Наконечники для інструменту для конометричної фіксації Поліетіленфторетон (ПЕЕК), нестерильний, одноразовий

- Надягається на інструмент для конометричної фіксації

Конометричний заживляючий ковпачок Поліетіленфторетон (ПЕЕК), суцільний, нестерильний, одноразовий

- Ковпачок — це захист абатменту в тому випадку, якщо тимчасова коронка не використовується.

- Може використовуватися протягом шести місяців.

Конометричний відбитковий ковпачок Поліетіленфторетон (ПЕЕК), нестерильний, одноразовий

- Ковпачок використовується для захвату положення абатменту.

Конометричний ковпачок для навантаження тимчасовою конструкцією Ковпачок Ø 3.3/4.6: Поліетіленфторетон (ПЕЕК), нестерильний, одноразовий Ковпачок Ø 4.5/5.8: Поліетіленфторетон (ПЕЕК), нестерильний, одноразовий

- Ковпачок використовується для створення тимчасової коронки.
- Може використовуватися протягом шести місяців.

## Acuris

### ЛАБОРАТОРНІ КОМПОНЕНТИ

#### Конометричний аналог (Conometric Analog)<sup>6</sup>

|                        |                                                                                     |                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Масштаб 1:1            |  |  |
| Розмір абатменту, Ø мм | 3.3                                                                                 | 4.5                                                                                 |
| Висота, мм             | 20                                                                                  | 20                                                                                  |
| Арт.                   | 3104 7210                                                                           | 3107 2020                                                                           |

Конометричний аналог

Нержавіюча сталь, нестерильний, одноразовий

- Відповідає абатменту і використовується в майстер-моделі.

#### Конометричний лабораторний ковпачок (Conometric Lab Cap)<sup>4</sup>

|                        |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Масштаб 1.2:1          |  |  |  |  |
| Розмір абатменту, Ø мм | 3.3                                                                                 | 4.5                                                                                 | 3.3                                                                                 | 4.5                                                                                 |
| Ø мм                   | 4.6                                                                                 | 5.8                                                                                 | 4.6                                                                                 | 5.8                                                                                 |
| Висота, мм             | 5                                                                                   | 5                                                                                   | 5                                                                                   | 5                                                                                   |
| Арт.                   | 3107 2121                                                                           | 3107 2123                                                                           | 3107 2301                                                                           | 3107 2303                                                                           |

#### Конометричний фінальний ковпачок (Conometric Final Cap)<sup>3</sup>

Конометричний лабораторний ковпачок Титановий сплав ELI, нестерильний, одноразовий

- Лабораторний ковпачок використовується зубним техніком при виготовленні коронки.

Конометричний фінальний ковпачок Титан класу 4, покриття з нітриду титану, нестерильний, одноразовий

- Коронка фіксується на ковпачку за допомогою цементу.

# Balance Base C/, концепція SmartFix®

## ОКЛЮЗІЙНІ МОСТОВИДНІ ПРОТЕЗИ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ, БАЛКИ

### Формувач ясен Ankylos C/ D 4,2<sup>4</sup>

|               |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|               |  |  |  |  |
| Масштаб 1,2:1 | GH 0,75                                                                           | GH 1,5                                                                             | GH 3,0                                                                              | GH 4,5                                                                              |
| Арт.          | 3102 2510                                                                         | 3102 2512                                                                          | 3102 2514                                                                           | 3102 2516                                                                           |

#### Захисний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base

- Для формування контуру м'яких тканин навколо вузького абатмента Balance Base C/.
- Для закриття вузького абатмента Base в ротовій порожнині пацієнта на лабораторному етапі.

#### Лабораторний аналог вузького абатмента Ankylos Balance Base<sup>4</sup>

#### Аналог принтованої моделі Balance Base C/ вузька

#### Захисний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base<sup>4</sup>

#### Золотий ковпачок Ankylos для абатмента Balance Base (Permador® PDF)<sup>11</sup>

|               |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|               |  |  |  |  |
| Масштаб 1,2:1 |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| Арт.          | 3104 5332                                                                         | 6802 0103                                                                         | 3102 2590                                                                           | 3105 6212                                                                           |

#### Ретенційний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base

- Для спрощення перенесення з рівня абатмента.
- Використовується для методу відкритої ложки з оклюзійним фіксаційним гвинтом 3105 6025 або 3105 6026.

#### Ретенційний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base<sup>4</sup>

#### Довгий ретенційний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base<sup>4</sup>

#### Титановий ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base<sup>3</sup>

#### Моделювальний ковпачок Ankylos для вузького абатмента Balance Base<sup>20</sup>

#### Ковпачок Ankylos ASA для вузького абатмента Balance Base<sup>4</sup>

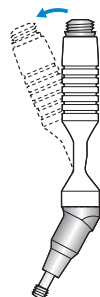
|               |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|               |  |  |  |  |  |
| Масштаб 1,2:1 |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Арт.          | 3105 6216                                                                           | 3105 6217                                                                           | 3105 6218                                                                             | 3104 5322                                                                             | 6802 0502                                                                             |

#### Стандартні ковпачки для абатмента Ankylos Balance Base C/

- Для простого виготовлення ортопедичних реставрацій без зміни абатментів в ротовій порожнині пацієнта.
- Через накладання різьби з ковпачками для вузького абатмента Balance Base можна використовувати тільки оклюзійні фіксаційні гвинти 3105 6022/24/25.

#### Голівка абатмента для кутового абатмента Balance Base C/<sup>4, 24</sup> (запасна деталь)

|               |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|               |  |
| Масштаб 1,2:1 |                                                                                     |
| Арт.          | 3102 2570                                                                           |



#### Кутовий абатмент Balance Base C/ для концепції SmartFix

Для надійності компоненти абатмента попередньо зафіксовано на імплантоводі.

Короткий і гнучкий імплантовод полегшує встановлення кутового абатмента Balance Base, особливо за умов обмеженого доступу.

**Абатмент Ankylos Balance Base C/ вузький<sup>4, 24</sup> (кутовий варіант)**

Висота ясен 0,75



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0

Арт.

3102 2520

Висота ясен 1,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0

Арт.

3102 2530

Висота ясен 3,0



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 15



A 30

Арт.

3102 2540

3102 2542

3102 2546

Висота ясен 4,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 15



A 30

Арт.

3102 2550

3102 2552

3102 2556

**Шестигранний оклюзійний фіксаційний гвинт Ankylos M 1,6 мм<sup>4</sup>**

Масштаб 1,2:1

короткий  
(анодований  
у синій колір)довгий  
(на одному рівні  
з ковпачком)екстра-довгий  
(на одному рівні  
з ковпачком на 5 мм)19 мм  
(подовжує довгий  
ковпачок на 5 мм)

Арт.

3105 6022

3105 6024

3105 6025

3105 6026

**Ankylos ASA Фіксаційний гвинт<sup>4</sup>**

Масштаб 1,2:1



Арт.

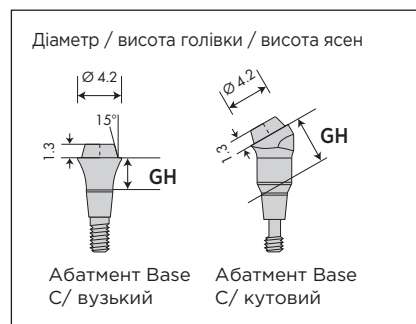
6802 0503

**Абатмент Ankylos Balance Base C/ вузький**

- Для ретенції покривних протезів на балочних конструкціях.
- Також підходять для простого виготовлення мостовидних протезів з гвинтовою фіксацією.
- Основа для покривних і мостовидних CAD/CAM протезів з фіксацією на балках.
- Фіксуються тільки оклюзійними гвинтами.

**Примітка**

Абатменти Balance Base використовуються виключно попарно і не підходять для супраструктур з цементною фіксацією. Реставрації одиничних зубів протипоказані.

**ІНСТРУМЕНТИ****Вкручування вузьких абатментів Ankylos Balance Base C/:**

Прямий абатмент: шестигранна насадка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,8 мм, рекомендований момент сили 25 Нсм

Кутовий абатмент, тіло абатмента: шестигранна насадка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,0 мм, рекомендований момент сили 15 Нсм

Кутовий абатмент, голівка абатмента: шестигранна насадка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,8 мм, рекомендований момент сили 25 Нсм

**Вкручування оклюзійних фіксаційних / ретенційних гвинтів**

Шестигранна викрутка 1,0 мм, рекомендований момент сили 10 Нсм

Також передбачено фінішери для припасування ортопедичних реставрацій в лабораторії.

**Ankylos ASA фіксаційний гвинт**

Фіксація мульти ортопедичних конструкцій на Ankylos ASA ковпачки для вузького абатменту Balance Base

- Доступ до гвинта під кутом
- Одноразове використання
- Необхідні інструменти: Насадка на викрутку ASA (68020507, 68020508 та 68020509)

# SynCone® C/

## БЕЗЗУБА ЩЕЛЕПА, СТАНДАРТНІ КОНІЧНІ КОРОНКИ

### Ankylos SynCone 5°

Кут конусності — 5°

- Єдина геометрія голівок для нижньої і верхньої щелеп.
- Відсутність залежності від кількості імплантатів.

Додаткові варіанти кута нахилу

- 7,5° для більш точного вирівнювання на нижній щелепі.
- 22,5° і 30° спеціально для верхньої щелепи.
- Всі кути доступні з будь-якою висотою ясен для більшої гнучкості.

Паралельна направляюча з допоміжним елементом обертання

- Стандартний ключ для позиціонування можна зафіксувати в стрижні для більш простого вирівнювання абатментів за допомогою паралельної направляючої.

Конусний ковпачок

без ретенційних елементів

- Ковпачок для цементної фіксації на металевий каркас.

Гвинт-заглушка для прямого абатмента

- Застосовується для закриття шахти гвинта замість полімеру.

### Формувач ясен Ankylos C/ D 4,2<sup>4</sup>

|               |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|               |  |  |  |  |
| Масштаб 1,2:1 | GH 0,75                                                                           | GH 1,5                                                                             | GH 3,0                                                                              | GH 4,5                                                                              |
| Арт.          | 3102 2510                                                                         | 3102 2512                                                                          | 3102 2514                                                                           | 3102 2516                                                                           |

### Зняття відбитка

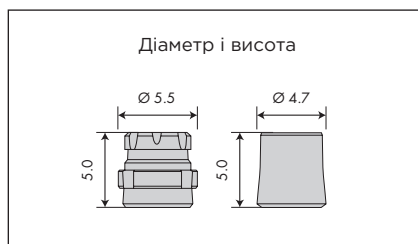
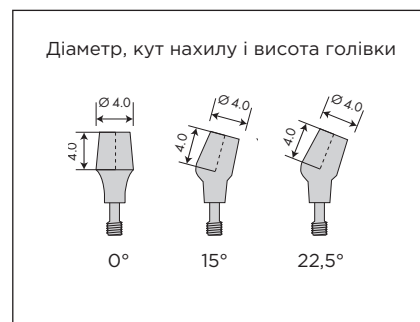
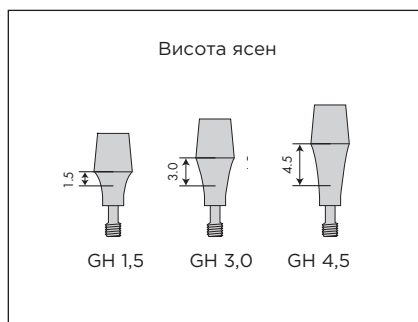
Для негайного навантаження відбиток не знімають.

### На імплантатах після загоєння відбиток знімають з рівня імплантату

Трансфер Balance C/

### Для заміни довготривалого тимчасового рішення на постійну реставрацію відбиток знімають з рівня абатмента

Ретенційний конусний ковпачок SynCone використовують в якості ковпачка для відбитків.



**Абатмент Ankylos SynCone C/⁴**

Висота ясен 1,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 2110 | 3102 2112 | 3102 2114 | 3102 2116 | 3102 2118 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Висота ясен 3,0



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 2120 | 3102 2122 | 3102 2124 | 3102 2126 | 3102 2128 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Висота ясен 4,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 2130 | 3102 2132 | 3102 2134 | 3102 2136 | 3102 2138 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

**Гвинт-заглушка Ankylos для прямого абатмента SynCone C/ 5°**

Масштаб 1,2:1



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3105 6280 | 3102 2198 | 3102 2199 |
|------|-----------|-----------|-----------|

**Конусний ковпачок Ankylos Degulor® для SynCone 5°**з ретенційними  
елементамибез ретенційних  
елементів**Абатмент Ankylos SynCone C/**

- Для протезування нижньої щелепи при повній адентії з негайним навантаженням на протез, що опирається на чотири конічних імпланти, встановлені між підборідними отворами.
- Для відстроченого навантаження на нижній і верхній щелепах — в якості стандартного ретенційного елемента для протеза.
- Прямі і кутові, два варіанти висоти ясен, до п'яти варіантів кута нахилу.
- **Геометрія конічного з'єднання для встановлення практично в будь-якому положенні.**

**Паралельна направляюча Ankylos для SynCone⁴**

Масштаб 1,2:1

**Гільза для полімеризації Ankylos для SynCone²⁶**

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3611 | 6801 2241 |
|------|-----------|-----------|

**ІНСТРУМЕНТИ****Встановлення абатментів Ankylos SynCone C/:**

Шестигранна викрутка 1,0 мм, рекомендований момент сили 15 Нсм

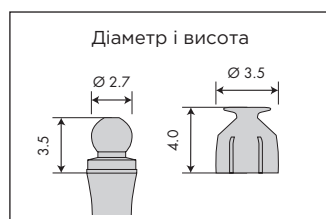
**Паралельне вирівнювання абатментів:**

Паралельна направляюча для SynCone

# Шаровидний замок C/ БЕЗЗУБА ЩЕЛЕПА, СТАНДАРТНІ РЕТЕНЦІЙНІ ЕЛЕМЕНТИ

## Абатмент Ankylos з шаровидним замком C/

- Покривні протези з опорою на два імпланти на нижню щелепу без зубів.
- Виготовлення реставрації у присутності пацієнта або в лабораторії.
- Діаметр шаровидного замка складає 2,7 мм



## ІНСТРУМЕНТИ

### Встановлення шаровидних замків Ankylos:

Насадка для фіксації шаровидного замка, рекомендований момент сили 25 Нсм

### Активация/деактивация матриці для шаровидного замка:

Інструмент для активції/деактивції матриці для шаровидного замка

## Абатмент Ankylos з шаровидним замком C/<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1



a / 1,5



a / 3,0



a / 4,5

|                  |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. з матрицею  | 3102 1300 | 3102 1310 | 3102 1320 |
| Арт. без матриці | 3102 1301 | 3102 1311 | 3102 1321 |

## Матриця Ankylos для шаровидного замка<sup>14</sup>

Масштаб 1,2:1



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 1312 | 3102 1313 | 3104 5220 |
|------|-----------|-----------|-----------|

## Силіконове кільце Ankylos<sup>26</sup> (запасна деталь)

## Лабораторний аналог Ankylos<sup>6</sup> абатмента з шаровидним замком

# Ортопедичні реставрації за умов екстремально тонкого типу ясен

## Компоненти Ankylos з нульовою висотою ясен

- Для реставрації за умов екстремально тонкої слизової оболонки.

## Формувач ясен Ankylos 0,0<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1



для А-імплантів



для В-імплантів



для С-імплантів



для формувача ясен 0,0

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 1451 | 3102 1452 | 3102 1454 | 3102 1431 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Абатмент Ankylos Balance Posterior C/<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1



0,0 / прямий



для А-імплантів



для В-імплантів



для С-імплантів



для D-імплантів

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3102 1445 | 3104 7011 | 3104 7012 | 3104 7013 | 3104 7014 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Аналог імплантату Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>

## Locator R-Tx® C/

## БЕЗЗУБА ЩЕЛЕПА, СТАНДАРТНІ РЕТЕНЦІЙНІ ЕЛЕМЕНТИ

## Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/



GH 2

GH 3

GH 4

GH 5

GH 6

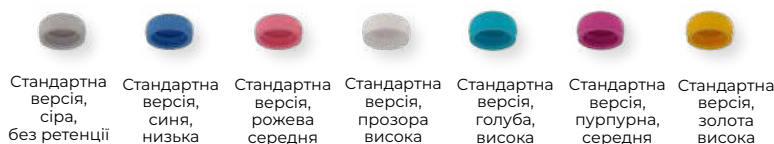
|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 6801 2447 | 6801 2448 | 6801 2449 | 6801 2450 | 6801 2451 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/

Для реставрацій на аттачментах

- Можливість прийняти до 60 градусів розбіжності імплантату
- Реставрація на аттачментах
- Клінічне застосування: реставрація кількох зубів.
- Містить: 1 абатмент з додатковими компонентами (по 1 кожного: вкладка сірого, синього, рожевого кольору, прозора вкладка, спейсерне кільце та конструкція для обробки)
- Необхідні інструменти: шестигранна викрутка.

## Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Стандартна версія, сіра, без ретенції

Стандартна версія, синя, низька

Стандартна версія, рожева, середня

Стандартна версія, прозора, висока

Стандартна версія, голуба, висока

Стандартна версія, пурпурна, середня

Стандартна версія, золота, висока

|      |           |           |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 6801 2432 | 6801 2433 | 6801 2434 | 6801 2435 | 6801 2436 | 6801 2437 | 6801 2438 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## LOCATOR R-Tx® Ретенційна вкладка

- Вкладки стандартного діапазону можуть використовуватися для будь-якого пацієнта з розбіжністю імплантата до 60 градусів.
- Вставки обмеженого діапазону призначені для пацієнтів з розбіжністю імплантата до 10 градусів або менше, щоб забезпечити більш щільну посадку.
- Необхідні інструменти: інструмент для ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx®.

## Набір аттачментів змішаної фіксації LOCATOR R-Tx®, обмежена версія (містить: по 2 шт.)



|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 6801 2439 | 6801 2442 |
|------|-----------|-----------|

## Конструкція для обробки аттачментів протезів LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



## Конструкція для обробки аттачментів протезів LOCATOR R-Tx

Використовується як корпус для ретенційної вставки при реставрації.

- Містить: 4 шт. (кожна конструкція складається з корпусу та попередньо зібраної вкладки для обробки).

## Спейсерне кільце LOCATOR R-Tx® (20 шт.)



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 6801 2441 | 6801 2440 | 6801 2445 |
|------|-----------|-----------|-----------|

## Вкладка для обробки LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



## Спейсерний ковпачок LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



## Спейсерне кільце LOCATOR R-Tx®

Використовується для усунення піднутрень між непаралельними абатментами, через які надмір матеріалу трансферу може заблокувати протез під час процесу захоплення.

## Вкладка для обробки LOCATOR R-Tx®

Використовується як тримач ретенційних вкладок всередині корпусу під час виготовлення реставрації.

- Необхідні інструменти: інструмент для ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx®.

## Спейсерний ковпачок LOCATOR R-Tx®

Для непрямої обробки корпусів аттачментів.

Див. інструкцію з використання на сайті at [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

# Locator R-Tx® C/

## БЕЗЗУБА ЩЕЛЕПА, СТАНДАРТНІ РЕТЕНЦІЙНІ ЕЛЕМЕНТИ

**Інструмент для ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx**  
Для встановлення та видалення ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx®

- Металевий паз на задній стороні інструменту для від'єднання ретенційної вкладки.

**Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø 4**  
Для лабораторного виготовлення реставрацій на рівні абатмента.

