



Astra Tech Implant System® EV

Каталог продукції

Нескінченні можливості для неперевершених результатів

Система Astra Tech Implant System EV має гнучкість та універсальність, що забезпечує оптимальне функціонування протягом всього терміну служби та природну естетику. Система клінично підтверджена, науково доведена та демонструє видатні довгострокові результати.

В основі філософії системи імплантатів Astra Tech Implant System EV лежить характеристика природного зубного ряду. Даний специфічний в цій області підхід на основі протезів підтримується гнучким хірургічним протоколом, простим ортопедичним робочим процесом, що забезпечує більшу впевненість та задоволення результатом всіх учасників процесу лікування.

- Різноманітні конструкції імплантатів, в тому числі прямі, конічні, скошені, короткі, вузькі та широкі, з використанням єдиного хірургічного набору.
- гнучкі протоколи свердління, які забезпечують необхідну первинну стабільність;
- реставраційні компоненти, в тому числі кругліта трикутні, які підтримують формування м'яких тканин;
- унікальний інтерфейс з установкою наступних компонентів тільки в одному положенні:
 - максимально індивідуалізованих багатментів Atlantis;
 - автоматично направлені компоненти для зняття відбитків, для точної посадки яких достатньо однієї руки.

Основою системи імплантатів Astra Tech Implant System EV є унікальний комплекс біокерування AstraTech Implant System BioManagement Complex, для якого документально підтвержені довгострокові естетичні результати та збереження рівня кістки в ділянці шийки імплантату.



Система імплантатів

Astra Tech Implant System®

ЗМІСТ

Огляд

Асортимент 3.0	4
Асортимент 3.6	6
Асортимент 4.2	8
Асортимент 4.8	10
Асортимент 5.4	12

Хірургія

Імплантати: Astra Tech Implant System EV	16
Гвинти-заглушки	17
Формувачі ясен — HealDesign™	
EV / Healing Uni EV	18

Ортопедія

Тимчасове навантаження на рівні імплантатів

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV) / абатмент тимчасовий TempAbutment EV (Temp Abutment EV)	21
Гвинт абамента	21

Реставрація з цементною фіксацією — рівень імплантатів

Абатмент напівпрофільний TiDesign EV (TiDesign™ EV)	22
Абатмент з цирконію ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)	23
Абатмент під літво CastDesign EV (CastDesign™ EV)	23
Абатмент титановий EV (TitaniumBase EV)	24
Комплектуючі для зняття відбитків і лабораторного етапу — на рівні імплантатів	25

Реставрація з цементною фіксацією: рівень абатментів

Абатмент прямий EV (Direct Abutment™ EV)	27
--	----

Реставрація з гвинтовою фіксацією: рівень абатментів

Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)	29
Абатмент кутовий EV (Angled Abutment EV)	31
Абатмент Multibase EV: концепція SmartFix®	32

Реставрація на атчменах: рівень абатментів

Абатмент Locator™ EV (Locator™ EV)	36
Абатмент кульковий EV (Ball Abutment EV)	37

Інструменти

Набори	40
Набір Washtray EV (Washtray EV)	43
Свердла	44
Хірургічні інструменти	48
Фізіодиспенсери	50
Ортопедичні інструменти	52
Продукція для лабораторії	55

Astra Tech Implant EV Profile

Асортимент P4.2	58
Асортимент P4.8	60
Імплантати: Astra Tech Implant EV Profile	62
Хірургічні інструменти	63
Формувачі ясен	64
Тимчасові абатменти	65
Реставрації з цементною фіксацією — TiDesign™	
Profile EV	66
Реставрації з гвинтовою фіксацією	66
Зняття відбитків і лабораторні процедури	67

Навігаційна хірургія

Набори для навігаційної хірургії	69
Мукотом / початкове свердло	71
Свердла	72
Імплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)	75
Допоміжний позиціонер (PositioningAid)	75
Система фіксації	76
Направляючі втулки	76

Ремонт та вилучення

Таблиця сумісності	78
Видалення/вилучення фрагментів гвинта	79
Очищення внутрішньої різьби	80
Видалення/вилучення абатментів Уні EV (Uni Abutment EV) / імплантатів	81
Загальні інструменти	82

Додаток

Матриця матеріалів	83
Цифри в дужках (X) відносяться до матриці матеріалів на сторінці 83.	
Рекомендоване зусилля фіксації	84
Інформація про символи на етикетках і в інструкції з використання	84
Покажчик: у порядку ідентифікаційних номерів	85
Покажчик: у алфавітному порядку	91

Додаткові відомості див. в інструкціях виробника:

Zest Anchors

- Інструкція з використання — система атчменів імплантатів Locator®
- система атчменів імплантатів Locator®, технічне посібник з встановлення абатментів Locator™.

Cendres Métaux

- атчmeni для ортопедичної стоматології, посібник з встановлення охоплюючої деталі Dalbo®-Plus Female Part

До всіх виробів можуть бути внесені зміни без повідомлень. На деяких ринках дані вироби можуть бути неузгоджені з регуляторними органами, бути відсутніми у продажу або не мати ліцензії. За інформацією про поточний асортимент інаважність виробів звертайтесь до представника компанії Dentsply Sirona Implants у своєму регіоні.

Для покращення читабельності документу компанія Dentsply Sirona не використовує символи ® и ™ в основному тексті. Проте, компанія Dentsply Sirona не відмовляється від своїх прав на товарні знаки, та даний документ не може бути витлумачено інакше.

Всі товарні знаки та назви компаній є власністю відповідних власників.
Ілюстрації виробів наведені не в масштабі.

Асортимент

ЗЕЛЕНИЙ



Імплантати

Система імплантатів
Astra Tech Implant EV 3.0 S



- 8 мм 26301
- 9 мм 26302
- 11 мм 26303
- 13 мм 26304
- 15 мм 26305

Гвинт-заглушка (Cover Screw)



0 мм 25280

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV 3.0
(HealDesign™ EV 3.0)



- Ø 3,5 2,5 мм 25901
- Ø 3,5 3,5 мм 25298
- Ø 3,5 4,5 мм 25297
- Ø 3,5 6,5 мм 25795

Формувач ясен Healing Uni EV 3.0
(Healing Uni EV 3.0)



- Ø 4 2 мм 25574
- Ø 4 3 мм 25575
- Ø 4 4 мм 25576
- Ø 4 6 мм 25577

Цементна фіксація

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Абатмент тимчасовий
естетичний TempDesign EV
(TempDesign™ EV)



Ø 6 5 мм 25503

Абатмент тимчасовий
Temp Abutment EV
(Temp Abutment EV)



Ø 3,3 1 мм 26251

АБАТМЕНТИ

Абатмент напівпрофільний
TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



- | | | |
|-------------|--------|-------|
| Ø Ø 4,0 | 2,5 мм | 25330 |
| Ø Ø 4,0 | 1,5 мм | 25331 |
| Ø Ø 4,0 15° | 1,5 мм | 25332 |

Гвинтова фіксація

Абатменти

Абатмент Уні EV 3.0
(Uni Abutment EV 3.0)



- 2 мм 25555
- 3 мм 25556
- 5 мм 25557

Заживлюючі ковпачки

Ковпачок захисний для
абатмента Уні EV
(Uni Abutment EV HealCap)



- | | | |
|-------|----------|-------|
| Ø 4,3 | Короткий | 25952 |
| Ø 4,3 | Короткий | 25616 |
| Ø 5,5 | Короткий | 25953 |
| Ø 5,5 | Короткий | 25617 |

Відбитки на рівні

Трансфер для зняття відбитка
з абатмента Уні EV методом
відкритої ложки
(Uni Abutment EV
Pick-up)



- | | | |
|-------|----------|-------|
| Ø 4,3 | Короткий | 26245 |
| Ø 4,3 | Короткий | 26247 |
| Ø 5,5 | Короткий | 26246 |
| Ø 5,5 | Короткий | 26248 |

Примітка. Доступні індивідуалізовані ортопедичні рішення Atlantis.
За додаткововою інформацією звертайтесь до представника компанії Dentsply
Sirona Implants у своєму регіоні.

		Відбитки з імплантатів			Продукція для лабораторій	
Абатмент прямий EV 3.0 (Direct Abutment™ EV 3.0)		Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up EV)		Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)	Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab AbutmentScrew EV)	Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)
						
Ø 3,3 1 мм 25361 Ø 3,3 2 мм 25362 Ø 3,3 3 мм 25363		Довгий 26231		Довгий 25534	25476 Кіл-ть: 3	25528
Абатмент титановий EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)		Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)		Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)		
					25543	
Ø 4,0 1 мм 25924 Ø 4,0 2 мм 25925		26239				

абатмента	Продукція для лабораторій			Гвинт мостовидного протезу	Циліндри	
Трансфер для зняття відбитка з абатмента Uni EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Transfer)	Аналог абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Replica)		Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)		Циліндр тимчасовий для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)	
	26249	25615	Короткий 25643 Середній 25644 Довгий 25645	25481	26250	25647
Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)				Циліндр випалювальний для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder)		
		25656 Кіл-ть: 3			25649	

Асортимент

3.6

ФІОЛЕТОВИЙ



Імплантати

Система імплантатів
Astra Tech Implant EV 3.6 S



6 мм	26310
8 мм	26311
9 мм	26312
11 мм	26313
13 мм	26314
15 мм	26315
17 мм	26316

Гвинт-заглушка



0 мм	25281
------	-------

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV 3.6
(HealDesign™ EV 3.6)



○ Ø 4	2,5 мм	25902
○ Ø 4	3,5 мм	25300
○ Ø 4	4,5 мм	25299
○ Ø 4	6,5 мм	25796
○ Ø 5	2,5 мм	25903
○ Ø 5	3,5 мм	25920
○ Ø 5	4,5 мм	25904
○ Ø 5	6,5 мм	25905
○ Ø 6	3,5 мм	25906
○ Ø 6	4,5 мм	25907
○ Δ Ø 5	3,5 мм	25301

Формувач ясен Healing Uni EV 3.6
(Healing Uni EV 3.6)



Ø 4	2 мм	25285
Ø 4	3 мм	25578
Ø 4	4 мм	25286
Ø 4	6 мм	25287

Цементна фіксація

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 7 5 мм 25504

АБАТМЕНТИ

Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



○ Ø 4,5	2,5 мм	25334
○ Ø 4,5 20°	1,5 мм	25335
△ Ø 5,5	1,5 мм	25333

Абатмент під літво CastDesign EV 3.6 (CastDesign™ EV 3.6)



Ø 4,1 1 мм 25326

Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 4,0 1 мм 26252

Абатмент з цирконію ZirDesign EV 3.6 (ZirDesign EV 3.6)



○ Ø 4,5	2,5 мм	25316
○ Ø 4,5 20°	1,5 мм	25317
△ Ø 5,5	1,5 мм	25315

Гвинтова фіксація

АБАТМЕНТИ

Абатмент Uni EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



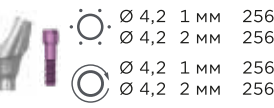
1 мм 25558

2 мм 25559

3 мм 25560

5 мм 25561

Абатмент кутовий EV 3.6, 20° (Angled Abutment EV 3.6 20°)



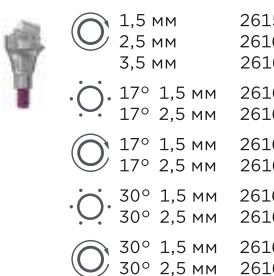
Ø 4,3 Ø 4,2 1 мм 25619

Ø 4,3 Ø 4,2 2 мм 25620

Ø 5,5 Ø 4,2 1 мм 25621

Ø 5,5 Ø 4,2 2 мм 25622

Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV) 3,6



1,5 мм 26159

2,5 мм 26160

3,5 мм 26161

17° 1,5 мм 26162

17° 2,5 мм 26163

17° 1,5 мм 26166

17° 2,5 мм 26167

30° 1,5 мм 26164

30° 2,5 мм 26165

30° 1,5 мм 26168

30° 2,5 мм 26169

ЗАЖИВЛЮЮЧІ КОВПАЧКИ

Колпачок захисний для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV HealCap)



Ø 4,3 Короткий 25952

Ø 4,3 25616

Ø 5,5 Короткий 25953

Ø 5,5 25617

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

ВІДБІТКИ НА РІВНІ

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Uni EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



Ø 4,3 Короткий 26245

Ø 4,3 26247

Ø 5,5 Короткий 26246

Ø 5,5 26248

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Uni EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Transfer)



26249

Циліндр напіввипаловальний для абатмента кутового EV (Uni Abutment EV Pick-up)



26244

Фіксація на атачменах

АБАТМЕНТИ

Абатмент Locator EV 3.6 (Locator™ Abutment EV 3.6)



1 мм 25657

2 мм 25658

3 мм 25659

4 мм 25660

5 мм 25661

Абатмент кульковий EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)



1 мм 25684

2 мм 25685

3 мм 25686

4 мм 25687

5 мм 25688

7 мм 25689

ВІДБІТКИ НА РІВНІ АБАТМЕНТА

Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Абатмент прямий EV 3.6 (Direct Abutment™ EV 3.6)	Відбитки на рівні имплантатів	Продукція для лабораторій
 <p>Ø 4 1 мм 25364 Ø 4 2 мм 25365 Ø 4 3 мм 25366</p>	<p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up EV)</p> <p>Короткий 26227 Довгий 26232</p> <p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)</p> <p>Короткий 25535 Довгий 25536</p>	<p>Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p> <p>Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)</p>
 <p>Ø 4.1 1 мм 25926 Ø 4.1 2 мм 25927</p>	<p>Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p> <p>Короткий 26235 Довгий 26240</p>	<p>Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)</p> <p>25477 Кільк.: 3</p> <p>25544</p> <p>25528</p>

абатмента	Продукція для лабораторій	Цилінди
<p>Трансфер для зняття відбитків з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)</p>  <p>26195</p>	<p>Аналог абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Replica) направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p> <p>25615</p> <p>Короткий 25643 Середній 25644 Довгий 25645</p>	<p>Циліндр тимчасовий для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p> <p>26250</p>
<p>Трансфер для зняття відбитку з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer)</p>  <p>26194</p>	<p>Аналог абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Replica)</p> <p>25652</p> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p> <p>26200 Кол-во: 4</p>	<p>Циліндр тимчасовий для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)</p> <p>25654</p> <p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p> <p>25647</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Uni EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p> <p>25649</p>
	<p>Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)</p>  <p>26201</p>	<p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p> <p>25653</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p> <p>25655</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)</p> <p>26203</p>
	<p>Гвинти мостовидного протезу</p> <p>14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199</p>	<p>Гвинт мостовидного протезу EV</p> <p>25481</p> <p>Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)</p> <p>26196</p>

Аналоги	Атачменти	
<p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</p>	<p>Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, у комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p>  <p>25834</p>	<p>Вкладка Locator — розширеній спектр, охоплююча (Locator™ Insert – Extended Range Male)</p> <p>24483</p> <p>Сірий 25679 Червоний 24492 Помаранчевий 25843 Зелений 24489</p> <p>OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)</p> <p>25638</p>

Асортимент

4.2

ЖОВТИЙ



Круглий Трикутний

Імплантати

Система імплантатів
Astra Tech ImplantEV
4.2 S



6 мм	26320	8 мм	26331
8 мм	26321	9 мм	26332
9 мм	26322	11 мм	26333
11 мм	26323	13 мм	26334
13 мм	26324	15 мм	26335
15 мм	26325	17 мм	26336
17 мм	26326		

Система імплантатів
Astra Tech Implant
EV 4.2 C



Гвинт-заглушка



0 мм 25282

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV 4,2
(HealDesign™ EV 4.2)



○ Ø 5,0	2,5 мм	25908
○ Ø 5,0	3,5 мм	25501
○ Ø 5,0	4,5 мм	25302
○ Ø 5,0	6,5 мм	25797
○ Ø 6,5	2,5 мм	25909
○ Ø 6,5	3,5 мм	25910
○ Ø 6,5	4,5 мм	25911
○ Ø 6,5	6,5 мм	25912
○ ○	△ Ø 5	3,5 мм
○ ○	△ Ø 6,5	3,5 мм

Формувач ясен Healing Uni EV 4,2
(Healing Uni EV 4.2)



Ø 4	2 мм	25288
Ø 4	3 мм	25579
Ø 4	4 мм	25289
Ø 4	6 мм	25290

Цементна фіксація

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)



∅ 9 5 мм 25505

Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



∅ 4,5 1 мм 26253

АБАТМЕНТИ

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)



∅ 5,5 2,5 мм 25338

∅ 5,5 20° 1,5 мм 25339

△ Ø 5,5 1,5 мм 25336

△ Ø 7,0 1,5 мм 25337

Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign EV 4.2)



∅ 5,5 2,5 мм 25320

∅ 5,5 20° 1,5 мм 25321

△ Ø 5,5 1,5 мм 25318

△ Ø 7,0 1,5 мм 25319

Абатмент під літво CastDesign EV 4.2 (CastDesign™ EV 4.2)



∅ 4,1 1 мм 25327

Гвинтова фіксація

АБАТМЕНТИ

Абатмент Uni EV 4,2 (UniAbutment EV 4.2)



1 мм 25562

2 мм 25563

3 мм 25564

5 мм 25565

Абатмент кутовий EV 4.2 20° (Angled Abutment EV 4.2 20°)



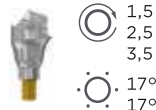
∅ 4,2 1 мм 25625

∅ 4,2 2 мм 25626

∅ 4,2 1 мм 25627

∅ 4,2 2 мм 25628

Абатмент прямий Multibase EV 4,2 (Multibase Abutment EV 4.2)



1,5 мм 26170

2,5 мм 26171

3,5 мм 26172

17° 1,5 мм 26173

17° 2,5 мм 26174

17° 1,5 мм 26177

17° 2,5 мм 26178

30° 1,5 мм 26175

30° 2,5 мм 26176

30° 1,5 мм 26179

30° 2,5 мм 26180

ЗАЖИВЛЮЮЧІ КОВПАЧКИ

Ковпачок захисний для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV HealCap)



∅ 4,3 Короткий 25952

∅ 4,3 25616

∅ 5,5 Короткий 25953

∅ 5,5 25617

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



∅ 5,4, 4 мм 26193

ВІДБІТКИ НА РІВНІ

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Uni EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



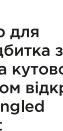
∅ 4,3 Короткий 26245

∅ 4,3 26247

∅ 5,5 Короткий 26246

∅ 5,5 26248

Трансфер для зняття відбитка з абатмента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



26244

Фіксація на атачменах

АБАТМЕНТИ

Абатмент Locator EV 4.2 (Locator™ Abutment EV 4.2)



1 мм 25662

2 мм 25663

3 мм 25664

4 мм 25665

5 мм 25666

Абатмент кульковий EV 4.2 (Ball Abutment EV 4.2)



1 мм 25690

2 мм 25691

3 мм 25692

4 мм 25693

5 мм 25694

7 мм 25695

ВІДБІТКИ НА РІВНІ АБАТМЕНТА

Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Абатмент прямий EV 4.2 (Direct Abutment™ EV 4.2)	Відбитки на рівні імплантатів	Продукція для лабораторій												
<p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up EV)</p> <table> <tr><td>Короткий 26228</td><td>Короткий 25537</td></tr> <tr><td>Довгий 26233</td><td>Довгий 25538</td></tr> </table> <p>Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p> <table> <tr><td>Короткий 26236</td><td>Короткий 25545</td></tr> <tr><td>Довгий 26241</td><td>Довгий 25530</td></tr> </table>	Короткий 26228	Короткий 25537	Довгий 26233	Довгий 25538	Короткий 26236	Короткий 25545	Довгий 26241	Довгий 25530	<p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)</p> <table> <tr><td>Короткий 25478</td><td>Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)</td></tr> <tr><td>Кількість: 3</td><td></td></tr> </table>	Короткий 25478	Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)	Кількість: 3		<p>Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p> <p>Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)</p>
Короткий 26228	Короткий 25537													
Довгий 26233	Довгий 25538													
Короткий 26236	Короткий 25545													
Довгий 26241	Довгий 25530													
Короткий 25478	Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)													
Кількість: 3														
Абатмент титановий EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)														

абатмента	Продукція для лабораторій	Цилінди																
<p>Трансфер для зняття відбитку з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)</p> <p>26195</p>	<p>Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)</p> <p>25615</p> <p>Аналог абатмента кутового EV Angled Abutment EV Replica)</p> <p>25652</p> <p>Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)</p> <p>26201</p>	<p>Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p> <table> <tr><td>Короткий</td><td>25643</td></tr> <tr><td>Середній</td><td>25644</td></tr> <tr><td>Довгий</td><td>25645</td></tr> </table> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)</p> <table> <tr><td>25656</td><td>Кількість: 3</td></tr> </table> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p> <table> <tr><td>26200</td><td>Кількість: 4</td></tr> </table> <p>Лабораторний направляючий пін Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)</p> <table> <tr><td>14 мм</td><td>26197</td></tr> <tr><td>18 мм</td><td>26198</td></tr> <tr><td>22 мм</td><td>26199</td></tr> </table>	Короткий	25643	Середній	25644	Довгий	25645	25656	Кількість: 3	26200	Кількість: 4	14 мм	26197	18 мм	26198	22 мм	26199
Короткий	25643																	
Середній	25644																	
Довгий	25645																	
25656	Кількість: 3																	
26200	Кількість: 4																	
14 мм	26197																	
18 мм	26198																	
22 мм	26199																	
		<p>Циліндр тимчасовий для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p> <p>26250</p> <p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p> <p>25647</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p> <p>25649</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p> <p>25655</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)</p> <p>26203</p>																
		<p>Гвинти мостовидного протезу</p> <table> <tr><td>Гвинт мостовидного протезу EV</td><td>25481</td></tr> <tr><td>Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)</td><td>26196</td></tr> </table>	Гвинт мостовидного протезу EV	25481	Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)	26196												
Гвинт мостовидного протезу EV	25481																	
Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)	26196																	

Аналоги	Атачменти															
<p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p> <p>24485</p> <p>Аналог абатмента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica)</p> <p>25826</p>	<p>Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, в комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p> <p>25834</p> <p>Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit)</p> <p>24483</p> <p>Вкладка Locator — охоплююча (Locator™ Insert – Male)</p> <table> <tr><td>Синій</td><td>24488</td></tr> <tr><td>Рожевий</td><td>24487</td></tr> <tr><td>Прозорий</td><td>24486</td></tr> </table>	Синій	24488	Рожевий	24487	Прозорий	24486	<p>Вкладка Locator — розширеній спектр, охоплююча (Locator™ Insert – Extended Range Male)</p> <table> <tr><td>Сірий</td><td>25679</td></tr> <tr><td>Червоний</td><td>24492</td></tr> <tr><td>Помаранчевий</td><td>25843</td></tr> <tr><td>Зелений</td><td>24489</td></tr> </table> <p>OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)</p> <p>25638</p>	Сірий	25679	Червоний	24492	Помаранчевий	25843	Зелений	24489
Синій	24488															
Рожевий	24487															
Прозорий	24486															
Сірий	25679															
Червоний	24492															
Помаранчевий	25843															
Зелений	24489															

Цементна фіксація

4.8

СИНІЙ



Імплантати

Система імплантатів
Astra Tech ImplantEV
4.8 S



6 мм	26340
8 мм	26341
9 мм	26342
11 мм	26343
13 мм	26344
15 мм	26345
17 мм	26346
8 мм	26351
9 мм	26352
11 мм	26353
13 мм	26354
15 мм	26355
17 мм	26356

Система імплантатів
Astra Tech Implant
EV 4.8 C



Гвинт-заглушка



0 мм 25283

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV 4.8
(HealDesign™ EV 4.8)



○ Ø 5,0	2,5 мм	25913
○ Ø 5,0	3,5 мм	25502
○ Ø 5,0	4,5 мм	25914
○ Ø 5,0	6,5 мм	25915
○ Ø 6,5	2,5 мм	25916
○ Ø 6,5	3,5 мм	25917
○ Ø 6,5	4,5 мм	25306
○ Ø 6,5	6,5 мм	25798
○ Ø 7,5	3,5 мм	25918
○ Ø 7,5	4,5 мм	25919
○ Ø 5,0	3,5 мм	25305
△ Ø 6,5	3,5 мм	25307

Формувач ясен Healing Uni EV 4.8
(Healing Uni EV 4.8)



Ø 4	2 мм	26219
Ø 4	3 мм	26220
Ø 4	4 мм	26221
Ø 4	6 мм	26222

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25506

Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5,0 1 мм 26254

Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



○ Ø 7,0 2,5 мм 25342

○ Ø 5,5 20° 1,5 мм 25343

△ Ø 5,5 1,5 мм 25340

△ Ø 7,0 1,5 мм 25341

Абатмент під літво CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8)



Ø 5,1 1 мм 25328

Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign EV 4.8)



○ Ø 7,0 2,5 мм 25324

○ Ø 5,5 20° 1,5 мм 25325

△ Ø 5,5 1,5 мм 25322

△ Ø 7,0 1,5 мм 25323

Гвинтова фіксація

Абатменти

Абатмент Uni EV 4.8 (UniAbutment EV 4.8)



1 мм	25566
2 мм	25567
3 мм	25568
5 мм	25569

Абатмент кутовий EV 4.8 20° (Angled Abutment EV 4.8 20°)



Ø 4,2 1 мм	25631
Ø 4,2 2 мм	25632
Ø 4,2 1 мм	25633
Ø 4,2 2 мм	25634

Абатмент прямий Multibase EV 4.8 (Multibase Abutment EV 4.8)



1,5 мм	26181
2,5 мм	26182
3,5 мм	26183

17° 1,5 мм	26184
17° 2,5 мм	26185

17° 1,5 мм	26188
17° 2,5 мм	26189

30° 1,5 мм	26186
30° 2,5 мм	26187

30° 1,5 мм	26190
30° 2,5 мм	26191

Заживлюючі ковпачки

Ковпачок захисний для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV HealCap)



Ø 4,3 Короткий	25952
Ø 4,3	25616
Ø 5,5 Короткий	25953
Ø 5,5	25617

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV HealCap)



1,5 мм	26150
2,5 мм	26151
3,5 мм	26152

17° 1,5 мм	26188
17° 2,5 мм	26189

30° 1,5 мм	26190
30° 2,5 мм	26191

Відбитки на рівні

Відбитки на рівні

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Uni EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



Ø 4,3 Короткий	26245
Ø 4,3	26247
Ø 5,5 Короткий	26246
Ø 5,5	26248

Трансфер для зняття відбитка з абатмента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



Ø 5,4, 4 мм	26244
Ø 5,4	26245

Фіксація на атачменах

Абатменти

Абатмент Locator EV 4.8 (Locator™ Abutment EV 4.8)



1 мм	25667
2 мм	25668
3 мм	25669
4 мм	25670
5 мм	25671

Абатмент кульковий EV 4.8 (Ball Abutment EV 4.8)



1 мм	25696
2 мм	25697
3 мм	25698
4 мм	25699
5 мм	25700

Відбитки на рівні абатмента

Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

		Відбитки на рівні імплантатів			Продукція для лабораторій	
Абатмент прямий EV 4.8 (Direct Abutment™ EV 4.8)		Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up EV)	Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)	Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)	Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)	
Ø 5 1 мм 25370 Ø 5 2 мм 25371 Ø 5 3 мм 25372 Ø 6 1 мм 25497 Ø 6 2 мм 25498 Ø 6 3 мм 25499		Короткий 26229 Довгий 26234	Короткий 25539 Довгий 25540			
Абатмент титановий EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)		Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)	Короткий 26237 Довгий 26242	25479 Кіл-ть: 3 Аналог імплантату EV (Implant Replica EV)	25530	
Ø 5,0 1 мм 25930 Ø 5,0 2 мм 25931					25546	

абатмента	Продукція для лабораторій			Цилінди		
Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)	Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)	Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)	Циліндр тимчасовий для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)	Циліндр тимчасовий для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)	Циліндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)	
26195	25615	Короткий 25643 Середній 25644 Довгий 25645	26250	26254	26202	
Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer)	Аналог абатмента кутового EV Angled Abutment EV Replica)	Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)	Циліндр напіввипалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)	Циліндр напіввипалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)	Циліндр напіввипалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)	
26194	25652	25656 Кіл-ть: 3	25647	25655	26203	
	Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)	Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)	Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)	Циліндр випалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)	Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)	
	26201	26200 Кіл-ть: 4	14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199	25649	25655	26203
ГВИНТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗУ			Гвинт мостовидного протезу EV	Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)		
			25481	26196		

Аналоги	Атачменти					
Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica) 	Аналог абатмента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica) 	Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, у комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete) 	Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit) 	Вкладка Locator — розширеній спектр, охоплююча (Locator™ Insert – Extended Range Male) 	Сірий 25679 Червоний 24492 Помаранчевий 25843 Зелений 24489	OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)
24485	25826	25834	24483	24488 Синій Рожевий Прозорий	24487 24486	25638

5.4

КОРИЧНЕВИЙ



Тільки
в одному
положенні



Шість
позицій



Без
індексації



Круглий

Імплантати

Система імплантатів
Astra Tech Implant EV 5.4 S



6 мм	26360
8 мм	26361
9 мм	26362
11 мм	26363
13 мм	26364
15 мм	26365

Гвинт-заглушка



0 мм 25284

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV 5,4
(HealDesign™ EV 5.4)



Ø 6,5	2,5 мм	25921
Ø 6,5	3,5 мм	25309
Ø 6,5	4,5 мм	25308
Ø 6,5	6,5 мм	25799
Ø 7,5	3,5 мм	25922
Ø 7,5	4,5 мм	25923

Формувач ясен Healing Uni EV 5,4
(Healing Uni EV 5.4)



Ø 4	2 мм	26223
Ø 4	3 мм	26224
Ø 4	4 мм	26225
Ø 4	6 мм	26226

Цементна фіксація

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Абатмент
тимчасовий
естетичний TempDesign
EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25507

Абатмент тимчасовий
Temp Abutment EV
(Temp Abutment EV)



Ø 5,5 1 мм 26255

АБАТМЕНТИ

Абатмент напівпрофільний TiDesign
EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



Ø 7,0 2,5 мм 25344

Ø 7,0 1,5 мм 25345

Абатмент з цирконію ZirDesign EV 5.4
(ZirDesign EV 5.4)



Ø 5,1 1 мм 25329

Гвинтова фіксація

АБАТМЕНТИ

Абатмент Уні EV 5,4
(UniAbutment EV 5,4)



1 мм	25570
2 мм	25571
3 мм	25572
5 мм	25573

ЗАЖИВЛЮЮЧІ КОВПАЧКИ

Ковпачок захисний для
абатмента Уні EV (Uni
Abutment EV HealCap)



Ø 4,3	Короткий	25952
Ø 4,3	Довгий	25616
Ø 5,5	Короткий	25953
Ø 5,5	Довгий	25617

ВІДБІТКИ НА РІВНІ

Трансфер для зняття
відбитку з абатмента Уні EV
методом відкритої ложки
(Uni Abutment EV Pick-up)



Ø 4,3	Короткий	26245
Ø 4,3	Довгий	26247
Ø 5,5	Короткий	26246
Ø 5,5	Довгий	26248

Примітка. Доступні індивідуалізовані ортопедичні рішення Atlantis.
За додатковою інформацією звертайтеся до представника компанії Dentsply
Sirona Implants у своєму регіоні.

<p>Абатмент прямий EV 5.4 (Direct Abutment™ EV 5.4)</p>  <p>Ø 6 1 мм 25373 Ø 6 2 мм 25374 Ø 6 3 мм 25375</p> <p>Абатмент титановий EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)</p>  <p>Ø 5,5 1 мм 25932 Ø 5,5 2 мм 25933</p>	<p>Відбитки з імплантатів</p> <p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up EV)</p>  <p>Короткий 26230</p> <p>Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>Короткий 26238 Довгий 26243</p> <p>Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Короткий 25541 Довгий 25542</p>	<p>Продукція для лабораторій</p> <p>Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab AbutmentScrew EV)</p>  <p>25480 Кіл-ть: 3</p> <p>Аналог імплантату EV (Implant Replica EV)</p>  <p>25547</p> <p>Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p>
---	---	---

абатмента	Продукція для лабораторій	Гвинт мостовидного протезу	Цилінди
<p>Трансфер для зняття відбитку з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)</p>  <p>26249</p>	<p>Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кіл-ть: 3</p>	<p>Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p>  <p>Короткий 25643 Середній 25644 Довгий 25645</p> <p>Гвинт мостовидного протезу EV (BridgeScrew EV)</p>  <p>25481</p>	<p>Циліндр тимчасовий для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p> <p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p>

Вступ



В основі філософії системи імплантатів Astra Tech Implant System EV лежать характеристика природного зубного ряду. Даний специфічний в цій області підхід на основі протезів підтримується гнучким хірургічним протоколом та простим ортопедичним робочим процесом, який забезпечує більшу впевненість та задоволення результатом всіх учасників процесу лікування.

Ø 3,0	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
3.0	3.6	4.2	4.8	5.4

Зелений Фіолетовий Жовтий Синій Коричневий



Astra Tech Implant EV Profile

Рекомендовані розміри імплантатів в залежності від положення зубів, при умовах наявності достатнього об'єму кісткової тканини, простору з урахуванням примикаючих зубів.



Основою системи імплантатів Astra Tech Implant System EV є унікальний комплекс біокерування **Astra Tech Implant System BioManagement Complex**, для якого документально підверджені довгострокові естетичні результати і збереження рівня кістки в ділянці шийки імплантату.

Програма гарантії Dentsply Sirona* — ми вас застрахували

ІМПЛАНТАТИ
І КОМПОНЕНТИ



довічно

ДИОКСИД
ЦИРКОНІЯ



5 РОКІВ

ІНСТРУМЕНТИ



3 РОКИ

* Повні умови і положення див. у листівці «Гарантія на системи імплантатів».

Процедура

Універсальний асортимент імплантатів

Імплантати доступні у широкому діапазоні форм, діаметрів та довжин для всіх показань, в тому числі для ситуацій з обмеженим доступним простором і(або) кількістю кісткової тканини.



Гнучкі протоколи свердлення, які забезпечують необхідну первинну стабільність

Користування кольоровим маркуванням та простою системою нумерації полегшує процедуру свердління.



Компоненти для конкретних ситуацій

У тому числі круглі та трикутні формувачі ясен.



Асортимент з кольоровим маркуванням

Кожному розміру ділянки з'єднання імплантата іабатмента відповідає окремий колір, який послідовно застосовується до всіх відповідних елементів системи. Колір застосовується безпосередньо до компонентів інструментів, а також до упаковки та інформаційних матеріалів, всюди де це можливо.



Додаткову інформацію про конкретні процедури див. у відповідних керівництвах.



Для фіксації записів про хід лікування пацієнта та передачі інформації команді ортопедів надаються три самоклеючі етикетки.

Імпланати

Astra Tech Implant EV

Титан (1), стерильно

Імпланати Astra Tech Implant EV доступнів широкому діапазоні форм, діаметрів і довжин для всіх показань, у тому числі для ситуацій з обмеженим доступним простором і(або) кількістю кісткової тканини.