**Відбитковий трансфер LOCATOR R-Tx®**  
Для переносу положення абатмента на майстер-модель.

**Інструмент для ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx®**  
(складається з двох частин)



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 6801 2446 | 6801 2443 | 6801 2444 |
|------|-----------|-----------|-----------|

**Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø 4**  
(4 шт)



**Відбитковий трансфер LOCATOR R-Tx®**  
(4 шт)



Для зняття відбитку методом закритої ложки

### LOCATOR R-Tx® трансфер



|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      | 4 шт      | 10 шт     | 4 шт      | 10 шт     |
| Арт. | 6802 0515 | 6802 0516 | 6802 0513 | 6802 0514 |

Див. інструкцію з використання на сайті at [www.zestdent.com](http://www.zestdent.com)

## Locator® C/

## БЕЗЗУБА ЩЕЛЕПА, СТАНДАРТНІ РЕТЕНЦІЙНІ ЕЛЕМЕНТИ

Абатмент Ankylos Locator C/<sup>40</sup>

Масштаб 1,2:1 GH 2

GH 3

GH 4

GH 5

GH 6

| Арт. | 3102 2610 | 3102 2612 | 3102 2614 | 3102 2616 | 3102 2618 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Ankylos Locator C/

- Повні покривні протези на двох імплантатах.
- Самовирівнювання для легкої фіксації в ротовій порожнині простим заціпанням.
- Невелика загальна висота для більшої свободи дій в умовах обмеженого доступу.
- Гнучкість індивідуального підбору ступеня ретенції і компенсації розходження осей імплантів.

Змінні матриці Locator<sup>41</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1



прозора, сильна ретенція

рожева, слабка ретенція

синя, дуже слабка ретенція

розширений спектр: сіра, нульова ретенція

розширений спектр: зелена, сильна ретенція

розширений спектр: помаранчева, слабка ретенція

розширений спектр: червона, дуже слабка ретенція

| Арт. | 45 - 3349 | 45 - 3350 | 45 - 3351 | 45 - 3360 | 45 - 3352 | 45 - 3353 | 45 - 3354 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Ковпачки для відбитків Locator<sup>42</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1



## Набір аттачментів Locator (склад: по 2 шт. кожного)

Титан<sup>43</sup>Нержавіюча сталь<sup>44</sup>

| Арт. | 45 - 3355 | 45 - 3347 | 45 - 3348 | 45 - 3356 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Матричні аналоги Locator<sup>45</sup> (4 шт.) D4

Склад набору аттачментів Locator:

- 2 матриці
- 2 спейсерних кільця
- 2 змінні прозорі матриці, сильна ретенція
- 2 змінні рожеві матриці, слабка ретенція
- 2 змінні сині матриці, дуже слабка ретенція

Чорні робочі змінні матриці Locator<sup>46</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1

Спейсерні кільця Locator<sup>47</sup> (20 шт.)Спейсерні ковпачки Locator<sup>48</sup> (4 шт.)Гільза тримача абатмента Locator<sup>50</sup> (4 шт.)

| Арт. | 45 - 3358 | 45 - 3359 | 45 - 3361 | 45 - 3341 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

4-компонентна викрутка Locator<sup>49</sup>

Зменшений масштаб

Насадка Ankylos для ортопедичного ключа-тріскачки<sup>6</sup> для LocatorКутомір Locator<sup>51</sup>Штифти Locator для перевірки паралельності осей<sup>46</sup> (4 шт.)

| Арт. | 45 - 3340 | 3103 3635 | 45 - 3345 | 45 - 3346 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|



## ІНСТРУМЕНТИ

## Встановлення абатментів Locator:

3-компонентний інструмент для встановлення Locator або насадка Ankylos для ортопедичного ключа-тріскачки для Locator.

# Standard C/

## КОРОНКИ І МОСТОВИДНІ КОНСТРУКЦІЇ З РІВНЯ АБАТМЕНТА

Формувач ясен Ankylos Standard C/

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Підбираються відповідно до висоти ясен і запланованого діаметра абатмента а або b.

### ІНСТРУМЕНТИ

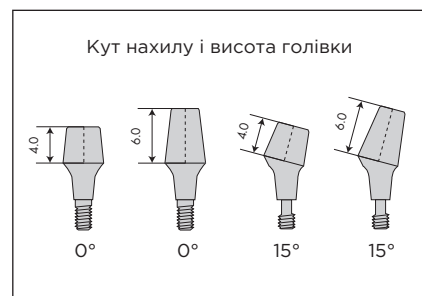
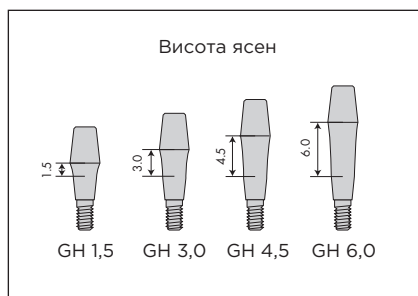
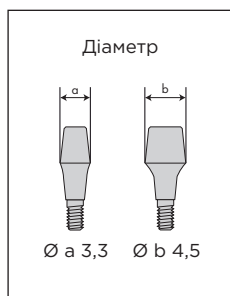
Встановлення формувачів ясен:

Шестигранна викрутка 1,0 мм

Формувач ясен Ankylos Standard C/°

Масштаб 1,2:1

| Назва | а / 1,5<br>компактний | а / 3,0<br>компактний | а / 4,5<br>компактний | а / 6,0<br>компактний | b / 1,5<br>компактний | b / 3,0<br>компактний |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Арт.  | 3102 1011             | 3102 1021             | 3102 1026             | 3102 1028             | 3102 1031             | 3102 1041             |



## Абатмент Ankylos Standard C/

### Прямі абатменти

Прямі абатменти Standard встановлюють за допомогою ключа для фіксації абатментів а і b. Супраструктури фіксують оклюзійним гвинтом М 1,6.



Масштаб 1,2:1



Назва а / 1,5 / 4,0 а / 1,5 / 6,0 а / 3,0 / 4,0 а / 4,5 / 4,0 а / 6,0 / 4,0 а / 3,0 / 6,0

| Арт. | 3102 1050 | 3102 1060 | 3102 1070 | 3102 1076 | 3102 1078 | 3102 1080 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|



Масштаб 1,2:1



Назва b / 1,5 / 4,0 b / 1,5 / 6,0 b / 3,0 / 4,0 b / 3,0 / 6,0

| Арт. | 3102 1090 | 3102 1100 | 3102 1110 | 3102 1120 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Кутові абатменти

Абатменти 15° Standard фіксують у потрібному положенні за допомогою ключа для позиціонування кутових абатментів і затягують, застосовуючи до стяжного гвинта зусилля 15 Нсм. Викрутка: 1,0 мм шестигранна. Супраструктури фіксують за допомогою латерального ретенційного шестигранного гвинта М1 x 0,2.



Масштаб 1,2:1



Назва а / 1,5 / 4,0 15° а / 1,5 / 6,0 15° а / 3,0 / 4,0 15° а / 3,0 / 6,0 15°

| Арт. | 3102 1130 | 3102 1140 | 3102 1150 | 3102 1160 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|



Масштаб 1,2:1



Назва b / 1,5 / 4,0 15° b / 1,5 / 6,0 15° b / 3,0 / 4,0 15° b / 3,0 / 6,0 15°

| Арт. | 3102 1170 | 3102 1180 | 3102 1190 | 3102 1200 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Абатмент Ankylos Standard C/

- Гнучкість застосування завдяки наявності різних розмірів і двох варіантів кута нахилу.
- Підбір абатмента «біля крісла», абатменти залишаються в ротовій порожнині пацієнта.
- Спрощена процедура зняття відбитка і примірки каркаса.
- Цементна або гвинтова фіксація (оклюзійна для прямих абатментів, латеральна - для кутових).

## ІНСТРУМЕНТИ

### Встановлення прямих абатментів Ankylos Standard C/:

Ключ для фіксації абатментів а і b, рекомендований момент сили 25 Нсм

### Встановлення кутових абатментів Ankylos Standard C/:

Шестигранна викрутка 1,0 мм, рекомендований момент сили 15 Нсм

### Фіксація коронок і мостовидних протезів за допомогою оклюзійного або латерального ретенційного гвинта:

Шестигранна викрутка 1,0 мм, рекомендований момент сили 10 Нсм

# Standard C/

## КОРОНКИ И МОСТОВИДНІ КОНСТРУКЦІЇ З РІВНЯ АБАТМЕНТА

### Ковпачок для відбитків Ankylos Standard

- Для перенесення положення абатмента на робочу модель.
- Фіксується на абатменті за рахунок ретенції, на прямих абатментах також за допомогою довгого моделювального гвинта (зняття відбитка методом відкритої ложки).



**Примітка:**  
Використовуючи абатменти 15°, необхідно вирівнювати пласку сторону (1) трансфера з латеральною різьбою (2).

### Ковпачок для відбитків Ankylos Standard<sup>27</sup>

Масштаб 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

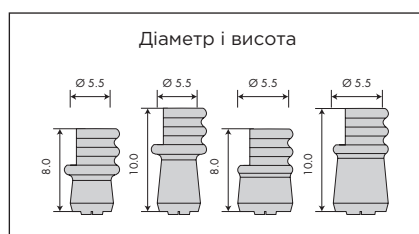
Арт.

3104 5011

3104 5021

3104 5031

3104 5041



### Тимчасовий ковпачок Ankylos Standard

- Для простого та швидкого виготовлення тимчасових компонентів на прямих і кутових абатментах Standard.
- Виготовлення в присутності пацієнта або в лабораторії.

### Тимчасовий ковпачок Ankylos Standard<sup>20</sup>

Масштаб 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Арт.

3104 5280

3104 5290

3104 5300

3104 5310

### Лабораторний аналог абатмента Ankylos Standard суцільний

- Лабораторне виготовлення конструкцій з опорою на імплантати на основі системи Standard.
- Для фіксації золотих ковпачків у моделі для паяння.

### Лабораторний аналог абатмента Ankylos Standard<sup>6</sup> суцільний

Масштаб 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0  
прямой



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0  
прямой



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0  
прямой



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0  
прямой

Арт.

3104 5140

3104 5150

3104 5160

3104 5170

Масштаб 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0  
15°



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0  
15°



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0  
15°



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0  
15°

Арт.

3104 5142

3104 5152

3104 5162

3104 5172

### Моделювальний ковпачок Ankylos Standard<sup>20</sup> прямий і 15°, для одиничних коронок

 з внутрішніми борознами



Масштаб 1,2:1 a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3104 5180 | 3104 5190 | 3104 5200 | 3104 5210 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Моделювальний ковпачок Ankylos Standard

- Для моделювання одиничних коронок на прямих і кутових абатментах Standard.
- Оклюзійний і латеральний отвори для супраструктур з гвинтовою фіксацією.
- Ребриста поверхня для запобігання ротації.
- Також підходить для реставрацій з цементною фіксацією.

### Моделювальний ковпачок Ankylos Standard<sup>20</sup> прямий і 15°, для мостовидних протезів

 без внутрішніх борозен



Масштаб 1,2:1 a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3104 5182 | 3104 5192 | 3104 5202 | 3104 5212 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Моделювальний ковпачок Ankylos Standard для мостовидних протезів

- Для виготовлення мостовидних протезів на прямих і кутових абатментах Standard.
- Оклюзійний і латеральний отвори для супраструктур з гвинтовою фіксацією.
- Також підходить для реставрацій з цементною фіксацією.

### Золотий ковпачок Ankylos Standard Degunorm<sup>®12</sup>



Масштаб 1,2:1 a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3105 6160 | 3105 6170 | 3105 6180 | 3105 6190 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Золотий ковпачок Ankylos Standard

- Для виготовлення балкових конструкцій на прямих абатментах Standard.

Оклюзійний  
фіксаційний  
гвинт Ankylos,  
короткий<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

Латеральний  
ретенційний  
шестигранний  
вент Ankylos  
M 1 x 0,2<sup>4</sup>



Гільза для  
латерального  
ретенційного  
шестигранного  
гвинта Ankylos<sup>14</sup>



Гвинт Ankylos  
для золотого  
ковпачка  
1,6 мм<sup>4</sup>



|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3105 6022 | 3105 6051 | 3105 6052 | 3105 6140 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

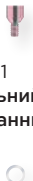
### ІНСТРУМЕНТИ

Фіксація коронок і мостовидних протезів за допомогою оклюзійного або латерального фіксаційного гвинта:  
Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 10 Нсм

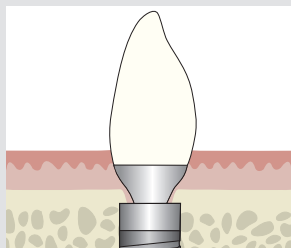
Фіксація балок за допомогою гвинта для золотого ковпачка:  
Пласка викрутка 1,6 мм,  
рекомендований момент сили 10 Нсм

# Ортопедичні концепції /X (з індексом) — огляд

| Коронки и мостовидні конструкції | Формувачі ясен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Перенесення з рівня імплантату |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| Balance Anterior /X              | <div></div> <div>Формувач ясен<br/>Balance Anterior C/</div> <table><tr><td>3102 1510</td><td>1,5 маленький</td></tr><tr><td>3102 1515</td><td>3,0 маленький</td></tr><tr><td>3102 1520</td><td>1,5 великий</td></tr><tr><td>3102 1525</td><td>3,0 великий</td></tr></table> | 3102 1510                      | 1,5 маленький | 3102 1515 | 3,0 маленький | 3102 1520 | 1,5 великий | 3102 1525 | 3,0 великий |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 1510                        | 1,5 маленький                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 1515                        | 3,0 маленький                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 1520                        | 1,5 великий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 1525                        | 3,0 великий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| Regular /X                       | <div></div> <div>Формувач ясен Regular C/X</div> <table><tr><td>3102 4010</td><td>GH 0,75</td></tr><tr><td>3102 4012</td><td>GH 1,5</td></tr><tr><td>3102 4014</td><td>GH 3,0</td></tr><tr><td>3102 4016</td><td>GH 4,5</td></tr></table>                                   | 3102 4010                      | GH 0,75       | 3102 4012 | GH 1,5        | 3102 4014 | GH 3,0      | 3102 4016 | GH 4,5      | <div></div> <table><tr><td>3104 7040</td><td>Трансфер для методу відкритої ложки короткий</td></tr><tr><td>3104 7042</td><td>Трансфер для методу відкритої ложки довгий</td></tr><tr><td>3104 7044</td><td>Трансфер для методу закритої ложки короткий</td></tr><tr><td>3104 7046</td><td>Трансфер для методу закритої ложки довгий</td></tr><tr><td>3104 7011</td><td>Аналог A-імплантату Regular C/X</td></tr></table> | 3104 7040 | Трансфер для методу відкритої ложки короткий | 3104 7042 | Трансфер для методу відкритої ложки довгий | 3104 7044 | Трансфер для методу закритої ложки короткий | 3104 7046 | Трансфер для методу закритої ложки довгий | 3104 7011 | Аналог A-імплантату Regular C/X |
| 3102 4010                        | GH 0,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 4012                        | GH 1,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 4014                        | GH 3,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3102 4016                        | GH 4,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3104 7040                        | Трансфер для методу відкритої ложки короткий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3104 7042                        | Трансфер для методу відкритої ложки довгий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3104 7044                        | Трансфер для методу закритої ложки короткий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3104 7046                        | Трансфер для методу закритої ложки довгий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| 3104 7011                        | Аналог A-імплантату Regular C/X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |
| TitaniumBase /X                  | Індивідуальне формування ясен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |               |           |               |           |             |           |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                              |           |                                            |           |                                             |           |                                           |           |                                 |

| Абатменти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Перенесення з рівня абатмента, аналог абатмента | Додаткове приладдя | Гвинтова фіксація |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|--------------------|--------|------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|------|-----------|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div>Balance Anterior /X</div> <table><tr><td>3102 2710</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 2715</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 2730</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 2735</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 2750</td><td>великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 2755</td><td>великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 2770</td><td>великий</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 2775</td><td>великий</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3102 2710                                       | маленький          | GH 1,5            | A 0                    | 3102 2715 | маленький                                                                                                                                                                                                                                  | GH 3,0    | A 0         | 3102 2730 | маленький          | GH 1,5 | A 15 | 3102 2735 | маленький | GH 3,0 | A 15      | 3102 2750 | великий | GH 1,5    | A 0    | 3102 2755 | великий   | GH 3,0 | A 0   | 3102 2770 | великий | GH 1,5 | A 15      | 3102 2775 | великий | GH 3,0    | A 15   |      | <div></div> <div>Тимчасові абатменти</div> <table><tr><td>3102 3311</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3316</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3331</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3336</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3351</td><td>великий</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3356</td><td>великий</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 3371</td><td>великий</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 3376</td><td>великий</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr></table> | 3102 3311 | маленький | 1,5       | A 0     | 3102 3316 | маленький | 3,0    | A 0    | 3102 3331 | маленький | 1,5    | A 15      | 3102 3336 | маленький | 3,0       | A 15    | 3102 3351 | великий   | 1,5    | A 0  | 3102 3356 | великий | 3,0    | A 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3102 3371 | великий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1,5 | A 15 | 3102 3376 | великий | 3,0 | A 15 | <div></div> <div>3105 6301<br/>Латеральний фіксаційний шестигранний гвинт М 1,4</div> <div></div> <div>3105 6304<br/>Горизонтальне посадкове кільце для фіксаційного гвинта М 1,4</div> |
| 3102 2710                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | GH 1,5             | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2715                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | GH 3,0             | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2730                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | GH 1,5             | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2735                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | GH 3,0             | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | GH 1,5             | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2755                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | GH 3,0             | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2770                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | GH 1,5             | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2775                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | GH 3,0             | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3311                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | 1,5                | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3316                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | 3,0                | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3331                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | 1,5                | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | маленький                                       | 3,0                | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3351                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | 1,5                | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3356                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | 3,0                | A 0               |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3371                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | 1,5                | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 3376                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | великий                                         | 3,0                | A 15              |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <div></div> <div>Regular /X</div> <table><tr><td>3102 4110</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4120</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4130</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4140</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr><tr><td>3102 4111</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4121</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4131</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4141</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr><tr><td>3102 4112</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4122</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4132</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4142</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr><tr><td>3102 4113</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4123</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4133</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4143</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr><tr><td>3102 4114</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 4124</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr><tr><td>3102 4115</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr></table> | 3102 4110                                       | GH 0,75            | A 0               | 3102 4120              | GH 1,5    | A 0                                                                                                                                                                                                                                        | 3102 4130 | GH 3,0      | A 0       | 3102 4140          | GH 4,5 | A 0  | 3102 4111 | GH 0,75   | A 7,5  | 3102 4121 | GH 1,5    | A 7,5   | 3102 4131 | GH 3,0 | A 7,5     | 3102 4141 | GH 4,5 | A 7,5 | 3102 4112 | GH 0,75 | A 15   | 3102 4122 | GH 1,5    | A 15    | 3102 4132 | GH 3,0 | A 15 | 3102 4142                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GH 4,5    | A 15      | 3102 4113 | GH 0,75 | A 22,5    | 3102 4123 | GH 1,5 | A 22,5 | 3102 4133 | GH 3,0    | A 22,5 | 3102 4143 | GH 4,5    | A 22,5    | 3102 4114 | GH 0,75 | A 30      | 3102 4124 | GH 1,5 | A 30 | 3102 4115 | GH 0,75 | A 37,5 | <div></div> <div>3104 7120<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</div> <div>3104 7110<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 0</div> <div>3104 7121<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</div> <div>3104 7111<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</div> <div>3104 7122<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</div> <div>3104 7112<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 15</div> <div>3104 7123<br/>Ковпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</div> <div>3104 7113<br/>Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</div> |           | <div></div> <div>3105 6301<br/>Латеральний фіксаційний шестигранний гвинт М 1,4</div> <div></div> <div>3105 6304<br/>Горизонтальне посадкове кільце для фіксаційного гвинта М 1,4</div> |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4110                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 0                |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 1,5                                          | A 0                |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4130                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 3,0                                          | A 0                |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4140                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 4,5                                          | A 0                |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4111                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 7,5              |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4121                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 1,5                                          | A 7,5              |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4131                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 3,0                                          | A 7,5              |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4141                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 4,5                                          | A 7,5              |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4112                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 15               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4122                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 1,5                                          | A 15               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4132                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 3,0                                          | A 15               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4142                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 4,5                                          | A 15               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4113                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 22,5             |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4123                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 1,5                                          | A 22,5             |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4133                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 3,0                                          | A 22,5             |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4143                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 4,5                                          | A 22,5             |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4114                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 30               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4124                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 1,5                                          | A 30               |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 4115                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | GH 0,75                                         | A 37,5             |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <div></div> <div>TitaniumBase /X</div> <table><tr><td>3102 2646</td><td>TitaniumBase /X</td></tr><tr><td>3102 2656</td><td>TitaniumBase /X висока</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3102 2646                                       | TitaniumBase /X    | 3102 2656         | TitaniumBase /X висока |           | <div></div> <div>ScanBase /X</div> <table><tr><td>3102 2648</td><td>ScanBase /X</td></tr><tr><td>3102 2658</td><td>ScanBase /X висока</td></tr></table> | 3102 2648 | ScanBase /X | 3102 2658 | ScanBase /X висока |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2646                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TitaniumBase /X                                 |                    |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2656                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TitaniumBase /X висока                          |                    |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2648                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ScanBase /X                                     |                    |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3102 2658                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ScanBase /X висока                              |                    |                   |                        |           |                                                                                                                                                                                                                                            |           |             |           |                    |        |      |           |           |        |           |           |         |           |        |           |           |        |       |           |         |        |           |           |         |           |        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |           |         |           |           |        |        |           |           |        |           |           |           |           |         |           |           |        |      |           |         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |           |         |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

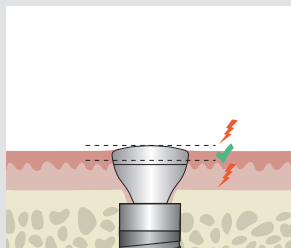
# Робота з м'якими тканинами і встановлення абатмента



## Зміщення переходу між імплантатом і абатментом до центру

Під час контурування м'яких тканин та вибору постійного абатмента необхідно враховувати деякі особливі характеристики:

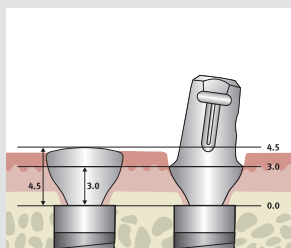
- Через кінцеве з'єднання діаметр абатментів Ankylos на рівні імплантату значно менший за діаметр самого імплантату.
- М'які тканини також знаходяться під краями абатмента.