S = прямий

C = конічний



3.0 Astra Tech Implant EV 3.0 S



$\varnothing (M_m)$	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
ДЛиНа (M _m)	8	9	11	13	15
Арт.	26301	26302	26303	26304	26305

3.6 Astra Tech Implant EV 3.6 S



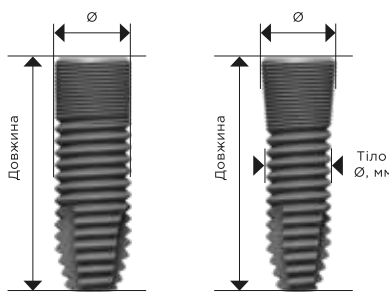
$\varnothing (\text{мм})$	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Довжина	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	26310	26311	26312	26313	26314	26315	26316

4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 S



$\varnothing (\text{мм})$	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Довжина	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	26320	26321	26322	26323	26324	26325	26326

- Імпланати при всіх показах для переднього і бокового відділів.
- Додаткові відомості див. в інструкціях з користування або в керівництві по проведенню хірургічних процедур.
- Обробка всієї поверхні імпланата OsseoSpeed до верхівки першого витка мікрорізьби.
- Ширина конічних імпланатів ділянці тіла на 0,6 мм менше.



4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 C



$\varnothing (\text{мм})$	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Тіло Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Довжина	8	9	11	13	15	17
Арт.	26331	26332	26333	26334	26335	26336

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 S



∅ (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Довжина	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	26340	26341	26342	26343	26344	26345	26346

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 C



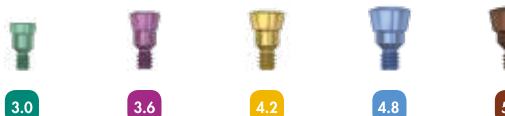
∅ (мм)		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Тіло ∅ (мм)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Довжина		8	9	11	13	15	17
Арт.		26351	26352	26353	26354	26355	26356

5.4 Astra Tech Implant EV 5.4 S



∅ (мм)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Довжина	6	8	9	11	13	15
Арт.	26360	26361	26362	26363	26364	26365

ГВИНТ-ЗАГЛУШКА EV (Cover Screw EV)



Арт	25280	25281	25282	25283	25284
-----	-------	-------	-------	-------	-------

**ГВИНТ-ЗАГЛУШКА EV
(Cover Screw EV)**
Титан (2), стерильно

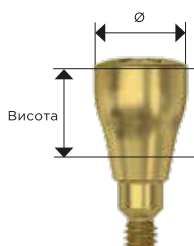


Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign EV (HealDesign™ EV)

Титан (2), стерильно

- Для контурування м'яких тканин у період загоєння.
 - Може застосовуватись як для одноетапних, так і для двоєтапних хірургічних процедур.
 - Конструкція відповідає у першу чергу абатментам TiDesign EV и ZirDesign EV.
 - Значення висоти і діаметру відповідає постійним абатментам і положенню зубів.
 -  Круглі формувачі можуть застосовуватись в будь-яких положеннях у роті.
 -  Трикутні формувачі призначенні для імплантації у передньому відділі та імітують особливу форму різців та ікл.
- Трикутний абатмент HealDesign™ EV складається з двох частин.
- Мають маркування діаметру і довжини.



3.0 Формувач ясен HealDesign EV 3.0 (HealDesign™ EV 3.0)



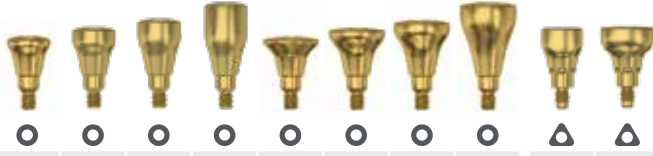
	Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5
Висота	2,5	3,5	4,5	6,5	
Арт.	25901	25298	25297	25795	

3.6 Формувач ясен HealDesign EV 3.6 (HealDesign™ EV 3.6)



	Ø (мм)	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Висота	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	
Арт.	25902	25300	25299	25796	25903	25920	25904	25905	25906	25907	25301	

4.2 Формувач ясен HealDesign EV 4.2 (HealDesign™ EV 4.2)



	Ø (мм)	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Висота	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5	3,5
Арт.	25908*	25501*	25302*	25797*	25909*	25910*	25911*	25912*	25303	25304	

4.8 Формувач ясен HealDesign EV 4.8 (HealDesign™ EV 4.8)



	Ø (мм)	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	5	6,5
Висота	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	3,5	3,5
Арт.	25913*	25502*	25914*	25915*	25916*	25917*	25306*	25798*	25918*	25919*	25305	25307	

5.4 Формувач ясен HealDesign EV 5.4 (HealDesign™ EV 5.4)



	Ø (мм)	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Висота	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	4,5
Арт.	25921	25309	25308	25799	25922	25923	

*С умісністю з Astra Tech Implant EV Profile

3.0 Формувач ясен Healing Uni EV 3.0 (Healing Uni EV 3.0)

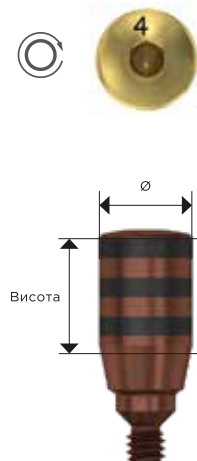


∅ (мм)	4	4	4	4
Висота	2	3	4	6
Арт.	25574	25575	25576	25577

Формувач ясен Healing Uni EV (Healing Uni EV)

Титан (2), стерильно

- Сприяє формуванню'мяких тканин у першу чергудля абатментів Uni Abutment EV.
- Нанесені лазером смужкидля вимірювання положення.
- Мають маркування висоти.



3.6 Формувач ясен Healing Uni EV 3.6 (Healing Uni EV 3.6)



∅ (мм)	4	4	4	4
Висота	2	3	4	6
Арт.	25285	25578	25286	25287

4.2 Формувач ясен Healing Uni EV 4.2 (Healing Uni EV 4.2)



∅ (мм)	4	4	4	4
Висота	2	3	4	6
Арт.	25288*	25579*	25289*	25290*

4.8 Формувач ясен Healing Uni EV 4.8 (Healing Uni EV 4.8)



∅ (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3
Висота	2	3	4	6
Арт.	26219*	26220*	26221*	26222*

5.4 Формувач ясен Healing Uni EV 5.4 (Healing Uni EV 5.4)



∅ (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8
Висота	2	3	4	6
Арт.	26223	26224	26225	26226



*С умісністю з Astra Tech
Implant EV Profile

Ортопедия

Ортопедичні компоненти
для конкретних ситуацій
В тому числі круглі та трикутні.



Одна система — одне значення зусилля фіксації

В цілях спрощення
процедури встановлення
зусилля фіксації для всіх
постійних абатментів
складає 25 Нсм.



Автоматично направлені компоненти для зняття відбитка.

Підтримка всіх можливостей індексації:
тільки одне положення, шість положень та
без індексації.



Один інтерфейс — три рішення індексації



Тільки в одному
положенні



Шість положень



Без індексації

Тільки в одному положенні Шість положень Без індексації Імплантат Astra Tech Implant EV має унікальне з'єднання, яке забезпечує встановлення в одному положенні для ортопедичних конструкцій та компонентів, наприклад для індивідуалізованих абатментів Atlantis. Даний інтерфейс також забезпечує варіабельність за рахунок індексації стандартних абатментів у шести положеннях, при цьому абатменти без індексації можуть встановлюватися в будь-якому кутовому положенні.

Додаткову інформацію про конкретні
процедури див. у відповідних посібниках

Тимчасові абатменти — на рівні імплантації

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)



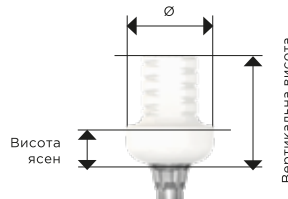
Ø (мм)	6	7	9	10	10
Висота ясен (мм)	5	5	5	5	5
Верт. висота (мм)	10	12	12	12	10
Арт.	25503	25504	25505	25506	25507

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV (TempDesign™ EV)

Титан (2)-пластик ПЕЕК (10), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Анатомічна форма для методу скорочення.
- Для реставрацій і з гвинтовою, і з цементною фіксацією.
- Виготовлення в присутності пацієнта або в лабораторії.
- Для тимчасового використання, макс. 180 дн.
- реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).

Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.



Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



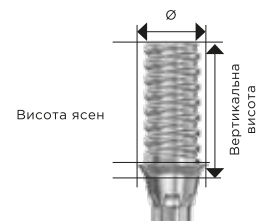
Ø (мм)	3,3	4,0	4,5	5,0	5,5
Висота ясен (мм)	1	1	1	1	1
Верт. висота (мм)	9	9	9	9	9
Арт.	26251	26252	26253	26254	26255

Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)

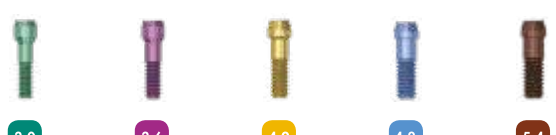
Титан (2), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Призначений для техніки нарощування
- Для великих багатокомпонентних реставрацій і (або) довгострокових тимчасових рішень.
- Для реставрацій з гвинтовою, і з цементною фіксацією.
- Обробка переважно в лабораторії.
- Реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).

Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.



Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)



	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0	M2.0
Арт.	25203	25204	25205	25206	25207

Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

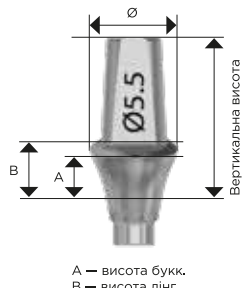
Примітка. З кожним тимчасовим абатментом, а також з кожнім постійним двокомпонентним абатментом постачається відповідний гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV). Інформацію для замовлення додаткових гвинтів див. в розділі «Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)» зліва.

Реставрація з цементною фіксацією — рівень імплантатів

Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)

Титан (2), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Круглий — конструкція для більшості ортопедичних ситуацій
- Трикутний — в першу чергу для різців та ікла трикутної форми, низька межа — 1,5 мм над рівнем імплантата.
- Кутова конструкція — при необхідності зміщення для компенсації встановлення імплантатів в положенні, несприятливому для реставрації.
- Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.
- Маркування діаметру Ø.

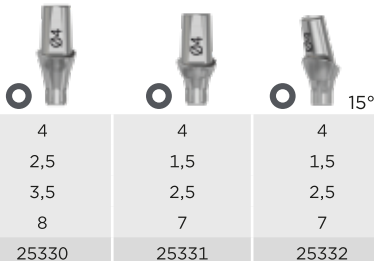


A — висота бука.
B — висота лінг.



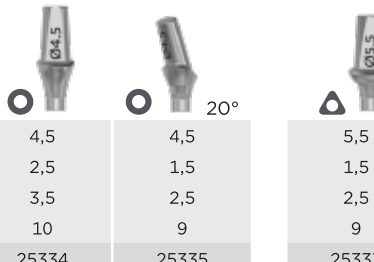
Примітка. З кожним постійним двокомпонентним абатментом постачається відповідний гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV). Інформацію для замовлення додаткових гвинтів див. в розділі «Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)» (стр. 21).

3.0 Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



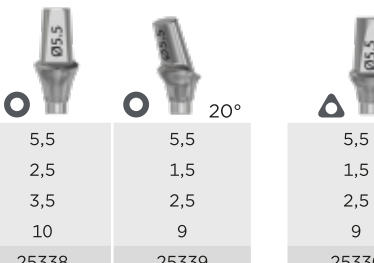
Ø (мм)	4	4	4
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	8	7	7
Арт.	25330	25331	25332

3.6 Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3.6 (TiDesign™ EV 3.6)



Ø (мм)	4,5	4,5	5,5
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9	9
Арт.	25334	25335	25333

4.2 Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.2 (TiDesign™ EV 4.2)

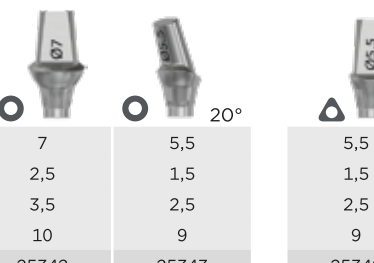


Ø (мм)	5,5	5,5	5,5
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9	9
Арт.	25338	25339	25336

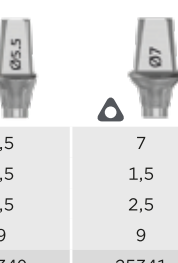


Ø (мм)	5,5	7
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9
Арт.	25336	25337

4.8 Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



Ø (мм)	7	5,5	5,5
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9	9
Арт.	25342	25343	25340



Ø (мм)	7	5,5
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9
Арт.	25341	25340

5.4 Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



Ø (мм)	7	7
A — висота бука. (мм)	2,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9
Арт.	25344	25345

3.6 Абатмент з цирконію ZirDesign EV 3.6 (ZirDesign™ EV 3.6)

Ø (мм)	4,5	4,5
A — висота букац. (мм)	2,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9
Арт.	25316	25317
		25315

Абатмент з цирконію ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)

Діоксид цирконію (18), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Круглий — конструкція для більшості ортопедичних ситуацій
- Трикутний — в першу чергу для різців та ікла трикутної форми, низька межа — 1,5 мм над рівнем імплантата.
- Кутова конструкція — при необхідності зміщення для компенсації встановлення імплантатів в положенні, несприятливому для реставрації.

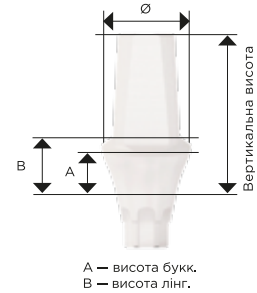
- Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.

4.2 Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign™ EV 4.2)

Ø (мм)	5,5	5,5	5,5
A — висота букац. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9	9
Арт.	25320	25321	25318
			25319

4.8 Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign™ EV 4.8)

Ø (мм)	7	5,5	5,5
A — висота букац. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — висота лінг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальна висота, мм	10	9	9
Арт.	25324	25325	25322
			25323



Абатмент під литво CastDesign EV (CastDesign™ EV)

	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø (мм)	4,1	4,1	5,1	5,1
Висота (мм)	1	1	1	1
Вертикальная висота (мм)	11	11	11	11
Арт.	25326	25327	25328	25329

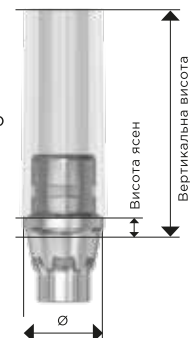
Абатмент під литво CastDesign EV (CastDesign™ EV)

Металева основа: Платиновий сплав з золотим напиленням (3) Циліндр; випалювальний пластик ПЕЕК (11), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

Для випадків, які потребують кутової корекції до 30° з використанням воскового моделювання і літва.

- Для реставрації і з гвинтовою, і з цементною фіксацією.
- Реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).

- Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.



Абатмент титановий EV (TitaniumBase EV)

Титан (2), нестерильно, постачається з гвінтом абатмента

- Для тимчасових і постійних реставрацій з цементною або гвинтовою фіксацією – реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).
- Випадки відсутності окремих зубів або часткової адентії, для всіх позицій в порожнині рота.
- Абатмент титановий EV (TitaniumBase EV) має два пласких боки, які дають антиротаційний ефект.
- Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.



3.0 Абатмент титановий EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)



Ø (мм)	4	4
Висота ясен (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	5	6
Арт.	25924	25925

3.6 Абатмент титановий EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)



Ø (мм)	4,1	4,1
Висота ясен (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	5	6
Арт.	25926	25927

4.2 Абатмент титановий EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)



Ø (мм)	4,7	4,7
Висота ясен (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	5	6
Арт.	25928	25929

4.8 Абатмент титановий EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)



Ø (мм)	5	5
Висота ясен (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	5	6
Арт.	25930	25931

5.4 Абатмент титановий EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)



Ø (мм)	5,5	5,5
Висота ясен (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	5	6
Арт.	25932	25933

Компоненти та інструменти для сканування імплантатів

Цифровий робочий процес

Для можливості роботи з цифровим робочим процесом потрібна цифрова бібліотека.

В цифровій бібліотеці є вся необхідна інформація по системі імплантата, TitaniumBase та трансфер, який використовується для сканування.

- Atlantis FLO/IO FLO
- Трансфер для сканування 3Shape Трансфер для сканування /
- аналог моделі Elos Accurate.

Дозволяє програмному забезпеченню для конструювання створювати достатній висновок для створення реставрацій на TitaniumBase.

Завантажте бібліотеки 3Shape або Exocad з порталу електронних продажів Dentsply Sirona.

Atlantis® FLO

Для сканування імплантатів у лабораторії



3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Код FLO	P-01	P-02	P-03	P-04
Арт.	34593	34594	34595	34596

Викрутка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver)

Необхідна для Atlantis FLO, користування при скануванні в лабораторії



Арт.	34601
------	-------

Atlantis® IO FLO

Для інтраорального сканування імплантатів. Використовується з шестигранною викруткою EV (Hex Screwdriver EV).



3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Код IO FLO	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04
Арт.	35243	35244	35245	35246

Комплектуючі для зняття відбитків та лабораторного етапу — на рівні імплантацій

Трансфер EV для зняття відбитка з імпланта методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV, Short)

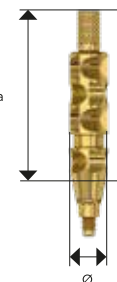


Ø (мм)	3,8	4,6	4,6	5,4
Висота (мм)	16,5	16,5	16,5	16,5
Арт.	26227	26228	26229	26230

Трансфер EV для зняття відбитка з імпланта методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design EV)

Титан (2), нестерильно

- Метод відкритої ложки
- Позиціювання з автоматичним направленням.
- Шестикутник на головці піна.
- Можливість захоплення точної форми м'якої тканини для найкращих естетичних результатів.
- Підтримка всіх можливостей індексації: Тільки одне положення, шість положень та без індексації.
- Розроблено для шинування



Трансфер EV для зняття відбитка з імпланта методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV, Long)



Ø (мм)	3,3	3,8	4,6	4,6
Висота (мм)	22	22	22	22
Арт.	26231	26232	26233	26234

Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імпланта методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV, Short)



Ø (мм)	3,6	4,2	4,8	5,4
Висота (мм)	16,7	16,7	16,7	16,7
Арт.	26235	26236	26237	26238



Трансфер напівпрофільний EV для зняття відбитка з імпланта методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV, Long)



Ø (мм)	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Висота (мм)	22	22	22	22	22
Арт.	26239	26240	26241	26242	26243

Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer EV)

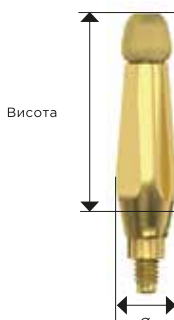
Титан (2), нестерильно

- Метод закритої ложки

■ Позиціонування автоматичним направлінням.

■ Повинен точно встановлюватися певне місце у відбитку.

■ Шестикутник на головці піна.



Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV, Short)



3.6 4.2 4.8 5.4

Ø (мм)	3,6	4,2	4,8	5,4
Висота (мм)	11	11	11	11
Арт.	25535	25537	25539	25541

Трансфер EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV, Long)



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Ø (мм)	3,5	3,6	4,2	4,8	5,4
Висота (мм)	14	14	14	14	14
Арт.	25534	25536	25538	25540	25542

Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)

Титан (2), нестерильно

Регулювання верхівки дозволяє вилучити аналог з майстер-моделі без розділення на частини

- Для одноразового використання.

Аналог імплантата EV (Implant Replica EV)



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Висота (мм)	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Арт.	25543	25544	25545	25546	25547

Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для обслуговування шахти гвинтав ході лабораторних процедур.
- Фрикційна фіксація в шахті лабораторного гвинта абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно кіл-ть: 3

Призначений для використання тільки з аналогом імплантата EV (Implant Replica EV).

Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Висота (мм)	25	25			
Арт.	25528	25530			

Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Арт.	25476	25477	25478	25479	25480
------	-------	-------	-------	-------	-------

Реставрація з цементною фіксацією — рівень абатментів

3.0 Абатмент прямий EV 3.0 (Direct Abutment™ EV 3.0)



Ø мм	3,3	3,3	3,3
Висота ясен (мм)	1	2	3
Верт. висота (мм)	6	7	8
Арт.	25361	25362	25363

Ключ для встановлення абатмента прямого EV (DirectDriver EV) Ø3,3 Ø4)

Абатмент прямий EV (DirectAbutment™ EV) Титан (2), стерильно

- Продається окремо, не входить у склад набору Direct EV API™.
- Нейндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.
- Маркування діаметру



3.6 Абатмент прямий EV 3.6 (Direct Abutment™ EV 3.6)



Ø мм	4,0	4,0	4,0
Висота ясен (мм)	1	2	3
Верт. висота (мм)	6	7	8
Арт.	25364	25365	25366

Довжина, мм	26
Арт.	25764

4.2 Абатмент прямий EV 4.2 (Direct Abutment™ EV 4.2)



Ø мм	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
Висота ясен (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. висота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25367*	25368*	25369*	25494*	25495*	25496*

Ключ для встановлення абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø3,3 Ø4)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Застосовується тільки для переносу та встановлення прямого абатмента DirectAbutment EV Ø 3,3 и Ø 4,0.

Викрутка шестигранна EV (HexDriver EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Шестигранна викрутка Hex Driver EV використовується для прямого абатмента Direct Abutment™ EV Ø 5,0 и Ø 6,0.

4.8 Абатмент прямий EV 4.8 (Direct Abutment™ EV 4.8)



Ø мм	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
Висота ясен (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. висота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25370*	25371*	25372*	25497*	25498*	25499*

5.4 Абатмент прямий EV 5.4 (Direct Abutment™ EV 5.4)



Ø мм	6,0	6,0	6,0
Висота ясен (мм)	1	2	3
Верт. висота (мм)	6	7	8
Арт.	25373	25374	25375



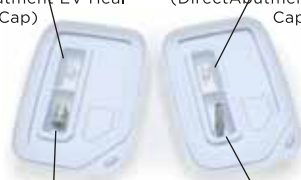
*Сумісність з Astra Tech Implant EV Profile

API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)

Нестерильно

КЛІНІЧНИЙ

Ковпачок захисний для
абатмента прямого EV
(DirectAbutment EV Heal
Cap)



Трансфер для зняття
відбитку з абатмента
прямого EV методом
відкритої ложки (Direct
AbutmentEV Pick-Up)

ЛАБОРАТОРНИЙ

Ковпачок випалювальний
для абатмента прямого EV
(DirectAbutment EV Burnout
Cap)

Аналог абатмента прямого
EV (Direct Abutment EV
Replica)

API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)



Ø мм	3,3	4	5	6
Арт.	25346	25347	25348	25349

Містить всі відповідні компоненти для
роботи з прямим абатментом Direct
Abutment EV.

- Два відділення для клінічних і
лабораторних компонентів відповідно.
- Абатмент прямий Direct AbutmentEV
замовляється окремо.

Ковпачок захисний для абатмента прямого EV (Direct Abutment™EV Heal Cap)

Полікарбонат (12), нестерильний

- Для тимчасового використання, макс.
30 дн.

Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV методом відкритої ложки (Direct Abutment™EV Pick-Up)

ПП пластик (13), нестерильний

- Трансфер для зняття відбитка з
абатмента прямого EV методом
відкритої ложки, Ø 3,3 і Ø
6, прозорий(DA EV Pick-Up Ø 3.3 and Ø
6 - transparent)

- Трансфер для зняття відбитка з
абатмента прямого EV методом
відкритої ложки, Ø 4, білий(DA EV
Pick-Up Ø 4 - white)

- Трансфер для зняття відбитка з
абатмента прямого EV методом
відкритої ложки, Ø 5, сірий(DA EV
Pick-Up Ø 5 - grey)

Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)

Титан (2), нестерильно

- Для одноразового використання.

Ковпачок випалювальний для абатмента прямого EV (Direct Abutment™EV Burnout Cap)

Вигораюча пластмаса ПММА (11),
нестерильно

Ковпачок захисний для абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Heal Cap)



Ø мм	3,3	4	5	6
Арт.	25310	25311	25312	25313

Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV методом відкритої ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up)



Ø мм	3,3	4	5	6
Арт.	25396	25397	25398	25399

Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)



Ø мм	3,3	4	5	6
Арт.	25401	25402	25403	25404

Ковпачок випалювальний для абатмента прямого EV (Direct Abutment™EV Burnout Cap)



Ø мм	3,3	4	5	6
Арт.	25406	25407	25408	25409

Реставрація з гвинтовою фіксацією — рівень абатментів

3.0 Абатмент Уні EV 3.0 (Uni Abutment EV 3.0)



A/B — Ø мм	3,6	3,6	3,6
Висота (мм)	2	3	5
Вертикальна висота (мм)	3,2	4,2	6,2
Арт.	25555	25556	25557

Ключ для встановлення абатмента Уні EV (Uni Driver EV)



Довжина, мм	21,5
Арт.	25708

Ключ для встановлення абатмента Уні EV (Uni Driver EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для встановлення і вилучення абатментів Уні EV (Uni EV).
- Для використання ортопедичним тримачем(Restorative Driver Handle) і динамометричним ключем EV(Torque Wrench EV), сторінка 49
- На стержні ключа для встановлення абатмента Уні EV (Uni Driver EV) є шестикутник, необхідний для забезпечення належного зусилля фіксації при вилученні. Для видалення абатмента Uni Abutment EV використовується разом з хірургічним тримачем, сторінка 49

3.6 Абатмент Уні EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



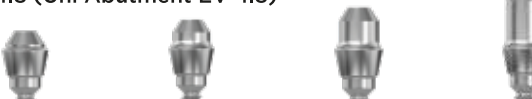
A/B — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Висота (мм)	1	2	3	5
Вертикальна висота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25558	25559	25560	25561

4.2 Абатмент Уні EV 4.2 (Uni Abutment EV 4.2)



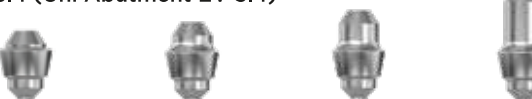
A/B — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Висота (мм)	1	2	3	5
Вертикальна висота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25562*	25563*	25564*	25565*

4.8 Абатмент Уні EV 4.8 (Uni Abutment EV 4.8)



A — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
B — Ø мм	4,3	4,3	4,3	4,3
Висота ясен (мм)	1	2	3	5
Вертикальна висота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25566*	25567*	25568*	25569*

5.4 Абатмент Уні EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)

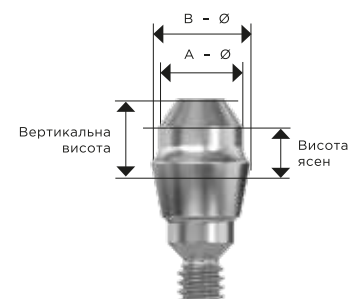


A — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
B — Ø мм	4,8	4,8	4,8	4,8
Висота ясен (мм)	1	2	3	5
Вертикальна висота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25570	25571	25572	25573

Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)

Титан (2), стерильно

- Підтримує тільки реставрації при заміні декількох зубів.
- Конструкція полегшує непаралельне розміщення імплантатів (до 66°).
- Одна й та ж сама конусність для всіх платформ.
- Неіндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.
- Ключ для встановлення абатмента Uni Driver EV потрібен для переносу, встановлення та вилучення.

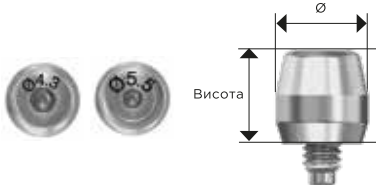


*Сумісність з Astra Tech Implant EV Profile

Ковпачок захисний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV HealCap)

Титан (2), стерильно, цілісний

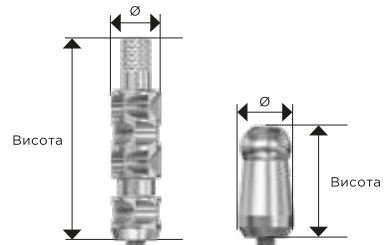
- Промарковано діаметром.



Трансфер для зняття відбитка з абатмента Уні EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Pick-Up) і трансфер для зняття відбитка з абатмента Уні EV методом закритої ложки (Uni Abutment EV Transfer)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Розроблено для шинування
- Має шестигранник для затягування



Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для одноразового використання.
 - Тимчасовий циліндр Титан (2), нестерильно
 - Циліндр напіввипалювальний (Semi-Burnout Cylinder)
 - Металева основа: Платиновий сплав з золотим напиленням (3) Циліндр: Вигораюча пластмаса ПММА (11), нестерильно
 - Циліндр випалювальний (Burnout Cylinder)
 - Вигораюча пластмаса ПММА (11), нестерильно
- Примітка. Гвинти мостовидного протезу замоляються окремо.

Гвинт мостовидного протезу EV (Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно

- M1,8, анодований (блакитний)

Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кіл-ть: 3

Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для обслуговування шахти гвинта
- Підходить для аналога абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)

Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)	Заживлюючий ковпачок, короткий (HealCap Short)	Заживлюючий ковпачок (Heal Cap)	Заживлюючий ковпачок, короткий (Heal Cap Short)	Заживлюючий ковпачок (Heal Cap)
Ø мм	4,3	4,3	5,5	5,5
Верт. висота (мм)	3,4	4,4	3,4	4,4
Арт.	25952	25616	25953	25617

Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)	Трансфер для зняття відбитка методом відкритої ложки короткий (Pick-Up) (Pick-UpShort)	Трансфер для зняття відбитка методом відкритої ложки короткий (Pick-UpShort)	Трансфер для зняття відбитка методом відкритої ложки, короткий (Pick-UpShort)	Трансфер для зняття відбитка методом відкритої ложки (Pick-UpShort)
метод відкритої ложки				
Ø мм	4,3	4,3	5,5	5,5
Верт. висота (мм)	14,7	17,6	14,7	17,6
Арт.	26245	26247	26246	26248
				4,7
				9,7
				26249

Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)	Тимчасовий циліндр (Temporary Cylinder)	Циліндр напіввипалювальний (Semi-Burnout Cylinder)	Циліндр випалювальний (Burnout Cylinder)
Ø мм	3,6	4,4	4,4
Арт.	25615	26250	25647
			4,2
			25649

Гвинт мостовидного протезу EV (Bridge Screw EV)	Лабораторний гвинт мостовидного протезу E (Lab BridgeScrew EV)	Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)	Короткий Средній Довгий
Висота голівки гвинта (мм)	M1,8	M1,8	
Голівка гвинта Ø (мм)	1,6	1,6	
Довжина Ø (мм)	2,35	2,35	
Арт.	25481	25656	
			Довжина Ø (мм)
			14
			18
			22
			Арт.
			25643
			25644
			25645

3.6 Абатмент кутовий EV 3.6, 20° (Angled Abutment EV 3.6, 20°)



Висота ясен (мм)	1	2	1	2
Вертикальна висота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25619	25620	25621	25622

4.2 Абатмент кутовий EV 4.2, 20° (Angled Abutment EV 4.2, 20°)



Висота ясен (мм)	1	2	1	2
Вертикальна висота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25625	25626	25627	25628

4.8 Абатмент кутовий EV 4.8, 20° (Angled Abutment EV 4.8, 20°)



Висота ясен (мм)	1	2	1	2
Вертикальна висота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25631	25632	25633	25634

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV

(Angled Abutment EV Heal Cap)



Метод відкритої ложки



Аналог



Вертикальна висота (мм)

9

12

17

Арт.

25650

26244

25652

Абатмент кутовий EV (Angled Abutment EV)

Тимчасовий циліндр (Temporary Cylinder)



Циліндр напіввипалювальний (Semi-Burnout Cylinder)



Циліндр випалювальний (Burnout Cylinder)



Арт.

25654

25653

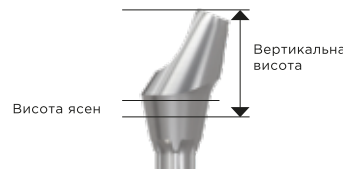
25655

Абатмент кутовий EV (Angled Abutment EV)

Титан (2), стерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Підтримує тільки реставрації при заміщенні декількох зубів.
- Одна і та сама конусність для всіх платформ.
- ■ Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях.

- ■ Неіндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.



Примітка. З кожним кутовим абатментом EV постачається відповідний гвинт абатмента. Інформація для замовлення додаткових гвинтів див. в розділі «Гвинт абатмента EV(Abutment Screw EV» (стор. 21).

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Heal Cap)

Титан (2), стерильно, двокомпонентний

Трансфер для зняття відбитка з абатмента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-Up)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Аналог абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Replica)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для одноразового використання.

Тимчасовий циліндр (Temporary Cylinder)

Титан (2), нестерильно

Циліндр напіввипалювальний (Semi-Burnout Cylinder)

Металева основа: Платиновий сплав з золотим напиленням (3) Циліндр: Вигораюча пластмаса ПММА (11), нестерильно

Циліндр випалювальний (Burnout Cylinder)

Вигораюча пластмаса ПММА (11), нестерильно

Примітка. Гвинтимостовидного протезу замовляються окремо.

Концепція SmartFix®

Абатменти Multibase EV (Multibase Abutment EV), прямі та кутові

Титан (2) з пластмасовим тримачем з ПЕЕК (10), стерильно

- Підтримує тільки реставрації з гвинтовою фіксацією при заміщенні декількох зубів.
- Конусність (2 1°) забезпечує можливість встановлення мостовидних протезів на непаралельні абатменти з кутом розбіжності до 42°.
- Одне з'єднання та одні й ті ж компоненти для всіх абатментів
- Постачаються з попередньо встановленим на абатмент пластмасовим тримачем для полегшення встановлення.

Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV)

- Цілісний абатмент
- Нейіндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.

- Тримач прямий має 8 ідентифікаційних борозн
- Для встановлення та вилучення потрібен ключ для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).

Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV), 17°/30°

- Складається з трьох частин: тіла абатмента та окремої головки, яка постачається з попередньо встановленим гвинтом абатмента.
- Індексовані абатменти можуть бути встановлені в шести положеннях. Несумісніз імплантатами дентальними OsseoSpeed Profile EV (OsseoSpeed Profile EV).

- Нейіндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.
- Головка абатмента попередньо встановлена на тримачі.
- Тримач 17° має 4 ідентифікаційні борозни. Тримач 30° має 6 ідентифікаційних борозн
- Для встановлення гвинта абатмента потрібна шестигранна викрутка
- EV (Hex Driver EV), а для притягування головки до тіла абатмента потрібен ключ для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).