## Вибір потрібної висоти ясен

- На малюнку показано правильне застосування формувача ясен.
- Якщо рівень ясен знаходиться в проміжку між двома пунктирними лініями, формувач ясен підібрано правильно.

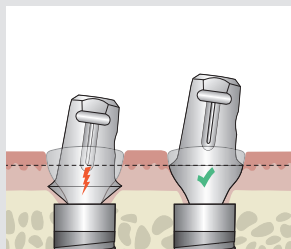
- Якщо рівень ясен знаходиться вище верхньої пунктирної лінії, необхідно обрати формувач ясен більшої висоти; якщо нижче нижньої пунктирної лінії — меншої висоти.



## Вибір формувача ясен відповідно до абатмента

- Формувач ясен і постійний абатмент мають належати до однієї ортопедичної лінійки і мати однакову висоту ясен.
- Наведений вище опис висоти формувача ясен (GH 3,0) відноситься тільки до області від рівня з'єднання до краю коронки.

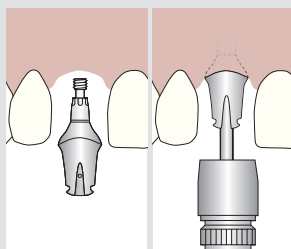
- Загальна висота формувача ясен завжди приблизно на 1,5 мм більша за номінальну висоту, якщо рахувати від рівня з'єднання (в даному випадку загальна висота складає 4,5 мм), що дозволяє також надати форму першій частині профілю коронки.



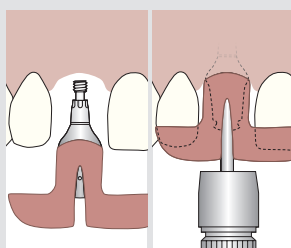
Якщо сформований отвір в м'яких тканинах менше за профіль абатмента, що використовується, це може призвести до компресії тканин ясен, якої можна уникнути. Так відбувається, коли:

**1.** Формувач ясен значно вище рівня ясен і абатмента, котрий потім буде використовуватися.

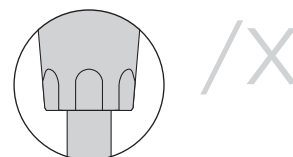
2. Формувач ясен відповідає висоті ясен, однак висота ясен постійного абатмента нижча, ніж у використаного формувача ясен (див. малюнок).
3. Діаметр постійного абатмента більший, ніж у використаного формувача ясен (наприклад, якщо вони належать до різних ортопедичних лінійок).



В разі використання індексованих абатментів індекс висупає в якості допоміжного елемента для їх встановлення в шести можливих положеннях.



Для полегшення процесу роботи ми рекомендуємо використовувати ключ перенесення.



# Зняття відбитків /X (з індексом)

## З РІВНЯ ІМПЛАНТАТУ

**Трансфер<sup>6</sup> Ankylos /X (метод відкритої ложки)**  
з подовжувачем гвинта<sup>24</sup>

**Подовжувач гвинта Ankylos для методу відкритої ложки**  
(10 шт.) запасна деталь

**Трансфер Ankylos /X**

- Для перенесення положення імплантату на робочу модель методом відкритої ложки.

Масштаб 1,2:1



короткий



довгий



Арт.

3104 7040

3104 7042

3104 7048

**Трансфер Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>**  
(метод закритої ложки)

**Трансфер Ankylos Regular C/X**  
(техніка закритої ложки)

- Для перенесення положення імплантату на робочу модель методом закритої ложки.

Масштаб 1,2:1



короткий



довгий

Арт.

3104 7044

3104 7046

**Аналог А-імплантату Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>**

**Аналог принтованої моделі - Ankylos C/X**

### ІНСТРУМЕНТИ

**Встановлення усіх трансферів:**  
Шестигранна викрутка 1,0 мм

**Аналог імплантату Ankylos C/X:**

- Для фіксації ортопедичних компонентів на робочій моделі.

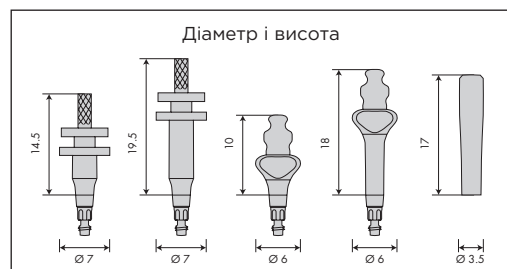
Масштаб 1,2:1



Арт.

3104 7011

6802 0098



# Regular /X

## ШИРОКІ АБАТМЕНТИ ПІД КОРОНКИ І МОСТОВИДНІ КОНСТРУКЦІЇ

### Формувач ясен Ankylos Regular C/X

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Вибір відповідно до ясенного краю.

### Формувач ясен Ankylos Regular C/X<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

| Арт. | 3102 4010 | 3102 4012 | 3102 4014 | 3102 4016 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Перенесення з рівня імплантату

Трансфер /X

### Перенесення з рівня абатмента

Ковпачок 3 в 1 в якості ковпачка для відбитків (тільки для кута нахилу 0–22,5°)

### Ковпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X

- Для перенесення положення ортопедичного абатмента під час виготовлення відбитків з абатментів Ankylos Regular C/X, вже встановлених в імплантати.
- Для виготовлення тимчасової реставрації з фіксацією заціпанням у присутності пацієнта (тільки на необточених абатментах).
- В якості моделювального ковпачка на аналогах абатментів.

### Ковпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X<sup>20</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

| Арт. | 3104 7120 | 3104 7121 | 3104 7122 | 3104 7123 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X

- Для фіксації ортопедичних компонентів після виготовлення відбитка за допомогою ковпачка 3 в 1.

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

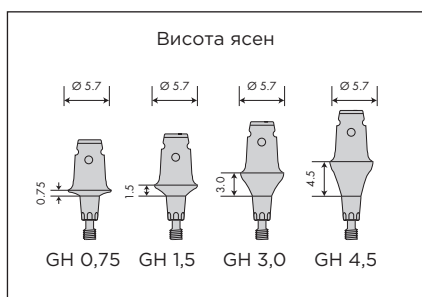


A 15



A 22,5

| Арт. | 3104 7110 | 3104 7111 | 3104 7112 | 3104 7113 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|



**Абатмент Ankylos Regular /X<sup>4</sup>**

Висота ясен 0,75



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30



A 37,5

Арт.

3102 4110

3102 4111

3102 4112

3102 4113

3102 4114

3102 4115

**Абатмент Ankylos Regular /X**

- Легко адаптувати відповідно до клінічної ситуації завдяки наявності чотирьох варіантів висоти ясен і до шести варіантів кута нахилу.
- Можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Можливість цементної і латеральної гвинтової фіксації, а в випадку A 30 і A 37,5 — також і оклюзійної гвинтової фіксації.
- Індексований варіант або геометрія конічного з'єднання на вибір.

Висота ясен 1,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Арт.

3102 4120

3102 4121

3102 4122

3102 4123

3102 4124

Висота ясен 3,0



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.

3102 4130

3102 4131

3102 4132

3102 4133

Латеральний  
фіксаційний  
шестигранний гвинт  
Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6301

Горизонтальне  
посадкове кільце  
для фіксаційного  
гвинта Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6304

Висота ясен 4,5



Масштаб 1,2:1

Нахил



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.

3102 4140

3102 4141

3102 4142

3102 4143

**ІНСТРУМЕНТИ****Встановлення абатментів  
Ankylos Regular /X:**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 15 Нсм

**Фіксація реставрації за допомогою  
латерального фіксаційного гвинта  
(тільки A 30 і 37,5):**

Шестигранна викрутка 1,0 мм,  
рекомендований момент сили 10 Нсм

# Balance Anterior /X

## АНАТОМІЧНІ АБАТМЕНТИ ДЛЯ ПЕРЕДНЬОГО ВІДДІЛУ

### Формувач ясен Ankylos Balance C/

- Для простого формування контуру м'яких тканин навколо імплантату.
- Вибір відповідно до ясенного краю.

### ІНСТРУМЕНТИ

#### Встановлення формувачів ясен:

Шестигранна викрутка 1,0 мм

### Формувач ясен Ankylos Balance C/4

### Гвинт для формувача ясен<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1

| Назва | 1,5 маленький | 3,0 маленький | 1,5 великий | 3,0 великий | 1,5       | 3,0       |
|-------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Арт.  | 3102 1510     | 3102 1515     | 3102 1520   | 3102 1525   | 3102 1505 | 3102 1507 |

### Перенесення з рівня імплантату

Трансфер /X

### Абатмент Ankylos Balance Anterior /X

- Для високоестетичних одиничних коронок і мостовидних протезів у передньому відділі.
- Легко адаптувати відповідно до клінічної ситуації завдяки наявності двох варіантів діаметра, двох варіантів висоти ясен і двох варіантів кута нахилу.
- Можна індивідуалізувати за допомогою шліфування.
- Цементна або латеральна гвинтова фіксація.
- Індексований варіант або геометрія кінцевого з'єднання на вибір.

### Абатмент Ankylos Balance Anterior /X<sup>4</sup>



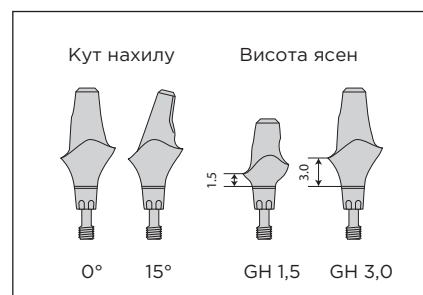
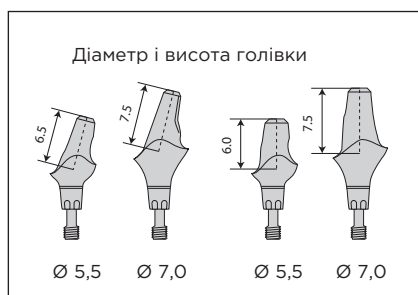
Масштаб 1,2:1

| Назва | маленький / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | маленький / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 5,5 / В 6,0 | великий / 1,5 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>прямий<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Арт.  | 3102 2710                                    | 3102 2715                                    | 3102 2750                                | 3102 2755                                |



Масштаб 1,2:1

| Назва | маленький / 1,5 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | маленький / 3,0 /<br>15°<br>Ø 5,5 / В 6,5 | великий / 1,5 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 | великий / 3,0 /<br>15°<br>Ø 7 / В 7,5 |
|-------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Арт.  | 3102 2730                                 | 3102 2735                                 | 3102 2770                             | 3102 2775                             |



# TitaniumBase /X

## МЕТАЛЕВА ПЛАТФОРМА ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ КЕРАМІЧНИХ АБАТМЕНТІВ

### Платформа Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

Назва

/X

/X висока

/X

/X висока

Арт.

3102 2646

3102 2656

3102 2648

3102 2658

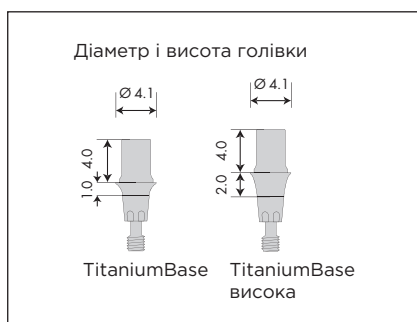
### Платформа Ankylos ScanBase<sup>24, 4</sup>

### Платформа Ankylos TitaniumBase

- Для виготовлення керамічних абатментів з максимально індивідуалізованим дизайном.
- Титанова платформа, що має стандартне з'єднання імплантат-абатмент і адгезивну поверхню для приклеювання індивідуально виготовленого керамічного абатмента.
- Дві плоскі грані запобігають ротації.
- **Індексований варіант або геометрія кінцевого з'єднання на вибір.**

### Платформа Ankylos ScanBase

- Для сканування геометрії абатмента.
- Дизайн той самий, що і в TitaniumBase; виготовлена з РЕЕК (пластик); можна використовувати спрей або порошок для сканування.
- Підходить для всіх звичайних дентальних сканерів.



## Atlantis® —

## МАКСИМАЛЬНО ІНДИВІДУАЛІЗОВАНІ ОРТОПЕДИЧНІ РІШЕННЯ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ CAD/CAM ДЛЯ АБАТМЕНТІВ, БАЛОК І МОСТОВИДНИХ ПРОТЕЗІВ



Для забезпечення більш природного результату індивідуалізовані CAD/CAM абатменти Atlantis розробляють за унікальною технологією з використанням програмного забезпечення Atlantis VAD (Virtual Abutment Design, віртуальне проектування абатмента) і виготовляють за допомогою надсучасного процесу фрезерування. Виготовлення абатментів Atlantis можливе з титану, титану золотистого відтінку або діоксиду цирконію.

Виробництво супраструктур Atlantis здійснюється з застосуванням останніх розробок в сфері CAD/CAM технологій на основі досвіду комп'ютеризованого виробництва і виробництва медичних виробів зокрема. Виготовлення супраструктур Atlantis можливе з титану або з кобальт-хромового сплаву.

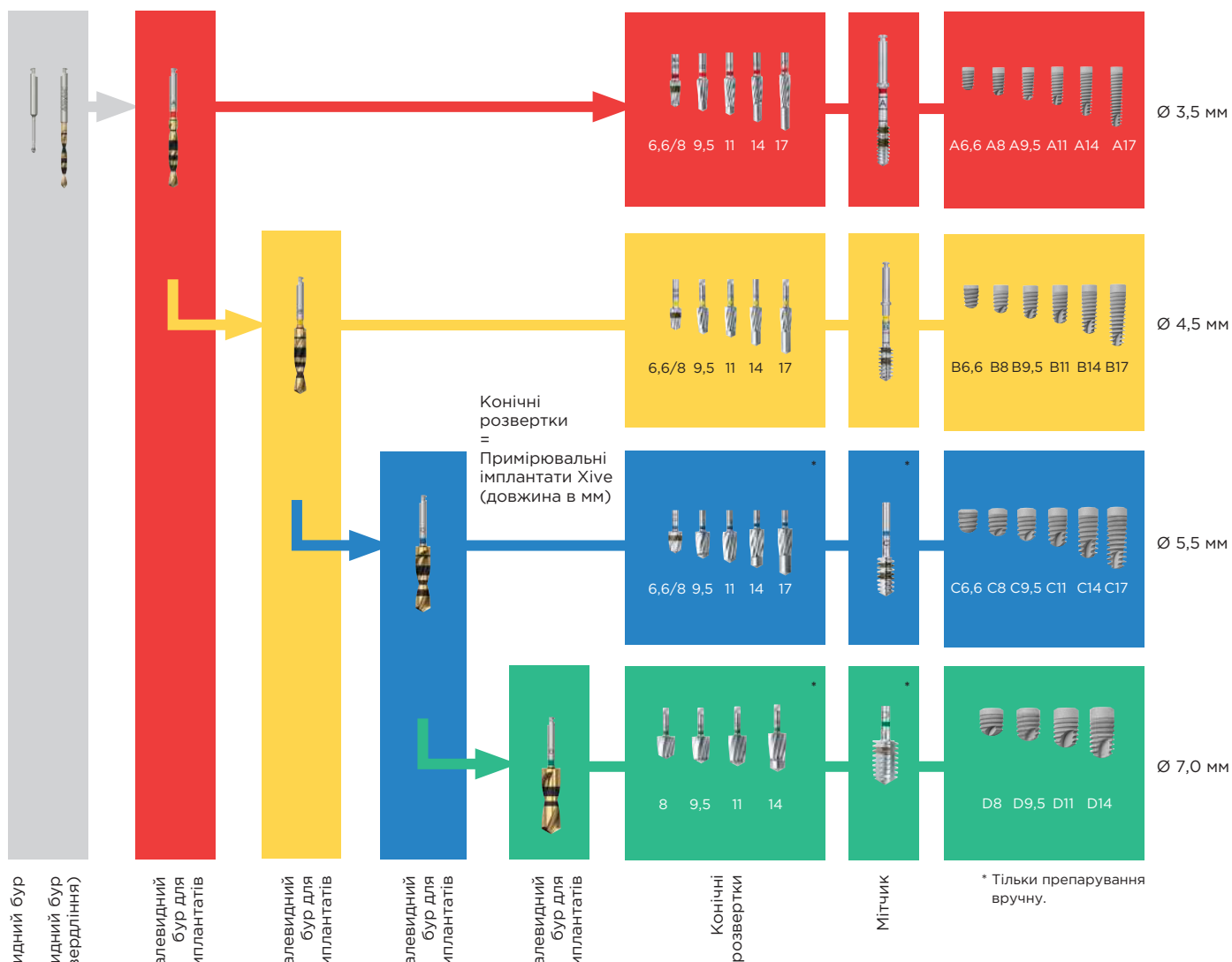
Замовлення Atlantis здійснюється онлайн через Atlantis WebOrder: [www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

За більш детальною інформацією звертайтеся до представника компанії Dentsply Sirona Implants у вашому регіоні.



# Хірургічні інструменти

## БУРИ



|             | Шаровидний бур <sup>6</sup> | Фреза Ліндемана <sup>6</sup> | Спіралевидний бур <sup>6</sup> | Паралельна направляюча <sup>2</sup> | Подовжуючий інструмент HXSS <sup>6</sup> |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|
|             |                             |                              |                                | для фрези Ліндемана                 | для спіралевидного бура                  |
| Масштаб 1:1 |                             |                              |                                |                                     |                                          |
|             | Ø 1,8 мм                    | Ø 2 мм, L 8 мм               | Ø 2 мм, L 11 мм                | Ø 2 мм/ S                           | Ø 2 мм/ M                                |
| Арт.        | 3103 7040                   | 3103 7041                    | 3103 7042                      | 3103 7043                           | 3103 7044                                |
|             |                             |                              |                                | Кільцевидне маркування              |                                          |
|             |                             |                              |                                | 3103 3025                           | 3103 3026                                |
|             |                             |                              |                                |                                     | 3103 7408                                |

## БУРИ

### Спіралевидний бур Ankylos®

Масштаб 1:1

Довжина  
Для імплантів



S  
A

Арт. 3103 7052



M  
A

Арт. 3103 7053

Масштаб 1:1

Довжина  
Для імплантів



S  
B

Арт. 3103 7062



M  
B

Арт. 3103 7063

Масштаб 1:1

Довжина  
Для імплантів



S  
C

Арт. 3103 7072



M  
C

Арт. 3103 7073

Масштаб 1:1

Довжина  
Для імплантів



S  
D

Арт. 3103 7082



M  
D

Арт. 3103 7083

### Спіралевидні бури Ankylos®

- Для розширення кісткового ложа до діаметра імплантату.

Ефективна глибина свердління під час препарування трохи більше вказаної довжини імплантату.



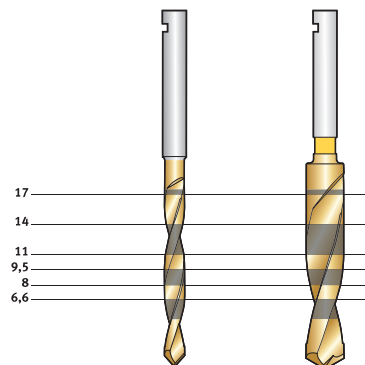
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A<br>0,4 мм | B<br>0,5 мм | C<br>0,6 мм | D<br>0,8 мм |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

Діаметр бурів (мм)

2,9      3,8      4,7      5,7

### Примітка

Всі бури підлягають очищенню і повторній стерилізації, однак кількість циклів не повинна перевищувати 10 разів (тобто, 10 пацієнтів). Пошкоджені і затуплені інструменти підлягають негайній заміні.

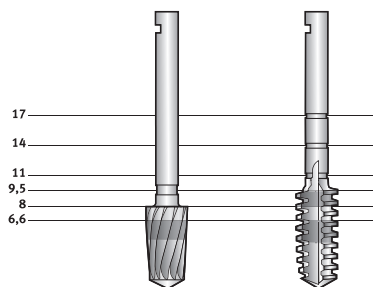


# Хірургічні інструменти

## МАШИННІ РОЗГОРТКИ / МІТЧИКИ

### Конічна розгортка Ankylos

- Для розширення кісткового ложа до розміру конічного стрижня імплантату.
- Одна розгортка на імплантат.
- Використовується з кутовим наконечником (для машинних інструментів, тільки А- і В-імплантати).
- Також використовується в якості примірювального імплантату.
- Доступний у двох варіантах довжини  
Для машинних інструментів: 21 мм  
Для машинних інструментів (довгий): 28 мм.



### Конічні розгортки Ankylos<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



Для імплантатів

■ A6,6/A8

■ A9,5

■ A11

■ A14

■ A17

Арт. для машинних інструментів  
Арт. для машинних інструментів, довгий

3103 7185  
3103 7186

3103 7188  
3103 7189

3103 7190  
3103 7191

3103 7200  
3103 7201

3103 7202  
3103 7203

Масштаб 1:1



Для імплантатів

■ B6,6/B8

■ B9,5

■ B11

■ B14

■ B17

Арт. для машинних інструментів  
Арт. для машинних інструментів, довгий

3103 7205  
3103 7206

3103 7208  
3103 7209

3103 7210  
3103 7211

3103 7220  
3103 7221

3103 7230  
3103 7231

### Мітчик Ankylos

- Для підготовки різьби імплантату Ankylos.
- Один мітчик на діаметр імплантату.
- Калібрування глибини за кільцевидним маркуванням або відтінком.
- Використовується з кутовим наконечником (для машинних інструментів, тільки А- і В-імплантати).

### Мітчик Ankylos<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



Для імплантатів

■ A

■ B

Арт. для машинних інструментів  
Арт. для машинних інструментів, довгий

3103 7440  
3103 7441

3103 7450  
3103 7451

## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

Імплантовод Ankylos  
для імплантатів C/X<sup>6, 52</sup>

Кільце  
ANKYLOS  
з ПТФЕ<sup>52</sup>  
(5шт.)

Масштаб 1:1



короткий, HXSS  
для машинних  
інструментів



довгий, HXSS  
для машинних  
інструментів

|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7541 | 3103 7543 | 3103 7530 |
|------|-----------|-----------|-----------|

# Хірургічні інструменти

## РУЧНІ РОЗГОРТКИ / МІТЧИКИ

### Конічна розгортка Ankylos

- Для розширення кісткового ложа до розміру конічного стрижня імплантату.
- Одна розгортка на імплантат.
- Використовується з ключем-тріскачкою для ручних інструментів.
- Також використовується в якості примірювального імплантату.

### Конічні розгортки Ankylos<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



|                              |           |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Для імплантатів              | ■ A6.6/A8 | ■ A9.5    | ■ A11     | ■ A14     | ■ A17     |
| Арт. для ручних інструментів | 3103 3185 | 3103 3188 | 3103 3190 | 3103 3200 | 3103 3202 |

Масштаб 1:1



|                              |           |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Для імплантатів              | ■ B6.6/B8 | ■ B9.5    | ■ B11     | ■ B14     | ■ B17     |
| Арт. для ручних інструментів | 3103 3205 | 3103 3208 | 3103 3210 | 3103 3220 | 3103 3230 |

Масштаб 1:1

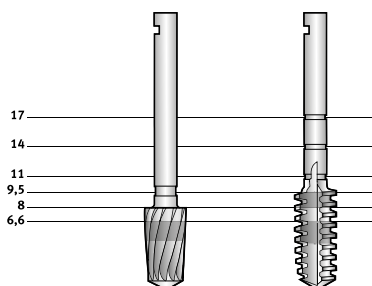


|                              |           |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Для імплантатів              | ■ C6.6/C8 | ■ C9.5    | ■ C11     | ■ C14     | ■ C17     |
| Арт. для ручних інструментів | 3103 3233 | 3103 3235 | 3103 3238 | 3103 3240 | 3103 3250 |

Масштаб 1:1



|                              |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Для імплантатів              | ■ D8      | ■ D9.5    | ■ D11     | ■ D14     |
| Арт. для ручних інструментів | 3103 3252 | 3103 3254 | 3103 3256 | 3103 3258 |

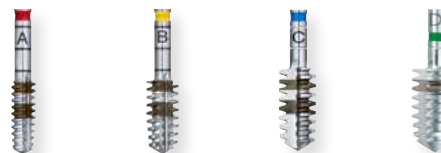


### Мітчик Ankylos

- Для підготовки різьби імплантату Ankylos.
- Один мітчик на діаметр імплантату.
- Калібрування глибини за кільцевидним маркуванням або відтінком.
- Використовується з ключем-тріскачкою (для ручних інструментів).

### Мітчик Ankylos<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



|                              |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Для імплантатів              | ■ A       | ■ B       | ■ C       | ■ D       |
| Арт. для ручних інструментів | 3103 3260 | 3103 3270 | 3103 3280 | 3103 3285 |

## КЛЮЧ-ТРІСКАЧКА / НАСАДКИ ДЛЯ КЛЮЧА-ТРІСКАЧКИ

### Хірургічний ключ-тріскачка з індикатором моменту сили<sup>6</sup>

Зменшений масштаб



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7500 | 3103 3031 | 3103 7502 |
|------|-----------|-----------|-----------|

### Пружина ключа-тріскачки Ankylos<sup>6</sup>

### Рожковий ключ Ankylos C/X<sup>6</sup>



### Хірургічний ключ-тріскачка з індикатором моменту сили

- Для безпечного встановлення імплантів вручну.
- Гарно видимий індикатор моменту сили.
- Можна налаштувати напрямок обертання за або проти годинникової стрілки.

### Насадка для ключа-тріскачки Ankylos для машинних інструментів<sup>6</sup> для конічних розверток і мітчиків

Масштаб 1:1



коротка, HXSS      середня, HXSS      довга, HXSS

### Насадка для ключа-тріскачки Ankylos для ручних інструментів<sup>6</sup> для конічних розверток і мітчиків



коротка      середня      довга

### Насадки для ключа-тріскачки Ankylos

- Для використання з машинними інструментами зі стрижнем стандарту ISO 2,35 мм і системою шестигранного затискання (HXSS) у ключі-тріскачці

### Насадки для ключа-тріскачки Ankylos

- Для використання з ручними інструментами у ключі-тріскачці (діаметр стрижня 2,5 мм)

### Імплантовод ANKYLOS для імплантів C/X<sup>6</sup> для ручного встановлення

Масштаб 1:1



короткий      середній      довгий

### Імплантовод Ankylos C/X з викруткою<sup>6</sup> для ручного встановлення



короткий      середній      довгий

### Імплантоводи Ankylos

- Для встановлення імплантів Ankylos C/X.
- Для використання з кутовим наконечником (HXSS) або ключем-тріскачкою.

### Імплантовод Ankylos C/X з викруткою

- Для встановлення імплантів і послаблення встановлювальної голівки без зміни інструмента.

### Кільце ANKYLOS з ПТФЕ<sup>52</sup> (5шт.)      Ручка Ankylos для встановлення імплантів, екстра-довга<sup>6</sup>      Ручка Ankylos для встановлення імплантів C/X, екстра-довга<sup>6, 52</sup>



Зменшений масштаб

|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7530 | 3103 3095 | 3103 7539 |
|------|-----------|-----------|-----------|

# Хірургічні інструменти

## ФРЕЗИ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ

### Мукотом Ankylos GS

- Для мінімально інвазивного розкриття імплантату.

### Пілотна фреза Ankylos GS

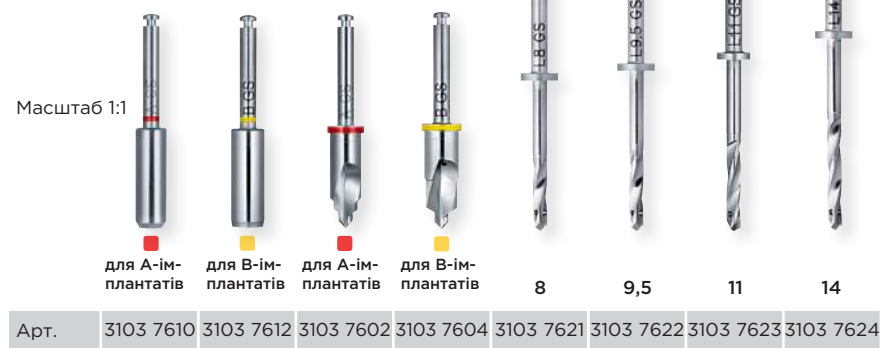
- Для видалення залишків м'яких і твердих тканин над плечем імплантату після використання мукотома.
- Для скошування/згладжування ділянки запланованого положення імплантату (залежно від діаметра імплантату).

### Мукотом Ankylos GS<sup>6</sup>

### Пілотна фреза Ankylos GS<sup>6</sup>

### Спіралевидний бур Ankylos GS, Ø 2 мм<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



### Спіралевидний бур GS

### і тригранна фреза GS Ankylos

- Для поетапного розширення ложа до діаметра імплантату (довжина свердла відповідає довжині імплантату).
- Система гільза-на-свердлі (свердло проходить крізь хірургічний шаблон через одягнуту на нього гільзу).

### Примітка

Інструменти з маркуванням GS використовуються тільки для процедур навігаційної хірургії Dentsply Sirona Implants.

### Тригранна фреза Ankylos GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



### Гільзи для спіралевидного бура

### і тригранної фрези Ankylos

- Для направлення свердла під час проходження через хірургічний шаблон (система гільза-на-свердлі).

Гільзи необхідно замінювати після використання (одна гільза — один пацієнт). Вони призначені для одноразового використання.

### ІНСТРУМЕНТИ

Для встановлення гільз Ankylos на свердло або імплантовод спеціальних інструментів не потрібно.

### Гільза для бура Ankylos GS<sup>6</sup>

### Гільза для тригранної фрези Ankylos GS<sup>6</sup>



Довжина імплантату: ■ для А-імплантатів ■ для В-імплантатів

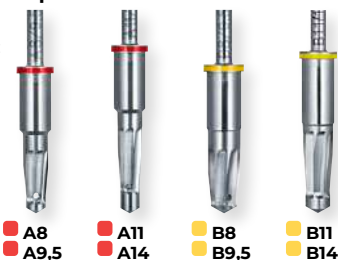
Вміст:  
по 1 шт.  
3103 7701  
3103 7702

Вміст:  
по 1 шт.  
3103 7725  
3103 7723  
3103 7703

## Ankylos

### Конічна розгортка GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



■ A8  
■ A9,5

■ A11  
■ A14

■ B8  
■ B9,5

■ B11  
■ B14

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7651 | 3103 7653 | 3103 7661 | 3103 7663 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Позиціонер Ankylos<sup>2,4</sup>



■ для  
A-імплантів

■ для  
B-імплантів

|           |           |
|-----------|-----------|
| 3104 5801 | 3104 5802 |
|-----------|-----------|

### Конічна розгортка Ankylos GS

- Для розширення кісткового ложа до розміру конічної серцевини імплантату
- По одній розгортці для двох варіантів довжин імплантату

### Позиціонер Ankylos

- Для виготовлення ортопедичних реставрацій до операції.
- Встановлення реставрації відразу після встановлення імплантату.

### Мітчик Ankylos GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



■ A 8

■ A 9,5

■ A 11

■ A 14

■ B 8

■ B 9,5

■ B 11

■ B 14

|      |           |           |           |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7671 | 3103 7672 | 3103 7673 | 3103 7674 | 3103 7681 | 3103 7682 | 3103 7683 | 3103 7684 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Мітчик Ankylos GS

- Для нарізки різьби імплантату Ankylos C/X.
- Один мітчик на діаметр і довжину імплантату.

### Примітка

Ріжучі інструменти розраховані приблизно на 20 циклів використання. Пошкоджені та затуплені інструменти підлягають негайній заміні.

### Імплантоводи Ankylos для навігаційної хірургії (Guided Surgery — GS)<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



короткий вузький  
■ для A-імплантів

довгий широкий  
■ для B-імплантів

### Гільза Ankylos для імплантоводу GS<sup>6</sup> (запасна)



■ для A-імплантів

■ для B-імплантів

### Абатмент для стабілізації Ankylos GS<sup>6,52</sup>



■ для A-імплантів

■ для B-імплантів

|      |           |           |           |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 7690 | 3103 7692 | 3103 7691 | 3103 7693 | 3103 7706 | 3103 7726 | 3103 7721 | 3103 7722 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Імплантовод Ankylos GS

- Два варіанти довжини; вузький діаметр для A-імплантів, широкий діаметр для B-імплантів.

### Абатмент для стабілізації Ankylos GS

- Для запобігання латеральному зміщенню та обертанню шаблону Simplant Safe Guide при препаруванні ложа під кілька імплантів.

### Свердло для фіксуючого гвинта



### Фіксуючий гвинт



|      |       |       |
|------|-------|-------|
| Арт. | 26050 | 26049 |
|------|-------|-------|

### Втулки Simplant Guide



Направляюча втулка Ankylos Ø 4,5 ND (C-подібна, 10 шт.)

Направляюча втулка Ankylos Ø 4,9 WD (C-подібна, 10 шт.)

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3183 0729 | 3183 0728 | 3183 0731 | 3183 0730 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Свердло для фіксуючого гвинта

- Підготовка кістки для фіксуючого гвинта.
- Для багаторазового використання.

### Фіксуючий гвинт

- Закріплює шаблон безпосередньо на кістці для забезпечення його непорушності.
- Для одноразового використання.

# Хірургічні набори

## Індивідуальні хірургічні набори залежно від ваших потреб

- Прості, індивідуалізовані, економічні, з мінімальною кількістю необхідних інструментів, модульний дизайн
- За бажанням можна додавати необхідні модулі.
- Інструменти надійно фіксуються в силіконових вставках
- Проста та зрозуміла послідовність використання інструментів під час операції.
- Легко проводиться ретельне очищення.

### Хірургічний набір Ankylos ■ ■ машинний АВ

Зменшений масштаб



Усі інструменти, необхідні для встановлення імплантатів Ankylos C/X A та B

Арт.

3103 6523

### Хірургічний набір Ankylos ■ ■ ручний АВ



Усі інструменти, необхідні для встановлення імплантатів Ankylos C/X A та B

3103 6513

### Хірургічний набір Ankylos ■ ■ ■ ручний ABC

Зменшений масштаб



Усі інструменти, необхідні для встановлення імплантатів Ankylos C/X A, B та C

Арт.

3103 6503

### Хірургічний набір Ankylos для навігаційної хірургії ■ ■ машинний АВ



Додаткові інструменти, необхідні для встановлення імплантатів Ankylos C/X A і B довжиною від L 8 до L 14 за шаблонами

3103 6530

## Лоток Ankylos Washtray

Використовується під час операції, для зберігання, машинного очищення, дезінфекції та подальшої парової стерилізації хірургічних інструментів Ankylos

- Фіксація інструментів при вертикальному розміщенні в мючому дезінфекторі.
- Кольори та значки, корисні при проведенні хірургічної процедури

Контейнер для стерилізації лотку Washtray використовується для стерилізації та зберігання лотків Washtray.

Багаторазовий фільтр для контейнеру для стерилізації Washtray використовується як запасна частина для контейнеру для стерилізації лотка Washtray і докуповується окремо.

## Лоток Ankylos Washtray

Зменшений масштаб



Арт.

3103 6600

## Контейнер для стерилізації лотку Washtray



68015266

## Багаторазовий фільтр для контейнеру для стерилізації лотка Washtray



68015267

**Модуль для фрезів Ankylos**  
(пустий)

|      |                                               |                                                  |
|------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|      | <span style="color: red;">■</span> машинний А | <span style="color: yellow;">■</span> машинний В |
| Арт. | 3103 6573                                     | 3103 6574                                        |

|      |                                             |                                                |                                              |                                               |
|------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|      | <span style="color: red;">■</span> ручний А | <span style="color: yellow;">■</span> ручний В | <span style="color: blue;">■</span> ручний С | <span style="color: green;">■</span> ручний D |
| Арт. | 3103 6561                                   | 3103 6562                                      | 3103 6563                                    | 3103 6564                                     |

|      |                                  |                                                                   |                                                                      |
|------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|      | GS 2,0<br>(навігаційна хірургія) | <span style="color: red;">■</span> GS A<br>(навігаційна хірургія) | <span style="color: yellow;">■</span> GS B<br>(навігаційна хірургія) |
| Арт. | 3103 6583                        | 3103 6584                                                         | 3103 6585                                                            |

|      |                                                 |                                                                          |                              |
|------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|      | <b>Модуль для інструментів Ankylos</b> (пустий) | <b>Модуль для інструментів Ankylos GS</b> (пустий, навігаційна хірургія) | <b>Кришка набору Ankylos</b> |
| Арт. | 3103 6560                                       | 3103 6582                                                                | 3103 6551                    |



**Лоток хірургічного набору Ankylos**  
(пустий)

|      |                                                                                      |                                                                                                                         |                                                                                               |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span> машинний АВ | <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> ручний АВС | <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span> Навігаційна хірургія |
| Арт. | 3103 6542                                                                            | 3103 6540                                                                                                               | 3103 6531                                                                                     |

**Лоток Washtray, запасні деталі**

**Накладка Ankylos Washtray**

**Багаторазовий фільтр для контейнеру для стерилізації лотка Washtray (2 шт.)**

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 6601 | 3107 1003 |
|------|-----------|-----------|

**Тримач для стержня стандарт ISO (5 шт.)**

**Тримач насадки для ключа-трещітки (5 шт.)**

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3107 1004 | 3107 1006 |
|------|-----------|-----------|

# Додаткові хірургічні інструменти

## ОСТЕОТОМІЯ

### Експандер кістки Ankylos

- Для подовження альвеолярного гребня за рахунок розділення лабіальної та небної пластинок кістки.
- Перетин робочих кінців у формі літери D.