*Сумісність з Astra Tech Implant EV Profile

3.6 Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV)



A — висота (мм)	1,5	2,5	3,5
Арт.	26159	26160	26161

3.6 Абатмент кутовий Multibase EV 17° (Multibase Abutment EV 17°)



A — висота (мм)	1,5	2,5	1,5	2,5
B — висота (мм)	3	4	3	4
Арт.	26162	26163	26166	26167

3.6 Абатмент кутовий Multibase EV 30° (Multibase Abutment EV 30°)



A — висота (мм)	1,5	2,5	1,5	2,5
B — висота (мм)	4	5	4	5
Арт.	26164	26165	26168	26169

4.2 Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV)



A — висота (мм)	1,5	2,5	3,5
Арт.	26170*	26171*	26172*

4.2 Абатмент кутовий Multibase EV 17° (Multibase Abutment EV 17°)



A — висота (мм)	1,5	2,5	1,5	2,5
B — висота (мм)	3	4	3	4
Арт.	26173	26174	26177*	26178*

4.2 Абатмент кутовий Multibase EV 30° (Multibase Abutment EV 30°)



A — висота (мм)	1,5	2,5	1,5	2,5
B — висота (мм)	4	5	4	5
Арт.	26175	26176	26179*	26180*

4.8 Абатмент прямий Multibase EV (Multibase Abutment EV)

A — висота (мм) Арт.	1,5 26181*	2,5 26182*	3,5 26183*

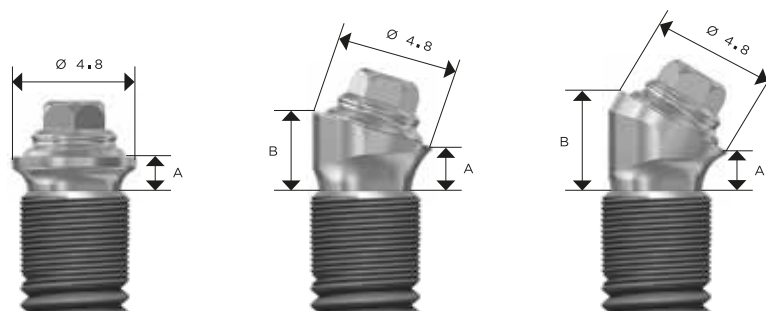


4.8 Абатмент кутовий Multibase EV 17° (Multibase Abutment EV 17°)

A — висота (мм) В — висота (мм) Арт.	1,5 3 26184	2,5 4 26185	1,5 3 26188*	2,5 4 26189*

4.8 Абатмент кутовий Multibase EV 30° (Multibase Abutment EV 30°)

A — висота (мм) В — висота (мм) Арт.	1,5 4 26186	2,5 5 26187	1,5 4 26190*	2,5 5 26191*



Ключ для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

Загальна довжина (мм)	19
Арт.	26204

* С умісні з імплантатами дентальними Osseospeed Profile EV (Osseospeed Profile EV).

Запасні частини

Тримач для абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder)

Арт.	26192
------	-------



Ключ для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовується для встановлення та вилучення абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment).
- Тримач хірургічний (Surgical Driver Handle) може використовуватися при вилученні абатмента для підтримки передачі обертального моменту.

Тримач для абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder)
Титан (2) з пластиковим тримачем з ПЕЕК (10), стерильно

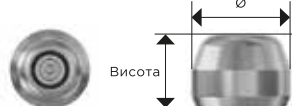
- Головка попередньо встановлена на тримачі.
- Для абатмента Multibase EV 17° и 30° використовуються одні й тіж запасні частини

Використовувані ортопедичні компоненти мають канавки або лазерне маркування для їх викремлення серед інших аналогічних компонентів системи імплантатів Astra Tech Implant System EV.

Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)

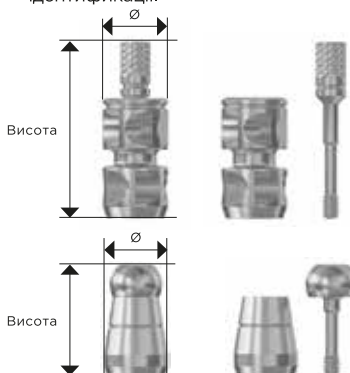
Титан (2), стерильно, цілісний

- Маркування діаметру та лазерне кругове маркування для ідентифікації.



Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up) та трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer)

- Трансфер для зняття відбитка методом відкритої ложки, двокомпонентний, з глибокою канавкою для шинування.
- Трансфер для зняття відбитка методом закритої ложки, двокомпонентний.
- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.



Гільза для полімерізації

Силікон (15), нестерильно

- одноразовий

- Гільза для полімерізації захищає м'які тканини від акрилової смоли.

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для одноразового використання.

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.

Циліндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)

Титан (2), нестерильно

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.

Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)

Вигораюча пластмаса ПММА (11), нестерильно

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.

Примітка. Гвинти мостовидного протезу замовляються окремо.

Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø мм	5,4
Верт. висота, мм	4
Арт.	26193

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)

метод відкритої ложки



Трансфер
метод закритої ложки



Ø мм	5,5	5,5
Верт. висота, мм	15	9,5
Арт.	26195	26194

Гільза для полімерізації



Арт.	31021405 / 31021890*
------	----------------------

Multibase EV

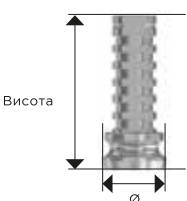
Аналог (Replica)

Циліндр тимчасовий (Temporary Cylinder)

Циліндр випалювальний (Burnout Cylinder)



Ø мм	-	5,0	4,8
Вертикальна висота (мм)	-	12	10
Арт.	26201	26202	26203



*Для США та Канади

Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (MultibaseEV Bridge Screw)



Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EVLab Bridge Screw)



Висота головки гвинта (мм)	M1,4	M1,4
Головка гвинта Ø, мм	1,65	1,65
	2,1	2,1
Арт.	26196	26200*

Шестигранний гвинт мостовидного протезу MultibaseEV (Multibase EV Bridge Screw Hex)

Титан (2), нестерильно

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації
- M1.4, анодований (блакитний)

Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)

Титан (2), нестерильно

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.

* Кіл-ть: 4

Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV (Multibase EV Lab Abutment Pin)



Довжина (мм)	14	18	22
Арт.	26197	26198	26199

Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV (Multibase EV Lab Abutment Pin)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Маркування у вигляді канавки для ідентифікації.

Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)



Арт.	26205
------	-------

Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Трьохкомпонентний.
- Використовується для направлення свердла під правильним кутом.

Реставрація на атчменах — рівень абатментів

Абатмент Locator EV (Locator™ Abutment EV)

Титан (2), TiN (8), з покриттям, нестерильно

- Необхідний інструмент для встановлення Locator Core Tool

-  Неіндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.



3.6 Абатмент Locator EV 3.6 (Locator™ Abutment EV 3.6)



A — Ø (мм)	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
B — Ø (мм)	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Висота(мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25657	25658	25659	25660	25661

4.2 Абатмент Locator EV 4.2 (Locator™ Abutment EV 4.2)



A — Ø (мм)	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
B — Ø (мм)	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Висота(мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25662*	25663*	25664*	25665*	25666*



4.8 Абатмент Locator EV 4.8 (Locator™ Abutment EV 4.8)



A — Ø (мм)	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
B — Ø (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Висота(мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25667*	25668*	25669*	25670*	25671*

*Сумісність з Astra Tech Implant EV Profile

Інструмент для встановлення Locator(Locator™ Core Tool)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно
С пластмасовим тримачем/рукавом для ручного встановлення абатмента.

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Locator методом відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)

Алюміній (7), нестерильно
Кіл-ть: 4

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)

Алюміній (7), нестерильно

- Для одноразового використання
Кіль-ть: 4

Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки

(Locator™ Abutment Pick-up)
Метод закритої ложки

Аналог абатмента (Abutment Replica)

Ключ для встановлення абатмента (Driver)

Інструмент для встановлення (Core Tool)



Загальна довжина(мм)			23	
Арт.	24484	24485	25766	24482

Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit)

Арт.

24483

**Вкладка Locator
охоплююча
(Locator™
Insert Male)**

	Синій	Рожевий	Прозорий
Грами	680	1361	2268
Сила ретенції, кг	0,7	1,4	2,3
Арт.	24488	24487	24486

**Вкладка Locator —
роздширеній спектр,
охоплююча
(Locator™ Insert -
Extended Range
Male)**

	Сірий	Червоний	Помаранчевий	Зелений
Грами	0	226-680	907	1361-1814
Сила ретенції, кг	0	0,5	0,9	1,8
Арт.	25679	24492	25843	24489

**Технічний набір Locator
(Locator™ Process Kit)**

Кіл-ть: 2 комплекти

**Вкладка Locator — охоплююча
(Locator™ Insert - Male)**

Нейлон (16), нестерильно

Прозорі, рожеві та сині фіксуючі елементи забезпечують розбіжність до 10° для одного імплантата та до 20° між імплантатами. Кіл-ть: 4

**Вкладка Locator — розширеній спектр,
охоплююча (Locator™ Insert - Extended
Range Male)**

Нейлон (16), нестерильно

Сірі, червоні, помаранчеві та зелені вкладки забезпечують розбіжність 10–20° для одного імплантата та до 40° між імплантатами.

Сіра вкладка використовується в якості тимчасового рішення при довготривалому лікуванні для захисту абдоментів. Кіл-ть: 4

3.6 Абдамент кульковий EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)

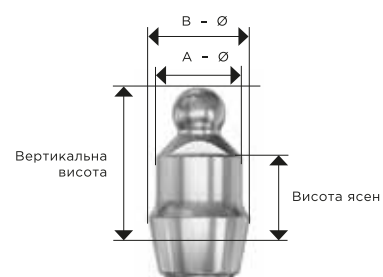
A/B Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Висота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт.висота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25684	25685	25686	25687	25688	25689

**Абдамент кульковий EV
(Ball Abutment EV)**

Титан (2), стерильно

■ Діаметр кульки — 2,25 мм.

■ Нейндексовані абдаменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.



*С умісністю з Astra Tech
Implant EV Profile

4.2 Абдамент кульковий EV 4.2 (Ball Abutment EV 4.2)

A/B Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Висота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт.висота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

4.8 Абатмент кульковий EV 4.8 (Ball Abutment EV 4.8)



*С умісність з Astra Tech
Implant EV Profile

A – Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
B – Ø (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Висота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт.висота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25696*	25697*	25698*	25699*	25700*	25701*

Аналог абатмента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

Ключ для встановлення абатмента кулькового EV (Ball Abutment Driver EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Ключ для встановлення кулькового абатмента EV (Ball Abutment Driver EV) потрібен для встановлення та вилучення.

Аналог абатмента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica)



Арт.	25826
------	-------

Ключ для встановлення абатмента кулькового EV (Ball Abutment Driver EV)



Загальна довжина	22,7
Арт.	25768

Охоплююча деталь Dalbo Plus (Dalbo Plus Female Part Basic) містить у собі:

- Атачмен Dalbo Plus (Dalbo Plusattachment) Титан (2), нестерильно
- Ретенційна вкладка (Lamellaeretention Insert E) Золотовмісний сплав (4), нестерильно
- Дублікатор Dalbo Plus (DalboPlus Duplicating Aid) Пластмаса(12), нестерильно

Викрутка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Використовується з кульковим абатментом для рішень з кульковими компонентами.

Dalbo Plus

Охоплююча деталь у комплекті (Female Part TE Basic, complete)

Ретенційна вкладка (Lamellae retentionInsert E)

Дублікатор (Duplicating Aid)

Викрутка/активатор (Screwdriver Activator)



Арт.

25834

25844

25827

25835

OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)

Золотовмісний сплав (4), нестерильно

Використовується з абатментами Uni EV (Uni Abutment EV) для балкових рішень

- Сумісно з більшістю балкових рішень, які є на ринку

OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)



Арт.

25638

Інструменти

Асортимент зручних наборів, які можна адаптувати під потреби конкретної клініки

Гнучка конструкція набору та змінні накладки дозволяють наповнювати набір тими компонентами, які необхідні у вашій роботі. Кожна накладка має зручну схему розташування компонентів, що допомагає користувачеві в ході виконання процедур. Набір для промивання призначений для автоматичної обробки хірургічних інструментів та ідеально підходить для великих клінік і лікарень, які прагнуть оптимізувати затрати часу та коштів у своїх клінічних робочих процесах.



Свердла з найвищими ріжучими властивостями

Багаторазові свердла постачаються в стерильній упаковці на випадок одноразового використання. Крім маркування діаметру на стержнях свердел є кольорове маркування, а також цифри/букви для полегшення ідентифікації та надання інформації.



*Подана заявка на патент.

Зручна упаковка, яка полегшує роботу з компонентами*.



Набір малий EV (Small Tray EV)

Гнучкий, компактний і зручний малий набір для хірургічних та ортопедичних процедур, а також зберігання.



Універсальний динамометричний ключ

Мінімальна кількість компонентів, зручний та легкий в очищенні. Змінні тримачі викруток дозволяють використовувати їх в різних хірургічних і ортопедичних процедурах.



Набори

Один хірургічний набір зі змінними накладками

Пластмаса ПММА (14), силіконові (15) тrimачі

- Конструкція набору та змінні накладки дозволяють наповнювати набір тими компонентами, які потрібні у вашій роботі.
- Кольорове кодування та зручна розкладка.

Накладка 1 (Overlay 1)

- Підходить для прямих та конічних імплантатів Astra Tech Implant EV всіх довжин і конструкцій, в тому числі Astra Tech Implant EV Profile, для діаметрів імплантатів, які найчастіше використовуються.



3.6 4.2 4.8 P_{4.2} P_{4.8}

Набір хірургічний великий EV, показаний з накладкою 1



Розміри (мм)	Довжина 290	Ширина 178	Висота 54
Арт.		25769	

Накладка 2 (Overlay 2)

- Підходить для прямих та конічних імплантатів Astra Tech Implant EV всіх діаметрів, в тому числі Astra Tech Implant EV Profile, довжиною 8-17 мм.



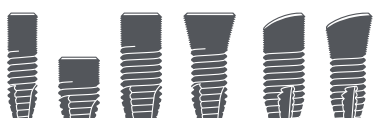
3.0 3.6 4.2 4.8 5.4 P_{4.2} P_{4.8}

Накладка 2 (Overlay 2)



Накладка 3 (Overlay 3)

- Підтримує повний асортимент імплантатів.



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4 P_{4.2} P_{4.8}

Накладка 3 (Overlay 3)



Накладка 1
(Overlay 1)

Накладка 2
(Overlay 2)

Накладка 3
(Overlay 3)

Арт.	25721	25722	25723
------	-------	-------	-------



Набір малий EV з ортопедичною накладкою (Small Tray EV including overlay Restorative)

Арт.	25982*
------	--------

Набір малий EV з хірургічною накладкою (Small Tray EV including overlay Surgical)

Арт.	25983*
------	--------

Набір малий EV з накладкою для зберігання (Small Tray EV including overlay Storage)

Арт.	25984*
------	--------



Набір малий EV без накладки (Small Tray EV no overlay)

Розміри (мм)	Довжина 160	Ширина 95	Висота 46
Арт.	25770		

Набір малий EV (Small Tray EV)

Пластмаса ПММА (14), силіконові (15) тримачі

Гнучкий, компактний та зручний малий набір для хірургічних та ортопедичних процедур, а також для зберігання.

Ортопедична

- Зручне зберігання ортопедичних інструментів забезпечує ефективність робочого процесу.

- Одна проста накладка для всіх ортопедичних процедур, рішення з фіксацією на цементі, гвинтах або атачменах

Хірургічна (Surgical)

- Універсальна накладка для робочого процесу на базі процедур.

- Легка адаптація під потреби клініки, завдяки чому під рукою будуть знаходитись тільки необхідні інструменти, що дозволяє уникати непотрібного очищення.

- Ідеально для відновлення поодиноких зубів.

Зберігання (Storage)

- Гнучкі можливості зберігання свердл та інструментів, які рідко використовуються, мінімізація неробочого зносу.

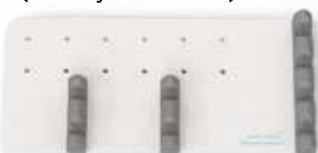
- Додаткове рішення або в комплекті до великого набору EV.

Накладка для малого набору EV

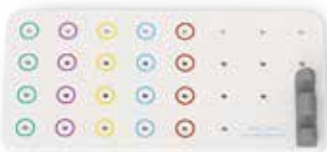
Пластмаса ПММА (14), силіконові (15) тримачі

- Конструкція набору та три змінні накладки дозволяють наповнити набори тими компонентами, які необхідні у вашій роботі.

Накладка ортопедична (Overlay Restorative)



Накладка для зберігання (Overlay Storage)



Накладка хірургічна (Overlay Surgical)



Ортопедична Накладка Хірургічна (Surgical) Зберігання (Storage)

Арт.	25724*	25725*	25845*
------	--------	--------	--------

* Інструменти не входять в комплект

**Набір малий EV (Small Tray EV)
з накладкою для римерів кісткових
(Overlay Bone Reamer)**

Пластмаса ПММА (14), силіконові(15) тrimaci



* Інструменти не входять в комплект.

**Набір малий EV (Small Tray EV) з накладкою
для римерів кісткових (Overlay Bone Reamer)**

Розміри (мм)	Довжина	Ширина	Висота
Арт.	26218*		

**Накладка для римерів кісткових
(Overlay Bone Reamer)**

Арт.	26217*
------	--------

Ример кістковий EV (Bone Reamer EV)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Кісткові римери та направляючі для кісткових римерів доступнів розмірах від 3,0 до 5,4 в асортименті OsseoSpeed EV та сумісні з абатментами майже всіх діаметрів та дизайнів.
- Вигравійовані лазером відмітки глибини.
- Промарковані діаметром
- Використовується для видалення надлишку кісткового гребеня для забезпечення правильної посадки абатmenta.

**Ример кістковий
EV (Bone Reamer EV)**

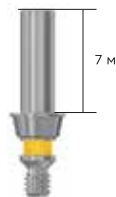


Ø мм	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0
Загальна довжина	26	26	26	26	26	26
Арт.	26206	26207	26208	26209	26210	26211

**Направляюча для кісткового римера
EV (Bone Reamer Guide EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовується для
направлення кісткового римера EV
(BoneReamer Guide EV).



**Направляюча
для кісткового
римера EV
(Bone Reamer
Guide EV)**



Арт.	26212	26213	26214	26215	26216
------	-------	-------	-------	-------	-------

шаблон SmartFix (SmartFix® Guide);
Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Трикомпонентний.
- Використовується для направлення сверда під правильним кутом.

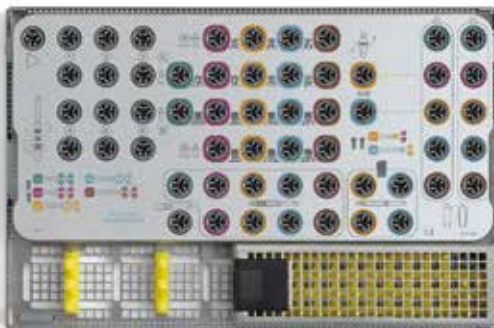
**шаблон SmartFix
(SmartFix® Guide);**



Арт.	26205
------	-------

Набір Washtray

Набір Washtray Astra Tech Implant System EV



Розміри (мм)	Довжина 275	Ширина 176	Висота 64
Арт.	3107 1000		

Набір Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Розміри (мм)	Довжина 275	Ширина 176	Висота 64
Арт.	3107 1020		

Контейнер для стерилізації набору Washtray (Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV)



Зовнішні розміри (мм)	Довжина 312	Ширина 190	Висота 92
Внутрішні розміри (мм)	Довжина 280	Ширина 180	Висота 78
Арт.	3107 1002		

Набір Washtray

- Один набір для всіх етапів повторної обробки: швидко та вигідно
- Інструменти розкладені та зафіковані у наборі під час використання та на всіх етапах повторної обробки.
- Окремо можна замовити контейнер для простоти, швидкої та безпечної стерилізації

Примітка. Накладку з набору Washtray необхідно зняти перед очищеннем та встановити на місце перед стерилізацією. Зверніть увагу, що перед використанням потрібно ознайомитись з Інструкцією Dentsply Implants з стерилізації інструментів та догляду за ними.

Набір Washtray Astra Tech Implant System EV

- Містить металевий лоток з тримачами інструментів, накладкою та направляючою.
- Зніма накладка має компоновку, схожу з компоновкою накладки 3 з пластмасового хірургічного набору.

Матеріали

Лоток: нержавіюча сталь (6).

Накладка: алюміній (7)

Жовті елементи: силікон (15)

Тримач: пластмаса ПЕЕК (10) з металевою пружиною

Запасні частини

Арт.

Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray, алюміній (Washtray Overlay Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1001
Тримач для стержня стандарту ISO, поліефірекетон (ПЕЕК) з металевою пружиною (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plasticwith metal spring)	3107 1004
Тримач насадки для ключа-тріскачки, силікон (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Набір Washtray GS Astra Tech Implant System EV

- Містить металевий лоток з тримачами інструментів, накладкою та направляючою.
- Зніма накладка має компоновку, схожу з компоновкою накладки Proline з пластмасового хірургічного набору.

Матеріали

Лоток: нержавіюча сталь (6).

Накладка: алюміній (7)

Жовті елементи: силікон (15)

Тримач: пластмаса ПЕЕК (10) з металевою пружиною

Запасні частини

Арт.

Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray GS, алюміній (Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1021
Тримач для стержня стандарту ISO, поліефірекетон (ПЕЕК) з металевою пружиною (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plasticwith metal spring)	3107 1004
Тримач для стержня середній, поліефірекетон (ПЕЕК) з металевою пружиною (Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1005
Тримач насадки для ключа-тріскачки, силікон (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Контейнер для стерилізації набору Washtray (Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV)

- Разом з двома багаторазовими фільтрами (використання до 1000 разів).

Матеріали

Контейнер: алюміній (7)

Запасні частини

Арт.

Фільтр для контейнера для стерилізації набору Washtray, 2 шт. (Washtray Ster Cont Filter QTY 2)	3107 1003
---	-----------

Початкові свердла

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Для багаторазового застосування можливістю одноразового використання, за виключенням списоподібного свердла Precision Drill EV, яке являється одноразовим.
- Використовується для маркування нанесення початкової точки

Примітка. Свердло Precision Drill EV — виключно гостре свердло, до якого не можна торкатися руками після виймання з упаковки.

Свердло направляюче EV
(Guide Drill EV)



Свердло списоподібне EV
(Precision Drill EV)



Ø (мм)	Не застосовується	Не застосовується
Арт.	25160	25161

Препарування губчастої кістки

Нержавіюча сталь (6), покриття TiN(8), стерильно

Гвинтове свердло: використовується для первинної підготовки та оцінювання кістки.

Ступінчасте свердло: використовується для підготовки лунки імплантата з формуванням ступінчастого остеотомічного отвору, який забезпечує підтримку імплантата апікальною кісткою. Свердла 2–6 допомагають зберігати потрібний напрямок свердління.

- Вигравійовані лазером відмітки глибини.
- Багаторазове застосування можливістю одноразового використання.
- Маркування діаметра свердлата відповідного номера/букви.
- Свердла для підготовки губчастої кістки маркуванням білим кольором

① – ⑥

Свердло гвинтове EV,
глибина занурення
6–13 мм (Twist Drill EV,
6–13 mm)



Свердло ступінчасте EV,
глибина занурення
6–13 мм (Step Drill EV,
6–13 mm)



Ø (мм)	1,9
Арт.	25163

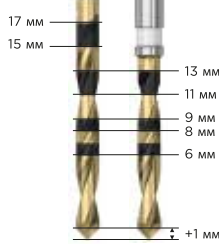
Ø мм	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Арт.	25165	25169	25173	25177	25181



Глибина свердління

Глибина свердління вимірюється від самої широкої частини наконечника свердла вгору до відмітки глибини.

Додаткова глибина кінчика складає 1,0 мм, незалежно від діаметру свердла.



Свердло гвинтове EV,
глибина занурення
6–17 мм (Twist Drill EV,
6–17 mm)



Свердло ступінчасте EV, глибина занурення 6–17 мм
(Step Drill EV, 6–17 mm)



Ø (мм)	1,9
Арт.	25162

Ø мм	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Арт.	25164	25168	25172	25176	25180

Препарування кортикалної кістки — прямі імплантати

A — Свердло кортикалне EV (A - Cortical Drill EV)

					
3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Ø мм	2,5/2,7	3,1/3,3	3,7/3,9	4,3/4,5	4,9/5,1
Арт.	25423	25488	25490	25492	25431

Препарування кортикалної кістки — прямі імплантати

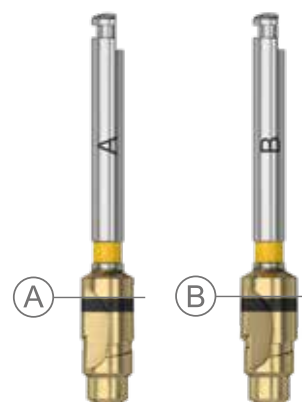
Нержавіюча сталь (6), покриття TiN (8), стерильно
Обов'язкове препарування кортикалного шару з метою зниження тиску в середині кістки в ділянці шийки імплантату.

- Багаторазове застосування можливістю одноразового використання.
- Свердла для препарування кортикалної кістки мають кольорове кодування у відповідності до з'єднання імплантата з абдоментом.
- Колір: відповідає розміру імплантата.
- Маркування: діаметр і літера свердла.
- Оберіть свердло кортикалне EV (Cortical Drill EV) **(A)** або **(B)** в залежності від товщини кортикалної кістки.
- **(A)** — тонка кортикална кістка < 2 мм
- **(B)** — товста кортикална кістка ≥ 2 мм
- Довжина: один варіант

Примітка. Для імплантатів 6 мм є окремі спеціальні кортикалні свердла.

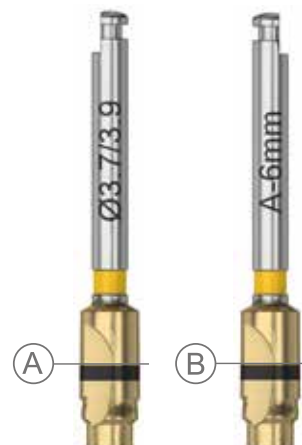
B — Свердло кортикалне EV (B - Cortical Drill EV)

					
3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Ø мм	2,5/3,0	3,1/3,6	3,7/4,2	4,3/4,8	4,9/5,4
Арт.	25193	25195	25197	25199	25201

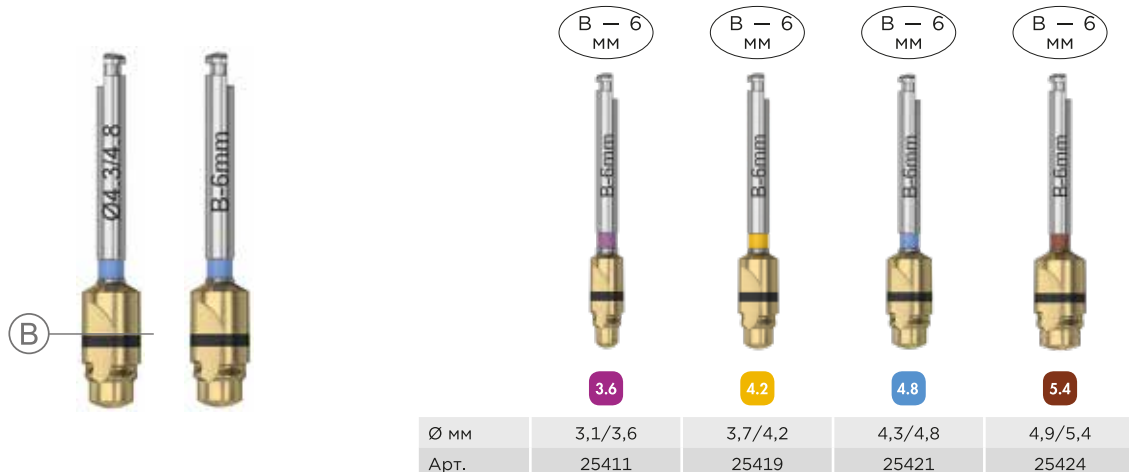


A 6 мм — Свердло кортикалне EV (A 6mm - Cortical Drill EV)

				
3.6	4.2	4.8	5.4	
Ø мм	3,1/3,3	3,7/3,9	4,3/4,5	4,9/5,1
Арт.	25487	25412	25420	25422



B 6 мм — Свердло кортикалльне EV (B 6mm - Cortical Drill EV)



Препарування кортикалльної кістки — конічні імплантати

Препарування кортикалльної кістки — конічні імплантати

Нержавіюча сталь (6), покриття TiN(8), стерильно

Обов'язкове препарування кортикалльного шару з метою зниження тиску в середині кістки в ділянці шийки імплантата.

Апікальна межа відмітки глибини позначає мінімально необхідну для встановлення імплантата глибину.

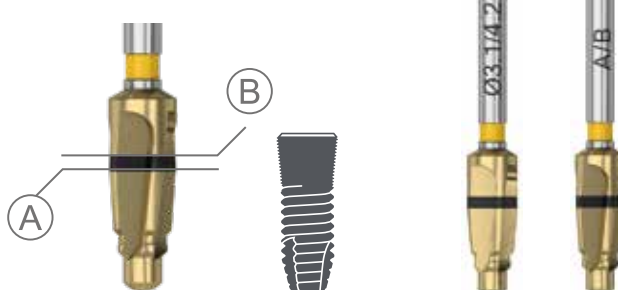
Оберіть індикацію глибини **Ⓐ** або **Ⓑ** в залежності від товщини кортикалльної кістки.
Ⓐ В тонкій кортикалльній кістці свердліть до рівня глибини, як показано на малюнку.

Ⓑ В товстій кортикалльній кістці свердліть до кінця відмітки рівня глибини, як показано на малюнку. Переконайтесь, що глибина свердлення достатня для встановлення імплантата.

A/B — Свердло конічне EV (A/B - Conical Drill EV)



- Багаторазове застосування з можливістю одноразового використання.
- Колір: відповідає імплантату
- Маркування: діаметр та літера свердла.
- Довжина: один варіант



Препарування губчастої кістки — в кістці середньої або високої щільності

V — Гвинтове свердло EV,
6-13 мм
(V - Twist Drill EV,
6-13 mm)



Ø мм	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9
Арт.	25985	25986	25987	25988	25989

V-свердло гвинтове (V-Twist Drill) — препарування апікальної частини

Нержавіюча сталь (6), покриття TiN (8), стерильно

Після відкриття примежового кортиkalного шару кортиkalним свердлом або конічним свердлом Гвинтове свердло використовується для видалення апікального уступу та створення прямого остеотомічного отвору.

В більшості випадків кістки середньої та високої щільності наполегливо рекомендується використовувати гвинтове свердло для усунення апікального контакту з кісткою та зниження ризику необхідності у високому зусиллі фіксації привстановленні та тиску на периапікальну кістку.

- Багаторазове застосування можливістю одноразового використання.

- Колір: відповідає імплантату

Примітка. У випадку конічних імплантатів цей колір відповідає діаметру тіла імплантата.

- Маркування: діаметр та

- Довжина: короткий (6-13 мм); довгий (6-17 мм)

V — Гвинтове свердло EV,
6-17 мм
(V - Twist Drill EV,
6-17 mm)



Ø мм	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9
Арт.	25780	25781	25782	25783	25784



ІНСТРУМЕНТИ

X — Свердло ступінчасте EV,
6-13 мм
(X - Step Drill EV,
6-13 mm)



Ø мм	2,5/2,85	3,1/3,45	3,7/4,05	4,3/4,65	4,9/5,25
Арт.	25482	25483	25484	25485	25486

X — Свердло ступінчасте (X-Step Drill) — препарування тіла та апікальної частини

Нержавіюча сталь (6), покриття TiN (8), стерильно

Після відкриття примежового кортиkalного шару кортиkalним свердлом або конічним свердлом до рівня в ситуаціях з щільною кісткою використовується ступінчасте свердло для розширення остеотомічного отвору цілком, тобто ділянкітіла остеотомічного отвору, та усунення апікального контакту з кісткою.

- Багаторазове застосування можливістю одноразового використання.

- Колір: відповідає імплантату

Примітка. У випадку конічних імплантатів цей колір відповідає діаметру тіла імплантата.

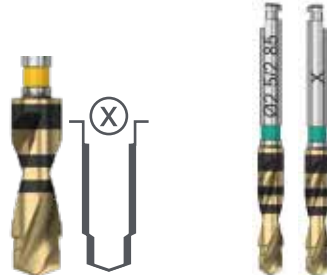
- Маркування: діаметр та

- Довжина: короткий (6-13 мм); довгий (6-17 мм)

X — Свердло ступінчасте EV,
6-17 мм
(X - Step Drill EV,
6-17 mm)



Ø мм	2,5/2,85	3,1/3,45	3,7/4,05	4,3/4,65	4,9/5,25
Арт.	25990	25991	25992	25993	25994



Хірургічні інструменти

Імплантовод EV (Implant Driver EV)

- Нержавіюча сталь (6), нестерильно
- Для захоплення та встановлення імплантата.
 - Мають маркування глибини та діаметру.
 - Лунка для полегшення встановлення у правильне положення.

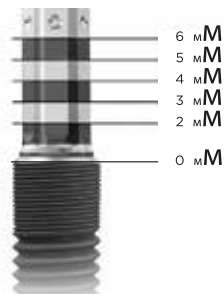
Примітка. Для використання з тримачем для динамометричного ключа EV хірургічним (Surgical DriverHandle EV) для кутового наконечника (Contra Angle) або динамометричного ключа (Torque Wrench)

Імплантовод EV короткий (Implant Driver EV Short)



Загальна довжина (мм)		23,5	23,5	24	24
Арт.		25378	25380	25382	25384

Точка відліку (0) відміток глибини відповідає рівню кістки, який планується, тобто самому нижчому рівню скосу.



Імплантовод EV довгий (Implant Driver EV Long)



Загальна довжина (мм)	33,5	33,5	34,0	34,0	34,0
Арт.	25377	25379	25381	25383	25385

Індикатор напрямку EV (Direction Indicator EV)

Титановий сплав (2), нестерильно

- Для використання після свердла① та свердла③



Подовжувач для імплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Призначений для збільшення довжини свердла, імплантовода EV (Implant Driver EV) або імплантовода EV-GS (Implant Driver EV-GS).

Примітка. Подовжувач для імплантовода EV (Implant Driver Extender EV) потрібно використовувати тільки зі свердлами або імплантоводами EV (Implant Driver EV) або EV-GS (Implant Driver EV-GS).

Глибиномір імплантата EV (Implant Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

- Один бік відповідає довжині імплантата від 6 до 17 мм.
- Другий бік — вимірювальний зонд з відмітками 0-15 мм.

Індикатор напрямку EV (Direction Indicator EV)

Подовжувач для імплантовода EVGS (Implant Driver Extender EV-GS)

Глибиномір імплантата EV (Implant Depth Gauge EV)



Титанова чашка (Titanium Bowl)

Титан



Арт. 22137

Пінцет

Титан



Довжина, мм	94 мм
Арт.	22437

**Ключ динамометричний EV
(Torque Wrench EV)**



**Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний
(Torque Wrench EV Surgical Driver Handle)**



**Ключ динамометричний EV
(Torque Wrench EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Використовуйте з хірургічним тримачем (Surgical Driver Handle)

Для встановлення імплантата та регулювання положення імплантата

Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний (TorqueWrench EV, Surgical Driver Handle)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Арт.	25774	25775
------	-------	-------

**Викрутка шестигранна механічна EV
(Hex DriverEV Machine)**



Загальна довжина, (мм)

20

24

35

Арт.

25790

25727

25728

**Викрутка шестигранна ручна EV
(Hex Driver EV Manual)**



Загальна довжина, (мм)

20

31

38

Арт.