### Ankylos хірургічний набір експандерів кістки, повний



|      |           |
|------|-----------|
| Арт. | 3103 6300 |
|------|-----------|

### Експандер кістки Ankylos<sup>6</sup>

Розмір 01

Розмір 02

Розмір 03

Розмір 04

Зменшений масштаб



|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 4310 | 3103 4320 | 3103 4330 | 3103 4340 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Остеотом Ankylos

- Для підготовки ложа імплантату в кістці дуже низької щільності.
- Також використовується для закритого синус-ліфтингу.
- Заокруглений профіль робочих кінчиків інструменту.



### Хірургічний набір остеотомів Ankylos, повний

|      |           |
|------|-----------|
| Арт. | 3103 6320 |
|------|-----------|

### Остеотом Ankylos<sup>6</sup>

Позиційний маркер

Пілотний остеотом

Остеотом для А-імплантатів

Остеотом для В-імплантатів

Остеотом для С-імплантатів

Зменшений масштаб



### Хірургічний набір остеотомів Ankylos, штиковий, повний

|      |           |
|------|-----------|
| Арт. | 3103 6325 |
|------|-----------|

|                    |           |           |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. для прямих    | 3103 4350 | 3103 4360 | 3103 4370 | 3103 4380 | 3103 4390 |
| Арт. для штикового | 3103 4352 | 3103 4362 | 3103 4372 | 3103 4382 | 3103 4392 |

# Компоненти для сканування З РІВНЯ ІМПЛАНТАТУ

**Ankylos Трансфери для сканування**  
Внутрішньоротове та лабораторне сканування



|      |          |                        |
|------|----------|------------------------|
| Арт. | 68020500 | з індексацією<br>35235 |
|------|----------|------------------------|

**Atlantis IO FLO**  
Внутрішньоротове сканування



**Atlantis FLO**  
Лабораторне сканування



|      |                |               |
|------|----------------|---------------|
|      | без індексації | з індексацією |
| Арт. | 34583          | 34593         |

## Примітка:

При створенні реставрацій для TitaniumBase потрібна цифрова бібліотека. У цифровій бібліотеці міститься вся необхідна інформація щодо системи імплантата, TitaniumBase та трансферу для сканування. Бібліотеки можна використовувати в програмах для проектування 3Shape та Exocad. Щоб завантажити бібліотеку TitaniumBase, перейдіть на сторінку довідки для бібліотек Dentsply Sirona Implants за адресою: <https://www.orderdigitalsolutions.com/>

# З РІВНЯ АБАТМЕНТУ

**Ankylos Трансфер для сканування**  
для Абатменту Balance Base Abutment C/ вузький



**Atlantis IO FLO-S**



| Абатмент Ankylos Balance Base Abutment C/ вузький |           |          |
|---------------------------------------------------|-----------|----------|
| FLO код                                           |           | A03A     |
| Арт.                                              | 6802 0501 | 68020035 |

## Примітка:

Маркер FLO-S без маркування IO можна використовувати тільки для сканування моделі і не схвалений для внутрішньоротового сканування.

**Ключ для Трансферу**  
ScanBody Driver®

Зменшений  
масштаб



**Atlantis FLO викрутка**



|      |           |       |
|------|-----------|-------|
| Арт. | 6802 0510 | 34601 |
|------|-----------|-------|

**Ankylos Трансфери для сканування**  
Для зняття цифрових відбитків з рівня імплантату.

- Може використовуватися як для внутрішньоротового, так і для модельного сканування.
- Підходить для імплантатів Ankylos, розташованих субкрестально.
- Титановий сплав
- Необхідні інструменти: ScanBody Driver (68020510).

**Atlantis IO FLO**

**Atlantis FLO**

Atlantis IO FLO - трансфер для сканування, зняття цифрових відбитків з рівня імплантату. Atlantis FLO - трансфер для сканування, зняття цифрових відбитків на моделі з рівня імплантату.

- Використовується з усіма типами з'єднання при скануванні абатментів Atlantis.
- Дозволяє програмному забезпеченню для конструювання створювати достатній вивід для виготовлення реставрацій на TitaniumBase.
- Необхідні інструменти: шестигранна викрутка для Atlantis IO FLO та викрутка Atlantis FLO для Atlantis FLO.

**Atlantis IO FLO-S**

Трансфер для сканування - зняття цифрових відбитків з рівня абатменту.

- Atlantis IO FLO-S використовується при скануванні супраструктур Atlantis.
- Використовується як для внутрішньоротового, так і для модельного сканування.

**Ankylos Трансфер для сканування**  
Абатменту Balance Base Abutments вузький  
Для цифрових відбитків з рівня абатменту.

- Використовується як для внутрішньоротового, так і для модельного сканування.
- Титановий сплав
- Не слід використовувати для супраструктур Atlantis. Необхідно - Atlantis IO FLO-S (68020035).
- Необхідні інструменти: Драйвер для Трансферу/ScanBody Driver (68020510).

**Ключ для Трансферу**

**ScanBody Driver**

Необхідний для Ankylos ScanBody (68020500) та Ankylos ScanBody для Абатменту Balance Base Abutments, вузький (68020501)

**Atlantis FLO викрутка**

Необхідна для Atlantis FLO, використовується при скануванні в лабораторії.

# Ортопедичні інструменти

## Шестигранна викрутка для імплантатів Ankylos,<sup>®</sup> 1 мм

Масштаб 1:1



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3400 | 3103 3410 | 3103 3415 |
|------|-----------|-----------|-----------|

## Ручка для викрутки Ankylos<sup>®</sup>



Стандартна  
Ø 7 мм



Стандартна  
Ø 12 мм

## Інструмент Ankylos для видалення гвинта-заглушки

- Насадка на ручку для викрутки
- Самонарізний для безпечного видалення гвинта-заглушки.

## Інструмент Ankylos для видалення гвинта-заглушки<sup>®</sup>

Масштаб 1:1



короткий



довгий



для шліцевих гвинтів

|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3434 | 3103 3435 | 3103 3450 |
|------|-----------|-----------|-----------|

## Змінна насадка для викрутки Ankylos

1.0 мм  
шестигранна<sup>®</sup>



для  
шестигранних гвинтів, 1.0 мм

1.8 мм  
шестигранна<sup>®</sup>



коротка



коротка

Масштаб 1:1

|      |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3455 | 3103 3456 | 3103 3457 | 3103 3458 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Насадка для викрутки ASA

Для фіксації гвинта Ankylos ASA (68020503)

## Викрутка Atlantis для гвинтів під кутом

Використовується для компонентів із шестигранним дизайном

- Використовується разом з реставраціями Atlantis, які були спроектовані та виготовлені з доступом до гвинта під кутом на одному або кількох з'єднаннях
- Дозволяє доступ до гвинта під кутом до 30 градусів

### Примітка:

Кожне з'єднання з доступом до гвинта під кутом постачається з відповідним ортопедичним гвинтом Atlantis

## Насадка на викрутку ASA<sup>®</sup>

Зменшений масштаб



|                      |           |           |           |       |       |       |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| Загальна довжина, мм | 18        | 26        | 34        | 18    | 24    | 32    |
| Арт.                 | 6802 0507 | 6802 0508 | 6802 0509 | 36030 | 36031 | 36032 |

## Викрутка Atlantis для гвинтів під кутом

Інструмент Ankylos для монтажу насадок в ортопедичному ключі-тріскачці<sup>6</sup>

Ортопедичний ключ-тріскачка Ankylos<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3632 | 3103 3630 |
|------|-----------|-----------|

Насадка Ankylos для ортопедичного ключа-тріскачки<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



1.0 мм шестигранна  
1.0 мм шестигранна довга  
1.0 мм шестигранна коротка  
1.8 мм шестигранна  
для шаро-подібного замка  
для а-абатментів  
для б-абатментів  
для а-абатментів довга  
for b-Abutments long

|          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт.     | 3103 3625 | 3103 3628 | 3103 3626 | 3103 3627 | 3103 3623 | 3103 3621 | 3103 3622 | 3103 3633 | 3103 3634 |
| Торк Нсм | 15        | 15        | 10        | 25        | 25        | 25        | 25        | 25        | 25        |

Лабораторна викрутка Ankylos<sup>6/20</sup> торк (момент сили) 10 Нсм

Фінішер Ankylos<sup>6</sup>

Ручка Ankylos для аналогів абатментів і абатментів<sup>6/54</sup>

Зменшений масштаб



для вузьких абатментів Balance Base  
для конусного оклюзійного ретенційного гвинта  
для конусного латерального ретенційного гвинта

|      |           |           |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3640 | 3103 3571 | 3103 3580 | 3103 3590 | 3103 3602 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

# Ортопедичні інструменти

## Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)<sup>6</sup>

Зменшений  
масштаб



|      |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|
| Арт. | 25774 | 25776 | 25777 |
|------|-------|-------|-------|

## Рукоятка для динамометричного ключа EV ортопедична (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle)<sup>6</sup>



Низька

## Шестигранна викрутка ручна для Locator R-Tx

Зменшений  
масштаб



|                      |       |       |
|----------------------|-------|-------|
| Загальна довжина, мм | 20    | 31    |
| Арт.                 | 25771 | 25772 |

## Шестигранна викрутка для Locator R-Tx

Зменшений  
масштаб



|                      |           |           |           |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Загальна довжина, мм | 20        | 24        | 35        |
| Арт.                 | 6801 5207 | 6801 5205 | 6801 5206 |

## Активатор шаровидного замка Ankylos<sup>6, 20</sup>

Зменшений  
масштаб



## Деактиватор шаровидного замка Ankylos<sup>6, 20</sup>



Ключ для  
позиціо-  
нування  
абатментів<sup>6</sup>

для кутових абатментів  
Standard

|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 3501 | 3103 3502 | 3103 3485 |
|------|-----------|-----------|-----------|

Щипці, Гвинт-заглушка, Пін для  
вставки точних аналогів Elos -  
інструменти, які використовуються  
для встановлення аналогів  
надрукованих моделей - Ankylos C/X  
та Ankylos Balance Base C/ вузький

## Щипці для точних аналогів Elos

Зменшений  
масштаб



## Гвинт-заглушка для точних аналогів Elos



## Пін для вставки точних аналогів Elos



|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| Арт. | 6802 0141 | 6802 0142 | 6802 0143 |
|------|-----------|-----------|-----------|

**Ортопедичний міні-набір Ankylos**

Зменшений масштаб



**Ортопедичний набір Ankylos**



**Базовий ортопедичний набір (пустий)**



|      |           |           |          |
|------|-----------|-----------|----------|
| Арт. | 3103 6165 | 3103 6120 | 68015288 |
|------|-----------|-----------|----------|

**Ортопедичний набір Ankylos для системи абатментів Balance**

**Ортопедичний набір Ankylos для системи абатментів Standard**

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| Арт. | 3103 6140 | 3103 6150 |
|------|-----------|-----------|

- Базовий ортопедичний набір використовується для стерилізації та зберігання ортопедичних інструментів
- Вбудовані силіконові тримачі
- Сканований QR-код для отримання додаткової інформації

| Вміст ортопедичного набору:                                                          | 3103 6165<br>(міні) | 3103 6120 | 3103 6140<br>(Balance) | 3103 6150<br>(Standard) |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| Ручка для викрутки, стандартна Ø 7 мм                                                |                     | ■         | ■                      | ■                       |
| Інструмент для видалення гвинтів-заглушок, короткий                                  |                     | ■         | ■                      | ■                       |
| Інструмент для видалення гвинтів-заглушок, довгий                                    |                     | ■         | ■                      | ■                       |
| Насадка-викрутка 1,6 мм пласка                                                       |                     | ■         |                        | ■                       |
| Викрутка 1,0 мм шестигранна                                                          |                     | ■         | ■                      | ■                       |
| Ключ для позиціонування кутових абатментів                                           |                     | ■         |                        | ■                       |
| Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки, 1,0 мм шестигранна, 15 Нсм                | ■                   | ■         | ■                      | ■                       |
| Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки, 1,8 мм шестигранна, 25 Нсм                |                     | ■         | ■                      |                         |
| Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки, 1,0 мм шестигранна, коротка, 10 Нсм       |                     | ■         | ■                      | ■                       |
| Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для а-абатментів, пряма (Standard), 25 Нсм |                     | ■         |                        | ■                       |
| Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для b-абатментів, пряма (Standard), 25 Нсм |                     | ■         |                        | ■                       |
| Ортопедичний ключ-тріскачка                                                          | ■                   | ■         | ■                      | ■                       |
| Інструмент для монтажу                                                               | ■                   | ■         | ■                      | ■                       |

# Моделі та матеріали

## ДЕМОНСТРАЦІЙНІ МОДЕЛІ

| Арт.      | Назва                                                                                                                                |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3109 9201 | <b>Акрилова модель верхньої щелепи під коронку і мостовидну конструкцію Ankylos C/X</b><br>(3 імпланти без ортопедичних конструкцій) |
| 3109 9240 | <b>Акрилова модель беззубої нижньої щелепи Ankylos</b><br>(4 імпланти без ортопедичних конструкцій)                                  |
| 3109 9262 | <b>Модель для демонстрації зміни кута нахилу абатментів Ankylos SynCone</b><br>(без ортопедичних конструкцій)                        |
| 3109 9261 | <b>Акрилова модель Ankylos SynCone з ортопедичними конструкціями</b>                                                                 |
| 3109 9265 | <b>Акрилова модель Ankylos SmartFix без ортопедичних конструкцій</b>                                                                 |

## Інформація про символи на етикетках та в інструкції з використання

|                                                                                                              |                                                                                                                                      |                                                                                                                         |                                                                                         |                                                                                                                                                 |                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <br>Date of manufacture   | Дата виробництва.                                                                                                                    | <br>Single use                       | Не використовувати, повторно тільки для одноразового використання.                      | <br>Consult instructions for use<br>ifu.dentsplysirona.com | Дивіться інструкцію з використання.*                            |
| <br>Official manufacturer | Офіційний виробник.                                                                                                                  | <br>Do not re-sterilize              | Повторна стерилізація заборонена.                                                       | <br>LOT                                                    | Номер лоту/партії.                                              |
| <br>Use by                | Термін придатності.                                                                                                                  | <br>PCGT                             | ГОСТ — система сертифікації якості в Російській Федерації.                              | <br>REF                                                    | Артикул.                                                        |
| <br>STERILE R             | Стерилізовано за допомогою опромінення.                                                                                              | <br>CE                               | Вироби мають маркування CE та відповідають вимогам директиви щодо медичного обладнання. |                                                            | Включає номер артикулу (номер GTIN), номер партії та кількість. |
| <br>Rx Only               | <b>Увага:</b> Відповідно до федерального законодавства (США) продаж цього виробу дозволений лише стоматологам або за їх замовленням. | <br>0123                             | Ідентифікатор уповноваженого органу.                                                    |                                                                                                                                                 |                                                                 |
| <br>NON STERILE           | Виріб нестерильний.                                                                                                                  | <br>Do not use if package is damaged | Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена.                                           |                                                                                                                                                 |                                                                 |

\* Для читання файлів у форматі PDF необхідна програма Adobe Reader, доступна безкоштовно за адресою [get.adobe.com/reader](http://get.adobe.com/reader).

# Моделі та матеріали

## СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ

### Метали

| Тип                                    | Індекс | Склад                                                                   |
|----------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| Титан                                  | 2      | Титан 2 класу, DIN EN ISO 5832-2                                        |
| Титан                                  | 3      | Титан 4 класу DIN EN ISO 5832-2                                         |
| Титан                                  | 4      | Ti6Al4V ELI                                                             |
| Алюміній                               | 5      | AlMg <sub>3</sub>                                                       |
| Нержавіюча сталь                       | 6      | Хірургічна сталь                                                        |
| Нержавіюча сталь                       | 49     | 316L SS SS/303 SE                                                       |
| Нержавіюча сталь                       | 51     | 316L SS                                                                 |
| Permador® PDF*                         | 11     | Au: 60%, Pt: 39%, Ir: 1%                                                |
| Degunorm®**                            | 12     | Au: 73,8%, Pt: 9,0%, Ag: 9,2%, Cu: 4,4%, Zn: 2,0%, Ir: 0,1%, In: 1,5%   |
| Degulor® 3406                          | 13     | Au: 65,0%, Ag: 13,0%, Cu: 11,5%, Pt: 8,9%, Pd: 1,0%, Zn: 0,5%, Ir: 0,1% |
| Permador®                              | 14     | Au: 60,0%, Pt: 24,9%, Pd: 15%, Ir: 0,1%                                 |
| Поліетилен/Алюміній                    | 42     | LDPE/6061 T6 Al                                                         |
| Поліамід/Поліетилен/Нерж.сталь/Пластик | 43     | Нейлон/LDPE/Ti6Al4V/Силіконовий каучук                                  |
| Поліамід/Поліетилен/Нерж.сталь/Пластик | 44     | Нейлон/LDPE/303 SE SS/Силіконовий каучук                                |
| Алюміній                               | 45     | 6061 T6 Алюміній                                                        |
| Латунь/Polyoxymethylene                | 48     | MS-002, DELRIN, 1/4"                                                    |
| Латунь/Polysulfone                     | 50     | MS-013-1 POLYSULFONE (3/8")                                             |

\* TEC 12.1; \*\* TEC 16.7

### Пластмаси

| Тип                                    | Індекс | Склад                                     |
|----------------------------------------|--------|-------------------------------------------|
| Поліоксиметилен (POM)                  | 20     |                                           |
| Поліетеретеркетон (PEEK)               | 24     |                                           |
| Силікон                                | 26     |                                           |
| Силікон                                | 47     | Силіконовий каучук                        |
| Полікарбонат                           | 27     |                                           |
| Поліамід                               | 41     | Нейлон Zytel 101                          |
| Поліетилен/Алюміній                    | 42     | LDPE/6061 T6 Al                           |
| Поліамід/Поліетилен/Нерж.сталь/Пластик | 43     | Нейлон/LDPE/Ti 6Al4V/Силіконовий каучук   |
| Поліамід/Поліетилен/Нерж.сталь/Пластик | 44     | Нейлон/LDPE/ 303 SE SS/Силіконовий каучук |
| Поліетилен                             | 46     | LDPE                                      |
| Латунь/Поліоксиметилен                 | 48     | MS-002, DELRIN, 1/4"                      |
| Латунь/Поліефірсульфон                 | 50     | MS-013-1 Поліефірсульфон (3/8")           |
| Політетрафторетилен (ПТФТ)             | 52     |                                           |
| Поліефірсульфитн                       | 53     |                                           |
| Полівінілхлорид                        | 54     |                                           |

### Кераміка

| Тип            | Індекс | Склад            |
|----------------|--------|------------------|
| оксид цирконію | 32     | ZrO <sub>2</sub> |

# Додаток

## Фізіодиспенсери.

Успіх процедури імплантації залежить від кількох факторів. Один з них — використання надійного хірургічного фізіодиспенсера, на який можна покластися для забезпечення правильних значень швидкості та крутного моменту, незалежно від системи імплантів. Крім того, необхідна можливість адаптувати налаштування для кожної окремої ситуації пацієнта.

Для отримання додаткової інформації дивіться каталог продукції Implant 1000 та 900.



## Конометрична концепція Acuris.

Acuris — це революція в протезуванні одиночних коронок, які зафіксовані, але тим не менш можуть бути витягнуті лікарем. Фрикційна фіксація передбачає режим фіксації, що забезпечує естетику цементної фіксації коронки, зберігаючи можливість її витягнення і виключаючи ризик залишків цементу під слизовою оболонкою.