25771

25772

25773

**Мукотом EV
(Mucosal Punch EV)**



**Викрутка шестигранна ручна EV
(Hex Driver EV Manual)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Ø	3,5	4	4,5	5	5,5	6,5
Арт.	25711	25712	25713	25714	25715	25731

**Шаблони рентгенологічні EV
(Radiographic Implant Guides EV)**



**Збирач кістки Bone Trap
(Bone Trap™)**



Арт.	25500
------	-------

Арт.	22179
------	-------

Мукотом EV (Mucosal Punch EV)

Нержавіюча сталь (6), АБС-пластик (17), стерильно.

- Тільки для одноразового використання
Кіл-ть: 5

**Шаблони рентгенологічні EV
(Radiographic Implant Guides EV)**

Пластик (12), нестерильний

- Інструменти для планування, які використовуються перед встановленням імплантата
- Для використовування з рентгенівськими знімками щелепи пацієнта
- Діапазон збільшення варіюється від 1,0 до 1,8 — 9 окремих аркушів.

Збирач кістки Bone Trap (Bone Trap™)

Пластик (12), стерильний

- одноразовий
- Спрощує процедуру збору та використання аутокістки.

Постачається в стерильному виглді, призначається для одноразового застосування. Кіл-ть: 1

Ортопедичні інструменти

**Викрутка шестигранна ручна EV
(Hex Driver EV Manual)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

**Викрутка
шестигранна
ручна EV
(Hex Driver
EV Manual)**

Коротка



Середня



Довга



Загальна довжина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

**Викрутка шестигранна механічна
EV (Hex Driver EV Machine)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Для використання з хірургічним тримачем
EV (Surgical Driver HandleEV) для кутового
наконечника (Contra Angle) або
динамометричного ключа(Torque Wrench)
або з ортопедичним тримачем EV
(Restorative Driver Handle EV) для
динамометричного ключа(Torque Wrench).

**Викрутка
шестигранна
механічна EV
(Hex Driver
EV Machine)**

Коротка



Середня



Довга



Загальна довжина (мм)	20	24	35
Арт.	25790	25727	25728

**Викрутка для кутових гвинтових шахт
Atlantis (Atlantis® Angulated Screw
Access Screwdriver)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Необхідно використовувати поєднанні з супраструктурами імплантатів Atlantis, які зпроектовані та створені з кутовою гвинтовою шахтою на 1 або декількох з'єднаннях.
- Для кожного з'єднання з кутовою гвинтовою шахтою постачається відповідний ортопедичний гвинт Atlantis.
- Кутова гвинтова шахтадає можливість розташувати канал ортопедичного гвинта під кутом до 30 градусів до осі імплантата, що забезпечує оптимальну естетику та функціонування.

**Викрутка для кутових гвинтових шахт Atlantis
(Atlantis® AngulatedScrew Access Screwdriver)**



Загальна довжина (мм)	18	24	32
Арт.	36030	36031	36032

**Ключ для встановлення
абатмента Multibase EV
(Multibase Driver EV)**



Загальна довжина (мм)	19
Арт.	26204

**Ключ для встановлення абатмента
Multibase EV (Multibase Driver EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовується для встановлення вилучення абатмента MultibaseEV (Multibase EV Abutment).
- Тримач хірургічний (SurgicalDriver Handle) може застосовуватись при вилученні абатмента для підтримки передачі обертального моменту.

**Ключ для
встановлення
абатмента
прямого EV Ø 3,3, Ø 4
(DirectDriver EV Ø3.3 Ø4)**



**Ключ для
встановлення
абатмента Uni EV
(Uni Driver EV)**



**Ключ для
встановлення
абатмента Locator
EV (Locator™Driver EV)**



Загальна довжина (мм)	26	21,5	23
Арт.	25764	25708	25766

**Ключ для встановлення абатмента
прямого EV (Direct Driver EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Потрібний для переносу та встановлення прямого абатмента EV (Direct AbutmentEV) Ø 3,3 и Ø 4.

**Ключ для встановлення абатмента
Uni EV
(Uni Driver EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для встановлення та видалення абатмента Uni EV (Uni Abutment EV)

**Ключ для встановлення абатмента
LocatorEV (Locator™ Driver EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Для встановлення та видалення абатментів Locator

Ключ для встановлення абатмента кулькового EV (Ball Abutment Driver EV)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно
Для встановлення та видалення абатмента кульковогоEV (Ball Abutment EV)
Ключі для абатментів Direct, Uni,Locator та абатмента кулькового
Ball Abutment підходять до тримачів для динамометричного ключа EV (Torque Wrench EV Driver Handle).

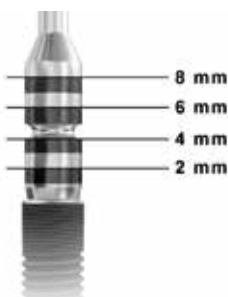
Викрутка/активатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Screwdriver/Activator)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Інструмент для встановлення Locator (Locator™ Core Tool)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно
З пластмасовим тримачем/рукавом для ручного встановлення абатмента.

Глибиномір абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

- Вигравіювані лазером смужки для вимірювання висоти слизової навколо імплантата у міліметрах.
- Шийка на відміці 4–5 мм для кращої візуальної орієнтації.



Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно
Використовується разом з ортопедичним тримачем (Restorative Driver Handle) для затягування абатментів і (або) гвинтів мостовидного протезу.

Ключ для встановлення абатмента кулькового EV (Ball Abutment Driver EV)



Викрутка/активатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Screwdriver/Activator)



Інструмент для встановлення Locator (Locator™ Core Tool)



Загальна довжина, (мм)	22,7		
Арт.	25768	25835	24482

Глибиномір абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)



Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)



Тримачі для динамометричного ключа EV ортопедичні (Torque Wrench EV Restorative Handle)
Нержавіюча сталь (6), нестерильно

4x4 Низький

Для сумісності з інструментами з квадратним з'єднанням 4 x 4 мм

Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний (TW EV Restorative Driver Handle)

Арт.



Низький



4x4 Низький



Продукція для лабораторій

Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



Арт.	25476	25477	25478	25479	25480
------	-------	-------	-------	-------	-------

Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), анодований, нестерильний, кіл-ть: 3
Призначений для використання тільки з аналогом імплантата EV (Implant Replica EV).

Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)



Загальна висота, (мм)	3,0/3,6 25	4,2/4,8/5,4 25
Арт.	25528	25530

Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV (Lab Pin Design EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для обслуговування шахти гвинтів ході лабораторних процедур.
- Фрікційна фіксація в шахті лабораторного гвинта абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



Довжина, (мм)	14	18	22
Арт.	25643	25644	25645

Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)

Висота головки гвинта (мм)	1,6
Головка гвинта Ø мм	2,35
Арт.	25656

Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для обслуговування шахти гвинта
- Підходить для аналога абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)

Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кіл-ть: 3

Шліфувальна ручка (Grinding Handle)



Арт.	22740
------	-------

Захисний елемент для полірування Уні EV (Polishing Protector Uni EV)



Арт.	25778
------	-------

Захисний елемент для полірування Уні EV (Polishing Protector Uni EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно
Кіл-ть: 3



Astra Tech Implant EV Profile

Унікальний імплантат, який розроблений спеціально для скошених гребенів

Форма імплантата Astra Tech Implant EV Profile розроблена спеціально для ефективного використання кістки при скошеному гребені.



Можливість встановлення всіх індексованих компонентів тільки в одному положенні

Завдяки унікальній можливості встановлення тільки в одному положенні вся процедура лікування стає простою і передбачуваною, від встановлення імплантата до встановлення постійного абатмента.



P_{4.2} P_{4.8}

Широкий спектр варіантів імплантатів

Прямі та конічні конструкції імплантата довжиною 8-17 мм.



Автоматично направлені компоненти для зняття відбитків для точного та передбачуваного робочого процесу

Іноваційний дизайн забезпечує оперативність процедури встановлення та передбачуваність робочого процесу з участю стоматолога та зубного техніка.

ІМПЛАНТАТИ ДЕНТАЛЬНІ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Асортимент

P
4.2

ЖОВТИЙ



Тілько в одному положенні



Без індексації



Круглий



Трикутний

Імплантати

Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS



8 мм 26371
9 мм 26372
11 мм 26373
13 мм 26374
15 мм 26375
17 мм 26376

Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC



8 мм 26381
9 мм 26382
11 мм 26383
13 мм 26384
15 мм 26385
17 мм 26386

Гвинт-заглушка

Гвинт-заглушка Profile EV 4,2 (Cover Screw Profile EV 4.2)



0 мм 25582

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2 (HealDesign™ Profile EV 4.2)



Ø 5,0 3 мм 25587
Ø 5,0 4 мм 25584
Δ Ø 5,0 3 мм 25585
Δ Ø 6,5 3 мм 25586

Формувач ясен HealDesign EV 4,2 (HealDesign EV 4.2)



Ø 5,0 2,5 мм 25908
Ø 5,0 3,5 мм 25501
Ø 5,0 4,5 мм 25302
Ø 5,0 6,5 мм 25797
Ø 6,5 2,5 мм 25909
Ø 6,5 3,5 мм 25910
Ø 6,5 4,5 мм 25911
Ø 6,5 6,5 мм 25912

Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 (Healing Uni EV 4.2)



Ø 4 2 мм 25288
Ø 4 3 мм 25579
Ø 4 4 мм 25289
Ø 4 6 мм 25290

Цементна фіксація

Тимчасові абатменти

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)



Ø 7 1 мм 25756

Абатменти

Абатмент TiDesign™ Profile EV 4,2 (TiDesign™ Profile EV 4.2)



Ø 5,5 15° 2 мм	25595
Ø 5,5 3 мм	25594
Δ Ø 5,5 2 мм	25592
Δ Ø 7,0 2 мм	25593

Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)



Ø 4,5 1 мм 26256

Гвинтова фіксація

Абатменти

Абатмент Уні EV 4,2 (Uni Abutment EV 4.2)



1 мм 25562
2 мм 25563
3 мм 25564
5 мм 25565

Заживлюючі ковпачки

Ковпачок захисний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV HealCap)



Ø 4,3 Короткий 25952
Ø 4,3 25616
Ø 5,5 Короткий 25953
Ø 5,5 25617

Відбитки на рівні

Трансфер для зняття відбитка з абатмента Уні EV методом відкритої ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



Ø 4,3 Короткий 26245
Ø 4,3 26247
Ø 5,5 Короткий 26246
Ø 5,5 26248

Абатмент прямий Multibase EV 4,2 (Multibase Abutment EV 4.2)



1,5 мм 26170
2,5 мм 26171
3,5 мм 26172
17° 1,5 мм 26177
17° 2,5 мм 26178
30° 1,5 мм 26179
30° 2,5 мм 26180

Ковпачок захисний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650
Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

Трансфер для зняття відбитка з абатмента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Transfer)



26249
Трансфер для зняття відбитка забамбента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



26244

Фіксація на атачменах

Абатменти

Абатмент Locator EV 4,2 (Locator™ Abutment EV 4.2)



Абатмент шаровидний EV 4,2 (Ball Abutment EV 4.2)



1 мм 25662
2 мм 25663
3 мм 25664
4 мм 25665
5 мм 25666

1 мм 25690
2 мм 25691
3 мм 25692
4 мм 25693
5 мм 25694
7 мм 25695

Відбитки на рівні абатмента

Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Використовуйте тільки ортопедичний варіант, призначений для імплантата Astra Tech Implant EV Profile. Разом з тим, для імплантата Astra Tech Implant EV Profile можна використовувати наступні продукти Astra Tech Implant EV: формувач ясен HealDesign EV (HealDesign EV) неіндексований — формувач ясен Healing Uni EV (Healing Uni EV) — абатмент кульковий EV (Ball Abutment EV) — абатмент прямий EV (Direct Abutment EV) — абатмент Locator Abutment EV (Locator Abutment EV) — абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)

<p>Абатмент прямий EV 4,2 (Direct Abutment™ EV 4.2)</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø 5 1 мм</td><td>25367</td></tr> <tr><td>Ø 5 2 мм</td><td>25368</td></tr> <tr><td>Ø 5 3 мм</td><td>25369</td></tr> <tr><td>Ø 6 1 мм</td><td>25494</td></tr> <tr><td>Ø 6 2 мм</td><td>25495</td></tr> <tr><td>Ø 6 3 мм</td><td>25496</td></tr> </table> <p>API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø 5</td><td>25348</td></tr> <tr><td>Ø 6</td><td>25349</td></tr> </table>	Ø 5 1 мм	25367	Ø 5 2 мм	25368	Ø 5 3 мм	25369	Ø 6 1 мм	25494	Ø 6 2 мм	25495	Ø 6 3 мм	25496	Ø 5	25348	Ø 6	25349	<p>Відбитки на рівні імплантатів</p> <table border="1"> <tr><td>Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Profile EV)</td><td>Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer Profile EV)</td></tr> <tr><td>Короткий 26258</td><td>Короткий 25606</td></tr> <tr><td>Довгий 26260</td><td>Довгий 25607</td></tr> </table> <p>Трансфер напівпрофільний Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV)</p>  <p>26262</p>	Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Profile EV)	Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer Profile EV)	Короткий 26258	Короткий 25606	Довгий 26260	Довгий 25607	<p>Продукція для лабораторій</p> <table border="1"> <tr><td>Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</td><td>Лабораторний направляючий пін імплантата EV (Lab Pin Design EV)</td></tr> <tr><td>25478 Кіл-ть: 3</td><td>25530</td></tr> </table> <p>Аналог імплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)</p>  <p>25610</p>	Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)	Лабораторний направляючий пін імплантата EV (Lab Pin Design EV)	25478 Кіл-ть: 3	25530
Ø 5 1 мм	25367																											
Ø 5 2 мм	25368																											
Ø 5 3 мм	25369																											
Ø 6 1 мм	25494																											
Ø 6 2 мм	25495																											
Ø 6 3 мм	25496																											
Ø 5	25348																											
Ø 6	25349																											
Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Profile EV)	Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer Profile EV)																											
Короткий 26258	Короткий 25606																											
Довгий 26260	Довгий 25607																											
Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)	Лабораторний направляючий пін імплантата EV (Lab Pin Design EV)																											
25478 Кіл-ть: 3	25530																											

абатмента	Продукція для лабораторій			Циліндри		
	Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)	Лабораторний направляючий пін абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)	Циліндр тимчасовий для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)	Циліндр тимчасовий для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)	Циліндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)	Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)
 26195	25615	Короткий 25643 Средний 25644 Длинний 25645	26250	25654	26202	25653
 26194	25652	Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV) 25656 Кіл-ть: 3	25647	25649	25655	26203
 26194	26201	Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV Lab Bridge Screw 14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199 Кіл-ть: 3	ГВИНТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗУ	Гвинт мостовидного протезу EV (BridgeScrew EV) 25481	Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw) 26196	

Аналоги	Атачменти			OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)
	Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, в комплекті (Dalbo Plus Female PartTE Basic, complete)	Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit)	Вкладка Locator — охоплюча (Locator™ Insert – Male)	
 24485	25834	24483	Синій 24488 Рожевий 24487 Прозорий 24486	 25638
 25826		24488	Сірий 25679 Червоний 24492 Помаранчевий 25843 Зелений 24489	

Примітка. Доступні індивідуалізовані ортопедичні рішення Atlantis.

За додатковою інформацією звертайтесь до представника компанії Dentsply Sirona Implants у своєму регіоні.

Асортимент

P
4.8

СИНІЙ



Тілько в одному положенні



Без індексації



Круглий



Трикутний

Імпланрати

Astra Tech Implant EV
Profile 4.8 PS



8 мм	26401
9 мм	26402
11 мм	26403
13 мм	26404
15 мм	26405
17 мм	26406

Astra Tech Implant EV
Profile 4.8 PC



8 мм	26411
9 мм	26412
11 мм	26413
13 мм	26414
15 мм	26415
17 мм	26416

Гвинт-заглушка

Гвинт-заглушка Profile EV 4,8
(Cover Screw Profile EV 4.8)



0 мм 25583

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,8
(HealDesign™ Profile EV 4.8)



Ø 5	3 мм	25591
Ø 6,5	4 мм	25589
Δ Ø 5	3 мм	25588
Δ Ø 6,5	3 мм	25590

Формувач ясен
HealDesign EV 4.8
(HealDesign EV 4.8)



Формувач ясен
Healing Uni EV 4,8
(Healing Uni EV 4.8)



Ø 5,0	2,5 мм	25913
Ø 5,0	3,5 мм	25502
Ø 5,0	4,5 мм	25914
Ø 5,0	6,5 мм	25915
Ø 6,5	2,5 мм	25916
Ø 6,5	3,5 мм	25917
Ø 6,5	4,5 мм	25306
Ø 6,5	6,5 мм	25798
Ø 7,5	3,5 мм	25918
Ø 7,5	4,5 мм	25919

Цементна фіксація

Тимчасові абатменти

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)



Ø 8 1 мм 25757

Абатменти

Абатмент TiDesign™ Profile EV 4,8 (TiDesign™ Profile EV 4,8)



Ø 5,5	15°	2 мм	25599
Ø 7,0		3 мм	25598
Δ Ø 5,5		2 мм	25596
Δ Ø 7,0		2 мм	25597

Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)



Ø 5 1 мм 26257

Гвинтова фіксація

Абатменти

Абатмент Уні EV 4,8 (Uni Abutment EV 4.8)

Ø 1	1 мм	25566
Ø 2	2 мм	25567
Ø 3	3 мм	25568
Ø 5	5 мм	25569

Абатмент кутовий Profile EV (Angled Abutment Profile EV)

Ø 1	1 мм	25892
Ø 2	2 мм	25893

Абатмент прямий Multibase EV 4,8 (Multibase Abutment EV 4.8)

Ø 1,5	1,5 мм	26181
Ø 2,5	2,5 мм	26182
Ø 3,5	3,5 мм	26183
Ø 17°	1,5 мм	26188
Ø 17°	2,5 мм	26189

30° 1,5 мм 26190

30° 2,5 мм 26191

Фіксація на атачменах

Абатменти

Абатмент Locator EV 4,8 (Locator™ Abutment EV 4.8)

Ø 1	1 мм	25667
Ø 2	2 мм	25668
Ø 3	3 мм	25669
Ø 4	4 мм	25670
Ø 5	5 мм	25671

Абатмент кулькових EV 4,8 (Ball Abutment EV 4.8)

Ø 1	1 мм	25696
Ø 2	2 мм	25697
Ø 3	3 мм	25698
Ø 4	4 мм	25699
Ø 5	5 мм	25700
Ø 7	7 мм	25701

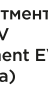
Відбитки на рівні абатмента

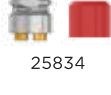
Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

<p>Абатмента</p> <p>Абатмент прямий EV 4,8 (Direct Abutment™ EV 4.8)</p>   <table border="1"> <tr><td>Ø 5</td><td>1 мм</td><td>25370</td></tr> <tr><td>Ø 5</td><td>2 мм</td><td>25371</td></tr> <tr><td>Ø 5</td><td>3 мм</td><td>25372</td></tr> <tr><td>Ø 6</td><td>1 мм</td><td>25497</td></tr> <tr><td>Ø 6</td><td>2 мм</td><td>25498</td></tr> <tr><td>Ø 6</td><td>3 мм</td><td>25499</td></tr> </table> <p>API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)</p>   <table border="1"> <tr><td>Ø 5</td><td>25348</td></tr> <tr><td>Ø 6</td><td>25349</td></tr> </table>	Ø 5	1 мм	25370	Ø 5	2 мм	25371	Ø 5	3 мм	25372	Ø 6	1 мм	25497	Ø 6	2 мм	25498	Ø 6	3 мм	25499	Ø 5	25348	Ø 6	25349	<p>Відбитки на рівні імплантатів</p> <p>Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Profile EV)</p>  <p>Короткий 26259 Довгий 26261</p> <p>Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer Profile EV)</p>  <p>Короткий 25608 Довгий 25609</p> <p>Трансфер напівпрофільний Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV)</p>  <p>26263</p>	<p>Продукція для лабораторій</p> <p>Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25479 Кіл-ть: 3</p> <p>Аналог імплантату Profile EV (Implant Replica Profile EV)</p>  <p>25611</p> <p>Лабораторний пін направляючий пінів профільний EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p>
Ø 5	1 мм	25370																						
Ø 5	2 мм	25371																						
Ø 5	3 мм	25372																						
Ø 6	1 мм	25497																						
Ø 6	2 мм	25498																						
Ø 6	3 мм	25499																						
Ø 5	25348																							
Ø 6	25349																							

<p>абатмента</p> <p>Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up)</p>  <p>26195</p> <p>Трансфер зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer)</p>  <p>26194</p>	<p>Продукція для лабораторій</p> <p>Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Аналог абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Replica)</p>  <p>25652</p> <p>Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)</p>  <p>26201</p> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кіл-ть: 3</p> <p>Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p>  <p>26200 Кіл-ть: 4</p> <p>Лабораторний гвинт направляючий пін Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)</p>  <p>14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199</p>	<p>Циліндри</p> <p>Циліндр тимчасовий для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p> <p>Гвинти мостовидного протезу</p> <p>Гвинт мостовидного протезу EV (BridgeScrew EV)</p>  <p>25481</p> <p>Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)</p>  <p>26196</p> <p>Циліндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26202</p> <p>Циліндр напіввипалювальний для абатмента кутового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25653</p> <p>Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)</p>  <p>26203</p>
---	---	---

<p>Аналоги</p> <p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</p> <p>Аналог абатмента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica)</p>  <p>25826</p>	<p>Атачменти</p> <p>Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, в комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p>  <p>25834</p> <p>Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit)</p>  <p>24483</p> <p>Вкладка Locator — охоплююча (Locator™ Insert – Male)</p>  <p>Синій 24488 Рожевий 24487 Прозорий 24486</p>	<p>Вкладки</p> <p>Вкладка Locator — розширеній спектр, охоплююча (Locator™ Insert – Extended Range Male)</p>  <p>25679 24492 25843 24489</p> <p>Сірий 25679 Червоний 24492 Помаранчевий 25843 Зелений 24489</p> <p>OD циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV)</p>  <p>25638</p>
--	--	---

IMPLANTATI DENTALI
OSSEOSPEED PROFILE EV
OSSEOSPEED PROFILE EV

Примітка. Доступні індивідуалізовані ортопедичні рішення Atlantis.

За додатковою інформацією звертайтесь до представника компанії Dentsply Sirona Implants у своєму регіоні.

Імплантати

Astra Tech Implant EV Profile

Титан (1), стерильно

Імплантати Astra Tech Implant EV Profile мають різну форму, діаметри довжину.

PS — Profile прямий



PC — Profile конічний



Кожному розміру ділянки з'єднання імплантата і абатмента відповідає окремий колір, який послідовно застосовується до всіх відповідних елементів системи.

$\varnothing 4,2$



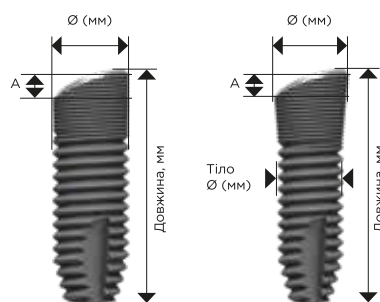
Жовтий

$\varnothing 4,8$



Синій

- Додаткові відомості див. в інструкціях з використання або в посібнику з проведення хірургічних процедур для Astra Tech Implant System EV.
- Всі імплантати виготовлені з технічного титану 4 класу.
- Обробка всієї поверхні імплантата OsseoSpeed до верхівки першого витка мікрорізьби.
- Ширина конічних імплантатів ділянці тіла на 0,6 мм менше.



4.2 Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS



Довжина (мм)	8	9	11	13	15	17
А — висота (мм)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Арт.	26371	26372	26373	26374	26375	26376

4.2 Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC



Тіло Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Довжина (мм)	8	9	11	13	15	17
А — висота (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Арт.	26381	26382	26383	26384	26385	26386

4.8 Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS



Довжина (мм)	8	9	11	13	15	17
А — висота (мм)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Арт.	26401	26402	26403	26404	26405	26406

4.8 Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC



Тіло Ø (мм)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Довжина (мм)	8	9	11	13	15	17
А — висота (мм)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Арт.	26411	26412	26413	26414	26415	26416

Гвинт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



Арт.

25582

25583

Гвинт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



Титан (2), стерильно

- Самонаправляючий компонент, який фіксується в імплантаті тільки при правильній посадці.
- Один варіант висоти для кожного розміру ділянки з'єднання імплантата і абатмента.
- Гвинт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV) складається з двох частин, комплектується втулкою з кольоворовим маркуванням. Гвинт, який входить у комплект поставки не має кольоворового маркування.

- Гвинт-заглушка з можливістю встановлення тільки в одному положенні.

Шаблони рентгенологічні Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)



Арт.

25637

Шаблони рентгенологічні Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)

Пластик (12), нестерильний

- Інструменти для планування, які використовуються перед встановленням імплантата
- Для використування з рентгенівськими знімками щелепи пацієнта
- Діапазон збільшення варіює від 1,0 до 1,8 — 9 окремих аркушів.

Хірургічні інструменти

Імплантовод Profile EV короткий (Implant Driver Profile EV Short)



Загальна довжина, (мм)

24

24

Арт.

25464

25466

Імплантовод Profile EV довгий (Implant Driver Profile EV Long)



Загальна довжина, (мм)

34

34

Арт.

25465

25467

Імплантовод Profile EV (Implant Driver Profile EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для захоплення та встановлення імплантата.
- Має маркування діаметру та літеру «Р» (Profile).
- Лунка і пласка поверхня на імплантоводі для полегшення встановлення в правильне положення
- Інструмент з можливістю встановлення тільки в одному положенні

ІМПЛАНТАТИ ДЕНТАЛЬНІ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Примітка. Для використання з тримачем для динамометричного ключа EV хірургічним (Surgical DriverHandle EV) для кутового наконечника (Contra Angle) або динамометричного ключа (Torque Wrench)

Формувачі ясен

Формувач ясен HealDesign

Profile EV (HealDesign™ Profile EV) 4,2 Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2 (HealDesign™ Profile EV 4,2)

Титан (2), стерильно

- Для контурування м'яких тканин в період загоєння.
- Самонаправляючий компонент фіксується в імплантаті тільки при правильній посадці.
- Може застосовуватися як для одноетапних, так і для двоетапних хірургічних процедур.
- Конструкція відповідає в першу чергу абатментам TiDesign Profile EV.
- Абатмент HealDesign Profile EV (HealDesign Profile EV) складається з двох частин.
- Значення висоти та діаметру відповідають постійним абатментам та положенню зубів.

Круглі форми можуть застосовуватись в будь-яких положеннях во рту.

Трикутні формувачі призначенні для імплантатів у передньому відділі та імітують особливу форму різців та ікл.

- Має маркування діаметру, висоти та літеру «P» (Profile).
- Формувач ясен з можливістю встановлення тільки в одному положенні.

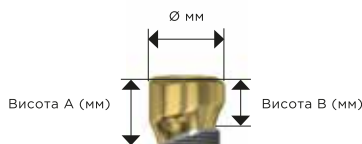


Ø (мм)	5	5	5
Висота А (мм)	5	4	4,5
Висота В (мм)	4	3	3
Арт.	25584	25587	25585
			25586

4,8 Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,8 (HealDesign™ Profile EV 4,8)



Ø (мм)	5	6,5	5
Висота А (мм)	4,5	5,5	4,5
Висота В (мм)	3	4	3
Арт.	25591	25589	25588
			25590



Примітка. Також можна використовувати однокомпонентні формувачі ясен зі стандартного асортименту.

Тимчасові абатменти

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)

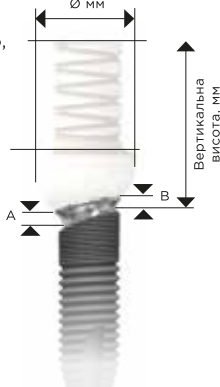


Ø мм	7	8
Висота бука. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальна висота, мм	12	12
Арт.	25756	25757

Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)

Титан (2)-пластик ПЕЕК (10), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Анатомічна форма для методу скорочення.
- Для реставрації і з гвинтовою, з цементною фіксацією.
- Виготовлення в присутності пацієнта або в лабораторії.
- Для тимчасового використування, макс. 180 дн.
- Реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).
- Абатменти з можливістю встановлення тільки в одному положенні



Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)

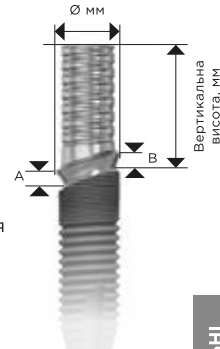


Ø мм	4,5	5,0
Висота бука. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальна висота, мм	9	9
Арт.	26256	26257

Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)

Титан (2), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Призначений для техніки нарощування
- Для великих багатокомпонентних реставрацій та (або) довгострокових тимчасових рішень.
- Обробка переважно у лабораторії.
- Реставрації з цементною фіксацією, для всіх позицій в порожнині рота.
- Реставрації з гвинтовою фіксацією (тільки поодинокі).
- Абатменти з можливістю встановлення тільки в одному положенні.



Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)



	M1,8	M2,0
Арт.	25205	25206

Гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

- Примітка. З кожним тимчасовим абатментом, а також з кожним постійним двокомпонентним абатментом постачається відповідний гвинт абатмента EV (Abutment Screw EV).

ІМПЛАНТАТИ ДЕНТАЛЬНІ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Реставрації з цементною фіксацією

Абатмент напівпрофільний

TiDesign™ Profile EV 4.2)

Profile EV (TiDesign™ Profile EV)

Титан (2), нестерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Круглий — конструкція для більшості ортопедичних ситуацій.
- Трикутний — в першу чергу для різців та ікла трикутної форми.

■ Кутова конструкція — при необхідності зміщення для компенсації встановлення імплантатів в положенні, несприятливому для реставрації.

- Має маркування діаметра та літеру «P» (Profile).
- Абатменти з можливістю встановлення тільки в одному положенні.



4.2

Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2 (TiDesign™ Profile EV 4.2)



Ø (мм)	5,5	5,5
A — висота бука. (мм)	3	2
В — висота лінг. (мм)	3	2
Вертикальна висота (мм)	9,5	8,5
Арт.	25594	25595



Ø (мм)	5,5	7,0
A — висота бука. (мм)	2	2
В — висота лінг. (мм)	2	2
Вертикальна висота (мм)	8,5	8,5
Арт.	25592	25593

4.8

Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8 (TiDesign™ Profile EV 4.8)



Ø (мм)	7,0	5,5
A — висота бука. (мм)	3	2
В — висота лінг. (мм)	3	2
Вертикальна висота (мм)	9	8
Арт.	25598	25599



Ø (мм)	5,5	7,0
A — висота бука. (мм)	2	2
В — висота лінг. (мм)	2	2
Вертикальна висота (мм)	8	8
Арт.	25596	25597

Реставрації з гвинтовою фіксацією

Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)

(додаткові відомості див. в каталозі продукції EV)

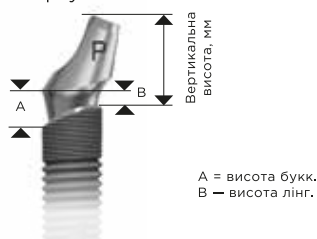
Титан (2), стерильно

- Підтримує тільки реставрації при заміщенні декількох зубів в поєднанні з абатментом Уні EV (Uni Abutment EV).
- Конструкція полегшує непаралельне розміщення імплантатів (до 66°).
- Одна конусність для всіх платформ.
- Нейндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.

Абатмент кутовий Profile EV (Angled Abutment Profile EV)

Титан (2), стерильно, постачається з гвинтом абатмента

- Підтримуються тільки реставрації при заміщенні декількох зубів в поєднанні з абатментом Уні EV (Uni Abutment EV).
- Така ж верхівка конуса, як і для стандартних кутових абатментів EV (Angled Abutment EV).
- Нейндексовані абатменти можуть бути встановлені в будь-якому кутовому положенні.
- Має маркування «P».



4.2

Абатмент кутовий Profile EV 4.2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°)



A — висота бука. (мм)	2	3
В — висота лінг. (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	6	7
Арт.	25890	25891

4.8

Абатмент кутовий Profile EV 4.8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°)



A — висота бука. (мм)	2	3
В — висота лінг. (мм)	1	2
Вертикальна висота, мм	6	7
Арт.	25892	25893

Зняття відбитків та лабораторні процедури

Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV Short) Метод відкритої ложки



Втулка Ø (мм)	4,6	4,6
Висота, мм	16,5	16,5
Арт.	26258	26259

Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Profile EV Long) Метод відкритої ложки



Втулка Ø (мм)	4,6	4,6
Висота, мм	22	22
Арт.	26260	26261

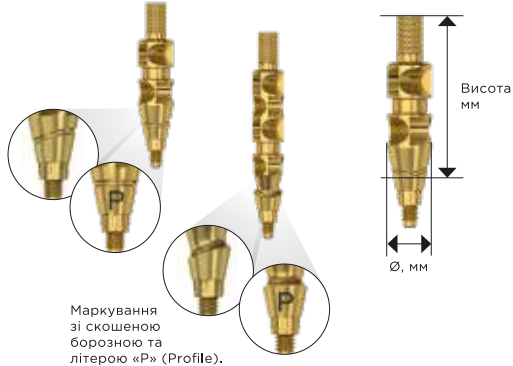
Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Profile EV) / трансфер напівпрофільний Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV) Титан (2), нестерильно

- Позиціонування з автоматичним направленням.
- Має маркування «Р».
- Шестикутник на головці піну.
- Можливість захвата точної форми м'якої тканини для найліпших естетичних результатів.
- Підтримка можливостей індексації: тільки одне положення і без індексації.
- Розроблено для шинування

Трансфер напівпрофільний Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV) Метод відкритої ложки



Втулка Ø (мм)	4,2	4,8
Висота, мм	22	22
Арт.	26262	26263



Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV Short) Метод закритої ложки



Втулка Ø (мм)	4,2	4,8
Висота, мм	11	11
Арт.	25606	25608

Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer Profile EV Long) Метод закритої ложки



Втулка Ø (мм)	4,2	4,8
Висота, мм	14	14
Арт.	25607	25609

Трансфер Profile EV для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки (Implant Transfer Profile EV) Титан (2), нестерильно

- Позиціонування з автоматичним направленням.
- Має маркування «Р».
- Повинен точно встановлюватись в певне місце у відбитку.
- Шестикутник на головці піну.
- Підтримка можливостей індексації і без індексації тільки одне положення



Аналог імплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)



Висота, мм	16,5	16,5
Арт.	25610	25611

Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



Арт.	25478	25479
------	-------	-------

Аналог імплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)

Титан (2), нестерильно

Регулювання верхівки дозволяє вилучати аналог з майстер-моделі без розділення на частини.

- Для одноразового використання.
- Лабораторний гвинт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кіл-ть: 3

Призначений для використання тільки з аналогами імплантатів Profile EV (Implant Replica Profile EV) та аналогами імплантатів EV (Implant Replica EV).

ІМПЛАНТАТИ ДЕНТАЛЬНІ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)



Навігаційна хірургія з системою Astra Tech Implant System® EV

Поєднання методів комп'ютерного планування імплантації Simplant і системи Astra Tech Implant System EV спрощує процес цифрової дентальної імплантології без збитків для точності та безпеки.

Інструменти системи Sleeve-on-Drill для полегшення та забезпечення безпеки хірургічного втручання

Надіта втулка спрощує роботу та усуває необхідність в додатковій допомозі для утримання на місці вільно розташованих направляючих для свердел.



Шаблон Simplant Safe Guide з бічними отворами для полегшення доступу

Додаткові бічні отвори полегшують роботу навіть у випадках обмеженого міжоклюзійного простору. Це дозволяє виконувати лікування в широкому спектрі показів та забезпечує більш високий рівень комфорту та задоволення пацієнтів.



Асортимент зручних наборів, які адаптуються під потреби конкретної клініки

Гнучка конструкція набору та змінні накладки дозволяють наповнювати набір тими компонентами, які необхідні у вашій роботі. Кожна накладка має зручну схему розташування

компонентів, що допомагає користувачу в ході виконання процедур. Набір для промивання призначений для автоматичної обробки хірургічних інструментів та ідеально підходить для крупних клінік і лікарень, які прагнуть оптимізувати витрати часу та коштів у своїх клінічних робочих процесах.

Набори для навігаційної хірургії

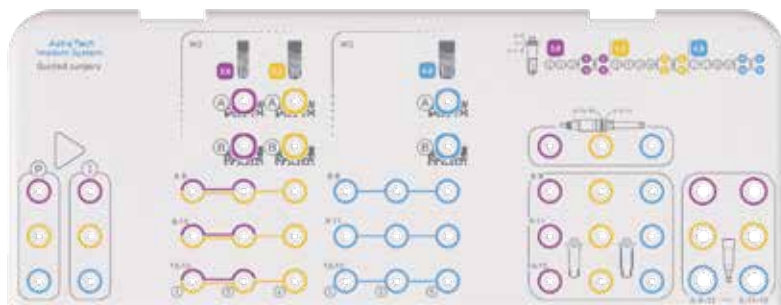
Один пластмасовий хірургічний набір зі змінними накладками

Конструкція набору для навігаційної хірургії зі змінними накладками дозволяє наповнювати набір тими компонентами, які необхідні в вашій роботі.

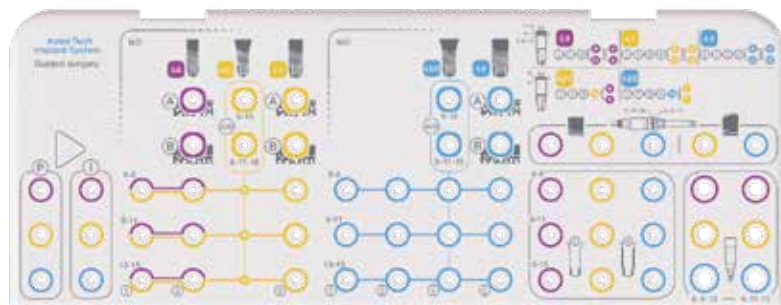
Один хірургічний набір зі змінними накладками

- Кольорову кодування та зручна розкладка.
- Пластмаса ПММА (14), силіконові (15) тримачі, нестерильно

Streamline



Proline



Набір хірургічний великий EV
(Large Tray EV)
(без накладки)

Арт. 25769 26099 26098

Базовий комплект Streamline (Streamline Base Kit)

Streamline

Накладка Streamline (Streamline Overlay) призначена для прямих імплантатів Astra Tech Implant EV (3,6, 4,2, 4,8) от 6 мм до 15 мм.

Proline

Накладка Proline (Proline Overlay) підтримує весь асортимент компонентів, які використовуються у навігаційній хірургії із застосуванням імплантатів Astra Tech Implant EV (3,6, 4,2, 4,8), у тому числі і прямих (6–15 мм), конічних (8–15 мм) і Profile EV (8–15 мм).

Накладки можуть бути прикріплені до основи набору. Це рішення дає можливість адаптувати вміст набору у відповідності з індивідуальними потребами.

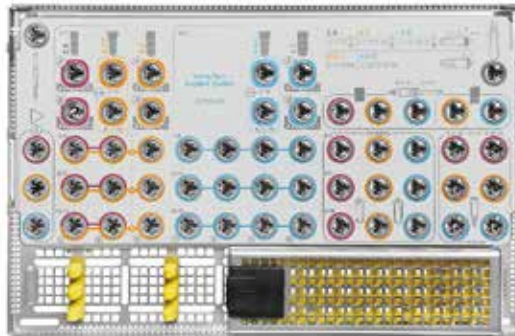
Система імплантатів Astra Tech Implant EV

	Прямий	Конічне свердло Conical	Профіль прямий	Профіль конічний
∅	3,6 S 4,2 S 4,8 S	4,2 C 4,8 C	P _{4,2} P _{4,8} 4,2 PS 4,8 PS	P _{4,2} P _{4,8} 4,2 PC 4,8 PC
Довжина				
6 мм	+	+	+	
8 мм	+	+	+	+
9 мм	+	+	+	+
11 мм	+	+	+	+
13 мм	+	+	+	+
15 мм	+	+	+	+

Набір Washtray GS Astra Tech Implant System® EV

Набір Washtray дозволяє виконувати машинне очищення, дезинфекцію наступну стерилізацію інструментів паром. Детальніше див.на стор. 36.

Набір Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Арт.

3107 1020

Запасні частини

	Арт.
Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray GS, алюміній(7) (Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1021
Тримач для стержня стандарту ISO,поліфірефіркетон (ПЕЕК) (10) з металевою пружиною(Instrument Holder for ISO shank, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1004
Тримач для стержня середній, поліфірефіркетон (ПЕЕК)(10) з металевою пружиною (Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1005
Тримач насадки для ключа-тріскачки, силікон (15) (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Мукотом / початкове свердло

Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)

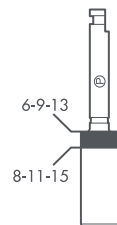


Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26010	26011	26012

Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)

- Нержавіюча сталь (6), стерильно
- одноразовий
 - Призначений для гингівектомії при безклаптевій хірургії.
 - Лазерне маркування глибини у відповідності до довжини імплантату.
 - Лазерне маркування одноразове застосування та діаметр відповідно імплантату.
 - Колір: відповідає імплантату

Примітка. При використанні програмного забезпечення Simplant або служби планування myImplant ці свердла можна замовляти для конкретного випадку з шаблоном SAFE Guide.



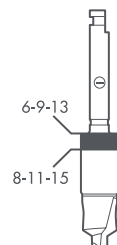
Початкове свердло



Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26013	26014	26015

Початкове свердло

- Нержавіюча сталь (6), стерильно
- Для багаторазового використання.
 - Створення початкової точки для наступних свердлень.
 - Лазерне маркування глибини у відповідності до довжини імплантату.
 - Лазерне маркування та діаметру відповідного імплантату.
 - Колір: відповідає імплантату.



Препарування губчастої кістки

Свердло EV-GS з вузькою втулкою (Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve) (ND)

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Свердло: для багаторазового використання.
- Втулка: одноразова.
- Свердла для препарування губчастої кістки.
- Механічний обмежувач глибини.
- Постачається в стерильному вигляді з втулкою на свердлі.
- Лазерне маркування відповідного номеру та діаметру свердла.
- Колір свердла — білий для всіх діаметрів.

Примітка. При використанні програмного забезпечення Simplant або служби планування mySimplant ці свердла можна замовляти для конкретного випадку з шаблоном SAFE Guide.

Свердло EV-GS з вузькою втулкою (Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve) (ND)

1-свердло EV-GS (DrillEV-GS), ND



3.6 4.2

3-свердло EV-GS (DrillEV-GS), ND



3.6 4.2

4-свердло EV-GS (DrillEV-GS), ND



4.2

Ø (мм)	Ø 1,9 ND	Ø 2,5/3,1 ND	Ø 3,1/3,7 ND
Довжина імплантату	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм
Арт.	26051	26054	26057
Довжина імплантату	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм
Арт.	26052	26055	26058
Довжина імплантату	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм
Арт.	26053	26056	26059

Свердло EV-GS з широкою втулкою (Drill EV-GS with wide diameter Sleeve) (WD)

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Свердло: для багаторазового використання.
- Втулка: одноразова.
- Свердла для препарування губчастої кістки.
- Механічний обмежувач глибини.
- Постачається в стерильному вигляді з втулкою на свердлі.
- Лазерне маркування відповідного номеру та діаметру свердла.
- Колір свердла — білий для всіх діаметрів.

Примітка. При використанні програмного забезпечення Simplant або служби планування my Simplant ці свердла можна замовляти для конкретного випадку з шаблоном SAFE Guide.

Свердло EV-GS з широкою втулкою (Drill EV-GS with wide diameter Sleeve) (WD)

1-свердло EV-GS 3-свердло EV-GS 4-свердло EV-GS 5-свердло EV-GS (Drill EV-GS), WD (Drill EV-GS), WD (Drill EV-GS), WD (Drill EV-GS), WD



4.8

4.8

4.8

4.8

Ø (мм)	Ø 1,9 WD	Ø 2,5/3,1 WD	Ø 3,1/3,7 WD	Ø 3,7/4,3 WD
Довжина імплантату	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм
Арт.	26060	26063	26066	26069
Довжина імплантату	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм
Арт.	26061	26064	26067	26070
Довжина імплантату	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм
Арт.	26062	26065	26068	26071

Препарування кортикаліної кістки — прямі імплантати

Свердло кортикалільне EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

кортикалільне	-свердло	-свердло	-свердло	-свердло	-свердло	-свердло
EV-GS						
(Cortical Drill)						
EV-GS)						
Ø (мм)	Ø 3,1/3,3	Ø 3,1/3,6	Ø 3,7/3,9	Ø 3,7/4,2	Ø 4,3/4,5	Ø 4,3/4,8
Арт.	26004	26005	26006	26007	26008	26009

Свердло кортикалільне EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Для багаторазового використання.
- Для прямих імплантатів.
- Обов'язкове препарування кортикалільного шару з метою зниження тиску всередині кістки в ділянці шийки імплантату. Кортикалільні свердла направляються безпосередньо напрямлюючи втулкою.
- Лазерне маркування або діаметру свердла і довжини імплантату.
- Вигравіювана лазером відмітка глибини.
- Оберіть свердло кортикалільне EV-GS (Cortical Drill EV-GS) або в залежності від товщини кортикалільної кістки.
- — тонка кортикалільна кістка < 2 мм.
- — товста кортикалільна кістка ≥ 2 мм.
- Колір: відповідає імплантату.
- Багато разові свердла.

Препарування кортикалільної кістки — конічні імплантати

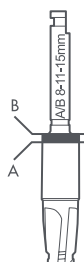
Свердло конічне EV-GS (Conical Drill EV-GS)

A/B-свердло	A/B-свердло	A/B-свердло	A/B-свердло	A/B-свердло
EV-GS 4,2C,	EV-GS 4,2C,	EV-GS 4,8C,	EV-GS 4,8C,	EV-GS 4,8C,
9-13(A/B-Drill)	8-11-15(A/B-Drill)	9-13(A/B-Drill)	8-11-15(A/B-Drill)	8-11-15(A/B-Drill)
EV-GS4.2C, 9-13)	EV-GS4.2C, 8-11-15)	EV-GS4.8C, 9-13)	EV-GS4.8C, 8-11-15)	
Ø (мм)	Ø 3,1/4,2	Ø 3,1/4,2	Ø 3,7/4,8	Ø 3,7/4,8
Арт.	26000	26001	26002	26003

Свердло конічне EV-GS (Conical Drill EV-GS)

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Для багаторазового використання.
- Для конічних імплантатів.
- Обов'язкове препарування кортикалільного шару з метою зниження тиску в середині кістки в ділянці шийки імплантату. Кортикалільні свердла направляються безпосередньо напрямлюючи втулкою.
- Оберіть індикацію глибини або у відповідності до товщини кортикалільної кістки.
- — тонка кортикалільна кістка < 2 мм.
- — товста кортикалільна кістка ≥ 2 мм.
- Колір: відповідає імплантату.
- Лазерне маркування , діаметру свердла та довжини імплантату.



Препарування губчастої кістки — в кістці середньої або високої щільності

Препарування губчастої кістки

V-свердло EV-GS (V-Drill EV-GS) — препарування апікальної частини

Нержавіюча сталь (6), стерильно

- Свердло: для багаторазового використання.
- Втулка: одноразова. Після відкриття примежового кортикалного шару кортикалним свердлом (Ⓐ), (Ⓑ) або конічним свердлом (Ⓒ) гвинтове свердло (Ⓓ) використовується для видалення апікального уступу та створення прямого остеотомічного отвору. В більшості випадків наполегле рекомендується використовувати гвинтове свердло (Ⓓ) для усунення апікального контакту з кісткою та зниження ризику необхідності високого зусилля фіксації при встановленні та тиску на перапікальну кістку.
- Механічний обмежувач глибини.
- Постачається у стерильному вигляді з втулкою на свердлі.
- Лазерне маркування (⓪) відповідного номеру та діаметру свердла.
- Колір: відповідає імплантату.

Примітка. У випадку конічних імплантатів цей колір відповідає діаметру тіла імплантату.

Примітка. При використуванні програмного забезпечення Simplant або служби планування mySimplant ці свердла можна замовляти для конкретного випадку з шаблоном SAFE Guide.

X-свердло EV-GS (X-Drill EV-GS) — препарування тіла апікальної частини

Нержавіюча сталь (6), стерильно

Після відкриття при межового кортикалного шару кортикалним свердлом (Ⓐ), (Ⓑ) або конічним свердлом (Ⓒ) до рівня В у випадках з щільною кісткою використовується ступінчасте свердло X для розширення остеотомічного отвору цілком, тобто ділянки тіла остеотомічного отвору, та усунення апікального контакту з кісткою.

- Свердло: для багаторазового використовування.
- Втулка: одноразова.
- Механічний обмежувач глибини.
- Постачається у стерильному вигляді з втулкою на свердлі.
- Лазерне маркування (⓪) відповідного номеру діаметру свердла.
- Колір: відповідає імплантату.

Примітка. У випадку конічних імплантатів цей колір відповідає діаметру тіла імплантату.

Примітка. При використанні програмного забезпечення Simplant або служби планування my Simplant ці свердла можна замовляти.

(V)-Свердло EV-GS (Drill EV-GS)

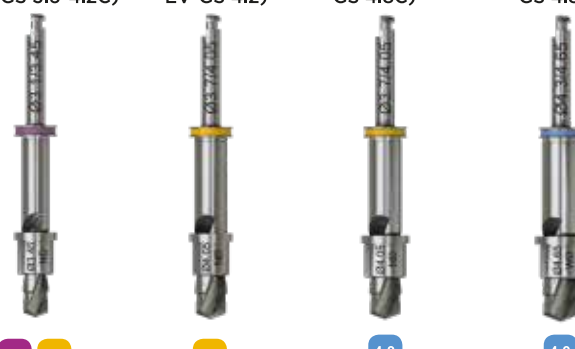
(V)-свердло EV-GS 3.6-4.2C (Drill EV-GS 3.6-4.2C) (V)-свердло EV-GS 4.2 (Drill EV-GS 4.2) (V)-свердло EV-GS 4.8 (Drill EV-GS 4.8) (V)-свердло EV-GS 4.8 (Drill EV-GS 4.8)



Ø (мм)	Ø 3,1	Ø 3,7	Ø 3,7	Ø 4,3
Довжина імплантату	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм
Арт.	26084	26087	26090	26093
Довжина імплантату	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм
Арт.	26085	26088	26091	26094
Довжина імплантату	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм
Арт.	26086	26089	26092	26095

(X)-Свердло EV-GS (Drill EV-GS)

(X)-свердло EV-GS 3.6-4.2C (Drill EV-GS 3.6-4.2C) (X)-свердло EV-GS 4.2 (Drill EV-GS 4.2) (X)-свердло EV-GS 4.8C (Drill EV-GS 4.8C) (X)-свердло EV-GS 4.8 (Drill EV-GS 4.8)



Ø (мм)	Ø 3,1/3,45	Ø 3,7/4,05	Ø 3,7/4,05	Ø 4,3/4,65
Довжина імплантату	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм	6–8 мм
Арт.	26072	26075	26078	26081
Довжина імплантату	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм	9–11 мм
Арт.	26073	26076	26079	26082
Довжина імплантату	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм	13–15 мм
Арт.	26074	26077	26080	26083

Імплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

Імплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

Імплантовод Profile EV-GS (Implant Driver Profile EV-GS)

Імплантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3.6)	Імплантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4.2)	Імплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4.8)	Подовжувач для імплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)
---	---	---	--



3.6

4.2

4.8

Версія Ø (мм)	Прямий іконічний 4,5	Прямий іконічний 4,5	Прямий іконічний 5,1	
Арт.	26016	26017	26018	26021
	P _{4.2}	P _{4.8}		

Версія Ø (мм)		Profile 4,5	Profile 5,1	
Арт.		26019	26020	

Допоміжний позиціонер (PositioningAid)

Система позиціонування

Допоміжний позиціонер EV (EV-PositioningAid)	Допоміжний позиціонер EV (EV-PositioningAid)	Допоміжний позиціонер EV (EV-PositioningAid)

3.6

4.2

4.8

Ø (мм)	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Довжина імплантату Тип	8-11-15 мм Прямий та конічний	8-11-15 мм Прямий та конічний	8-11-15 мм Прямий та конічний
Арт.	26039	26041	26043
Довжина імплантату Тип	6-9-13 мм Прямий та конічний	6-9-13 мм Прямий та конічний	6-9-13 мм Прямий та конічний
Арт.	26040	26042	26044

P_{4.2}P_{4.8}

Довжина імплантату Тип		8-11-15 мм Profile	8-11-15 мм Profile
Арт.		26045	26047
Довжина імплантату Тип		6-9-13 мм Profile	6-9-13 мм Profile
Арт.		26046	26048

Хірургічні інструменти Імплантовод EV-GS (Implant DriverEV-GS)

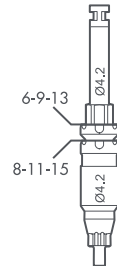
Імплантовод Profile EV-GS (Implant Driver Profile EV-GS)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Для захоплення та встановлення імплантата.
- Імплантоводи для навігаційної хірургії можуть з'єднуватися тільки з одним положенням імплантата.
- Дві борозни на валу вказують відповідну довжину імплантата: 8-11-15 мм та 6-9-13 мм, див. маклюнок нижче
- Одна з шести виїмок більше і відмічає єдину позицію, яка доступна для встановлення заздалегідь виготовлених абатментів Atlantis.
- У імплантоводі Profile EV-GS (ImplantDriver Profile EV-GS) одна виїмка, яка відмічає напрямок нахилу Astra Tech Implant EV Profile

Примітка. Для використання з тримачем для динамометричного ключа EV хірургічним (Surgical Driver HandleEV) для кутового наконечника (ContraAngle) або динамометричного ключа(Torque Wrench)

- Подовжувач для імплантовода EV-GS може використовуватись для свердел і імплантоводів у випадку обмеженого простору між зубами.



Система позиціонування

Титан (2), нестерильно

- Багаторазові.
- Колір: відповідає імплантату.
- Лазерне маркування: довжина імплантата 6-9-13 або 8-11-15 мм

Система фіксації

Стабілізуючі абатменти

- Титан (2), нестерильно
- Для багаторазового використання.
- Колір: відповідає імплантату.
- Стабілізує шаблон для подальшої обробки імплантата.
- Лазерне маркування: Довжна імплантата 6-9-13 мм або 8-11-15 мм і діаметр

Стабілізуючі абатменти

Абатмент стабілізуючий EV (EV-Stabilization Abutment)



3.6

Абатмент стабілізуючий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.2

Абатмент стабілізуючий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.8

\varnothing (мм)	\varnothing 3,6	\varnothing 4,2	\varnothing 4,8
Довжина імплантата	8-11-15 мм	8-11-15 мм	8-11-15 мм
Арт.	26033	26035	26037
Довжина імплантата	6-9-13 мм	6-9-13 мм	6-9-13 мм
Арт.	26034	26036	26038

Система фіксації

Нержавіюча сталь (6), стерильно
Свердло: для багаторазового використання.

- Підготовка кістки для фіксуючого гвинта.
- Гвинт: одноразовий.

- Закріплює шаблон безпосередньо на кістці для забезпечення його нерухомості.
- Шестигранник на головці для викрутки шестигранної ручної EV(Hex Driver EV Manual), № 25771, 25772, 25773

Система фіксації

Свердло для фіксуючого гвинта (Drill for Guide fixation screw)



14 мм
Арт. 26050

Фіксуючий гвинт (Guidefixation screw)



\varnothing 2,0
26049

Направляючі втулки

Система Sleeve-on-Drill (Sleeve-on-Drill™)

Нержавіюча сталь (6), стерильно
Для одноразового використання.

- Лазерне маркування внутрішнього та зовнішнього діаметру втулки у відповідності з відповідним типом свердла.
- Зовнішній діаметр втулки = внутрішній діаметр трубки, ND = вузький діаметр WD = широкий діаметр Стабілізуючі

Система Sleeve-on-Drill (Sleeve-on-Drill™)

ND(вузька)



3.6S 4.2S 4.2C

WD (широкі)



4.8S 4.8C

Тип свердла та \varnothing внутр.	1-Втулка \varnothing 1,9 ND	1-Втулка \varnothing 1,9 WD
Арт.	26022	26027
Тип свердла та \varnothing внутр.	3/V-Втулка \varnothing 3,1 ND	3-Втулка \varnothing 3,1 WD
Арт.	26023	26028
Тип свердла та \varnothing внутр.	4/V-Втулка \varnothing 3,7 ND	4/V-Втулка \varnothing 3,7 WD
Арт.	26024	26029
Тип свердла та \varnothing внутр.	X-Втулка \varnothing 3,45 ND	5/V-Втулка \varnothing 4,3 WD
Арт.	26025	26030
Тип свердла та \varnothing внутр.	X-Втулка \varnothing 4,05 ND	X-Втулка \varnothing 4,05 WD
Арт.	26026	26031
Тип свердла та \varnothing внутр.	-	X-Втулка \varnothing 4,65 WD
Арт.	-	26032

Процедури ремонту

Система Astra Tech Implant System EV пропонує вибір унікальних виробів для легкого та надійного виконання процедур там, де в звичайних клінічних ситуаціях можуть виникати помилки. Іноді абатменти, імпланти або гвинти в силу різних причин доводиться видаляти і (або) замінювати.

Спеціальні вироби для ремонту та видалення компонентів можна використовувати разом зі стандартними інструментами системи Astra Tech Implant System EV.



Таблиця сумісності

Визначіть розмір імпланту або абатмента для імпланту.

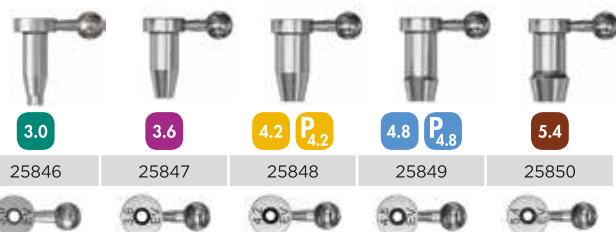
Оберіть інструменти, які підходять. Номери для замовлення наведені в таблиці нижче.

Система імплантатів Astra Tech Implant System® EV

	Імплантат Astra Tech Implant EV					Astra Tech Implant EV Profile		Абатмент Уні EV (Uni Abutment EV)
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	P _{4.2}	P _{4.8}	
Вилка фрагментарна (Fragment Fork)	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
Фрагментарне свердло (Fragment Drill)	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
Гвинтовий екстрактор (Screw Extractor)	25860	25860	25861	25861	25861	25861	25861	Не застосовується
Очищувач різьби (Thread Cleaner)	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
Трепанаційне свердло (Trepheine Drill)	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	Не застосовується
Ключ для вилучення батмента Уні EV (Rescue Driver Uni Abutment EV)								25794

Видалення/вилучення фрагментів гвинта

Циліндр
направляючий EV
(Guiding Cylinder EV)



Арт.

25846

25847

25848

25849

25850

Циліндр направляючий EV
(Guiding Cylinder EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно, одноразовий

- Служить для направлення інструментів у центр фрагмента.
- Захищає внутрішню різьбу імплантата
- Промаркований діаметром та літерами «EV».
- Використовуйте з ручкою для направляючого циліндра (Guiding Cylinder Handle) та фрагментарним свердлом (Fragment Drill) або фрагментарною вилкою (Fragment Fork)

Циліндр
направляючий EV
для абатмента Уні
(Guiding Cylinder
EV Uni Abutment)



Арт.

25851

Циліндр направляючий EV для абатмента
Уні (Guiding Cylinder EVUni Abutment)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно, одноразовий

- Служить для направлення інструментів у центр фрагмента.
- Захищає внутрішню різьбу імплантата
- Промаркований діаметром та літерами «EV».
- Використовуйте з ручкою для направляючого циліндра (Guiding Cylinder Handle) та фрагментарним свердлом (Fragment Drill) або фрагментарною вилкою (Fragment Fork) при роботі с Uni Abutment EV.

Ручка для
направляючого
циліндра (Guiding
Cylinder Handle)



Арт.

25855

Ручка для направляючого циліндра
(Guiding Cylinder Handle)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Регульована ручка для направлення
направляючих циліндрів
(Guiding Cylinder)

Вилка фрагментарна (Fragment Fork)
Карбід вольфраму (9), нестерильна, одноразова

- Використовується для вилучення фрагментів зламаних гвинтів абатмента і мостовидного протезу
- Тільки для ручного використання
- Поверніть фрагментарну вилку (Fragment Fork) проти годинникової стрілки
- Промаркована розміром різьби.
Використовуйте з тримачем Restorative Driver Handle EV

Примітка. Тільки для ручного використання.

Вилка фрагментарна (Fragment Fork)



M1,4/M1,6

Арт.

25856



M1,8/M2,0

25857

Фрагментарне свердло (Fragment Drill)

Стержень: Нержавіюча сталь (6) Ріжуча частина: Карбід вольфраму (9), нестерильна, одноразова

- Використовується для свердління виїмки у фрагменті гвинта абатмента або мостовидного протезу.
- Свердлить проти годинникової стрілки.
- Промарковане діаметром.

Фрагментарне свердло (Fragment Drill)



0,8

Ø

25858



1,0

25859

Гвинтовий екстрактор (Screw Extractor)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно, одноразови

- Використовується для вилучення фрагментів гвинта абатмента.
- Поверніть гвинтовий екстрактор проти годинникової стрілки
- Промаркований діаметром.
- Використовуйте з тримачем EV хірургічним (Surgical Driver Handle EV).

Примітка. Тільки для ручного використування.

Гвинтовий екстрактор (Screw Extractor)



0,8

Ø

25860



1,0

25861

Очищення внутрішньої різьби

Очищувач різьби (Thread Cleaner)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно, одноразовий

- Для очищення різьби в середині імплантата/абатмента
- Промаркований розміром різьби.
- Використовуйте з тримачем Restorative Driver Handle EV

Примітка. Тільки для ручного використування.

Очищувач різьби (Thread Cleaner)



M1,4

Арт.

25862



M1,6

25863



M1,8

25864



M2,0

25865

Видалення абатментів Уні EV (Uni Abutment EV) / імплантатів

**Ключ для вилучення
абатмента Уні EV (Rescue
DriverUni Abutment EV)**



Арт.

25794

**Ключ для вилучення абатмента
УніEV (Rescue Driver UniAbutment EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовується для вилучення абатмента Уні EV (Uni Abutment EV).
- Використовується з хірургічним тримачем EV (SurgicalDriver Handle EV)

**Ключ для встановлення
абатмента Multibase EV
(MultibaseDriver EV)**



Общая длина (мм)

19

Арт.

26204

**Ключ для встановлення абатмента
Multibase EV (Multibase Driver EV)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовується для встановлення вилучення абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment).
- Тримач хірургічний (SurgicalDriver Handle) може застосовуватись при вилученні абатмента для підтримки передачі обертального моменту.

**Трепанацийне
свердло
(Trehpne Drill)**



	3.0*	3.6	4.2 P _{4.2}	4.2 P _{4.2}	4.8 P _{4.8}	4.8 P _{4.8}	5.4	5.4
Довжина (мм)	6-17 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм
Внутрішній Ø (мм)	3,2	3,8	4,4	4,4	5,0	5,0	5,6	5,6
Зовнішній Ø (мм)	4,0	4,6	5,2	5,2	5,8	5,8	6,4	6,4
Арт.	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

**Трепанацийне свердло
(Trehpne Drill)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно, одноразове

- Використовується для вилучення частково або повністю інтегрованих імплантатів.
- Промарковане діаметром і довжиною.



**Інструмент
для вилучення
абатмента
(AbutmentRetriever)**



Арт.

22429

**Інструмент для вилучення
абатмента (Abutment Retriever)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- використовується разом із ключем (Wrench).

**Інструмент
для вилучення
імплантата
(Implant Retriever)**



Арт.

22192

**Інструмент для вилучення
імплантата (Implant Retriever)**

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- використовується разом із ключем (Wrench).

Загальні інструменти

Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

- Використовуйте з тримачем (Driver Handle).

Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV)



Арт.

25774

Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний (TorqueWrench EV, Surgical Driver Handle)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 Low)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний (TorqueWrench EV, Surgical Driver Handle)



Ø (мм)

Довжина,

Арт.

8,9

15,3

25775

Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle)



Ø (мм)

Довжина,

Арт.

8,9

15,5

25776

8,9

11,5

25777

Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький (Torque Wrench EV, Restorative DriverHandle 4x4 Low)



Ø (мм)

Довжина,

Арт.

8,9

9,7

25730

Викрутка шестигранна ручна EV (Hex Driver EV Manual)

Нержавіюча сталь (6), нестерильно

Викрутка шестиграннаручна EV (Hex Driver EV Manual)



Загална
довжина(мм)

Коротка

Середня

Довга

Арт.

20

31

38

25771

25772

25773

Специфікації матеріалів

Індекс (х) для окремих продуктів приводиться в описі матеріалу.

Метали

Тип	Покажчик	Склад/позначення	Стандартний
Титан	1	Технічно чистий титан ступеню 1-4	ASTM F67
Титановий сплав.	2	Сплав Ti6Al4V 5-го класу	ASTM F136
Платиновий сплав, з золотим напиленням	3	Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %	
Золотий сплав	4	Au 68,6 %, Ag 11,85 %, Cu 10,6 %, Pd 3,95 %, Zn 2,5 %, Pt 2,45 %, Ir 0,05 % $T_s - T_L$ 880–940 °C	
Золотий сплав, Valor	5	Pt 89,0 %, Au 10,0 %, Ir 1,0 % $T_s - T_L$ 1660–1710 °C	
нержавіюча сталь.	6	Хірургічна нержавіюча сталь	ASTM F899
Алюміній	7	6061 T6	
Покриття TiN	8	Нитрид титану	
Карбід вольфраму	9	Sandvik H 10F	ISO 4499

Пластмаса

Тип	Покажчик	Склад/позначення	Стандартний
ПЕЕК	10	Поліефірефіркетон	
Випалювальна пластмаса, ПММА	11	Поліметилметакрилат	ISO 8257 MN, 100-060
ПК пластмаса	12	Полікарбонат	
ПП пластмаса	13	Поліпропілен	
ПФС пластмаса	14	Поліфенілсульфон	
Силікон	15	Полісилоксани	
Нейлон	16	Поліамід	
ABS Lustran 348	17	Акрилонітріл бутадієн стирол	

Кераміка

Тип	Покажчик	Склад/позначення	Стандартний
Диоксид цирконію	18	ZrO ₂	

Посібник по зусиллю фіксації — зусилля, яке рекомендоване під час встановлення і фіксації

Тип продукції, яка встановлюється	Зусилля фіксації, Нсм
■ Встановлення імплантата	 Максимум 45 Нсм
■ Гвинти-заглушки ■ Компоненти для загоснення	 5 – 10 Нсм Вручну / легкий натиск пальцями
■ Тимчасові абатменти ■ Тимчасові реставрації на всіх рівнях	 15 Нсм
■ Постійні абатменти ■ Реставрації поодиноких зубів на рівні імплантатів	 25 Нсм
■ Остаточні реставрації на рівні абатментів	 15 Нсм

Інформація про символи на етикетках та в інструкції із застосування

 Date of manufacture	Дата виробництва.	 Single use	Тільки одноразове використання.	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com	Див. інструкцію із застосування*.
	Офіційний виробник.	 Do not re-sterilize	Повторна стерилізація заборонена.	 LOT	Номер ЛОТу/ПАРТІї.
 Use by	Термін придатності.		ГОСТ — система сертифікації якості у Російській Федерації.	 REF	Артикул.
 STERIL R	Стерилізація опроміненням.		Вироби мають маркування CE та відповідають вимогам директиви з медичного обладнання.		Включає номер артикулу (номер GTIN), номер лоту і кількість.
 Rx Only	Увага! У відповідності з федеральним законодавством (США) допускається продаж даного виробу тільки стоматологам і лікарям або на їх замовлення.		Ідентифікатор уповноваженного органу.		
 NON STERILE	Виріб нестерильний.		Не використовуйте, якщо упаковка пошкоджена.		

* Для читання файлів у форматі PDF необхідна програма Adobe Reader, доступна безкоштовно за адресою get.adobe.com/reader.