Для отримання додаткової інформації та покрокових інструкцій звертайтеся до посібника з конометричної концепції Acuris для Ankylos.



## Індивідуальні реставрації Atlantis для конкретних пацієнтів.

Компоненти Atlantis, що входять до асортименту цифрових рішень на основі імплантів компанії Dentsply Sirona, підтримують максимально індивідуалізовані ортопедичні рішення для всіх основних систем імплантів, забезпечуючи відмінну основу для оптимальної функціональності та естетики.

Супраструктури, абатменти та коронки індивідуально конструюються на основі кінцевої форми зубів за допомогою унікального програмного забезпечення для проектування. Це значна перевага для досягнення більш природного, естетичного результату та оптимальної функції.

\* Для отримання додаткової інформації, схем сумісності, посібників та інструкцій перейдіть на сайт [www.orderdigitalsolutions.com](http://www.orderdigitalsolutions.com).



## Цифрова стоматологія в присутності пацієнта з CEREC.

CEREC — це чудове цифрове лікування в присутності пацієнта як з точки зору стоматологів, так і з точки зору пацієнтів. Воно дозволяє стоматологам виготовляти зубні реставрації прямо в своєму стоматологічному кабінеті.

Для отримання додаткової інформації перейдіть на сайт <https://www.dentsplysirona.com/en/explore/cerec.html>.  
Бланк замовлення абатментів CEREC TiBase та ScanPosts: [my.cerec.com](http://my.cerec.com) --> Downloads (Завантаження) --> CEREC Implantology (Імплантологія CEREC).



## Матеріали для пацієнтів.

З освітою приходять і знання — ми пропонуємо різноманітні матеріали, легкі для розуміння вашими пацієнтами, про обробку імплантів, щоб пацієнти могли приймати обґрунтовані рішення щодо здоров'я своїх зубів.

Додаткову інформацію можна отримати у торгового представника або в службі підтримки компанії Dentsply Sirona.



# Показчик продукції

| Арт.      | Назва                                                      | Стор.    |
|-----------|------------------------------------------------------------|----------|
| 25771     | Шестигранна викрутка ручна для Locator R-Tx, 20 мм         | 60       |
| 25772     | Шестигранна викрутка ручна для Locator R-Tx, 31 мм         | 60       |
| 25774     | Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)                 | 24<br>60 |
| 25776     | Рукоятка для динамометричного ключа EV ортопедична         | 24<br>60 |
| 25777     | Рукоятка для динамометричного ключа EV ортопедична, низька | 24<br>60 |
| 26049     | Фіксуєчий гвинт                                            | 53       |
| 26050     | Свердло для фіксуєчого гвинта                              | 53       |
| 3101 0110 | Мембранний гвинт C/X Ø 3.5 мм                              | 04       |
| 3101 0120 | Мембранний гвинт C/X Ø 6.0 мм                              | 04       |
| 3101 0130 | Мембранний гвинт C/X Ø 6.0 мм, синус-ліфтинг, 1 мм         | 04       |
| 3101 0140 | Мембранний гвинт C/X Ø 6.0 мм, синус-ліфтинг, 2 мм         | 04       |
| 3101 0403 | Імплантат C/X A 6.6 Ø 3.5 / L 6.6                          | 05       |
| 3101 0405 | Імплантат C/X A 8 Ø 3.5 / L 8                              | 05       |
| 3101 0408 | Імплантат C/X A 9.5 Ø 3.5 / L 9.5                          | 05       |
| 3101 0410 | Імплантат C/X A 11 Ø 3.5 / L 11                            | 05       |
| 3101 0420 | Імплантат C/X A 14 Ø 3.5 / L 14                            | 05       |
| 3101 0422 | Імплантат C/X A 17 Ø 3.5 / L 17                            | 05       |
| 3101 0423 | Імплантат C/X B 6.6 Ø 4.5 / L 6.6                          | 05       |
| 3101 0425 | Імплантат C/X B 8 Ø 4.5 / L 8                              | 05       |
| 3101 0428 | Імплантат C/X B 9.5 Ø 4.5 / L 9.5                          | 05       |
| 3101 0430 | Імплантат C/X B 11 Ø 4.5 / L 11                            | 05       |
| 3101 0440 | Імплантат C/X B 14 Ø 4.5 / L 14                            | 05       |
| 3101 0450 | Імплантат C/X B 17 Ø 4.5 / L 17                            | 05       |
| 3101 0452 | Імплантат C/X C 6.6 Ø 5.5 / L 6.6                          | 05       |
| 3101 0453 | Імплантат C/X C 8 Ø 5.5 / L 8                              | 05       |
| 3101 0455 | Імплантат C/X C 9.5 Ø 5.5 / L 9.5                          | 05       |
| 3101 0458 | Імплантат C/X C 11 Ø 5.5 / L 11                            | 05       |
| 3101 0460 | Імплантат C/X C 14 Ø 5.5 / L 14                            | 05       |
| 3101 0470 | Імплантат C/X C 17 Ø 5.5 / L 17                            | 05       |
| 3101 0472 | Імплантат C/X D 8 Ø 7.0 / L 8                              | 05       |
| 3101 0474 | Імплантат C/X D 9.5 Ø 7.0 / L 9.5                          | 05       |
| 3101 0476 | Імплантат C/X D 11 Ø 7.0 / L 11                            | 05       |
| 3101 0478 | Імплантат C/X D 14 Ø 7.0 / L 14                            | 05       |
| 3101 0480 | Гвинт-заглушка C/X                                         | 04       |
| 3101 0481 | Гвинт-заглушка C/X, 1 мм                                   | 04       |

| Арт.      | Назва                                                     | Стор. |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-------|
| 3101 0482 | Гвинт-заглушка C/X, 2 мм                                  | 04    |
| 3102 1011 | Формувач ясен Standard C/ компактний a / 1.5              | 34    |
| 3102 1021 | Формувач ясен Standard C/ компактний t a / 3.0            | 34    |
| 3102 1026 | Формувач ясен Standard C/ компактний a / 4.5              | 34    |
| 3102 1028 | Формувач ясен Standard C/ компактний a / 6.0              | 34    |
| 3102 1031 | Формувач ясен Standard C/ компактний b / 1.5              | 34    |
| 3102 1041 | Формувач ясен Standard C/ компактний b / 3.0              | 34    |
| 3102 1050 | Абатмент Standard C/ a / 1.5 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1060 | Абатмент Standard C/ a / 1.5 / 6.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1070 | Абатмент Standard C/ a / 3.0 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1076 | Абатмент Standard C/ a / 4.5 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1078 | Абатмент Standard C/ a / 6.0 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1080 | Абатмент Standard C/ a / 3.0 / 6.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1090 | Абатмент Standard C/ b / 1.5 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1100 | Абатмент Standard C/ b / 1.5 / 6.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1110 | Абатмент Standard C/ b / 3.0 / 4.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1120 | Абатмент Standard C/ b / 3.0 / 6.0 прямий                 | 35    |
| 3102 1130 | Абатмент Standard C/ a / 1.5 / 4.0 15°                    | 35    |
| 3102 1140 | Абатмент Standard C/ a / 1.5 / 6.0 15°                    | 35    |
| 3102 1150 | Абатмент Standard C/ a / 3.0 / 4.0 15°                    | 35    |
| 3102 1160 | Абатмент Standard C/ a / 3.0 / 6.0 15°                    | 35    |
| 3102 1170 | Абатмент Standard C/ b / 1.5 / 4.0 15°                    | 35    |
| 3102 1180 | Абатмент Standard C/ b / 1.5 / 6.0 15°                    | 35    |
| 3102 1190 | Абатмент Standard C/ b / 3.0 / 4.0 15°                    | 35    |
| 3102 1200 | Абатмент Standard C/ b / 3.0 / 6.0 15°                    | 35    |
| 3102 1300 | Абатмент з шаровидним замком C/ a / 1.5 повний з матрицею | 30    |
| 3102 1301 | Абатмент з шаровидним замком C/ a / 1.5 без матриці       | 30    |

# Показчик продукції

| Арт.      | Назва                                                      | Стор.    |
|-----------|------------------------------------------------------------|----------|
| 3102 1310 | Абатмент з шаровидним замком C/ а / 3.0 повний з матрицею  | 30       |
| 3102 1311 | Абатмент з шаровидним замком C/ а / 3.0 без матриці        | 30       |
| 3102 1312 | Матриця Ankylos для шаровидного замка                      | 30       |
| 3102 1313 | Сильконове кільце для шаровидного замка                    | 30       |
| 3102 1320 | Абатмент з шаровидним замком C/ а / 4.5 повний з матрицею  | 30       |
| 3102 1321 | Абатмент з шаровидним замком C/ а / 4.5                    | 30       |
| 3102 1431 | Шестигранний центральний гвинт для формувача ясен 0,0      | 30       |
| 3102 1445 | Абатмент Balance Posterior C/ 0.0 прямий                   | 30       |
| 3102 1451 | Формувач Ясен 0.0 А                                        | 30       |
| 3102 1452 | Формувач Ясен 0.0 В                                        | 30       |
| 3102 1454 | Формувач Ясен 0.0 С                                        | 30       |
| 3102 1505 | Гвинт для формувача ясен Balance Anterior 1.5              | 20<br>44 |
| 3102 1507 | Гвинт для формувача ясен Balance Anterior 3.0              | 20<br>44 |
| 3102 1510 | Формувач ясен Balance Anterior C/ 1.5 маленький, з гвинтом | 20<br>44 |
| 3102 1515 | Формувач ясен Balance Anterior C/ 3.0 маленький, з гвинтом | 20<br>44 |
| 3102 1520 | Формувач ясен Balance Anterior C/ 1.5 великий, з гвинтом   | 20<br>44 |
| 3102 1525 | Формувач ясен Balance Anterior C/ 3.0 великий, з гвинтом   | 20<br>44 |
| 3102 1528 | Формувач ясен Balance Posterior C/ 0.75                    | 18       |
| 3102 1530 | Формувач ясен Balance Posterior C/ 1.5                     | 18       |
| 3102 1535 | Формувач ясен Balance Posterior C/ 3.0                     | 18       |
| 3102 1540 | Формувач ясен Balance Posterior C/ 4.5                     | 18       |
| 3102 1550 | Balance Anterior C/ маленький/ 1.5 прямий                  | 21       |
| 3102 1560 | Balance Anterior C/ маленький/ 3.0 прямий                  | 21       |
| 3102 1570 | Balance Anterior C/ великий / 1.5 прямий                   | 21       |
| 3102 1580 | Balance Anterior C/ великий / 3.0 прямий                   | 21       |
| 3102 1590 | Balance Anterior C/ маленький / 1.5 15°                    | 21       |
| 3102 1600 | Balance Anterior C/ маленький / 3.0 15°                    | 21       |
| 3102 1610 | Balance Anterior C/ великий/ 1.5 15°                       | 21       |
| 3102 1620 | Balance Anterior C/ великий / 3.0 15°                      | 21       |
| 3102 1625 | Balance Posterior C/ 0.75 прямий                           | 19       |
| 3102 1630 | Balance Posterior C/ 1.5 прямий                            | 19       |
| 3102 1640 | Balance Posterior C/ 3.0 прямий                            | 19       |

| Арт.      | Назва                                                              | Стор.    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 3102 1645 | Balance Posterior C/ 4.5 прямий                                    | 19       |
| 3102 1647 | Balance Posterior C/ 0.75 7.5°                                     | 19       |
| 3102 1648 | Balance Posterior C/ 0.75 15°                                      | 19       |
| 3102 1649 | Balance Posterior C/ 1.5 7.5°                                      | 19       |
| 3102 1650 | Balance Posterior C/ 1.5 15°                                       | 19       |
| 3102 1652 | Balance Posterior C/ 0.75 22.5°                                    | 19       |
| 3102 1653 | Balance Posterior C/ 1.5 22.5°                                     | 19       |
| 3102 1654 | Balance Posterior C/ 0.75 30°                                      | 19       |
| 3102 1655 | Balance Posterior C/ 1.5 30°                                       | 19       |
| 3102 1659 | Balance Posterior C/ 0.75 37.5°                                    | 19       |
| 3102 1660 | Balance Posterior C/ 3.0 15°                                       | 19       |
| 3102 1665 | Balance Posterior C/ 4.5 15°                                       | 19       |
| 3102 2110 | Абатмент SynCone C/ 1.5 прямий 5°                                  | 29       |
| 3102 2112 | Абатмент SynCone C/ 1.5 / 7.5° 5°                                  | 29       |
| 3102 2114 | Абатмент SynCone C/ 1.5 / 15° 5°                                   | 29       |
| 3102 2116 | Абатмент SynCone C/ 1.5 / 22.5° 5°                                 | 29       |
| 3102 2118 | Абатмент SynCone C/ 1.5 / 30° 5°                                   | 29       |
| 3102 2120 | Абатмент SynCone C/ 3.0 прямий 5°                                  | 29       |
| 3102 2122 | Абатмент SynCone C/ 3.0 / 7.5° 5°                                  | 29       |
| 3102 2124 | Абатмент SynCone C/ 3.0 / 15° 5°                                   | 29       |
| 3102 2126 | Абатмент SynCone C/ 3.0 / 22.5° 5°                                 | 29       |
| 3102 2128 | Абатмент SynCone C/ 3.0 / 30° 5°                                   | 29       |
| 3102 2130 | Абатмент SynCone C/ 4.5 прямий 5°                                  | 29       |
| 3102 2132 | Абатмент SynCone C/ 4.5 / 7.5° 5°                                  | 29       |
| 3102 2134 | Абатмент SynCone C/ 4.5 / 15° 5°                                   | 29       |
| 3102 2136 | Абатмент SynCone C/ 4.5 / 22.5° 5°                                 | 29       |
| 3102 2138 | Абатмент SynCone C/ 4.5 / 30° 5°                                   | 29       |
| 3102 2198 | Конусний ковпачок Degulor з ретенційними елементами для SynCone 5° | 29       |
| 3102 2199 | Конусний ковпачок Degulor без ретенційних елементів для SynCone 5° | 29       |
| 3102 2510 | Формувач ясен C/ Ø 4.2 GH 0.75                                     | 26<br>28 |
| 3102 2512 | Формувач ясен C/ Ø 4.2 GH 1.5                                      | 26<br>28 |
| 3102 2514 | Формувач ясен C/ Ø 4.2 GH 3.0                                      | 26<br>28 |
| 3102 2516 | Формувач ясен C/ Ø 4.2 GH 4.5                                      | 26<br>28 |
| 3102 2520 | Абатмент Balance Base C/ вузький GH 0.75                           | 27       |
| 3102 2530 | Абатмент Balance Base C/ вузький GH 1.5                            | 27       |

| Арт.      | Назва                                                    | Стор. |
|-----------|----------------------------------------------------------|-------|
| 3102 2540 | Абатмент Balance Base C/<br>вузький GH 3.0               | 27    |
| 3102 2542 | Абатмент Balance Base C/ GH 3 / A 15                     | 27    |
| 3102 2546 | Абатмент Balance Base C/ GH 3 / A 30                     | 27    |
| 3102 2550 | Абатмент Balance Base Abutment C/<br>вузький GH 4.5      | 27    |
| 3102 2552 | Абатмент Balance Base Abutment C/<br>GH 4.5 / A 15       | 27    |
| 3102 2556 | Абатмент Balance Base C/<br>GH 4.5 / A 30                | 27    |
| 3102 2570 | Голівка абатменту Balance Base                           | 26    |
| 3102 2590 | Захисний ковпачок для вузького<br>абатменту Balance Base | 26    |
| 3102 2610 | Locator C/ GH 2.0                                        | 33    |
| 3102 2612 | Locator C/ GH 3.0                                        | 33    |
| 3102 2614 | Locator C/ GH 4.0                                        | 33    |
| 3102 2616 | Locator C/ GH 5.0                                        | 33    |
| 3102 2618 | Locator C/ GH 6.0                                        | 33    |
| 3102 2642 | Платформа TitaniumBase C/                                | 22    |
| 3102 2644 | Платформа ScanBase C/                                    | 22    |
| 3102 2646 | Платформа TitaniumBase /X                                | 45    |
| 3102 2648 | Платформа ScanBase /X                                    | 45    |
| 3102 2652 | Платформа TitaniumBase C/ висока                         | 22    |
| 3102 2654 | Платформа ScanBase C/ висока                             | 22    |
| 3102 2656 | Платформа TitaniumBase /X висока                         | 45    |
| 3102 2658 | Платформа ScanBase /X висока                             | 45    |
| 3102 2710 | Balance anterior /X маленький / 1.5 / 0°                 | 44    |
| 3102 2715 | Balance anterior /X маленький / 3.0 / 0°                 | 44    |
| 3102 2730 | Balance anterior /X маленький / 1.5 / 15°                | 44    |
| 3102 2735 | Balance anterior /X маленький / 3.0 / 15°                | 44    |
| 3102 2750 | Balance anterior / X великий / 1.5 / 0°                  | 44    |
| 3102 2755 | Balance anterior / X великий / 3.0 / 0°                  | 44    |
| 3102 2770 | Balance anterior / X великий / 1.5 / 15°                 | 44    |
| 3102 2775 | Balance anterior / X великий / 3.0 / 15°                 | 44    |
| 3102 3311 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>маленький 1.5 0° дентин   | 20    |
| 3102 3316 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>маленький 3.0 0° дентин   | 20    |
| 3102 3331 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>маленький 1.5 15° дентин  | 20    |
| 3102 3336 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>маленький 3.0 15° дентин  | 20    |

| Арт.      | Назва                                                 | Стор.    |
|-----------|-------------------------------------------------------|----------|
| 3102 3351 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>великий 1.5 0° дентин  | 20       |
| 3102 3356 | Тимчасовий АбатментBalance<br>великий 3.0 0° дентин   | 20       |
| 3102 3371 | Тимчасовий Абатмент Balance<br>великий 1.5 15° дентин | 20       |
| 3102 3376 | Тимчасовий АбатментBalance<br>великий 3.0 15° дентин  | 20       |
| 3102 3410 | Конометричний Абатмент C/ 1.5/0°/Ø3.3                 | 23       |
| 3102 3412 | Конометричний Абатмент C/ 1.5/15°/Ø3.3                | 23       |
| 3102 3420 | Конометричний АбатментC/ 3.0/0°/Ø3.3                  | 23       |
| 3102 3422 | Конометричний Абатмент C/ 3.0/15°/Ø3.3                | 23       |
| 3102 3430 | Конометричний АбатментC/ 4.5/0°/Ø3.3                  | 23       |
| 3102 3432 | Конометричний Абатмент C/ 4.5/15°/Ø3.3                | 23       |
| 3102 3450 | Конометричний АбатментC/ 1.5/0°/Ø4.5                  | 23       |
| 3102 3452 | Конометричний АбатментC/ 1.5/15°/Ø4.5                 | 23       |
| 3102 3460 | Конометричний Абатмент C/ 3.0/0°/Ø4.5                 | 23       |
| 3102 3462 | Конометричний АбатментC/ 3.0/15°/Ø4.5                 | 23       |
| 3102 3470 | Конометричний Абатмент C/ 4.5/0°/Ø4.5                 | 23       |
| 3102 3472 | Конометричний Абатмент C/ 4.5/15°/Ø4.5                | 23       |
| 3102 4010 | Формувач ясен Regular C/X GH 0.75                     | 16<br>42 |
| 3102 4012 | Формувач ясен Regular C/X GH 1.5                      | 16<br>42 |
| 3102 4014 | Формувач ясен Regular C/X GH 3.0                      | 16<br>42 |
| 3102 4016 | Формувач ясен Regular C/X GH 4.5                      | 16<br>42 |
| 3102 4110 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 0                     | 43       |
| 3102 4111 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 7.5                   | 43       |
| 3102 4112 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 15                    | 43       |
| 3102 4113 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 22.5                  | 43       |
| 3102 4114 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 30                    | 43       |
| 3102 4115 | Абатмент Regular /X GH 0.75 / A 37.5                  | 43       |
| 3102 4120 | Абатмент Regular /X GH 1.5 / A 0                      | 43       |
| 3102 4121 | Абатмент Regular /X GH 1.5 / A 7.5                    | 43       |
| 3102 4122 | Абатмент Regular /X GH 1.5 / A 15                     | 43       |
| 3102 4123 | Абатмент Regular /X GH 1.5 / A 22.5                   | 43       |
| 3102 4124 | Абатмент Regular /X GH 1.5 / A 30                     | 43       |
| 3102 4130 | Абатмент Regular /X GH 3.0 / A 0                      | 43       |
| 3102 4131 | Абатмент Regular /X GH 3.0 / A 7.5                    | 43       |
| 3102 4132 | Абатмент Regular /X GH 3.0 / A 15                     | 43       |
| 3102 4133 | Абатмент Regular /X GH 3.0 / A 22.5                   | 43       |