Покажчик

У порядку ідентифікаційних номерів

ід.		Стор.
22137	Титанова чашка (Titanium Bowl).....	48
22179	Збирач кістки (BoneTrap).....	49
22192	Інструмент для вилучення імплантата (Implant Retriever).....	81
22429	Інструмент для вилучення абтамента (Abutment Retriever).....	81
22437	Пінцет — 94 мм (Forceps 94 mm).....	48
22740	Шліфувальна рука (Grinding Handle).....	55
24482	Інструмент для встановлення Locator (Locator™ Core Tool).....	36, 54
24483	Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24484	Відбитковий трансфер абтамента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up).....	6, 8, 10, 36, 58, 60
24485	Аналог абтамента Locator™ (Locator™ Abutment Replica).....	7, 9, 11, 36, 59, 61
24486	Вкладка Locator безбарвна (Locator™ Insert Clear).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24487	Вкладка Locator рожева (Locator™ Insert Pink).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24488	Вкладка Locator синя (Locator™ Insert Blue).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24489	Вкладка Locator зелена (Locator™ Insert Green).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24492	Вкладка Locator червона (Locator™ Insert Red).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
24785	Комплект для ірігації (Irrigation Set).....	50, 51
24786	Подовжувач трубок зі з'єднанням люберського типу.....	50, 51
24787	Кожух для трубок.....	50, 51
25160	Свердло направляюче EV (Guide Drill EV).....	44
25161	Свердло списоподібне EV (Precision Drill EV).....	44
25162	1 – Свердло гвинтове EV Ø 1,9, 6–17 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–17 mm).....	44
25163	1 – Свердло гвинтове EV Ø 1,9, 6–13 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–13 mm).....	44
25164	2 – Свердло ступінчасте EV Ø 1,9/2,5, 6–17 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6–17 mm).....	44
25165	2 – Свердло ступінчасте EV Ø 1,9/2,5, 6–13 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6–13 mm).....	44
25168	3 – Свердло ступінчасте EV Ø 2,5/3,1, 6–17 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–17 mm).....	44
25169	3 – Свердло ступінчасте EV Ø 2,5/3,1, 6–13 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–13 mm).....	44
25172	4 – Свердло ступінчасте EV Ø 3,1/3,7, 6–17 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–17 mm).....	44
25173	4 – Свердло ступінчасте EV Ø 3,1/3,7, 6–13 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–13 mm).....	44
25176	5 – Свердло ступінчасте EV Ø 3,7/4,3, 6–17 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–17 mm).....	44
25177	5 – Свердло ступінчасте EV Ø 3,7/4,3, 6–13 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–13 mm).....	44
25180	6 – Свердло ступінчасте EV Ø 4,3/4,9, 6–17 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–17 mm).....	44
25181	6 – Свердло ступінчасте EV Ø 4,3/4,9, 6–13 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–13 mm).....	44
25188	A/B – Коничне свердло EV Ø 3,1/4,2 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,1/4,2).....	46
25190	A/B – Коничне свердло EV Ø 3,7/4,8 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,7/4,8).....	46
25193	B – Свердло кортикаліне EV Ø 2,5/3,0 (B – Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0).....	45
25195	B – Свердло кортикаліне EV Ø 3,1/3,6 (B – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....	45
25197	B – Свердло кортикаліне EV Ø 3,7/4,2 (B – Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....	45
25199	B – Свердло кортикаліне EV Ø 4,3/4,8 (B – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....	45
25201	B – Свердло кортикаліне EV Ø 4,9/5,4 (B – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....	45
25203	Гвинт абтамента EV 3,0 (Abutment Screw EV 3,0).....	21
25204	Гвинт абтамента EV 3,6 (Abutment Screw EV 3,6).....	21
25205	Гвинт абтамента EV 4,2 (Abutment Screw EV 4,2).....	21, 65
25206	Гвинт абтамента EV 4,8 (Abutment Screw EV 4,8).....	21, 65
25207	Гвинт абтамента EV 5,4 (Abutment Screw EV 5,4).....	21
25280	Гвинт-заглушка EV 3,0 (Cover Screw EV 3,0).....	4, 17
25281	Гвинт-заглушка EV 3,6 – 0 мм (Cover Screw EV 3,6 – 0 mm).....	6, 17
25282	Гвинт-заглушка EV 4,2 – 0 мм (Cover Screw EV 4,2 – 0 mm).....	8, 17
25283	Гвинт-заглушка EV 4,8 – 0 мм (Cover Screw EV 4,8 – 0 mm).....	10, 17
25284	Гвинт-заглушка EV 5,4 – 0 мм (Cover Screw EV 5,4 – 0 mm).....	12, 17
25285	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 – 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 2 mm / Ø 4).....	6, 19
25286	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 – 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 4 mm / Ø 4).....	6, 19
25287	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 – 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 6 mm / Ø 4).....	6, 19
25288	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 – 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 2 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
25289	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 – 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 4 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
25290	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 – 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 6 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
25297	Формувач ясен HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 4,5 mm).....	4, 18
25298	Формувач ясен HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 3,5 мм (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 3,5 mm).....	4, 18
25299	Формувач ясен HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 4,5 mm).....	8, 18
25300	Формувач ясен HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 3,5 мм (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 3,5 mm).....	6, 18
25301	Формувач ясен HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 – 3,5 мм, трикутний (HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....	6, 18
25302	Формувач ясен HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 4,5 mm).....	8, 18, 58
25303	Формувач ясен HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 3,5 mm, трикутний (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....	8, 18

ід.		Стор.
25304	Формувач ясен HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 – 3,5 мм, треугольний (HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 – 3,5 mm Triangular).....	8, 18
25305	Формувач ясен HealDesign EV 4,8 Ø 5 – 3,5 мм, трикутний (HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....	10, 18
25306	Формувач ясен HealDesign EV 4,8 Ø 6,5 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 – 4,5 mm).....	10, 18, 60
25307	Формувач ясен HealDesign EV 4,8 Ø 6,5 – 3,5 мм, трикутний (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 – 3,5 mm Triangular).....	10, 18
25308	Формувач ясен HealDesign EV 5,4 Ø 6,5 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 – 4,5 mm).....	12, 18
25309	Формувач ясен HealDesign EV 5,4 Ø 6,5 – 3,5 mm (HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 – 3,5 mm).....	12, 18
25310	Ковпачок захисний для абтамента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV HealCap 3,3).....	28
25311	Ковпачок захисний для абтамента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV HealCap 4).....	28
25312	Ковпачок захисний для абтамента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV HealCap 5).....	28
25313	Ковпачок захисний для абтамента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV HealCap 6).....	28
25315	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5 мм, трикутний (ZirDesign™ EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....	6, 23
25316	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5 mm).....	6, 23
25317	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5 mm).....	6, 23
25318	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....	8, 23
25319	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5 mm, треугольний (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 7 – 1,5 mm Triangular).....	8, 23
25320	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5 mm).....	8, 23
25321	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm) (ZirDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....	8, 23
25322	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....	10, 23
25323	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 1,5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 1,5 mm Triangular).....	10, 23
25324	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 2,5 mm).....	10, 23
25325	Абтамент з цирконію ZirDesign EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....	10, 23
25326	Абтамент під літво CastDesign EV 3,6 (CastDesign™ EV 3,6).....	6, 23
25327	Абтамент під літво CastDesign EV 4,2 (CastDesign™ EV 4,2).....	8, 23
25328	Абтамент під літво CastDesign EV 4,8 (CastDesign™ EV 4,8).....	10, 23
25329	Абтамент під літво CastDesign EV 5,4 (CastDesign™ EV 5,4).....	12, 23
25330	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 2,5 mm (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 – 2,5 mm).....	4, 22
25331	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 – 1,5 mm).....	4, 22
25332	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 15° Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3,0 15° Ø 4 – 1,5 mm).....	4, 22
25333	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm, трикутний (TiDesign™ EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	6, 22
25334	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 mm).....	6, 22
25335	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 mm).....	6, 22
25336	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm, трикутний (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	8, 22
25337	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm, трикутний (TiDesign™ EV 4,2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	8, 22
25338	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm).....	8, 22
25339	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....	8, 22
25340	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm, трикутний (TiDesign™ EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	10, 22
25341	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,8 Ø 7 – 1,5/2,5 mm, трикутний (TiDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	10, 22
25342	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,8 Ø 7 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 2,5/3,5 mm).....	10, 22
25343	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....	10, 22
25344	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 5,4 Ø 7 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 5,4 Ø 7 – 2,5/3,5 mm).....	12, 22
25345	Абтамент напівпрофільний TiDesign EV 5,4 Ø 7 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 5,4 Ø 7 – 1,5/2,5 mm).....	12, 22
25346	API для абтамента прямого EV, діаметр 3,3 mm (Direct EV API™ Ø 3,3).....	28
25347	API для абтамента прямого EV, діаметр 4 mm (Direct EV API™ Ø 4).....	28
25348	API для абтамента прямого EV, діаметр 5 mm (Direct EV API™ Ø 5).....	28, 59, 61
25349	API для абтамента прямого EV, діаметр 6 mm (Direct EV API™ Ø 6).....	28, 59, 61
25361	Абтамент прямий EV 3,0, діаметр 3,3 mm, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 1 mm).....	5, 27
25362	Абтамент прямий EV 3,0, діаметр 3,3 mm, висота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 2 mm).....	5, 27
25363	Абтамент прямий EV 3,0, діаметр 3,3 mm, висота 3 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 3 mm).....	5, 27
25364	Абтамент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 mm, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 1 mm).....	7, 27
25365	Абтамент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 mm, висота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 2 mm).....	7, 27

25366	Абатмент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 - 3 mm),	7, 27
25367	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 1 mm),	9, 27, 59
25368	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 2 mm),	9, 27, 59
25369	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 3 mm),	9, 27, 59
25370	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 1 mm),	11, 27, 61
25371	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 2 mm),	11, 27, 61
25372	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 3 mm),	11, 27, 61
25373	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 1 mm),	13, 27
25374	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 2 mm),	13, 27
25375	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 3 mm),	13, 27
25377	Імплантовод EV 3,0 довгий (Implant Driver EV 3,0 Long),	48
25378	Імплантовод EV 3,6 короткий (Implant Driver EV 3,6 Short),	48
25379	Імплантовод EV 3,6 довгий (Implant Driver EV 3,6 Long),	48
25380	Імплантовод EV 4,2 короткий (Implant Driver EV 4,2 Short),	48
25381	Імплантовод EV 4,2 довгий (Implant Driver EV 4,2 Long),	48
25382	Імплантовод EV 4,8 короткий (Implant Driver EV 4,8 Short),	48
25383	Імплантовод EV 4,8 довгий (Implant Driver EV 4,8 Long),	48
25384	Імплантовод EV 5,4 короткий (Implant Driver EV 5,4 Short),	48
25385	Імплантовод EV 5,4 довгий (Implant Driver EV 5,4 Long),	48
25396	Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV 3,3 методом відкритої ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3),	28
25397	Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV 4 методом відкритої ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4),	28
25398	Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV 5 методом відкритої ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5),	28
25399	Трансфер для зняття відбитка з абатмента прямого EV 6 методом відкритої ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6),	28
25401	Аналог абатмента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Replica 3,3),	28
25402	Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4),	28
25403	Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5),	28
25404	Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6),	28
25406	Ковпачок випалювальний для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4),	28
25407	Ковпачок випалювальний для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5),	28
25408	Ковпачок випалювальний для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6),	28
25409	В 6 мм — Кортикаліне свердло EV Ø 3,1/3,6	
25411	(B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6) ...	28
25412	A 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 3,7/3,9	
25413	(A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9) ...	46
25414	B 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 3,7/4,2	
25415	(B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2) ...	45
25419	A 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 4,3/4,5	
25420	(A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5) ...	46
25420	B 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 4,3/4,8	
25421	(B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8) ...	45
25421	A 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 4,9/5,1	
25422	(A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1) ...	46
25422	A — Кортикаліне свердло EV Ø 2,5/2,7	
25423	(A - Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7),	45
25423	B 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 4,9/5,4	
25424	(B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4),	45
25424	A — Кортикаліне свердло EV Ø 4,9/5,1	
25424	(A - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1),	46
25431	Імплантовод Profil EV 4,2 короткий (Implant Driver Profile EV 4,2 Short),	45
25464	Імплантовод Profil EV 4,2 довгий (Implant Driver Profile EV 4,2 Long),	63
25465	Імплантовод Profil EV 4,8 короткий (Implant Driver Profile EV 4,8 Short),	63
25466	Імплантовод Profile EV 4,8 довгий (Implant Driver Profile EV 4,8 Long),	63
25467	Лабораторний гвинт абатмента EV 3,0 (Lab Abutment Screw EV 3,0),	63
25476	Лабораторний гвинт абатмента EV 3,6 — M1,6 (Lab Abutment Screw EV 3,6 — M1,6),	5, 26, 55
25477	Лабораторний гвинт абатмента EV 4,2 — M1,8 (Lab Abutment Screw EV 4,2 — M1,8),	7, 26, 55
25478	Лабораторний гвинт абатмента EV 4,8 — M2 (Lab Abutment Screw EV 4,8 — M2),	9, 26, 55, 59, 67
25479	Лабораторний гвинт абатмента EV 5,4 — M2 (Lab Abutment Screw EV 5,4 — M2),	11, 26, 55, 61, 67
25480	Гвинт мостовидного протезу EV — M1,8 (Bridge Screw EV — M1,8),	13, 26, 55
25481	Гвинт мостовидного протезу EV — M1,8 (Bridge Screw EV — M1,8),	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25482	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 2,5/2,85, глибина поглиблювання 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 2,5/2,85, 6-13 mm),	47
25483	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 3,1/3,45, глибина поглиблювання 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3,1/3,45, 6-13 mm),	47
25484	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 3,7/4,0, глибина поглиблювання 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3,7/4,0, 6-13 mm),	47
25485	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 4,3/4,65, глибина поглиблювання 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4,3/4,65, 6-13 mm),	47
25486	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 4,9/5,25, глибина поглиблювання 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4,9/5,25, 6-13 mm),	47
25487	A 6 mm — Кортикаліне свердло EV Ø 3,1/3,3 (A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3),	45
25488	A — Кортикаліне свердло EV Ø 3,1/3,3 (A - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3),	45
25490	A — Кортикаліне свердло EV Ø 3,7/3,9 (A - Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9),	45
25492	A — Кортикаліне свердло EV Ø 4,3/4,5 (A - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5),	45
25494	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6,0 - 1 mm),	9, 27, 59
25495	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6,0 - 2 mm),	9, 27, 59
25496	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6,0 - 3 mm),	9, 27, 59

25497	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6,0 - 1 mm),	11, 27, 61
25498	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6,0 - 2 mm),	11, 27, 61
25499	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment EV 4,8, Ø6,0 - 3 mm),	11, 27, 61
25500	Шаблони рентгенологічні EV (Radiograph Implant Guides EV),	49
25501	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5,0 мм, висота 3,5 мм (Healdesign™ EV 4,2, Ø5,0 - 3,5 mm),	8, 18, 58
25502	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 3,5 мм (Healdesign™ EV 4,8, Ø5,0 - 3,5 mm),	10, 18, 60
25503	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 3,0 (TempDesign™ EV 3,0),	4, 21
25504	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 4,2 (TempDesign™ EV 4,2),	6, 21
25505	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 4,2 (TempDesign™ EV 4,2),	8, 21
25506	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 4,8 (TempDesign™ EV 4,8),	10, 21
25507	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 5,4 (TempDesign™ EV 5,4),	12, 21
25528	Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV 3,0/3,6 (Lab Pin Design EV 3,0/3,6),	5, 7, 26, 55
25530	Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV 4,2/4,8/5,4 (Lab Pin Design EV 4,2/4,8/5,4),	9, 11, 13, 26, 55, 59, 61
25534	Трансфер EV 3,0 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки довгий (Implant Transfer EV 3,0 Long),	5, 26
25535	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки короткий (Implant Transfer EV 3,6 Short),	7, 26
25536	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 3,6 Long),	7, 26
25537	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 4,2 Short),	9, 26
25538	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,2 Long),	9, 26
25539	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,8 Short),	11, 26
25540	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантату методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,8 Short),	11, 26
25544	Аналог імплантата EV 3,0 (Implant Replica EV 3,0),	5, 26
25545	Аналог імплантата EV 3,6 (Implant Replica EV 3,6),	7, 26
25545	Аналог імплантата EV 4,2 (Implant Replica EV 4,2),	9, 26
25546	Аналог імплантата EV 4,8 (Implant Replica EV 4,8),	11, 26
25547	Аналог імплантата EV 5,4 (Implant Replica EV 5,4),	13, 26
25555	Абатмент Uni EV 3,0, висота 2 мм (Uni Abutment EV 3,0 - 2 mm),	4, 29
25556	Абатмент Uni EV 3,0, висота 3 мм (Uni Abutment EV 3,0 - 3 mm),	4, 29
25557	Абатмент Uni EV 3,0, висота 5 мм (Uni Abutment EV 3,0 - 5 mm),	4, 29
25558	Абатмент Uni EV 3,6, висота 1 mm (Uni Abutment EV 3,6 - 1 mm),	6, 29
25559	Абатмент Uni EV 3,6, висота 2 mm (Uni Abutment EV 3,6 - 2 mm),	6, 29
25560	Абатмент Uni EV 3,6, висота 3 mm (Uni Abutment EV 3,6 - 3 mm),	6, 29
25561	Абатмент Uni EV 3,6 висота 5 mm (Uni Abutment EV 3,6 - 5 mm),	6, 29
25562	Абатмент Uni EV 4,2, висота 1 mm (Uni Abutment EV 4,2 - 1 mm),	8, 29, 58
25563	Абатмент Uni EV 4,2, висота 2 mm (Uni Abutment EV 4,2 - 2 mm),	8, 29, 58
25564	Абатмент Uni EV 4,2, висота 3 mm (Uni Abutment EV 4,2 - 3 mm),	8, 29, 58
25565	Абатмент Uni EV 4,2, висота 5 mm (Uni Abutment EV 4,2 - 5 mm),	8, 29, 58
25566	Абатмент Uni EV 4,8, висота 1 mm (Uni Abutment EV 4,8 - 1 mm),	10, 29, 60
25567	Абатмент Uni EV 4,8, висота 2 mm (Uni Abutment EV 4,8 - 2 mm),	10, 29, 60
25568	Абатмент Uni EV 4,8, висота 3 mm (Uni Abutment EV 4,8 - 3 mm),	10, 29, 60
25569	Абатмент Uni EV 4,8, висота 5 mm (Uni Abutment EV 4,8 - 5 mm),	10, 29, 60
25570	Абатмент Uni EV 5,4, висота 1 mm (Uni Abutment EV 5,4 - 1 mm),	12, 29
25571	Абатмент Uni EV 5,4, висота 2 mm (Uni Abutment EV 5,4 - 2 mm),	12, 29
25572	Абатмент Uni EV 5,4, висота 3 mm (Uni Abutment EV 5,4 - 3 mm),	12, 29
25573	Абатмент Uni EV 5,4, висота 5 mm (Uni Abutment EV 5,4 - 5 mm),	12, 29
25574	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 2,0 mm (Healing Uni EV 3,0 - 2,0 mm),	4, 19
25575	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 3,0 mm (Healing Uni EV 3,0 - 3,0 mm),	4, 19
25576	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 4,0 mm (Healing Uni EV 3,0 - 4,0 mm),	4, 19
25577	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 6,0 mm (Healing Uni EV 3,0 - 6,0 mm),	4, 19
25578	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6, діаметр 4,0 mm, висота 3,0 mm (Healing Uni EV 3,6 - 3 / 3 mm / Ø 4),	6, 19
25579	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2, діаметр 4,0 mm, висота 3,0 mm (Healing Uni EV 4,2 - 3 mm / Ø 4),	8, 19, 58
25582	Гвинт-заглушка Profil EV 4,2 (Cover Screw Profile EV 4,2),	58, 63
25583	Гвинт-заглушка Profil EV 4,8 (Cover Screw Profile EV 4,8),	60, 63
25584	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,2, діаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5),	58, 64
25585	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,2, діаметр 5 mm, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5 Triangular),	58, 64
25586	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,2, діаметр 6,5 mm, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø6,5 Triangular),	58, 64
25587	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,2, діаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5),	58, 64
25588	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,8, діаметр 5 mm, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø5 Triangular),	60, 64
25589	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,8, діаметр 6,5 mm, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5),	60, 64
25590	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,8, діаметр 6,5 mm, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5 Triangular),	60, 64
25591	Формувач ясен Healdesign Profile EV 4,8, діаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø5),	60, 64
25592	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4,2, діаметр 5,5 mm, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4,2, Ø 5.5 Triangular),	58, 66

ід.	стор.
25593	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, діаметр 7.0 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular), 58, 66
25594	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5), 58, 66
25595	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, кутовий 15°, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°), 58, 66
25596	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, діаметр 5.5 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular), 60, 66
25597	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, діаметр 7.0 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular), 60, 66
25598	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, діаметр 7.0 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0), 60, 66
25599	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, кутовий 15°, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°), 60, 66
25606	Трансфер Profile EV 4.2 для зняття відбитка імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short), 59, 67
25607	Трансфер Profile EV 4.2 для зняття відбитка імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long), 59, 67
25608	Трансфер Profile EV 4.8 для зняття відбитка імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short), 61, 67
25609	Трансфер Profile EV 4.8 для зняття відбитка імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long), 61, 67
25610	Аналог імплантату Profile EV 4.2 (Implant Replica Profile EV 4.2), 59, 67
25611	Аналог імплантату Profile EV 4.8 (Implant Replica Profile EV 4.8), 61, 67
25615	Аналог абатманта Uni EV (Uni Abutment EV Replica), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25616	Копіячок захисний для абатманта Uni EV Ø 4.3 – 4.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.4 mm) 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25617	Копіячок захисний для абатманта Uni EV Ø 5.5 – 4.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.4 mm) 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25619	Абатмент кутовий EV 3.6, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 1 mm), 6, 31
25620	Абатмент кутовий EV 3.6, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 2 mm), 6, 31
25621	Абатмент кутовий EV 3.6, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 1 mm NI), 6, 31
25622	Абатмент кутовий EV 3.6, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 2 mm), 6, 31
25625	Абатмент кутовий EV 4.2, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° - 1 mm), 8, 31
25626	Абатмент кутовий EV 4.2, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° - 2 mm), 8, 31
25627	Абатмент кутовий EV 4.2, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI), 8, 31
25628	Абатмент кутовий EV 4.2, 20°, висота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI), 8, 31
25631	Абатмент кутовий EV 4.8, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm), 10, 31
25632	Абатмент кутовий EV 4.8, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm), 10, 31
25633	Абатмент кутовий EV 4.8, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° - 1 mm NI), 10, 31
25634	Абатмент кутовий EV 4.8, 20°, висота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° - 2 mm NI), 10, 31
25637	Шаблони рентгенологічні Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV), 61
25638	ОД циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV), 7, 9, 11, 38, 59, 61
25643	Лабораторний направляючий пін абатманта EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25644	Лабораторний направляючий пінабатманта EV середній (Lab Abutment Pin EV Intermediate), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25645	Лабораторний направляючий пін абатманта EV довгий (Lab Abutment Pin EV Long), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25647	Циліндр напівпіллювальний для абатманта Uni EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25649	Циліндр випалювальний для абатманта Uni EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25650	Копіячок захисний для абатманта кутового EV (Angled Abutment EV HealCap), 6, 8, 10, 31, 58, 60
25652	Аналог абатманта кутового EV (Angled Abutment EV Replica), 7, 9, 11, 31, 59, 61
25653	Циліндр напівпіллювальний для абатманта кутового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder), 7, 9, 11, 31, 59, 61
25654	Циліндр тимчасовий для абатманта кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder), 7, 9, 11, 31, 59, 61
25655	Циліндр випалювальний для абатманта кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder), 7, 9, 11, 31, 59, 61
25656	Лабораторний гвинт мостовидного протезу EV – M18 (Lab Bridge Screw EV – M18), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25657	Абатмент Locator EV 3.6 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 1 mm), 6, 36
25658	Абатмент Locator EV 3.6 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 2 mm), 6, 36
25659	Абатмент Locator EV 3.6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm), 6, 36
25660	Абатмент Locator EV 3.6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm), 6, 36
25661	Абатмент Locator EV 3.6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm), 6, 36
25662	Абатмент Locator EV 4.2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm), 8, 36, 58
25663	Абатмент Locator EV 4.2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm), 8, 36, 58
25664	Абатмент Locator EV 4.2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm), 8, 36, 58
25665	Абатмент Locator EV 4.2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm), 8, 36, 58
25666	Абатмент Locator EV 4.2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm), 8, 36, 58
25667	Абатмент Locator EV 4.8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm), 10, 36, 58

ід.	стор.
25668	Абатмент Locator EV 4.8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm), 10, 36, 60
25669	Абатмент Locator EV 4.8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm), 10, 36, 60
25670	Абатмент Locator EV 4.8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm), 10, 36, 60
25671	Абатмент Locator EV 4.8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm), 10, 36, 60
25679	Вкладка Locator сіпа (Locator™ Insert Grey), 7, 9, 11, 37, 59, 61
25684	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 1 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm), 6, 37
25685	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 2 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm), 6, 37
25686	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 3 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm), 6, 37
25687	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 4 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm), 6, 37
25688	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 5 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm), 6, 37
25689	Абатмент кульковий EV 3.6, висота 7 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm), 6, 37
25690	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 1 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm), 8, 37, 58
25691	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 2 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm), 8, 37, 58
25692	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 3 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm), 8, 37, 58
25693	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 4 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm), 8, 37, 58
25694	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 5 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm), 8, 37, 58
25695	Абатмент кульковий EV 4.2, висота 7 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm), 8, 37, 58
25696	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 1 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm), 10, 38, 60
25697	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 2 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm), 10, 38, 60
25698	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 3 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm), 10, 38, 60
25699	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 4 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm), 10, 38, 60
25700	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 5 mm (Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm), 10, 38, 60
25701	Абатмент кульковий EV 4.8, висота 7 mm (Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm), 10, 38, 60
25708	Ключ для встановлення абатманта Uni EV (Uni Driver EV), 29, 53
25710	Глибиномір імплантату EV (Implant Depth Gauge EV), 48
25711	Мукотом EV Ø 3.5 mm (Mucosal Punch EV Ø 3.5), 49
25712	Мукотом EV Ø 4 mm (Mucosal Punch EV Ø 4), 49
25713	Мукотом EV Ø 4.5 mm (Mucosal Punch EV Ø 4.5), 49
25714	Мукотом EV Ø 5 mm (Mucosal Punch EV Ø 5), 49
25715	Мукотом EV Ø 5.5 mm (Mucosal Punch EV Ø 5.5), 49
25721	Накладка 1 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 1), 40
25722	Накладка 2 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 2), 40
25723	Накладка 3 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 3), 40
25724	Накладка для малого реставраційного набору EV (Small Tray EV, Overlay Restorative), 41
25725	Накладка для малого хірургічного набору EV (Small Tray EV, Overlay Surgical), 41
25726	Глибиномір абатманта EV 5.4 (Abutment Depth Gauge EV 5.4), 54
25727	Викрутка шестигранна механічна EV середня 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm), 49, 52
25728	Викрутка шестигранна механічна EV довга 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm), 49, 52
25730	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low), 54, 82
25731	Мукотом EV Ø 6.5 mm (Mucosal Punch EV Ø 6.5), 49
25756	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2), 58, 65
25757	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8), 60, 65
25764	Ключ для встановлення абатманта прямого EV Ø 3.3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø 3.3 Ø 4), 27, 53
25765	Індикатор направлення EV (Direction Indicator EV), 48
25766	Ключ для встановлення абатманта Locator EV (Locator™ Driver EV), 32, 53
25768	Ключ для встановлення абатманта шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV), 38, 54
25769	Набір хірургічний великий EV (Large Tray EV), 40, 69
25770	Набір малий EV без накладки (Small Tray EV no overlay), 41
25771	Викрутка шестигранна ручна коротка EV 20 mm (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm), 49, 52, 82
25772	Викрутка шестигранна ручна середня EV 31 mm (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm), 49, 52, 82
25773	Викрутка шестигранна ручна довга EV 38 mm (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm), 49, 52, 82
25774	Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV), 49, 54, 82
25775	Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle), 49, 82
25776	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний (TW EV Restorative Driver Handle), 54, 82
25777	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький (TW EV Restorative Driver Handle Low), 54, 82
25778	Захисний елемент для полірування Uni EV (Polishing Protector Uni EV), 55
25780	V – Гвинтове свердло EV Ø 2.5, 6–17 mm (V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm), 47
25781	V – Гвинтове свердло EV Ø 3.1, 6–17 mm (V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm), 47
25782	V – Гвинтове свердло EV Ø 3.7, 6–17 mm (V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm), 47
25783	V – Гвинтове свердло EV Ø 4.3, 6–17 mm (V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm), 47
25784	V – Гвинтове свердло EV Ø 4.9, 6–17 mm (V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm), 47

ід.	стор.
25790	Викрутка шестигранна механічна коротка EV 20 mm (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm), 49, 52
25792	Глибиномір абдамента EV 3,0/3,6 (Abutment Depth Gauge EV 3,0/3,6), 54
25793	Глибиномір абдамента EV 4,2/4,8 (Abutment Depth Gauge EV 4,2/4,8), 54
25794	Ключ для вилучення абдамента Уні EV (Rescue Driver Uni Abutment EV), 81
25795	Формувач ясен HealDesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 6,5 mm), 4, 18
25796	Формувач ясен HealDesign EV 4,2, діаметр 5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø5 - 6,5 mm), 6, 18
25797	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 6,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø6,5 - 6,5 mm), 8, 18, 56
25798	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø6,5 - 6,5 mm), 10, 18, 60
25799	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø6,5 - 6,5 mm), 12, 18
25826	Аналог абдамента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica), 7, 9, 11, 38, 59, 61
25827	Дублікатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid), 38
25834	Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, в комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete), 7, 9, 11, 38, 59, 61
25835	Викрутка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator), 38, 54
25843	Вкладка Locator помаранчева (Locator™ Insert Orange), 7, 9, 11, 37, 59, 61
25844	Ретенційна вкладка Dalbo Plus (Dalbo Plus Lamella retention Insert E), 38
25845	Накладка для малого набору для збереження EV (Small Tray EV Storage Overlay), 41
25846	Циліндр направляючий EV 3,0 (Guiding Cylinder EV 3,0), 79
25847	Циліндр направляючий EV 3,6 (Guiding Cylinder EV 3,6), 79
25848	Циліндр направляючий EV 4,2, P4,2 (Guiding Cylinder EV 4,2, P4,2), 79
25849	Циліндр направляючий EV 4,8, P4,8 (Guiding Cylinder EV 4,8, P4,8), 79
25850	Циліндр направляючий EV 5,4 (Guiding Cylinder EV 5,4), 79
25851	Циліндр направляючий EV для абдамента Уні (Guiding Cylinder EV Uni Abutment), 79
25855	Рука для направляючого цилиндра (Guiding Cylinder Handle), 79
25856	Вилка фрагментарна M14/M1,6 (Fragment Fork M14/M1,6), 80
25857	Вилка фрагментарна M18/M2,0 (Fragment Fork M18/M2,0), 80
25858	Фрагментарне свердло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0,8), 80
25859	Фрагментарне свердло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1,0), 80
25860	Гвинтовий екстрактор Ø 0,8 (Screw Extractor Ø 0,8), 80
25861	Гвинтовий екстрактор I,0 (Screw Extractor I,0), 80
25862	Очищувач різби M1,4 (Thread Cleaner M1,4), 80
25863	Очищувач різби M1,6 (Thread Cleaner M1,6), 80
25864	Очищувач різби M1,8 (Thread Cleaner M1,8), 80
25865	Очищувач різби M2,0 (Thread Cleaner M2,0), 80
25866	Трепанаційне свердло 3,0, 6-17 мм (Trepine Drill 3,0, 6-17 mm), 81
25867	Трепанаційне свердло 3,6, 6-17 мм (Trepine Drill 3,6, 6-17 mm), 81
25868	Трепанаційне свердло 4,2, P4,2, 6-17 мм (Trepine Drill 4,2, P4,2, 6-17 mm), 81
25869	Трепанаційне свердло 4,8, P4,8, 6-17 мм (Trepine Drill 4,8, P4,8, 6-17 mm), 81
25870	Трепанаційне свердло 5,4, 6-17 мм (Trepine Drill 5,4, 6-17 mm), 81
25886	Трепанаційне свердло 4,2, P4,2, 6-13 мм (Trepine Drill 4,2, P4,2, 6-13 mm), 81
25887	Трепанаційне свердло 4,8, P4,8, 6-13 мм (Trepine Drill 4,8, P4,8, 6-13 mm), 81
25888	Трепанаційне свердло 5,4, 6-13 мм (Trepine Drill 5,4, 6-13 mm), 81
25890	Абдамент кутовий Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°), 58, 66
25891	Абдамент кутовий Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°), 58, 66
25892	Абдамент кутовий Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°), 60, 66
25893	Абдамент кутовий Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°), 60, 66
25901	Формувач ясен HealDesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 2,5 mm), 4, 18
25902	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø4 - 2,5 mm), 4, 18
25903	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø4 - 5 mm), 4, 18
25904	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø5 - 4,5 mm), 4, 18
25905	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø5 - 6,5 mm), 4, 18
25906	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 6 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø6 - 3,5 mm), 4, 18
25907	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 6 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø6 - 4,5 mm), 4, 18
25908	Формувач ясен HealDesign EV 4,2, діаметр 5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø5 - 2,5 mm), 8, 18, 58
25909	Формувач ясен HealDesign EV 4,2, діаметр 6,5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 2,5 mm), 8, 18, 58
25910	Формувач ясен HealDesign EV 4,2, діаметр 6,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 3,5 mm), 8, 18, 58
25911	Формуватель десні HealDesign EV 4,2, діаметр 6,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 4,5 mm), 8, 18, 58
25912	Формувач ясен HealDesign EV 4,2, діаметр 6,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 6,5 mm), 8, 18, 58
25913	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø5 - 2,5 mm), 10, 18, 60
25914	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø5 - 4,5 mm), 10, 18, 60
25915	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø5 - 6,5 mm), 10, 18, 60
25916	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 6,5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø6,5 - 2,5 mm), 10, 18, 60
25917	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 6,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø6,5 - 3,5 mm), 10, 18, 60
25918	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 7,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø7,5 - 3,5 mm), 10, 18, 60