# Показчик продукції

| Арт.      | Назва                                                        | Стор. |
|-----------|--------------------------------------------------------------|-------|
| 3102 4140 | Абатмент Regular /X GH 4.5 / A 0                             | 43    |
| 3102 4141 | Абатмент Regular /X GH 4.5 / A 7.5                           | 43    |
| 3102 4142 | Абатмент Regular /X GH 4.5 / A 15                            | 43    |
| 3102 4143 | Абатмент Regular /X GH 4.5 / A 22.5                          | 43    |
| 3102 4150 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 0                            | 17    |
| 3102 4151 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 7.5                          | 17    |
| 3102 4152 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 15                           | 17    |
| 3102 4153 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 22.5                         | 17    |
| 3102 4154 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 30                           | 17    |
| 3102 4155 | Абатмент Regular C/ GH 0.75 / A 37.5                         | 17    |
| 3102 4160 | Абатмент Regular C/ GH 1.5 / A 0                             | 17    |
| 3102 4161 | Абатмент Regular C/ GH 1.5 / A 7.5                           | 17    |
| 3102 4162 | Абатмент Regular C/ GH 1.5 / A 15                            | 17    |
| 3102 4163 | Абатмент Regular C/ GH 1.5 / A 22.5                          | 17    |
| 3102 4164 | Абатмент Regular C/ GH 1.5 / A 30                            | 17    |
| 3102 4170 | Абатмент Regular C/ GH 3.0 / A 0                             | 17    |
| 3102 4171 | Абатмент Regular C/ GH 3.0 / A 7.5                           | 17    |
| 3102 4172 | Абатмент Regular C/ GH 3.0 / A 15                            | 17    |
| 3102 4173 | Абатмент Regular C/ GH 3.0 / A 22.5                          | 17    |
| 3102 4180 | Абатмент Regular C/ GH 4.5 / A 0                             | 17    |
| 3102 4181 | Абатмент Regular C/ GH 4.5 / A 7.5                           | 17    |
| 3102 4182 | Абатмент Regular C/ GH 4.5 / A 15                            | 17    |
| 3102 4183 | Абатмент Regular C/ GH 4.5 / A 22.5                          | 17    |
| 3103 3025 | Паралельна направляюча для фрези Ліндемана                   | 46    |
| 3103 3026 | Паралельна направляюча для спіралевидного бура               | 46    |
| 3103 3031 | Пружина для ключа-тріскачки                                  | 51    |
| 3103 3070 | Насадка для ключа-тріскачки для ручних інструментів, коротка | 51    |
| 3103 3080 | Насадка для ключа-тріскачки для ручних інструментів, середня | 51    |
| 3103 3090 | Насадка для ключа-тріскачки для ручних інструментів, довга   | 51    |
| 3103 3095 | Ручка для інструментів, екстра-довга                         | 51    |
| 3103 3185 | Конічна розгортка A 6.6 / A8                                 | 50    |
| 3103 3188 | Конічна розгортка A 9.5                                      | 50    |
| 3103 3190 | Конічна розгортка A 11                                       | 50    |
| 3103 3200 | Конічна розгортка A 14                                       | 50    |
| 3103 3202 | Конічна розгортка A 17                                       | 50    |
| 3103 3205 | Конічна розгортка B 6.6 / B 8                                | 50    |
| 3103 3208 | Конічна розгортка B 9.5                                      | 50    |
| 3103 3210 | Конічна розгортка B 11                                       | 50    |
| 3103 3220 | Конічна розгортка B 14                                       | 50    |
| 3103 3230 | Конічна розгортка B 17                                       | 50    |

| Арт.      | Назва                                                      | Стор. |
|-----------|------------------------------------------------------------|-------|
| 3103 3233 | Конічна розгортка C 6.6 / C 8                              | 50    |
| 3103 3235 | Конічна розгортка C 9.5                                    | 50    |
| 3103 3238 | Конічна розгортка C 11                                     | 50    |
| 3103 3240 | Конічна розгортка C 14                                     | 50    |
| 3103 3250 | Конічна розгортка C 17                                     | 50    |
| 3103 3252 | Конічна розгортка D 8                                      | 50    |
| 3103 3254 | Конічна розгортка D 9.5                                    | 50    |
| 3103 3256 | Конічна розгортка D 11                                     | 50    |
| 3103 3258 | Конічна розгортка D 14                                     | 50    |
| 3103 3260 | Мітчик для А-імплантатів                                   | 50    |
| 3103 3270 | Мітчик для В-імплантатів                                   | 50    |
| 3103 3280 | Мітчик для С-імплантатів                                   | 50    |
| 3103 3285 | Мітчик для D-імплантатів                                   | 50    |
| 3103 3370 | Рентгенологічний шаблон, імплантати                        | 05    |
| 3103 3400 | Шестигранна викрутка 1,0 мм                                | 58    |
| 3103 3410 | Ручка для викрутки стандартна, Ø 7 мм                      | 58    |
| 3103 3415 | Ручка для викрутки стандартна, Ø 12 мм                     | 58    |
| 3103 3434 | Інструмент для видалення гвинта-заглушки, короткий         | 58    |
| 3103 3435 | Інструмент для видалення гвинта-заглушки, довгий           | 58    |
| 3103 3450 | Насадка-викрутка 1,6 мм пласка                             | 58    |
| 3103 3455 | Насадка-викрутка 1,0 мм шестигранна                        | 58    |
| 3103 3456 | Насадка-викрутка 1,0 мм шестигранна, коротка               | 58    |
| 3103 3457 | Насадка-викрутка 1.8 мм шестигранна                        | 58    |
| 3103 3458 | Насадка-викрутка 1.8 мм шестигранна, коротка               | 58    |
| 3103 3485 | Ключ для позиціонування кутових абатментів, Standard       | 60    |
| 3103 3501 | Активатор шаровидного замка                                | 60    |
| 3103 3502 | Деактиватор шаровидного замка                              | 60    |
| 3103 3571 | Фінішер для вузьких абатментів Balance Base                | 59    |
| 3103 3580 | Фінішер для конусного оклюзійного ретенційного гвинта      | 59    |
| 3103 3590 | Фінішер для конусного латерального ретенційного гвинта     | 59    |
| 3103 3602 | Ручка для аналогів абатментів і абатментів                 | 59    |
| 3103 3611 | Паралельна направляюча для SynCone 5°                      | 29    |
| 3103 3621 | Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для а-абатментів | 59    |

| Арт.      | Назва                                                                                              | Стор. |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3103 3622 | Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для b-абатмент                                           | 59    |
| 3103 3623 | Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для абатментів з шаровидним замком                       | 59    |
| 3103 3625 | Насадка-викрутка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,0 мм шестигранна, 15 Нсм                      | 59    |
| 3103 3626 | Насадка-викрутка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,0 мм шестигранна, коротка 10 Нсм              | 59    |
| 3103 3627 | Насадка-викрутка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,8 мм шестигранна                              | 59    |
| 3103 3628 | Насадка-викрутка для ортопедичного ключа-тріскачки 1,0 мм шестигранна, довга 15 Нсм                | 59    |
| 3103 3630 | Ортопедичний ключ-тріскачка                                                                        | 59    |
| 3103 3632 | Інструмент для монтажу насадок в ортопедичному ключі-тріскачці                                     | 59    |
| 3103 3633 | Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для a-абатментів, довга                                  | 59    |
| 3103 3634 | Насадка для ортопедичного ключа-тріскачки для b-абатментів, довга                                  | 59    |
| 3103 3635 | Насадка для ключа-тріскачки для Locator                                                            | 33    |
| 3103 3636 | Інструмент для встановлення конометричного колпачка для навантаження тимчасовою конструкцією, Ø 3  | 24    |
| 3103 3637 | Інструмент для встановлення конометричного колпачка для навантаження тимчасовою конструкцією Ø 4,5 | 24    |
| 3103 3640 | Лабораторна викрутка 10 Нсм                                                                        | 59    |
| 3103 4310 | Експандер кістки розмір 01                                                                         | 56    |
| 3103 4320 | Експандер кістки розмір 02                                                                         | 56    |
| 3103 4330 | Експандер кістки розмір 03                                                                         | 56    |
| 3103 4340 | Експандер кістки розмір 04                                                                         | 56    |
| 3103 4350 | Маркер для позиціонування                                                                          | 56    |
| 3103 4352 | Маркер для позиціонування, штиковий                                                                | 56    |
| 3103 4360 | Пілотний конденсор кістки                                                                          | 56    |
| 3103 4362 | Пілотний конденсор кістки, штиковий (ш)                                                            | 56    |
| 3103 4370 | Конденсор кістки для А-імплантатів                                                                 | 56    |
| 3103 4372 | Конденсор кістки для А-імплантатів, ш                                                              | 56    |
| 3103 4380 | Конденсор кістки для В-імплантатів                                                                 | 56    |
| 3103 4382 | Конденсор кістки для В-імплантатів, ш                                                              | 56    |
| 3103 4390 | Конденсор кістки для С-імплантатів                                                                 | 56    |
| 3103 4392 | Конденсор кістки для С-імплантатів, ш                                                              | 56    |
| 3103 6120 | Ортопедичний набір містить CE маркування для медичних виробів                                      | 61    |
| 3103 6140 | Ортопедичний набір для системи абатментів Balance містить CE маркування для медичних виробів       | 61    |

| Арт.      | Назва                                                                                         | Стор. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3103 6150 | Ортопедичний набір для системи абатментів Standard містить CE маркування для медичних виробів | 61    |
| 3103 6165 | Ортопедичний міні-набір                                                                       | 61    |
| 3103 6300 | Хірургічний набір експандерів кістки                                                          | 56    |
| 3103 6320 | Хірургічний набір конденсорів кістки                                                          | 56    |
| 3103 6325 | Хірургічний набір конденсорів кістки, (ш)                                                     | 56    |
| 3103 6350 | Набір інструментів для синус-ліфтингу                                                         | 56    |
| 3103 6503 | Хірургічний набір ручних інструментів для встановлення імплантатів ABC                        | 54    |
| 3103 6513 | Хірургічний набір ручних інструментів для встановлення імплантатів АВ                         | 54    |
| 3103 6523 | Хірургічний набір машинних інструментів для встановлення імплантатів АВ                       | 54    |
| 3103 6530 | Хірургічний навігаційний набір                                                                | 54    |
| 3103 6531 | Лоток під навігаційний набір, пустий                                                          | 55    |
| 3103 6540 | Лоток под хірургічний набір для встановлення імплантатів ABC, пустий                          | 55    |
| 3103 6542 | Лоток під хірургічний набір для встановлення імплантатів АВ, пустий                           | 55    |
| 3103 6551 | Кришка набору                                                                                 | 55    |
| 3103 6560 | Модуль для інструментів, пустий                                                               | 55    |
| 3103 6561 | Модуль для ручних фрез А, пустий                                                              | 55    |
| 3103 6562 | Модуль для ручних фрез В, пустий                                                              | 55    |
| 3103 6563 | Модуль для ручних фрез С, пустий                                                              | 55    |
| 3103 6564 | Модуль для ручних фрез D, пустий                                                              | 55    |
| 3103 6573 | Модуль для машинних розгортки А, пустий                                                       | 55    |
| 3103 6574 | Модуль для машинних розгортки В, пустий                                                       | 55    |
| 3103 6582 | Модуль для інструментів GS, пустий                                                            | 55    |
| 3103 6583 | Модуль для фрез GS Ø 2,0, пустий                                                              | 55    |
| 3103 6584 | Модуль для фрез GS А, пустий                                                                  | 55    |
| 3103 6585 | Модуль для фрез GS В, пустий                                                                  | 55    |
| 3103 6600 | Лоток для миття Ankylos Washtray                                                              | 54    |
| 3103 6601 | Накладка Ankylos Washtray                                                                     | 55    |
| 3103 7040 | Шаровидний бур Ø 1,8 мм                                                                       | 46    |
| 3103 7041 | Фреза Ліндемана Ø 2 мм, L 8 мм                                                                | 46    |
| 3103 7042 | Фреза Ліндемана Ø 2 мм, L 11 мм                                                               | 46    |
| 3103 7043 | Спіралевидний бур, Ø 2 мм, S                                                                  | 46    |
| 3103 7044 | Спіралевидний бур, Ø 2 мм, M                                                                  | 46    |
| 3103 7052 | Спіралевидний бур для А-імплантатів, S                                                        | 47    |
| 3103 7053 | Спіралевидний бур для А-імплантатів, M                                                        | 47    |
| 3103 7062 | Спіралевидний бур для В-імплантатів, S                                                        | 47    |
| 3103 7063 | Спіралевидний бур для В-імплантатів, M                                                        | 47    |
| 3103 7072 | Спіралевидний бур для С-імплантатів, S                                                        | 47    |
| 3103 7073 | Спіралевидний бур для С-імплантатів, M                                                        | 47    |

# Показчик продукції

| Арт.      | Назва                                                               | Стор. | Арт.      | Назва                                                                  | Стор. |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3103 7082 | Спіралевидний бур для D-імплантатів, S                              | 47    | 3103 7531 | Імплантовод для ручного встановлення імплантатів C/X, короткий         | 51    |
| 3103 7083 | Спіралевидний бур для D-імплантатів, M                              | 47    | 3103 7532 | Імплантовод для ручного встановлення імплантатів C/X, середній         | 51    |
| 3103 7185 | Конічна розгортка A 6,6 / A 8 (M)                                   | 48    | 3103 7533 | Імплантовод для ручного встановлення імплантатів C/X, довгий           | 51    |
| 3103 7186 | Конічна розгортка A 6,6 / A 8 (M, довга)                            | 48    | 3103 7539 | Ручка для встановлення імплантатів C/X, екстра-довга                   | 51    |
| 3103 7188 | Конічна розгортка A 9,5 (M)                                         | 48    | 3103 7541 | Імплантовод для машинного встановлення імплантатів C/X, HXSS, короткий | 49    |
| 3103 7189 | Конічна розгортка A 9,5 (M, довга)                                  | 48    | 3103 7543 | Імплантовод для машинного встановлення імплантатів C/X, HXSS, довгий   | 49    |
| 3103 7190 | Конічна розгортка A 11 (M)                                          | 48    | 3103 7602 | Пілотна фреза GS A                                                     | 52    |
| 3103 7191 | Конічна розгортка A 11 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7604 | Пілотна фреза GS B                                                     | 52    |
| 3103 7200 | Конічна розгортка A 14 (M)                                          | 48    | 3103 7610 | Мукотом GS A                                                           | 52    |
| 3103 7201 | Конічна розгортка A 14 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7612 | Мукотом GS B                                                           | 52    |
| 3103 7202 | Конічна розгортка A 17 (M)                                          | 48    | 3103 7621 | Спіралевидний бур GS Ø 2,0 / L 8                                       | 52    |
| 3103 7203 | Конічна розгортка A 17 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7622 | Спіралевидний бур GS Ø 2,0 / L 9,5                                     | 52    |
| 3103 7205 | Конічна розгортка B 6.6 / B 8 (M)                                   | 48    | 3103 7623 | Спіралевидний бур GS Ø 2,0 / L 11                                      | 52    |
| 3103 7206 | Конічна розгортка B 6.6 / B 8 (M, довга)                            | 48    | 3103 7624 | Спіралевидний бур GS Ø 2,0 / L 14                                      | 52    |
| 3103 7208 | Конічна розгортка B 9,5 (M)                                         | 48    | 3103 7631 | Тригранна фреза GS A 8                                                 | 52    |
| 3103 7209 | Конічна розгортка B 9.5 (M, довга)                                  | 48    | 3103 7632 | Тригранна фреза GS A 9,5                                               | 52    |
| 3103 7210 | Конічна розгортка B 11 (M)                                          | 48    | 3103 7633 | Тригранна фреза GS A 11                                                | 52    |
| 3103 7211 | Конічна розгортка B 11 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7634 | Тригранна фреза GS A 14                                                | 52    |
| 3103 7220 | Конічна розгортка B 14 (M)                                          | 48    | 3103 7641 | Тригранна фреза GS B 8                                                 | 52    |
| 3103 7221 | Конічна розгортка B 14 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7642 | Тригранна фреза GS B 9,5                                               | 52    |
| 3103 7230 | Конічна розгортка B 17 (M)                                          | 48    | 3103 7643 | Тригранна фреза GS B 11                                                | 52    |
| 3103 7231 | Конічна розгортка B 17 (M, довга)                                   | 48    | 3103 7644 | Тригранна фреза GS B 14                                                | 52    |
| 3103 7408 | Подовжуючий інструмент HXSS                                         | 46    | 3103 7651 | Конічна розгортка GS A 8 / 9,5                                         | 53    |
| 3103 7440 | Мітчик для A-імплантатів (M, HXSS)                                  | 48    | 3103 7653 | Конічна розгортка GS A 11 / 14                                         | 53    |
| 3103 7441 | Мітчик для A-імплантатів (M, довгий, HXSS)                          | 48    | 3103 7661 | Конічна розгортка GS B 8 / 9,5                                         | 53    |
| 3103 7450 | Мітчик для B-імплантатів (M, HXSS)                                  | 48    | 3103 7663 | Конічна розгортка GS B 11 / 14                                         | 53    |
| 3103 7451 | Мітчик для B-імплантатів (M, довгий, HXSS)                          | 48    | 3103 7671 | Мітчик GS A 8                                                          | 53    |
| 3103 7471 | Імплантовод C/X з викруткою, короткий                               | 51    | 3103 7672 | Мітчик GS A 9,5                                                        | 53    |
| 3103 7472 | Імплантовод C/X з викруткою, середній                               | 51    | 3103 7673 | Мітчик GS A 11                                                         | 53    |
| 3103 7473 | Імплантовод C/X з викруткою, довгий                                 | 51    | 3103 7674 | Мітчик GS A 14                                                         | 53    |
| 3103 7500 | Хірургічний ключ-тріскачка з індикатором моменту сили               | 51    | 3103 7681 | Мітчик GS B 8                                                          | 53    |
| 3103 7502 | Рожковий ключ C/X                                                   | 51    | 3103 7682 | Мітчик GS B 9,5                                                        | 53    |
| 3103 7510 | Насадка для ключа-тріскачки для машинних інструментів, коротка HXSS | 51    | 3103 7683 | Мітчик GS B 11                                                         | 53    |
| 3103 7511 | Насадка для ключа-тріскачки для машинних інструментів, середня HXSS | 51    | 3103 7684 | Мітчик GS B 14                                                         | 53    |
| 3103 7512 | Насадка для ключа-тріскачки для машинних інструментів, довга HXSS   | 51    | 3103 7690 | Імплантовод GS короткий, вузький для A-імплантатів C/X                 | 53    |
| 3103 7530 | Кільце з ПТФЕ (5 шт.)                                               | 49    |           |                                                                        |       |
|           |                                                                     | 51    |           |                                                                        |       |