ід.	стор.
25919	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 7,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø7,5 - 4,5 mm), 10, 18, 60
25920	Формувач ясен HealDesign EV 3,6, діаметр 5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3,6, Ø5 - 3,5 mm), 6, 18
25921	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø6,5 - 2,5 mm), 12, 18
25922	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 7,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø7,5 - 3,5 mm), 12, 18
25923	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 7,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø7,5 - 4,5 mm), 12, 18
25924	Абдамент титановий EV 3,0, діаметр 4 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 3,0 Ø 4 - 5 mm), 5, 24
25925	Абдамент титановий EV 3,0, діаметр 4 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 3,0 Ø 4 - 6 mm), 5, 24
25926	Абдамент титановий EV 3,6, діаметр 4,1 мм, висота 5 mm (TitaniumBase EV 3,6 Ø 4,1 - 5 mm), 7, 24
25927	Абдамент титановий EV 3,6, діаметр 4,1 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 3,6 Ø 4,1 - 6 mm), 7, 24
25928	Абдамент титановий EV 4,2, діаметр 4,7 мм, висота 5 mm (TitaniumBase EV 4,2 Ø 4,7 - 5 mm), 9, 24
25929	Абдамент титановий EV 4,2, діаметр 4,7 мм, висота 6 mm (TitaniumBase EV 4,2 Ø 4,7 - 6 mm), 9, 24
25930	Абдамент титановий EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 5 mm (TitaniumBase EV 4,8 Ø 5 - 5 mm), 11, 24
25931	Абдамент титановий EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 6 mm (TitaniumBase EV 4,8 Ø 5 - 6 mm), 11, 24
25932	Абдамент титановий EV 4,8, діаметр 5,5 мм, висота 5 mm (TitaniumBase EV 4,8 Ø 5,5 - 5 mm), 13, 24
25933	Абдамент титановий EV 4,8, діаметр 5,5 mm, висота 6 mm (TitaniumBase EV 4,8 Ø 5,5 - 6 mm), 13, 24
25952	Ковпачок захисний для абдамента Уні EV, діаметр 4,3 мм, короткий — 3,4 мм (Uni Abutment EV Heat Cap Short Ø 4,3 - 3,4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25953	Ковпачок захисний для абдамента Уні EV, діаметр 5,5 мм, короткий — 3,4 mm (Uni Abutment EV Heat Cap Short Ø 5,5 - 3,4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25982	Набій малий EV з ортопедичною накладкою (Small Tray EV including overlay Restorative), 41
25983	Набій малий EV з хірургічною накладкою (Small Tray EV including overlay Surgical), 41
25984	Набій малий EV з накладкою для зберігання (Small Tray EV including overlay Storage), 41
25985	V — Гвинтова свердла EV Ø 2,5, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 2,5, 6-13 mm), 47
25986	V — Гвинтова свердла EV Ø 3,1, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,1, 6-13 mm), 47
25987	V — Гвинтова свердла EV Ø 3,7, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,7, 6-13 mm), 47
25988	V — Гвинтова свердла EV Ø 4,3, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,3, 6-13 mm), 47
25989	V — Гвинтова свердла EV Ø 4,9, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,9, 6-13 mm), 47
25990	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 2,5/2,85, глибина занурення 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 2,5/2,85, 6-17 mm), 47
25991	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 3,1/3,45, глибина занурення 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,1/3,45, 6-17 mm), 47
25992	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,7/4,05, 6-17 mm), 47
25993	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 4,3/4,65, глибина занурення 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,3/4,65, 6-17 mm), 47
25994	X — Свердло ступінчасте EV, діаметр 4,9/5,25, глибина занурення 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,9/5,25, 6-17 mm), 47
26000	Свердло конічне EV-GS 4,2C, діаметр 3,1/4,2, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4,2C, Ø 3,1/4,2, 9-13), 73
26001	Свердло конічне EV-GS 4,2C, діаметр 3,1/4,2, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4,2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15), 73
26002	Свердло конічне EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,8, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,8, 9-13), 73
26003	Свердло конічне EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,8, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15), 73
26004	Свердло кортикаліне EV-GS 3,6, діаметр 3,1/3,3 (Cortical Drill EV-GS 3,6, Ø 3,1/3,3), 73
26005	Свердло кортикаліне EV-GS 3,6, діаметр 3,1/3,6 (Cortical Drill EV-GS 3,6, Ø 3,1/3,6), 73
26006	Свердло кортикаліне EV-GS 4,2, діаметр 3,7/3,9 (Cortical Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/3,9), 73
26007	Свердло кортикаліне EV-GS 4,2, діаметр 3,7/4,2 (Cortical Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,2), 73
26008	Свердло кортикаліне EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,5 (Cortical Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,5), 73
26009	Свердло кортикаліне EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,8 (Cortical Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,8), 73
26010	Мукотом EV-GS 0,36 (Punch EV-GS Ø3,6), 71
26011	Мукотом EV-GS Ø4,2 (Punch EV-GS Ø4,2), 71
26012	Мукотом EV-GS 0,48 (Punch EV-GS Ø4,8), 71
26013	Свердло початкове, діаметр 3,6 (Initial Drill Ø 3,6), 71
26014	Свердло початкове, діаметр 4,2 (Initial Drill Ø 4,2), 71
26015	Свердло початкове, діаметр 4,8 (Initial Drill Ø 4,8), 71
26016	Імплантовано EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3,6), 75
26017	Імплантовано EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4,2), 75
26018	Імплантовано EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4,8), 75
26019	Імплантовано EV-GS Profile 4,2 (Implant Driver EV-GS Profile 4,2), 75
26020	Імплантовано EV-GS Profile 4,8 (Implant Driver EV-GS Profile 4,8), 75
26021	Подовжувач для імплантогодівки EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS), 48, 75
26022	Система Sleeve-on-Drill, 1-Sleeve Ø 1,9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1,9 ND), 76
26023	Система Sleeve-on-Drill, 3/V-Sleeve Ø 3,1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3,1 ND), 76
26024	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Sleeve Ø 3,7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3,7 ND), 76
26025	Система Sleeve-on-Drill, X-Vтулка Ø 3,45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3,45 ND), 76
26026	Система Sleeve-on-Drill, X-Vтулка Ø 4,05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4,05 ND), 76
26027	Система Sleeve-on-Drill, 1-Vтулка Ø 1,9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1,9 WD), 76
26028	Система Sleeve-on-Drill, 3/Vтулка Ø 3,1 WD (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3,1 WD), 76
26029	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Vтулка Ø 3,7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3,7 WD), 76

ід.	стор.
26030	Система Sleeve-on-Drill, 5/V-Втулка Ø 4,3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4,3 WD), 76
26031	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4,05 WD), 76
26032	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4,65 WD), 76
26033	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 8-11-15 mm), 76
26034	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 6-9-13 mm), 76
26035	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 8-11-15 mm), 76
26036	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 6-9-13 mm), 76
26037	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 8-11-15 mm), 76
26038	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 6-9-13 mm), 76
26039	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 8-11-15 mm), 75
26040	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 6-9-13 mm), 75
26041	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 8-11-15 mm), 75
26042	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 6-9-13 mm), 75
26043	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 8-11-15 mm), 75
26044	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 6-9-13 mm), 75
26045	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 8-11-15 mm), 75
26046	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 6-9-13 mm), 75
26047	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 8-11-15 mm), 75
26048	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 6-9-13 mm), 75
26049	Фіксуючий гвинт (Guide fixation screw), 76
26050	Свердло для фіксуючого гвинта (Drill for Guide fixation screw), 76
26051	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm), 72
26052	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 9-11 mm), 72
26053	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 13-15 mm), 72
26054	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,2/3,1 ND 6-8 mm), 72
26055	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm), 72
26056	Свердло EV-GS, втулка узька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm), 72
26057	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 6-8 mm), 72
26058	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 9-11 mm), 72
26059	Свердло EV-GS, втулка вузька діам., Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 13-15 mm), 72
26060	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 6-8 mm), 72
26061	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 9-11 mm), 72
26062	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 13-15 mm), 72
26063	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm), 72
26064	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm), 72
26065	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm), 72
26066	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm), 72
26067	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm), 72
26068	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm), 72
26069	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm), 72
26070	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm), 72
26071	Свердло EV-GS, втулка широка діам., Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm), 72
26072	X - Свердло EV-GS 3,6/4,2C, діаметр 3,1/3,45, глибина занурення 6-8 мм (X-Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 6-8 mm), 74
26073	X-свердло EV-GS 3,6-4,2C, діаметр 3,1/3,45, глибина занурення 9-11 мм (X-Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 9-11 mm), 74
26074	X - Свердло EV-GS 3,6/4,2C, діаметр 3,1/3,45, глибина занурення 13-15 мм (X-Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 13-15 mm), 74
26075	X - Свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 6-8 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm), 74
26076	X-свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 6-8 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm), 74
26077	X - Свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 9-11 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm), 74
26078	X - Свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 6-8 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm), 74
26079	X-свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 9-11 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm), 74
26080	X - Свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,05, глибина занурення 13-15 мм (X-Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm), 74
26081	X - Свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,65, глибина занурення 6-8 мм (X-Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 6-8 mm), 74
26082	X-свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,65, глибина занурення 9-11 мм (X-Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 9-11 mm), 74
26083	X - Свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,65, глибина занурення 13-15 мм (X-Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 13-15 mm), 74
26084	V - Свердло EV-GS 3,6/4,2C, діаметр 3,1, глибина занурення 6-8 мм (V-Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1, 6-8 mm), 74
26085	V-свердло EV-GS 3,6/4,2C, діаметр 3,1, глибина занурення 9-11 mm (V-Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1, 9-11 mm), 74

ід.	стор.
26086	V - Свердло EV-GS 3,6/4,2C, діаметр 3,1, глибина занурення 13-15 мм (V -Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1, 13-15 mm), 74
26087	V - Свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7, глибина занурення 6-8 мм (V -Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7, 6-8 mm), 74
26088	V-свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7, глибина занурення 9-11 mm (V -Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7, 9-11 mm), 74
26089	V - Свердло EV-GS 4,2, діаметр 3,7, глибина занурення 13-15 mm (V -Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7, 13-15 mm), 74
26090	V - Свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7, глибина занурення 6-8 мм (V -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 6-8 mm), 74
26091	V-свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7, глибина занурення 9-11 mm (V -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 9-11 mm), 74
26092	V - Свердло EV-GS 4,8C, діаметр 3,7, глибина занурення 13-15 mm (V -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 13-15 mm), 74
26093	V - Свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3, глибина занурення 6-8 мм (V -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3, 6-8 mm), 74
26094	V-свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3, глибина занурення 9-11 mm (V -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3, 9-11 mm), 74
26095	V - Свердло EV-GS 4,8, діаметр 4,3, глибина занурення 13-15 mm (V -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3, 13-15 mm), 74
26096	Лоток хірургічний великий EV Proline (Large Tray EV Proline), 69
26099	Набір хірургічний великий EV Streamline (Large Tray EV Streamline), 69
26119	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 1,5 mm NI), 6,32
26160	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 2,5 mm NI), 6,32
26161	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 - 3,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 3,5 mm NI), 6,32
26162	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 17° - 1,5 mm (Multibase Abutment EV 3,6 17° - 1,5 mm), 6,32
26163	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 17° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 3,6 17° - 2,5 mm), 6,32
26164	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 17° - 3,5 mm (Multibase Abutment EV 3,6 30° - 1,5 mm), 6,32
26165	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 30° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 3,6 30° - 2,5 mm), 6,32
26166	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° - 1,5 mm NI), 6,32
26167	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° - 2,5 mm NI), 6,32
26171	Абатмент прямий Multibase EV 4,2 - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2 - 1,5 mm NI), 8,32
26172	Абатмент прямий Multibase EV 4,2 - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2 - 2,5 mm NI), 8,32
26173	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2 17° - 1,5 mm (Multibase Abutment EV 4,2 17° - 1,5 mm), 8,32
26174	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2 17° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 4,2 17° - 2,5 mm), 8,32
26175	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2 30° - 1,5 mm NI), 8,32
26176	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2 30° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 4,2 30° - 2,5 mm), 8,32
26177	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° - 1,5 mm NI), 8,32
26178	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° - 2,5 mm NI), 8,32
26179	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° - 1,5 mm NI), 8,32
26180	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 30° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° - 2,5 mm NI), 8,32
26181	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 1,5 mm NI), 10,33
26182	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 2,5 mm NI), 10,33
26183	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 - 3,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 3,5 mm NI), 10,33
26184	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 17° - 1,5 mm (Multibase Abutment EV 4,8 17° - 1,5 mm), 10,33
26185	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 17° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 4,8 17° - 2,5 mm), 10,33
26186	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 30° - 1,5 mm (Multibase Abutment EV 4,8 30° - 1,5 mm), 10,33
26187	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 30° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 4,8 30° - 2,5 mm), 10,33
26188	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° - 1,5 mm NI), 10,33
26189	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° - 2,5 mm NI), 10,33
26190	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° - 1,5 mm NI), 10,33
26191	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 30° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° - 2,5 mm NI), 10,33
26192	Тримач для абатментів Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder), 33
26193	Ковпачок захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap), 6, 8, 10, 34
26194	Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer), 7, 9, 11, 34
26195	Трансфер для зняття відбитка з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up), 7, 9, 11, 34
26196	Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw), 7, 9, 11, 35
26197	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV - 14 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 14 mm), 7, 9, 11, 35
26198	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV - 18 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 18 mm), 7, 9, 11, 35
26199	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV - 22 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 22 mm), 7, 9, 11, 35
26200	Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw), 7, 9, 11, 35
26201	Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica), 7, 9, 11, 34
26202	Цілиндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder), 7, 9, 11, 34

26203	Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder),	7, 9, 11, 34
26204	Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV),	33, 53, 81
26205	Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide),	35, 42
26206	Ример кістковий EV Ø 4,0 (Bone Reamer EV Ø 4,0),	42
26207	Ример кістковий EV Ø 4,6 (Bone Reamer EV Ø 4,6),	42
26208	Ример кістковий EV Ø 5,2 (Bone Reamer EV Ø 5,2),	42
26209	Ример кістковий EV Ø 5,8 (Bone Reamer EV Ø 5,8),	42
26210	Ример кістковий EV Ø 6,4 (Bone Reamer EV Ø 6,4),	42
26211	Ример кістковий EV Ø 7,0 (Bone Reamer EV Ø 7,0),	42
26212	Направлюча для кісткового римера EV 3,0 (Bone Reamer Guide EV 3,0),	42
26213	Направлюча для кісткового римера EV 3,6 (Bone Reamer Guide EV 3,6),	42
26214	Направлюча для кісткового римера EV 4,2 (Bone Reamer Guide EV 4,2),	42
26215	Направлюча для кісткового римера EV 4,8 (Bone Reamer Guide EV 4,8),	42
26216	Направлюча для кісткового римера EV 5,4 (Bone Reamer Guide EV 5,4),	42
26217	Накладка для римерів кісткових (Overlay Bone Reamer),	42
26218	Лоток малий EV (Small Tray EV) з накладкою для римерів кісткових (Overlay Bone Reamer),	42
26219	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 2,0 мм/Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 2,0 mm/Ø 4,3),	10, 19, 58
26220	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 3,0 мм/Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 3,0 mm/Ø 4,3),	10, 19, 60
26221	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 4,0 мм/Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 4,0 mm/Ø 4,3),	10, 19, 60
26222	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 6,0 мм/Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 6,0 mm/Ø 4,3),	10, 19, 60
26223	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 2,0 мм/Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 2,0 mm/Ø 4,8),	12, 19
26224	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 3,0 мм/Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 3,0 mm/Ø 4,8),	12, 19
26225	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 4,0 мм/Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 4,0 mm/Ø 4,8),	12, 19
26226	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 6,0 мм/Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 6,0 mm/Ø 4,8),	12, 19
26227	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3,6 Short),	7, 25
26228	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4,2 Short),	9, 25
26229	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4,8 Short),	11, 25
26230	Трансфер EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5,4 Short),	13, 25
26231	Трансфер EV 3,0 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 3,0 Long),	5, 25
26232	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 3,6 Long),	7, 25
26233	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 4,2 Long),	9, 25
26234	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 4,8 Long),	11, 25
26235	Трансфер полупрофільний EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3,6 Short),	7, 25
26236	Трансфер полупрофільний EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4,2 Short),	9, 25
26237	Трансфер полупрофільний EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4,8 Short),	11, 25
26238	Трансфер полупрофільний EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5,4 Short),	13, 25
26239	Трансфер полупрофільний EV 3,0 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 3,0 Long),	5, 25
26240	Трансфер полупрофільний EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 3,6 Long),	7, 25
26241	Трансфер полупрофільний EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 4,2 Long),	9, 25
26242	Трансфер полупрофільний EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 4,8 Long),	11, 25
26243	Трансфер полупрофільний EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 5,4 Long),	13, 25
26244	Трансфер для зняття відбитка з абтамента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-Up),	6, 8, 10, 31, 58, 60
26245	Трансфер для зняття відбитка з абтамента Уні EV 4,3 методом відкритої ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4,3 Short),	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26246	Трансфер для зняття відбитка з абтамента Уні EV методом відкритої ложки, короткий 5,5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5,5 Short),	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26247	Трансфер для зняття відбитка з абтамента Уні EV 4,3 методом відкритої ложки, довгий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4,3 Long),	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26248	Трансфер для зняття відбитка з абтамента Уні EV методом відкритої ложки, довгий 5,5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5,5 Long),	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26249	Трансфер для зняття відбитка з абтамента Уні EV методом закритої ложки (Uni Abutment EV Transfer),	5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60
26250	Циліндр тимчасовий для абтамента Уні EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder),	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
26251	Абтамент тимчасовий Temp Abutment EV 3,0 (Temp Abutment EV 3,0),	4, 21
26252	Абтамент тимчасовий Temp Abutment EV 3,6 (Temp Abutment EV 3,6),	6, 21
26253	Абтамент тимчасовий Temp Abutment EV 4,2 (Temp Abutment EV 4,2),	8, 21
26254	Абтамент тимчасовий Temp Abutment EV 4,8 (Temp Abutment EV 4,8),	10, 21
26255	Абтамент тимчасовий Temp Abutment EV 5,4 (Temp Abutment EV 5,4),	12, 21
26256	Абтамент тимчасовий Temp Abutment Profile EV 4,2 (Temp Abutment Profile EV 4,2),	58, 65

26257	Абтамент тимчасовий Temp Abutment Profile EV 4,8 (Temp Abutment Profile EV 4,8),	60, 65
26258	Трансфер Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4,2 Short),	59, 67
26259	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4,8 Short),	61, 67
26260	Трансфер Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Profile EV 4,2 Long),	59, 67
26261	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Profile EV 4,8 Long),	61, 67
26262	Трансфер напівпрофільний Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4,2),	59, 67
26263	Трансфер напівпрофільний Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4,8),	61, 67
26264	Набір Implant 900 SI-923, 230 В.,	50
26265	Набір Implant 900 SI-915, 120 В.,	50
26266	Двигун EM-19 LC,	50
26267	Дротова педаль S-N2,	50, 51
26268	Кутовий наконечник W&H WS-75 (Contra Angle W&H WS-75),	50
26269	Кутовий наконечник W&H WS-75 L G (Contra Angle W&H WS-75 L G),	50
26270	Прямий наконечник W&H S-11,	50
26271	Кутовий наконечник W&H S-9,	50
26272	Кутовий наконечник W&H WI-75 E/KM (Contra Angle W&H WI-75 E/KM),	50
26273	Набір Implant 1000 SI-1023, 230 В., дротовий,	51
26274	Набір Implant 1000 SI-1015, 120 В., дротовий,	51
26281	Набір Implant 1000 SI-1023, 230 В., бездротовий,	51
26282	Набір Implant 1000 SI-1015, 120 В., бездротовий,	51
26301	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 8 mm OsseoSpeed),	4, 16
26302	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 9 mm OsseoSpeed),	4, 16
26303	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 11 mm OsseoSpeed),	4, 16
26304	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 13 mm OsseoSpeed),	4, 16
26305	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 15 mm OsseoSpeed),	4, 16
26310	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 6 mm OsseoSpeed),	6, 16
26311	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 8 mm OsseoSpeed),	6, 16
26312	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 9 mm OsseoSpeed),	6, 16
26313	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 11 mm OsseoSpeed),	6, 16
26314	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 13 mm OsseoSpeed),	6, 16
26315	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 15 mm OsseoSpeed),	6, 16
26316	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 17 mm OsseoSpeed),	6, 16
26320	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 6 mm OsseoSpeed),	8, 16
26321	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 8 mm OsseoSpeed),	8, 16
26322	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 9 mm OsseoSpeed),	8, 16
26323	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 11 mm OsseoSpeed),	8, 16
26324	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 13 mm OsseoSpeed),	8, 16
26325	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 15 mm OsseoSpeed),	8, 16
26326	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 17 mm OsseoSpeed),	8, 16
26332	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 8 mm OsseoSpeed),	8, 16
26333	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 9 mm OsseoSpeed),	8, 16
26334	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 10 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 10 mm OsseoSpeed),	8, 16
26335	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 11 mm OsseoSpeed),	8, 16
26336	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 12 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 12 mm OsseoSpeed),	8, 16
26337	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 13 mm OsseoSpeed),	8, 16
26338	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 14 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 14 mm OsseoSpeed),	8, 16
26339	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 15 mm OsseoSpeed),	8, 16
26340	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 16 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 16 mm OsseoSpeed),	8, 16
26341	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 17 mm OsseoSpeed),	8, 16
26342	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 18 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 18 mm OsseoSpeed),	8, 16
26343	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 19 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 19 mm OsseoSpeed),	8, 16
26344	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 20 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 20 mm OsseoSpeed),	8, 16
26345	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 21 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 21 mm OsseoSpeed),	8, 16
26346	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,2 S, довжина 22 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,2 S - 22 mm OsseoSpeed),	8, 16
26351	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 8 mm OsseoSpeed),	10, 17
26352	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 9 mm OsseoSpeed),	10, 17
26353	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 11 mm OsseoSpeed),	10, 17
26354	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 13 mm OsseoSpeed),	10, 17
26355	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 15 mm OsseoSpeed),	10, 17
26356	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 4,8 S, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4,8 S - 17 mm OsseoSpeed),	10, 17
26360	Імплант dentalний Astra Tech Implant EV 5,4 S, довжина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5,4 S - 6 mm OsseoSpeed),	12, 17

ід.	стор.
26361 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV 5.4 S, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 8 mm OsseoSpeed),	12, 17
26362 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV 5.4 S, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 9 mm OsseoSpeed),	12, 17
26363 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV 5.4 S, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 11 mm OsseoSpeed),	12, 17
26364 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV 5.4 S, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 13 mm OsseoSpeed),	12, 17
26365 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV 5.4 S, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 15 mm OsseoSpeed),	12, 17
26371 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 8 mm OsseoSpeed),	58, 62
26372 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 9 mm OsseoSpeed),	58, 62
26373 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 11 mm OsseoSpeed),	58, 62
26374 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 13 mm OsseoSpeed),	58, 62
26375 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 15 mm OsseoSpeed),	58, 62
26376 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 17 mm OsseoSpeed),	58, 62
26381 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 8 mm OsseoSpeed),	60, 62
26382 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 9 mm OsseoSpeed),	60, 62
26383 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 11 mm OsseoSpeed),	60, 62
26384 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 13 mm OsseoSpeed),	60, 62
26385 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 15 mm OsseoSpeed),	60, 62
26386 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC - 17 mm OsseoSpeed),	60, 62
26392 Двигун EM-19 LC,	51
26393 Бездротова педаль S-NW,	51
26394 Кутовий наконечник WS-75 L (Contra Angle WS-75 L),	51
26395 Прямий наконечник S-11 L,	51
26401 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 8 mm OsseoSpeed),	58, 62
26402 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 9 mm OsseoSpeed),	58, 62

ід.	стор.
26403 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 11 mm OsseoSpeed),	58, 62
26404 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 13 mm OsseoSpeed),	58, 62
26405 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 15 mm OsseoSpeed),	58, 62
26406 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 17 mm OsseoSpeed),	58, 62
26411 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 8 mm OsseoSpeed),	60, 62
26412 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 9 mm OsseoSpeed),	60, 62
26413 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 11 mm OsseoSpeed),	60, 62
26414 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 13 mm OsseoSpeed),	60, 62
26415 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 15 mm OsseoSpeed),	60, 62
26416 Імплантат dentalний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 17 mm OsseoSpeed),	60, 62
3102 1405 Гильза для полімеризації,	34
3102 1890 Гильза для полімеризації (для ринку США),	34
3107 1000 Набір Washtray Astra Tech Implant System® EV,	43
3107 1002 Контеїнер для стерилізації набору ATIS EV (Washtrey Sterilization Container ATIS EV),	43
3107 1020 Набір Washtray GS Astra Tech Implant System® EV,	43, 70
34593 Atlantis® FLO 3.0,	24
34594 Atlantis® FLO 3.6,	24
34595 Atlantis® FLO 4.2,	24
34596 Atlantis® FLO 4.8,	24
34597 Atlantis® FLO 5.4,	24
34601 Викрутка Atlantis® FLO (Atlantis® FLO screwdriver),	24
35243 Atlantis® IO FLO 3.0,	24
35244 Atlantis® IO FLO 3.6,	24
35245 Atlantis® IO FLO 4.2,	24
35246 Atlantis® IO FLO 4.8,	24
35247 Atlantis® IO FLO 5.4,	24
36030 Викрутка для кутових гвинтових шахт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm),	52
36031 Викрутка для кутових гвинтових шахт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm),	52
36032 Викрутка для кутових гвинтових шахт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm),	52

Покажчик

В алфавітному порядку

		стор
25162	1 — Свердло гвинтове EV Ø 1,9, 6–17 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–17 мм).....	44
25163	1 — Свердло гвинтове EV Ø 1,9, 6–13 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–13 мм).....	44
25164	2 — Свердло ступінчасте EV Ø 1,9/2,5, 6–17 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, EV Ø 1,9/2,5, 6–17 мм).....	44
25165	2 — Свердло ступінчасте EV Ø 1,9/2,5, 6–13 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6–13 мм).....	44
25168	3 — Свердло ступінчасте EV Ø 2,5/3,1, 6–17 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–17 мм).....	44
25169	3 — Свердло ступінчасте EV Ø 2,5/3,1, 6–13 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–13 мм).....	44
25172	4 — Свердло ступінчасте EV Ø 3,1/3,7, 6–17 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–17 мм).....	44
25173	4 — Свердло ступінчасте EV Ø 3,1/3,7, 6–13 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–13 мм).....	44
25176	5 — Свердло ступінчасте EV Ø 3,7/4,3, 6–17 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–17 мм).....	44
25177	5 — Свердло ступінчасте EV Ø 3,7/4,3, 6–13 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–13 мм).....	44
25180	6 — Свердло ступінчасте EV Ø 4,3/4,9, 6–17 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–17 мм).....	44
25181	6 — Свердло ступінчасте EV Ø 4,3/4,9, 6–13 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–13 мм).....	44
25487	A 6 мм — Кортикаліне свердло EV Ø 3,1/3,3 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3).....	45
25412	A 6 мм — Кортикаліне свердло EV Ø 3,7/3,9 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9).....	45
25420	A 6 мм — Кортикаліне свердло EV Ø 4,3/4,5 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5).....	45
25422	A 6 мм — Кортикаліне свердло EV Ø 4,9/5,1 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....	45
25423	A — Кортикаліне свердло EV Ø 2,5/2,7 (A – Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7).....	45
25488	A — Кортикаліне свердло EV Ø 3,1/3,3 (A – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3).....	45
25490	A — Кортикаліне свердло EV Ø 3,7/3,9 (A – Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9).....	45
25492	A — Кортикаліне свердло EV Ø 4,3/4,5 (A – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5).....	45
25431	A — Кортикаліне свердло EV Ø 4,9/5,1 (A – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....	45
25188	A/B — Конічне свердло EV Ø 3,1/4,2 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,1/4,2).....	46
25190	A/B — Конічне свердло EV Ø 3,7/4,8 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,7/4,8).....	46
25792	Глибиномір абамента EV 3,0/3,6 (Abutment Depth Gauge EV 3,0/3,6).....	54
25793	Глибиномір абамента EV 4,2/4,8 (Abutment Depth Gauge EV 4,2/4,8).....	54
25726	Глибиномір абамента EV 5,4 (Abutment Depth Gauge EV 5,4).....	54
22429	Інструмент для вилучення абамента (Abutment Retriever).....	81
25203	Гвинт абамента EV 3,0 (Abutment Screw EV 3,0).....	21
25204	Гвинт абамента EV 3,6 (Abutment Screw EV 3,6).....	21
25205	Гвинт абамента EV 4,2 (Abutment Screw EV 4,2).....	21, 65
25206	Гвинт абамента EV 4,8 (Abutment Screw EV 4,8).....	21, 65
25207	Гвинт абамента EV 5,4 (Abutment Screw EV 5,4).....	21
25619	Абамент кутовий EV 3,6, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 1 mm).....	6, 31
25621	Абамент кутовий EV 3,6, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 1 mm NI).....	6, 31
25620	Абамент кутовий EV 3,6, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 2 mm).....	6, 31
25622	Абамент кутовий EV 3,6, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 2 mm).....	6, 31
25625	Абамент кутовий EV 4,2, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 1 mm).....	8, 31
25627	Абамент кутовий EV 4,2, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 1 mm NI).....	8, 31
25626	Абамент кутовий EV 4,2, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 2 mm).....	8, 31
25628	Абамент кутовий EV 4,2, 20°, висота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 2 mm NI).....	8, 31
25631	Абамент кутовий EV 4,8, 20°, висота 1 мм (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 1 mm).....	10, 31
25632	Абамент кутовий EV 4,8, 20°, висота 2 мм (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 2 mm).....	10, 31
25633	Абамент кутовий EV 4,8, 20°, висота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 1 mm NI).....	10, 31
25634	Абамент кутовий EV 4,8, 20°, висота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 2 mm NI).....	10, 31
25655	Цилиндр випалювальний для абамента кутового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61
25650	Копачко захисний для абамента кутового EV (Angled Abutment EV HealCap).....	6, 8, 10, 31, 58, 60
26244	Трансфер для зняття відбитку з абамента кутового EV методом відкритої ложки (Angled Abutment EV Pick-Up).....	6, 8, 10, 31, 58, 60
25652	Аналог абамента кутового EV (Angled Abutment EV Replica).....	7, 9, 11, 31, 59, 61
25653	Цилиндр напівпаливальний для абамента кутового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61
25654	Цилиндр тимчасовий для абамента кутового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61
25890	Абамент кутовий Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°).....	58, 66
25891	Абамент кутовий Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°).....	58, 66
25892	Абамент кутовий Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°).....	60, 66
25893	Абамент кутовий Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°).....	60, 66
26301	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 8 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 8 mm Osseospeed).....	4, 16
26302	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 9 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 9 mm Osseospeed).....	4, 16
26303	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 11 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 11 mm Osseospeed).....	4, 16
26304	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 13 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 13 mm Osseospeed).....	4, 16
26305	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,0 S, довжина 15 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,0 S - 15 mm Osseospeed).....	4, 16
26310	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 6 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 6 mm Osseospeed).....	6, 16
26311	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 8 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 8 mm Osseospeed).....	6, 16
26312	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 9 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 9 mm Osseospeed).....	6, 16
26313	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 11 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 11 mm Osseospeed).....	6, 16
26314	Імплант дентальній Astra Tech Implant EV 3,6 S, довжина 13 мм, Osseospeed® (Astra Tech Implant EV 3,6 S - 13 mm Osseospeed).....	6, 16

26401	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 8 mm OsseoSpeed®),	58, 62
26402	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 9 mm OsseoSpeed®),	58, 62
26403	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 11 mm OsseoSpeed®, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 11 mm OsseoSpeed®),	58, 62
26404	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 13 mm OsseoSpeed®, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 13 mm OsseoSpeed®),	58, 62
26405	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 15 mm OsseoSpeed®),	58, 62
26406	Імплантат дентальний Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, довжина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS - 17 mm OsseoSpeed®),	58, 62
36030	Викрутка для куточкових винтових шахт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm),	52
36031	Викрутка для куточкових винтових шахт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm),	52
36032	Викрутка для куточкових винтових шахт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm),	52
34593	Atlantis® IO FLO 3.0,	24
34594	Atlantis® FLO 3.6,	24
34595	Atlantis® FLO 4.2,	24
34596	Atlantis® FLO 4.8,	24
34597	Atlantis® FLO 5.4,	24
34601	Викрутка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver),	24
35243	Atlantis® IO FLO 3.0,	24
35244	Atlantis® IO FLO 3.6,	24
35245	Atlantis® IO FLO 4.2,	24
35246	Atlantis® IO FLO 4.8,	24
35247	Atlantis® IO FLO 5.4,	24
25411	В 6 мм – Кортикаліне свердло EV Ø 3/1,36 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3/1,36),	46
25419	В 6 мм – Кортикаліне свердло EV Ø 3/7,42 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3/7,42),	46
25421	В 6 мм – Кортикаліне свердло EV Ø 4/3,48 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4/3,48),	46
25424	В 6 мм – Кортикаліне свердло EV Ø 4/9,54 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4/9,54),	46
25193	В – Свердло кортикаліне EV Ø 2,5/3,30 (B – Cortical Drill EV Ø 2,5/3,30),	45
25197	В – Свердло кортикаліне EV Ø 3/7,42 (B – Cortical Drill EV Ø 3/7,42),	45
25199	В – Свердло кортикаліне EV Ø 4,3/4,8 (B – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8),	45
25201	В – Свердло кортикаліне EV Ø 4,9/5,4 (B – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4),	45
25768	Ключ для встановлення абдемента шарнірного EV (Ball Abutment Drive EV),	38, 54
25684	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 1 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 1 mm),	6, 37
25685	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 2 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 2 mm),	6, 37
25686	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 3 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 3 mm),	6, 37
25687	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 4 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 4 mm),	6, 37
25688	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 5 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 5 mm),	6, 37
25689	Абдемент кульковий EV 3,6, висота 7 мм (Ball Abutment EV 3,6 – 7 mm),	6, 37
25690	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 1 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 1 mm),	8, 37, 58
25691	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 2 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 2 mm),	8, 37, 58
25692	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 3 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 3 mm),	8, 37, 58
25693	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 4 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 4 mm),	8, 37, 58
25694	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 5 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 5 mm),	8, 37, 58
25695	Абдемент кульковий EV 4,2, висота 7 мм (Ball Abutment EV 4,2 – 7 mm),	8, 37, 58
25696	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 1 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 1 mm),	10, 38, 60
25697	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 2 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 2 mm),	10, 38, 60
25698	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 3 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 3 mm),	10, 38, 60
25699	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 4 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 4 mm),	10, 38, 60
25700	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 5 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 5 mm),	10, 38, 60
25701	Абдемент кульковий EV 4,8, висота 7 мм (Ball Abutment EV 4,8 – 7 mm),	10, 38, 60
25826	Аналог абдемента кулькового EV (Ball Abutment EV Replica),	7, 9, 11, 38, 59, 61
26206	Рімер кістковий EV Ø 4,0 (Bone Reamer EV Ø 4,0),	42
26207	Рімер кістковий EV Ø 4,6 (Bone Reamer EV Ø 4,6),	42
26208	Рімер кістковий EV Ø 5,2 (Bone Reamer EV Ø 5,2),	42
26209	Рімер кістковий EV Ø 5,8 (Bone Reamer EV Ø 5,8),	42
26210	Рімер кістковий EV Ø 6,4 (Bone Reamer EV Ø 6,4),	42
26211	Рімер кістковий EV Ø 7,0 (Bone Reamer EV Ø 7,0),	42
26212	Направляюча для кісткового рімера EV 3,0 (Bone Reamer Guide EV 3,0),	42
26213	Направляюча для кісткового рімера EV 3,6 (Bone Reamer Guide EV 3,6),	42
26214	Направляюча для кісткового рімера EV 4,2 (Bone Reamer Guide EV 4,2),	42
26215	Направляюча для кісткового рімера EV 4,8 (Bone Reamer Guide EV 4,8),	42
26216	Направляюча для кісткового рімера EV 5,4 (Bone Reamer Guide EV 5,4),	42
22179	Збірач кістки (BoneTrap),	49
25481	Гвинт мостовидного протезу EV – M1,8 (Bridge Screw EV – M1,8),	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25326	Абдемент під літво CastDesign EV 3,6 (CastDesign™ EV 3,6),	6, 23
25327	Абдемент під літво CastDesign EV 4,2 (CastDesign™ EV 4,2),	8, 23
25328	Абдемент під літво CastDesign EV 4,8 (CastDesign™ EV 4,8),	10, 23
25329	Абдемент під літво CastDesign EV 5,4 (CastDesign™ EV 5,4),	12, 23
26001	Свердло конічне EV-GS 4,2C, діаметр 3,1/4,2, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4,2C, Ø 3/1,42, 8-11-15),	72
26000	Свердло конічне EV-GS 4,2C, діаметр 3,1/4,2, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4,2C, Ø 3/1,42, 9-13),	72
26003	Свердло конічне EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,8, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15),	72
26002	Свердло конічне EV-GS 4,8C, діаметр 3,7/4,8, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,8, 9-13),	72
26394	Кутовий наконечник WS-75 L (Contra Angle WS-75 L),	51
26273	Кутовий наконечник W&H WI-75 E/KM (Contra Angle W&H WI-75 E/KM),	50
26268	Кутовий наконечник W&H WI-75 M (Contra Angle W&H WI-75 M),	50
26269	Кутовий наконечник W&H WS-75 L G (Contra Angle W&H WS-75 L G),	50
26004	Свердло кортикаліне EV-GS 3,6, діаметр 3,1/3,3 (Cortical Drill EV-GS 3,6, Ø 3/1,33),	73
26005	Свердло кортикаліне EV-GS 3,6, діаметр 3,1/3,6 (Cortical Drill EV-GS 3,6, Ø 3/1,36),	73
26006	Свердло кортикаліне EV-GS 4,2, діаметр 3,7/3,9 (Cortical Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/3,9),	73
26007	Свердло кортикаліне EV-GS 4,2, діаметр 3,7/4,2 (Cortical Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,2),	73
26008	Свердло кортикаліне EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,5 (Cortical Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,5),	73
26009	Свердло кортикаліне EV-GS 4,8, діаметр 4,3/4,8 (Cortical Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,8),	73
25280	Гвинт-заглушка EV 3,0 (Cover Screw EV 3,0),	4, 17
25281	Гвинт-заглушка EV 3,6 – 0 mm (Cover Screw EV 3,6 – 0 mm),	6, 17
25282	Гвинт-заглушка EV 4,2 – 0 mm (Cover Screw EV 4,2 – 0 mm),	8, 17
25283	Гвинт-заглушка EV 4,8 – 0 mm (Cover Screw EV 4,8 – 0 mm),	10, 17
25284	Гвинт-заглушка EV 5,4 – 0 mm (Cover Screw EV 5,4 – 0 mm),	12, 17
25582	Гвинт-заглушка Profile EV 4,2 (Cover Screw Profile EV 4,2),	58, 63
25583	Гвинт-заглушка Profile EV 4,8 (Cover Screw Profile EV 4,8),	60, 63
25827	Дублікатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid),	38
25834	Охоплююча деталь Dalbo Plus TE, в комплекті (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete),	7, 9, 11, 38, 59, 61
25844	Ретенійний вкладка Dalbo Plus (Dalbo Plus Lamelle retention Insert E),	38
25835	Викрутка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator),	38, 54
25361	Абдемент прямий EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,5 – 1 mm),	5, 27
25362	Абдемент прямий EV 3,0, діаметр 3,5 mm, висота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,5 – 2 mm),	5, 27
25363	Абдемент прямий EV 3,0, діаметр 3,5 mm, висота 3 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,5 – 3 mm),	5, 27