| Арт.      | Назва                                                                         | Стор. |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3103 7691 | Імплантовод GS короткий, широкий для В-Імплантатів C/X                        | 53    |
| 3103 7692 | Імплантовод GS довгий, вузький для А-імплантатів C/X                          | 53    |
| 3103 7693 | Імплантовод GS довгий, широкий для В-імплантатів C/X                          | 53    |
| 3103 7701 | Гільза для спіралевидного бура GS, вузька (10 шт.)                            | 52    |
| 3103 7702 | Гільза для тригранної фрези GS А, вузька (10 шт.)                             | 52    |
| 3103 7703 | Гільза для тригранної фрези GS В, широка (10 шт.)                             | 52    |
| 3103 7706 | Гільза для імплантовода GS А                                                  | 53    |
| 3103 7721 | Абатмент для стабілізації GS А                                                | 53    |
| 3103 7722 | Абатмент для стабілізації GS В                                                | 53    |
| 3103 7723 | Гільза для тригранної фрези GS А, широка (10 шт.)                             | 52    |
| 3103 7725 | Гільза для спіралевидного бура GS, широка (10 шт.)                            | 52    |
| 3103 7726 | Гільза для імплантовода GS В                                                  | 53    |
| 3103 7727 | Набір вузьких гільз GS                                                        | 52    |
| 3103 7728 | Набір широких гільз GS                                                        | 52    |
| 3104 5011 | Ковпачок для відбитків для абатментів Standard а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0  | 36    |
| 3104 5021 | Ковпачок для відбитків для абатментів Standard а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0  | 36    |
| 3104 5031 | Ковпачок для відбитків для абатментів Standard b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0  | 36    |
| 3104 5041 | Ковпачок для відбитків для абатментів Standard b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0  | 36    |
| 3104 5140 | Лабораторний аналог абатмента а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0 суцільний, прямий | 36    |
| 3104 5142 | Лабораторний аналог абатмента а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0 суцільний, 15°    | 36    |
| 3104 5150 | Лабораторний аналог абатмента а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0 суцільний, прямий | 36    |
| 3104 5152 | Лабораторний аналог абатмента а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0 суцільний, 15°    | 36    |
| 3104 5160 | Лабораторний аналог абатмента b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0 суцільний, прямий | 36    |
| 3104 5162 | Лабораторний аналог абатмента b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0 суцільний, 15°    | 36    |
| 3104 5170 | Лабораторний аналог абатмента b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0 суцільний, прямий | 36    |
| 3104 5172 | Лабораторний аналог абатмента b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0 суцільний, 15°    | 36    |
| 3104 5180 | Моделювальний ковпачок а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0                          | 37    |

| Арт.      | Назва                                                                         | Стор.    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3104 5182 | Моделювальний ковпачок для мостовидних протезів а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0 | 37       |
| 3104 5190 | Моделювальний ковпачок а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0                          | 37       |
| 3104 5192 | Моделювальний ковпачок для мостовидних протезів а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0 | 37       |
| 3104 5200 | Моделювальний ковпачок b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0                          | 37       |
| 3104 5202 | Моделювальний ковпачок для мостовидних протезів b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0 | 37       |
| 3104 5210 | Моделювальний ковпачок b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0                          | 37       |
| 3104 5212 | Моделювальний ковпачок для мостовидних протезів b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0 | 37       |
| 3104 5220 | Лабораторний аналог абатмента з шаровидним замком                             | 30       |
| 3104 5270 | Аналог А-імплантату Balance C/                                                | 15       |
| 3104 5280 | Тимчасовий ковпачок для абатментів Standard а / 1,5 / 4,0 і а / 3,0 / 4,0     | 36       |
| 3104 5290 | Тимчасовий ковпачок для абатментів Standard а / 1,5 / 6,0 і а / 3,0 / 6,0     | 36       |
| 3104 5300 | Тимчасовий ковпачок для абатментів Standard b / 1,5 / 4,0 і b / 3,0 / 4,0     | 36       |
| 3104 5310 | Тимчасовий ковпачок для абатментів Standard b / 1,5 / 6,0 і b / 3,0 / 6,0     | 36       |
| 3104 5322 | Моделювальний ковпачок для вузького абатмента Balance Base                    | 26       |
| 3104 5332 | Лабораторний аналог для вузького абатмента Balance Base                       | 26       |
| 3104 5400 | Гвинт для трансфера Balance C/, короткий                                      | 15       |
| 3104 5402 | Гвинт для трансфера Balance C/, довгий                                        | 15       |
| 3104 5410 | Трансфер Ankylos Balance C/, короткий (техніка відкритої ложки)               | 15       |
| 3104 5412 | Трансфер Ankylos Balance C/, довгий (техніка відкритої ложки)                 | 15       |
| 3104 5415 | Трансфер Ankylos Balance C/ (техніка закритої ложки)                          | 15       |
| 3104 5416 | Трансфер Ankylos Balance C/, вузький (техніка закритої ложки)                 | 15       |
| 3104 5801 | Позиціонер GS вузький для аналога А-імплантату                                | 53       |
| 3104 5802 | Позиціонер GS широкий для аналога В-імплантату                                | 53       |
| 3104 7011 | Аналог А-імплантату C/X                                                       | 30<br>41 |
| 3104 7012 | Аналог В-імплантату C/X                                                       | 30       |
| 3104 7013 | Аналог С-імплантату C/X                                                       | 30       |

# Показчик продукції

| Арт.      | Назва                                                              | Стор.    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 3104 7014 | Аналог D-імплантату C/X                                            | 30       |
| 3104 7040 | Трансфер Ankylos /X для методу відкритої ложки, короткий           | 41       |
| 3104 7042 | Трансфер Ankylos /X для методу відкритої ложки, довгий             | 41       |
| 3104 7044 | Трансфер Regular C/X для методу закритої ложки, короткий           | 41       |
| 3104 7046 | Трансфер Regular C/X для методу закритої ложки, довгий             | 41       |
| 3104 7048 | Подовжувач гвинта для методу відкритої ложки (10 шт.)              | 41       |
| 3104 7110 | Аналог абатмента Regular C/X A 0                                   | 16, 42   |
| 3104 7111 | Аналог абатмента Regular C/X A 7,5                                 | 16, 42   |
| 3104 7112 | Аналог абатмента Regular C/X A 15                                  | 16, 42   |
| 3104 7113 | Аналог абатмента Regular C/X A 22,5                                | 16, 42   |
| 3104 7120 | Ковпачок 3 в 1 Regular C/X 0°                                      | 16, 42   |
| 3104 7121 | Ковпачок 3 в 1 Regular C/X 7,5°                                    | 16, 42   |
| 3104 7122 | Ковпачок 3 в 1 Regular C/X 15°                                     | 16, 42   |
| 3104 7123 | Ковпачок 3 в 1 Regular C/X 22,5°                                   | 16, 42   |
| 3104 7210 | Конометрический аналог Ø 3,3/0°                                    | 25       |
| 3105 6022 | Фіксаційний гвинт, оклюзійний М 1,6 мм шестигранний                | 27<br>37 |
| 3105 6024 | Фіксаційний гвинт, оклюзійний М 1,6 мм шестигранний, довгий        | 27       |
| 3105 6025 | Фіксаційний гвинт, оклюзійний М 1,6 мм шестигранний, екстра-довгий | 27       |
| 3105 6026 | Фіксаційний гвинт, оклюзійний М 1,6 мм шестигранний, 19 мм         | 27       |
| 3105 6051 | Ретенційний гвинт, латеральний шестигранний М 1 x 0,2              | 19<br>37 |
| 3105 6052 | Гільза для ретенційного латерального шестигранного гвинта          | 19<br>37 |
| 3105 6140 | Гвинт для золотого ковпачка 1,6мм                                  | 37       |
| 3105 6160 | Золотий ковпачок, Degunorm a / 1,5 / 4,0 i a / 3,0 / 4,0 з гвинтом | 37       |
| 3105 6170 | Золотий ковпачок, Degunorm a / 1,5 / 6,0 i a / 3,0 / 6,0 з гвинтом | 37       |
| 3105 6180 | Золотий ковпачок, Degunorm b / 1,5 / 4,0 i b / 3,0 / 4,0 з гвинтом | 37       |
| 3105 6190 | Золотий ковпачок, Degunorm b / 1,5 / 6,0 i b / 3,0 / 6,0 з гвинтом | 37       |

| Арт.      | Назва                                                                                     | Стор.    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3105 6212 | Золотий ковпачок для вузького абатмента Balance Base (Permador PDF)                       | 26       |
| 3105 6216 | Ретенційний ковпачок для вузького абатмента Balance Base                                  | 26       |
| 3105 6217 | Ретенційний ковпачок для вузького абатмента Balance Base, довгий                          | 26       |
| 3105 6218 | Титановий ковпачок для вузького абатмента Balance Base                                    | 26       |
| 3105 6280 | Гвинт-заглушка для прямого абатмента SynCone C/ 5°                                        | 29       |
| 3105 6301 | Латеральний фіксаційний шестигранний гвинт М 1,4                                          | 17<br>42 |
| 3105 6304 | Горизонтальне посадкове кільце для фіксаційного гвинта М 1,4                              | 17<br>42 |
| 3107 1003 | Багаторазовий фільтр контейнера для стерилізації лотка Washtrey (2 шт.)                   | 53       |
| 3107 1004 | Тримач інструментів зі стрижнем стандарту ISO (5 шт.)                                     | 53       |
| 3107 1006 | Тримач насадок для ключа-тріскачки (5 шт.)                                                | 53       |
| 3107 2001 | Конометричний заживляючий ковпачок Ø 3,3/5,4, одиночний зуб                               | 25       |
| 3107 2002 | Конометричний заживляючий ковпачок Ø 4,5/5,4, одиночний зуб                               | 25       |
| 3107 2020 | Конометричний аналог, Ø 4,5/0°                                                            | 25       |
| 3107 2101 | Конометричний заживляючий ковпачок, Ø 3,3/4,8                                             | 25       |
| 3107 2102 | Конометричний заживляючий ковпачок, Ø 3,3/6,0                                             | 25       |
| 3107 2103 | Конометричний заживляючий ковпачок, Ø 4,5/6,0                                             | 25       |
| 3107 2112 | Конометричний ковпачок для навантаження тимчасовою конструкцією, Ø 3,3/4,6, одиничний зуб | 25       |
| 3107 2114 | Конометричний ковпачок для навантаження тимчасовою конструкцією, Ø 4,5/5,8, одиничний зуб | 25       |
| 3107 2121 | Конометричний лабораторний ковпачок, Ø 3,3, одиничний зуб (індексований)                  | 25       |
| 3107 2123 | Конометричний лабораторний ковпачок, Ø 4,5, одиничний зуб (індексований)                  | 25       |
| 3107 2301 | Конометричний фінальний ковпачок, покриття з нітриду титану, Ø 3,3, одиничний зуб         | 25       |
| 3107 2303 | Конометричний фінальний ковпачок, покриття з нітриду титану, Ø 4,5, одиничний зуб         | 25       |
| 3107 2906 | Випуклий наконечник інструменту для конометричної фіксації (5 шт.)                        | 25       |
| 3107 2907 | U-подібний наконечник інструменту для конометричної фіксації (5 шт.)                      | 25       |
| 3107 2908 | Вигнутий наконечник інструменту для конометричної фіксації (5 шт.)                        | 25       |

| Арт.      | Назва                                                                  | Стор. |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3107 2909 | Ключ для встановлення конометричного абатменту Ø 3,3, 25 мм            | 24    |
| 3107 2910 | Ключ для встановлення конометричного абатменту Ø 3,3, 20 мм            | 24    |
| 3107 2911 | Інструмент для конометричної фіксації                                  | 24    |
| 3109 9201 | Акрилова модель верхньої щелепи, 3 імпланти C/X                        | 62    |
| 3109 9240 | Акрилова модель нижньої щелепи, 4 імпланти                             | 62    |
| 3109 9261 | Акрилова модель SynCone з ортопедичними конструкціями                  | 62    |
| 3109 9262 | Модель для демонстрації зміни кута нахилу абатментів SynCone           | 62    |
| 3109 9265 | Акрилова модель нижньої щелепи SmartFix                                | 62    |
| 3183 0728 | Направляюча втулка Ankylos Ø4,5 ND (О-подібна, 10 шт.)                 | 53    |
| 3183 0729 | Направляюча втулка Ankylos Ø4,5 ND (С-подібна, 10 шт.)                 | 53    |
| 3183 0730 | Направляюча втулка Ankylos Ø4,9 WD (О-подібна, 10 шт.)                 | 53    |
| 3183 0731 | Направляюча втулка Ankylos Ø4,9 WD (С-подібна, 10 шт.)                 | 53    |
| 34583     | Atlantis FLO без індексації                                            | 57    |
| 34593     | Atlantis FLO з індексацією                                             | 57    |
| 34601     | Atlantis FLO викрутка                                                  | 57    |
| 35235     | Atlantis IO FLO з індексацією                                          | 57    |
| 36030     | Atlantis викрутка - ASA 18 мм                                          | 58    |
| 36031     | Atlantis викрутка – ASA 24 мм                                          | 58    |
| 36032     | Atlantis викрутка – ASA 32 мм                                          | 58    |
| 45 – 3340 | Locator 4-компонентна викрутка                                         | 33    |
| 45 – 3341 | Гільза тримача абатмента Locator                                       | 33    |
| 45 – 3345 | Кутомір Locator                                                        | 33    |
| 45 – 3346 | Штифти Locator для перевірки паралельності осей                        | 33    |
| 45 – 3347 | Набір аттачментів Locator, титанові                                    | 33    |
| 45 – 3348 | Набір аттачментів Locator, нержавіюча сталь                            | 33    |
| 45 – 3349 | Змінна матриця Locator прозора сильна ретенція                         | 33    |
| 45 – 3350 | Змінна матриця Locator рожева слабка, ретенція                         | 33    |
| 45 – 3351 | Змінна матриця Locator синя дуже слабка ретенція                       | 33    |
| 45 – 3352 | Змінна матриця Locator розширений спектр: зелена, сильна ретенція      | 33    |
| 45 – 3353 | Змінна матриця Locator розширений спектр: помаранчова, слабка ретенція | 33    |

| Арт.      | Назва                                                                          | Стор. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 45 – 3354 | Змінна матриця Locator розширений спектр: червона, дуже слабка ретенція        | 33    |
| 45 – 3355 | Ковпачки для відбитків Locator                                                 | 33    |
| 45 – 3356 | Матричні аналоги Locator D4                                                    | 33    |
| 45 – 3358 | Чорні робочі змінні матриці Locator                                            | 33    |
| 45 – 3359 | Спейсерні кільця Locator                                                       | 33    |
| 45 – 3360 | Змінна матриця Locator розширений спектр: сіра, нульова ретенція               | 33    |
| 45 - 3361 | Спейсерні ковпачки Locator                                                     | 33    |
| 6801 2241 | Гільза для полімеризації Ankylos для SynCone                                   | 29    |
| 6801 2432 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, стандартна версія, сіра, без ретенції (4 шт) | 31    |
| 6801 2433 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, стандартна версія, синя, низька (4 шт)       | 31    |
| 6801 2434 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, стандартна версія, рожева, середня 4 шт      | 31    |
| 6801 2435 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, стандартна версія, прозора, висока (4 шт)    | 31    |
| 6801 2436 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, лімітована версія, голуба, висока (4 шт)     | 31    |
| 6801 2437 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, лімітована версія, пурпурна, середня (4 шт)  | 31    |
| 6801 2438 | Ретенційна вкладка LOCATOR R-Tx®, лімітована версія, золота, висока (4 шт)     | 31    |
| 6801 2439 | Набір аттачментів змішаної фіксації LOCATOR R-Tx®, лімітована версія (2 шт)    | 31    |
| 6801 2440 | Вкладка для обробки LOCATOR R-Tx®                                              | 31    |
| 6801 2441 | Спейсерне кільце LOCATOR R-Tx® 20 шт                                           | 31    |
| 6801 2442 | Конструкція для обробки аттачментів протезів LOCATOR R-Tx® (4 шт)              | 31    |
| 6801 2443 | Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø4 (4 шт)                                       | 32    |
| 6801 2444 | Відбитковий трансфер LOCATOR R-Tx® (4 шт)                                      | 32    |
| 6801 2445 | Спейсерний ковпачок LOCATOR R-Tx® (4 шт.)                                      | 31    |
| 6801 2446 | Інструмент для ретенційних вкладок LOCATOR R-Tx® (складається з двох частин)   | 32    |
| 6801 2447 | Абатмент локатор Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 2                                 | 31    |
| 6801 2448 | Абатмент локатор Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 3                                 | 31    |
| 6801 2449 | Абатмент локатор Locator R-Tx® Abutment C/ GH 4                                | 31    |

| Арт.      | Назва                                                                 | Стор.    |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| 6801 2450 | Абатмент локатор Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 5                        | 31       |
| 6801 2451 | Абатмент локатор Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 6                        | 31       |
| 6801 5205 | Шестигранна викрутка для Locator R-Tx, 24мм                           | 60       |
| 6801 5206 | Шестигранна викрутка для Locator R-Tx, 35мм                           | 60       |
| 6801 5207 | Шестигранна викрутка для Locator R-Tx, 20мм                           | 60       |
| 6801 5266 | Контейнер для стерилізації лотку Washtray                             | 54       |
| 6801 5267 | Багаторазовий фільтр для контейнеру для стерилізації лотка Washtray   | 54       |
| 6801 5288 | Ортопедичний набір Ankylos                                            | 61       |
| 6802 0035 | Atlantis IO FLO-S                                                     | 57       |
| 6802 0098 | Аналог принтованої моделі- Ankylos C/X                                | 15<br>41 |
| 6802 0103 | Аналог принтованої моделі Balance Base C/ вузька                      | 26       |
| 6802 0141 | Щипці для точних аналогів Elos                                        | 60       |
| 6802 0142 | Гвинт-заглушка для Elos                                               | 60       |
| 6802 0143 | Пін для вставки Elos                                                  | 60       |
| 6802 0500 | Ankylos Трансфери для сканування                                      | 57       |
| 6802 0501 | Ankylos Трансфер для сканування для вузького абатменту Balance Base C | 57       |
| 6802 0502 | Ковпачок Ankylos ASA для вузького абатмента Balance Base              | 26       |
| 6802 0503 | Ankylos ASA Факсацаснис гвинт                                         | 27       |
| 6802 0507 | Насадка на викрутку ASA 18 мм                                         | 58       |
| 6802 0508 | Насадка на викрутку ASA 26 мм                                         | 58       |
| 6802 0509 | Насадка на викрутку ASA 34 мм                                         | 58       |
| 6802 0510 | Ключ ScanBody                                                         | 57       |
| 6802 0513 | LOCATOR трансфер 4 шт                                                 | 32       |
| 6802 0514 | LOCATOR трансфер 10 шт                                                | 32       |
| 6802 0515 | LOCATOR R-Tx® трансфер 4 шт                                           | 32       |
| 6802 0516 | LOCATOR R-Tx® трансфер 10 шт                                          | 32       |

Зазначена продукція може не мати дозволів/допуску/сертифікації на деяких ринках. Детальну інформацію про актуальний асортимент продукції можна дізнатися у місцевому відділі продажів компанії Dentsply Sirona Implants. З метою покращення читабельності документу компанія Dentsply Sirona не використовує символи ® та ™ в основному тексті. Однак компанія Dentsply Sirona не відмовляється від своїх прав на товарні знаки, і даний документ не може бути витлумачено інакше.

Зверніть увагу, що показані в каталозі розміри можуть відрізнятися від оригінальних через особливості друку

#### Маркування матеріалів

Інформація про матеріали, що використовуються в імплантатах, компонентах систем та інструментах, наводиться за допомогою символу виноски, що вказується після кожного елемента: формувач ясен Ankylos Regular C/X4. На стор. 63 каталогу наведено опис матеріалів, що використовуються, та їх склад. Зображення в цьому каталозі мають виключно ілюстративний характер. Розміри зображених виробів можуть відрізнятися від розмірів оригінальних виробів. Компанія Dentsply Sirona залишає за собою право вносити технічні зміни без попереднього сповіщення.