25364	Абдемент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 мм, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 1 mm),	7, 27
25365	Абдемент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 mm, висота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 2 mm),	7, 27
25366	Абдемент прямий EV 3,6, діаметр 4,0 mm, висота 3 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 3 mm),	7, 27
25367	Абдемент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 mm, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 – 1 mm),	9, 27, 59
25368	Абдемент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 mm, висота 2 mm (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 – 2 mm),	9, 27, 59
25369	Абдемент прямий EV 4,2, діаметр 5,0 mm, висота 3 mm (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 – 3 mm),	9, 27, 59
25494	Абдемент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 mm, висота 1 mm (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6,0 – 1 mm),	9, 27, 59
26063	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm),	72
26064	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm),	72
26065	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm),	72
26066	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm),	72
26067	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm),	72
26068	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm),	72
26069	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm),	72
26070	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm),	72
26071	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm),	72
26050	Свердло для фіксуючого гвинта (Drill for Guide fixation screw),	76
26040	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid),	75
26039	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid),	75
26042	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid),	75
26041	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid),	75
26044	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid),	75
26043	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid),	75
26046	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 6-9-13 mm),	75
26045	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 8-11-15 mm),	75
26048	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 6-9-13 mm),	75
26047	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 mm, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 8-11-15 mm),	75
26033	Абдемент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 mm, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 8-11-15 mm),	76
26034	Абдемент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 mm, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 6-9-13 mm),	76
26035	Абдемент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 mm, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 6-9-13 mm),	76
26036	Абдемент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 mm, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 6-9-13 mm),	76
26037	Абдемент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 mm, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 8-11-15 mm),	76
26038	Абдемент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 mm, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 6-9-13 mm),	76
26267	Дротова педаль S-N2,	50, 51
26393	Бездотрова педаль S-N...	51
22437	Пінет 94 мм (Forces 94 mm),	48
25858	Фрагментарне свердло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0,8),	80
25859	Фрагментарне свердло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1,0),	80
25856	Вилка фрагментарна M1,4/M1,6 (Fragment Fork M1,4/M1,6),	80
25857	Вилка фрагментарна M1,6/M2,0 (Fragment Fork M1,6/M2,0),	80
22740	Шліфувальна ручка (Grinding Handle),	55
25160	Свердло направляюче EV (Guide Drill EV),	44
26049	Фіксуючий гвинт (Guide fixation screw),	76
25846	Циліндр направляючий EV 3,0 (Guiding Cylinder EV 3,0),	79
25847	Циліндр направляючий EV 3,6 (Guiding Cylinder EV 3,6),	79
25848	Циліндр направляючий EV 4,2, P4,2 (Guiding Cylinder EV 4,2, P4,2),	79
25849	Циліндр направляючий EV 4,8, P4,8 (Guiding Cylinder EV 4,8, P4,8),	79
25850	Циліндр направляючий EV 5,4 (Guiding Cylinder EV 5,4),	79
25855	Ручка для направляючого циліндра (Guiding Cylinder Handle),	79
25851	Циліндр направляючий EV для абдемента YH1 (Guiding Cylinder EV YH1 Abutment),	79
26395	Пряжній наконечник S-11 ...	51
26271	Кутовий наконечник W&H S-9...	50
26270	Пряжній наконечник W&H S-11...	50
25901	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, Ø3,5 – 2,5 mm, висота 3,5 mm, діаметр 3,5 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 – 2,5 mm),	4, 18
25298	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, Ø3,5 – 3,5 mm, діаметр 3,5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 – 3,5 mm),	4, 18
25297	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 – 4,5 mm),	4, 18
25795	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 – 6,5 mm),	4, 18
25902	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 – 6,5 mm),	4, 18
25300	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 4 – 2,5 mm),	6, 18
25299	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 4 – 3,5 mm),	6, 18
25903	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 4 – 4,5 mm),	4, 18
25796	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 mm, висота 5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 4 – 5 mm),	6, 18
25904	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 5 – 4,5 mm),	4, 18
25905	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 5 – 6,5 mm),	4, 18
25906	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 6 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 6 – 3,5 mm),	4, 18
25907	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 6 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø 6 – 4,5 mm),	4, 18
25908	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø 5 – 4,5 mm),	4, 18

25501	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 мм, висота 3,5 мм (Healdesign™ EV 4,2, Ø 5 - 3,5 mm),	8, 18, 58
25503	Формувач ясен Healdesign™ EV 4,2, діаметр 5, висота 3,5 мм, треугольний (Healdesign™ EV 4,2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular),	8, 18
25502	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 мм, висота 4,5 мм (Healdesign™ EV 4,2, Ø 5 - 4,5 mm),	8, 18, 58
25495	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6.0 - 2 mm),	9, 27, 59
25496	Абатмент прямий EV 4,2, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø6.0 - 3 mm),	9, 27, 59
25497	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6.0 - 1 mm),	11, 27, 61
25498	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6.0 - 2 mm),	11, 27, 61
25499	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6.0 - 3 mm),	11, 27, 61
25500	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5.0 - 1 mm),	11, 27, 61
25501	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5.0 - 2 mm),	11, 27, 61
25502	Абатмент прямий EV 4,8, діаметр 5,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5.0 - 3 mm),	11, 27, 61
25503	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6.0 - 1 mm),	13, 27
25504	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6.0 - 2 mm),	13, 27
25505	Абатмент прямий EV 5,4, діаметр 6,0 мм, висота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6.0 - 3 mm),	13, 27
25506	Ковпачок захисний для абатмента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Healcap 3,3),	28
25511	Ковпачок захисний для абатмента прямото EV 4 (Direct Abutment™ EV Healcap 4),	28
25512	Ковпачок захисний для абатмента прямото EV 5 (Direct Abutment™ EV Healcap 5),	28
25513	Ковпачок захисний для абатмента прямото EV 6 (Direct Abutment™ EV Healcap 6),	28
25506	Трансфер для зняття відбитку з абатмента прямото EV 3,3 методом відрізки ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3,3),	28
25507	Трансфер для зняття відбитку з абатмента прямото EV 4 методом відрізки ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4),	28
25508	Трансфер для зняття відбитку з абатмента прямото EV 5 методом відрізки ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5),	28
25509	Трансфер для зняття відбитку з абатмента прямото EV 6 методом відрізки ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6),	28
25401	Аналог абатмента прямото EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Replica 3,3),	28
25402	Аналог абатмента прямото EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4),	28
25403	Аналог абатмента прямото EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5),	28
25404	Аналог абатмента прямото EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6),	28
25406	Ковпачок випалювальний для абатмента прямото EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3,3),	28
25407	Ковпачок випалювальний для абатмента прямото EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4),	28
25408	Ковпачок випалювальний для абатмента прямото EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5),	28
25409	Ковпачок випалювальний для абатмента прямото EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6),	28
25764	Ключ для встановлення абатмента прямото EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø3,3 Ø4),	27, 53
25346	API для абатмента прямото EV, діаметр 3,3 мм (Direct EV API™ Ø 3,3),	28
25347	API для абатмента прямото EV, діаметр 4 мм (Direct EV API™ Ø 4),	28
25348	API для абатмента прямото EV, діаметр 5 мм (Direct EV API™ Ø 5),	28, 59, 61
25349	API для абатмента прямото EV, діаметр 6 мм (Direct EV API™ Ø 6),	28, 59, 61
25765	Індикатор напрямку EV (Direction Indicator EV),	48
26051	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 1,9 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm),	72
26052	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 1,9 ND 9-11 мм (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 9-11 mm),	72
26053	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 1,9 ND 13-15 мм (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø1,9 ND 13-15 mm),	72
26054	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 6-8 mm),	72
26055	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm),	72
26056	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm),	72
26057	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 6-8 mm),	72
26058	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 9-11 mm),	72
26059	Свердло EV-GS, втулка вузька діам. Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm (Drill EV-GS, narrow diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 13-15 mm),	72
26060	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 6-8 mm),	72
26061	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 1,9 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 9-11 mm),	72
26062	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 1,9 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø1,9 WD 13-15 mm),	72
26063	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm),	72
26064	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm),	72
26065	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm),	72
26066	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm),	72
26067	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm),	72
26068	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm),	72
26069	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm),	72
26070	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm),	72
26071	Свердло EV-GS, втулка широка діам. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam, Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm),	72
26050	Свердло для фіксуючого гвинта (Drill for Guide fixation screw),	76
26040	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 6-9-13 mm),	75
26039	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 8-11-15 mm),	75
26042	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 6-9-13 mm),	75
26041	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 8-11-15 mm),	75

26044	Допоміжний позиціонер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 6-9-13 mm),	75
26043	Допоміжний позиціонер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 8-11-15 mm),	75
26046	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 6-9-13 mm),	75
26045	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 8-11-15 mm),	75
26048	Допоміжний позиціонер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 6-9-13 mm),	75
26047	Допоміжний позиціонер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 8-11-15 mm),	75
26033	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 8-11-15 mm),	76
26034	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 6-9-13 mm),	76
26035	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 8-11-15 mm),	76
26036	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 6-9-13 mm),	76
26037	Абатмент стабілізуючий EV, висота 8-11-15 мм, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 8-11-15 mm),	76
26038	Абатмент стабілізуючий EV, висота 6-9-13 мм, діаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 6-9-13 mm),	76
26267	Дротова педаль S-N2,	50, 51
26593	Безштотова педаль S-NW,	51
22437	Пінцет 94 мм (Forcers - 94 mm),	48
25858	Фрагментарне свердло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0,8),	80
25859	Фрагментарне свердло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1,0),	80
25856	Вилка фрагментарна M1,4/M1,6 (Fragment Fork M1,4/M1,6),	80
25857	Вилка фрагментарна M1,8/M2,0 (Fragment Fork M1,8/M2,0),	80
22740	Шлифувальна ручка (Grinding Handle),	55
25160	Свердло направляюче EV (Guide Drill EV),	44
26049	Фіксуючий гвинт (Guide fixation screw),	76
25846	Цілиндри направляючий EV 3,0 (Guiding Cylinder EV 3,0),	79
25847	Цілиндри направляючий EV 3,6 (Guiding Cylinder EV 3,6),	79
25848	Цілиндри направляючий EV 4,2, P4,2 (Guiding Cylinder EV 4,2, P4,2),	79
25849	Цілиндри направляючий EV 4,8, P4,8 (Guiding Cylinder EV 4,8, P4,8),	79
25850	Цілиндри направляючий EV 5,4 (Guiding Cylinder EV 5,4),	79
25855	Ручка для направляючого цилінду (Guiding Cylinder Handle),	79
25851	Цілиндри направляючий EV для абатмента Yhi (Guiding Cylinder EV Uni Abutment),	79
26395	Прямий наконечник S-11 L,	51
26271	Кутовий наконечник W&H S-9,	50
26270	Прямий наконечник W&H S-11,	50
25901	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 2,5 мм (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 2,5 mm),	4, 18
25298	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 3,5 мм (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 3,5 mm),	4, 18
25297	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 4,5 мм (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 4,5 mm),	4, 18
25795	Формувач ясен Healdesign EV 3,0, діаметр 3,5 мм, висота 6,5 мм (Healdesign™ EV 3,0, Ø3,5 - 6,5 mm),	4, 18
25902	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 2,5 мм (Healdesign™ EV 3,6, Ø4 - 2,5 mm),	4, 18
25300	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 3,5 мм (Healdesign™ EV 3,6, Ø4 - 3,5 mm),	6, 18
25299	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 4,5 мм (Healdesign™ EV 3,6, Ø4 - 4,5 mm),	6, 18
25903	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 мм, висота 5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø4 - 5 mm),	4, 18
25796	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 4 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø4 - 6,5 mm),	6, 18
25920	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø5 - 3,5 mm),	6, 18
25301	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 3,5 mm, трикутний (Healdesign™ EV 3,6, Ø5 - 3,5 mm Triangular),	6, 18
25904	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø5 - 4,5 mm),	4, 18
25905	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø5 - 6,5 mm),	4, 18
25906	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 6 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø6 - 3,5 mm),	4, 18
25907	Формувач ясен Healdesign EV 3,6, діаметр 6 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 3,6, Ø6 - 4,5 mm),	4, 18
25908	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø5 - 2,5 mm),	8, 18, 58
25501	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø5 - 3,5 mm),	8, 18, 58
25303	Формувач ясен Healdesign™ EV 4,2, діаметр 5, висота 3,5 mm, трикутний (Healdesign™ EV 4,2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular),	8, 18
25302	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø 5 - 4,5 mm),	8, 18
25797	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø 5 - 6,5 mm),	8, 18, 58
25304	Формувач ясен Healdesign™ EV 4,2, діаметр 6,5 mm, висота 3,5 mm, трикутний (Healdesign™ EV 4,2 Ø 6,5 - 3,5 mm Triangular),	8, 18
25909	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 6,5 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 2,5 mm),	8, 18, 58
25910	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 6,5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 3,5 mm),	8, 18, 58
25911	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 6,5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 4,5 mm),	8, 18, 58
25912	Формувач ясен Healdesign EV 4,2, діаметр 6,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,2, Ø6,5 - 6,5 mm),	8, 18, 58
25913	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø5 - 2,5 mm),	10, 18, 60
25502	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 5 - 3,5 mm),	10, 18, 60
25305	Формувач ясен Healdesign™ EV 4,8 діаметр 5 mm, висота 3,5 mm, трикутний (Healdesign™ EV 4,8 Ø 5 - 3,5 mm Triangular),	10, 18
25914	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 5 - 4,5 mm),	10, 18, 60
25915	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 5 - 6,5 mm),	10, 18, 60
25916	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 2,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 2,5 mm),	10, 18, 60
25917	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 3,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 3,5 mm),	10, 18, 60
25918	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 4,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 4,5 mm),	10, 18, 60
25307	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,8 Ø 6,5 - 6,5 mm),	10, 18, 60
25306	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 6,5 mm),	10, 18, 60
25798	Формувач ясен Healdesign EV 4,8, діаметр 6,5 mm, висота 6,5 mm (Healdesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 6,5 mm),	10, 18, 60

ід.	стор.	ід.	стор.		
25918	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 7,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø7,5 - 3,5 mm).....	10, 18, 60	26240	Трансфер напівпрофільний EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 3,6 Long).....	7, 25
25919	Формувач ясен HealDesign EV 4,8, діаметр 7,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø7,5 - 4,5 mm).....	10, 18, 60	26235	Трансфер напівпрофільний EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3,6 Short).....	7, 25
25921	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø6,5 - 2,5 mm).....	12, 18	26241	Трансфер напівпрофільний EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 4,2 Long).....	9, 25
25309	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø 6,5 - 3,5 mm).....	12, 18	26236	Трансфер напівпрофільний EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4,2 Short).....	9, 25
25308	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø 6,5 - 4,5 mm).....	12, 18	26242	Трансфер напівпрофільний EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 4,8 Long).....	11, 25
25799	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 6,5 мм, висота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø 6,5 - 6,5 mm).....	12, 18	26237	Трансфер напівпрофільний EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4,8 Short).....	11, 25
25922	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 7,5 мм, висота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø7,5 - 3,5 mm).....	12, 18	26243	Трансфер напівпрофільний EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 5,4 Long).....	13, 25
25923	Формувач ясен HealDesign EV 5,4, діаметр 7,5 мм, висота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5,4, Ø7,5 - 4,5 mm).....	12, 18	26238	Трансфер напівпрофільний EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5,4 Short).....	13, 25
25584	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2, діаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4,2, Ø5).....	58, 64	26262	Трансфер напівпрофільний Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4,2).....	59, 67
25587	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2, діаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4,2, Ø5).....	58, 64	26263	Трансфер напівпрофільний Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4,8).....	61, 67
25585	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2, діаметр 5 мм, трикутний (HealDesign™ Profile EV 4,2, Ø5 Triangular).....	58, 64	26231	Трансфер EV 3,0 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 3,0 Long).....	5, 25
25586	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,2, діаметр 6,5 мм, трикутний (HealDesign™ Profile EV 4,2, Ø6,5 Triangular).....	58, 64	26232	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 3,6 Long).....	7, 25
25591	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,8, діаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4,8, Ø5).....	60, 64	26227	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3,6 Short).....	7, 25
25588	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,8, діаметр 5 мм, трикутний (HealDesign™ Profile EV 4,8, Ø5 Triangular).....	60, 64	26233	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 4,2 Long).....	9, 25
25589	Формувач ясен HealDesign Profile EV 4,8, діаметр 6,5 мм (HealDesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5).....	60, 64	26228	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4,2 Short).....	9, 25
25590	Healdesign Profile EV 4,8, діаметр 6,5 мм, трикутний (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5 Triangular).....	60, 64	26234	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up EV 4,8 Long).....	11, 25
25574	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 2,0 мм (Healing Uni EV 3,0 - 2,0 mm).....	4, 19	26229	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4,8 Short).....	11, 25
25575	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 3,0 мм (Healing Uni EV 3,0 - 3,0 mm).....	4, 19	26230	Трансфер EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5,4 Short).....	13, 25
25576	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 4,0 мм (Healing Uni EV 3,0 - 4,0 mm).....	4, 19	26260	Трансфер Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Profile EV 4,2 Long).....	59, 67
25577	Формувач ясен Healing Uni EV 3,0, висота 6,0 мм (Healing Uni EV 3,0 - 6,0 mm).....	4, 19	26258	Трансфер Profile EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4,2 Short).....	59, 67
25285	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 2 mm / Ø 4).....	6, 19	26261	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Profile EV 4,8 Long).....	61, 67
25578	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6, діаметр 4,0 мм, висота 3,0 мм (Healing Uni EV 3,6 - 3 mm / Ø 4).....	6, 19	26259	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом відкритої ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4,8 Short).....	61, 67
25286	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 4 mm / Ø 4).....	6, 19	25543	Аналог імплантата EV 3,0 (Implant Replica EV 3,0).....	5, 26
25287	Формувач ясен Healing Uni EV 3,6 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 6 mm / Ø 4).....	6, 19	25544	Аналог імплантата EV 3,6 (Implant Replica EV 3,6).....	7, 26
25288	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 2 mm / Ø 4).....	8, 19, 58	25545	Аналог імплантата EV 4,2 (Implant Replica EV 4,2).....	9, 26
25579	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2, діаметр 4,0 мм, висота 3,0 мм (Healing Uni EV 4,2 - 3 mm / Ø 4).....	8, 19, 58	25546	Аналог імплантата EV 4,8 (Implant Replica EV 4,8).....	11, 26
25289	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 4 mm / Ø 4).....	8, 19, 58	25547	Аналог імплантата EV 5,4 (Implant Replica EV 5,4).....	13, 26
25290	Формувач ясен Healing Uni EV 4,2 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 6 mm / Ø 4).....	8, 19, 58	25610	Аналог імплантата Profile EV 4,2 (Implant Replica Profile EV 4,2).....	59, 67
26219	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 2,0 мм / Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 2,0 mm / Ø 4,3).....	10, 19, 58	25611	Аналог імплантата Profile EV 4,8 (Implant Replica Profile EV 4,8).....	61, 67
26220	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 3,0 мм / Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 3,0 mm / Ø 4,3).....	10, 19, 60	22192	Інструмент для вилучення імплантата (Implant Retriever).....	81
26221	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 4,0 мм / Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 4,0 mm / Ø 4,3).....	10, 19, 60	25534	Трансфер EV 3,0 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 3,0 Long).....	5, 26
26222	Формувач ясен Healing Uni EV 4,8, висота 6,0 мм / Ø 4,3 (Healing Uni EV 4,8 - 6,0 mm / Ø 4,3).....	10, 19, 60	25536	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 3,6 Long).....	7, 26
26223	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 2,0 мм / Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 2,0 mm / Ø 4,8).....	12, 19	25535	Трансфер EV 3,6 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 3,6 Short).....	7, 26
26224	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 3,0 мм / Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 3,0 mm / Ø 4,8).....	12, 19	25538	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 4,2 Long).....	9, 26
26225	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 4,0 мм / Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 4,0 mm / Ø 4,8).....	12, 19	25537	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,2 Short).....	9, 26
26226	Формувач ясен Healing Uni EV 5,4, висота 6,0 мм / Ø 4,8 (Healing Uni EV 5,4 - 6,0 mm / Ø 4,8).....	12, 19	25540	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer EV 4,8 Long).....	11, 26
25727	Викрутка шестигранна механічна EV середня 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm).....	49, 52	25539	Трансфер EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,8 Short).....	11, 26
25728	Викрутка шестигранна механічна EV довга 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm).....	49, 52	25542	Трансфер EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 5,4 Long).....	13, 26
25790	Викрутка шестигранна механічна коротка EV 20 мм (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm).....	49, 52	25541	Трансфер EV 5,4 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer EV 5,4 Short).....	13, 26
25771	Викрутка шестигранна ручна коротка EV 20 мм (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm).....	49, 52, 82	25607	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer Profile EV 4,2 Long).....	59, 67
25772	Викрутка шестигранна ручна середня EV 31 мм (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm).....	49, 52, 82	25606	Трансфер EV 4,2 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4,2 Short).....	59, 67
25773	Викрутка шестигранна ручна довга EV 38 мм (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm).....	49, 52, 82	25609	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, довгий (Implant Transfer Profile EV 4,8 Long).....	61, 67
26264	Набір Implant 900 SI-923, 230 В.....	50	25608	Трансфер Profile EV 4,8 для зняття відбитка з імплантата методом закритої ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4,8 Short).....	61, 67
26265	Набір Implant 900 SI-915, 120 В, біздротовий.....	50	26013	Свердло початкове, діаметр 3,6 (Initial Drill Ø 3,6).....	71
26279	Набір Implant 1000 SI-1015, 120 В, біздротовий.....	51	26014	Свердло початкове, діаметр 4,2 (Initial Drill Ø 4,2).....	71
26282	Набір Implant 1000 SI-1023, 230 В, біздротовий.....	51	26015	Свердло початкове, діаметр 4,8 (Initial Drill Ø 4,8).....	71
26281	Набір Implant 1000 SI-1023, 230 В, безздротовий.....	51	24785	Комплект для іригації (Irrigation Set).....	50, 51
25710	Глибиномір імплантату EV (Implant Depth Gauge EV).....	48	25644	Лабораторний направляючий пін абдомента EV середній (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25377	Імплантовод EV 3,0 довгий (Implant Driver EV 3,0 Long).....	48	25645	Лабораторний направляючий пін абдомента EV довгий (Lab Abutment Pin EV Long).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25379	Імплантовод EV 3,6 довгий (Implant Driver EV 3,6 Long).....	48	25643	Лабораторний направляючий пін абдомента EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25378	Імплантовод EV 3,6 короткий (Implant Driver EV 3,6 Short).....	48	25476	Лабораторний гвінт абдомента EV 3,0 (Lab Abutment Screw EV 3,0).....	5, 26, 55, 59, 61
25381	Імплантовод EV 4,2 довгий (Implant Driver EV 4,2 Long).....	48	25477	Лабораторний гвінт абдомента EV 3,6 - M1,6 (Lab Abutment Screw EV 3,6 - M1,6).....	7, 26, 55
25380	Імплантовод EV 4,2 короткий (Implant Driver EV 4,2 Short).....	48	25478	Лабораторний гвінт абдомента EV 4,2 - M1,8 (Lab Abutment Screw EV 4,2 - M1,8).....	9, 26, 55, 59, 67
25383	Імплантовод EV 4,8 довгий (Implant Driver EV 4,8 Long).....	48	25479	Лабораторний гвінт абдомента EV 4,8 - M2 (Lab Abutment Screw EV 4,8 - M2).....	11, 26, 55, 61, 67
25382	Імплантовод EV 4,8 короткий (Implant Driver EV 4,8 Short).....	48	25480	Лабораторний гвінт абдомента EV 5,4 - M2 (Lab Abutment Screw EV 5,4 - M2).....	13, 26, 55
25385	Імплантовод EV 5,4 довгий (Implant Driver EV 5,4 Long).....	48	25656	Лабораторний гвінт мостовидного протезу EV - M1,8 (Lab Bridge Screw EV - M1,8).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25384	Імплантовод EV 5,4 короткий (Implant Driver EV 5,4 Short).....	48	25528	Лабораторний направляючий пін напівпрофільний EV 3,0/3,6 (Lab Pin Design EV 3,0/3,6).....	5, 7, 26, 55
26016	Імплантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3,6).....	75	25530	Лабораторний направляючий піннапінг профільний EV 4,2/4,8/5,4 (Lab Pin Design EV 4,2/4,8/5,4).....	9, 11, 13, 26, 55, 59, 61
26017	Імплантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4,2).....	75	25769	Набір хірургічний великий EV (Large Tray EV).....	40, 69
26018	Імплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4,8).....	75	25721	Накладка 1 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 1).....	40
26019	Імплантовод EV-GS Profile 4,2 (Implant Driver EV-GS Profile 4,2).....	75	25722	Накладка 2 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 2).....	40
26020	Імплантовод EV-GS Profile 4,8 (Implant Driver EV-GS Profile 4,8).....	75	25723	Накладка 3 для бокса великого набору EV (Large Tray EV Overlay 3).....	40
26021	Подковувач для імплантоводу EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS).....	48, 75	26098	Набір хірургічний великий EV Proline (Large Tray EV Proline).....	69
25464	Імплантовод Profile EV 4,2 короткий (Implant Driver Profile EV 4,2 Short).....	63	26099	Набір хірургічний великий EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....	69
25465	Імплантовод Profile EV 4,2 довгий (Implant Driver Profile EV 4,2 Long).....	63	25657	Абдомент Locator EV 3,6 - 1 мм (Locator™ Abutment EV 3,6 - 1 mm).....	6, 36
25466	Імплантовод Profile EV 4,8 короткий (Implant Driver Profile EV 4,8 Short).....	63	25658	Абдомент Locator EV 3,6 - 2 мм (Locator™ Abutment EV 3,6 - 2 mm).....	6, 36
25467	Імплантовод Profile EV 4,8 довгий (Implant Driver Profile EV 4,8 Long).....	63			
26239	Трансфер напівпрофільний EV 3,0 для зняття відбитку з імплантату методом відкритої ложки, довгий (Implant Pick-Up Design EV 3,0 Long).....	5, 25			

25659	Абатмент Locator EV 3,6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3,6 – 3 mm),	6, 36
25660	Абатмент Locator EV 3,6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3,6 – 4 mm),	6, 36
25661	Абатмент Locator EV 3,6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3,6 – 5 mm),	6, 36
25662	Абатмент Locator EV 4,2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4,2 – 1 mm),	8, 36, 58
25663	Абатмент Locator EV 4,2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4,2 – 2 mm),	8, 36, 58
25664	Абатмент Locator EV 4,2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4,2 – 3 mm),	8, 36, 58
25665	Абатмент Locator EV 4,2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4,2 – 4 mm),	8, 36, 58
25666	Абатмент Locator EV 4,2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4,2 – 5 mm),	8, 36, 58
25667	Абатмент Locator EV 4,8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4,8 – 1 mm),	10, 36, 60
25668	Абатмент Locator EV 4,8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4,8 – 2 mm),	10, 36, 60
25669	Абатмент Locator EV 4,8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4,8 – 3 mm),	10, 36, 60
25670	Абатмент Locator EV 4,8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4,8 – 4 mm),	10, 36, 60
25671	Абатмент Locator EV 4,8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4,8 – 5 mm),	10, 36, 60
24484	Відбитковий трансфер абатмента Locator для відкритої ложки (Locator™ Abutment Pick-up),	6, 8, 10, 36, 58, 60
24485	Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica),	7, 9, 11, 36, 59, 61
24482	Інструмент для встановлення Locator (Locator™ Core Tool),	36, 54
25766	Ключ для встановлення абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV),	32, 53
24488	Вкладка Locator синя (Locator™ Insert Blue),	7, 9, 11, 37, 59, 61
24486	Вкладка Locator безколірна (Locator™ Insert Clear),	7, 9, 11, 37, 59, 61
24489	Вкладка Locator зелена (Locator™ Insert Green),	7, 9, 11, 37, 59, 61
25679	Вкладка Locator сіра (Locator™ Insert Grey),	7, 9, 11, 37, 59, 61
25843	Вкладка Locator помаранчева (Locator™ Insert Orange),	7, 9, 11, 37, 59, 61
24487	Вкладка Locator рожева (Locator™ Insert Pink),	7, 9, 11, 37, 59, 61
24492	Вкладка Locator червона (Locator™ Insert Red),	7, 9, 11, 37, 59, 61
24483	Технічний набір Locator (Locator™ Process Kit),	7, 9, 11, 37, 59, 61
26266	Двигун EM-19 LC,	50
26392	Двигун EM-19 LC,	51
25711	Мукотом EV Ø 3,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 3,5),	49
25712	Мукотом EV Ø 4 мм (Mucosal Punch EV Ø 4),	49
25713	Мукотом EV Ø 4,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 4,5),	49
25714	Мукотом EV Ø 5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5),	49
25715	Мукотом EV Ø 5,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5,5),	49
25731	Мукотом EV Ø 6,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6,5),	49
26159	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 – 1,5 mm NI),	6, 32
26160	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 – 2,5 mm NI),	6, 32
26161	Абатмент прямий Multibase EV 3,6 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 – 3,5 mm NI),	6, 32
26162	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 17° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 17° – 1,5 mm),	6, 32
26163	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 17° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 17° – 2,5 mm),	6, 32
26164	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 30° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 30° – 1,5 mm),	6, 32
26165	Абатмент кутовий Multibase EV 3,6 30° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 30° – 2,5 mm),	6, 32
26166	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° – 1,5 mm NI),	6, 32
26167	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° – 2,5 mm NI),	6, 32
26168	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 30° – 1,5 mm NI),	6, 32
26169	Абатмент прямий Multibase EV 3,6, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 30° – 2,5 mm NI),	6, 32
26170	Абатмент прямий Multibase EV 4,2 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2 – 1,5 mm NI),	8, 32
26171	Абатмент прямий Multibase EV 4,2 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2 – 2,5 mm NI),	8, 32
26172	Абатмент прямий Multibase EV 4,2 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2 – 3,5 mm NI),	8, 32
26173	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2, 17° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2, 17° – 1,5 mm),	8, 32
26174	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2, 17° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2, 17° – 2,5 mm),	8, 32
26175	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2, 30° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2, 30° – 1,5 mm),	8, 32
26176	Абатмент кутовий Multibase EV 4,2, 30° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2, 30° – 2,5 mm),	8, 32
26177	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° – 1,5 mm NI),	8, 32
26178	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° – 2,5 mm NI),	8, 32
26179	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° – 1,5 mm NI),	8, 32
26180	Абатмент прямий Multibase EV 4,2, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° – 2,5 mm NI),	8, 32
26181	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 – 1,5 mm NI),	10, 33
26182	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 – 2,5 mm NI),	10, 33
26183	Абатмент прямий Multibase EV 4,8 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 – 3,5 mm NI),	10, 33
26184	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 17° – 1,5 mm NI),	10, 33
26185	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 17° – 2,5 mm NI),	10, 33
26186	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 30° – 1,5 mm NI),	10, 33
26187	Абатмент кутовий Multibase EV 4,8 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8 30° – 2,5 mm NI),	10, 33
26188	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° – 1,5 mm NI),	10, 33
26189	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° – 2,5 mm NI),	10, 33
26190	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° – 1,5 mm NI),	10, 33
26191	Абатмент прямий Multibase EV 4,8, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° – 2,5 mm NI),	10, 33
26204	Ключ для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV),	33, 53, 81
26192	Тримач для встановлення абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder),	33
26196	Гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw),	7, 9, 11, 35
26203	Циліндр випалювальний для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder),	7, 9, 11, 34
26193	Ковпак захисний Multibase EV (Multibase EV Heal Cap),	6, 8, 10, 34
26197	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV – 14 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 14 mm),	7, 9, 11, 35
26198	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV – 18 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 18 mm),	7, 9, 11, 35

26199	Лабораторний направляючий пін абатмента Multibase EV – 22 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 22 mm),	7, 9, 11, 35
26200	Лабораторний гвинт мостовидного протезу Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw),	7, 9, 11, 35
26195	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Multibase EV методом відкритої ложки (Multibase EV Pick-up),	7, 9, 11, 34
26201	Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica),	7, 9, 11, 34
26202	Циліндр тимчасовий для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder),	7, 9, 11, 34
26194	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Multibase EV методом закритої ложки (Multibase EV Transfer),	7, 9, 11, 34
25638	ОД циліндр для виготовлення балки EV (OD Cylinder EV),	7, 9, 11, 38, 59, 61
26217	Накладка для рімерів кісткових (Overlay Bone Reamer),	42
25778	Захисний елемент для полірування Уні EV (Polishing Protector Uni EV),	55
3102 1405 Гильза для полімеризації (Gillzy for polymerization),	34	
3102 1890 Гильза для полімеризації (Gillzy for polymerization) (для ринку США),	34	
25161	Свердло спісоподібне EV (Precision Drill EV),	44
26010	Мукотом EV-GS Ø 3,6 (Punch EV-GS Ø 3,6),	71
26011	Мукотом EV-GS Ø 4,2 (Punch EV-GS Ø 4,2),	71
26012	Мукотом EV-GS Ø 4,8 (Punch EV-GS Ø 4,8),	71
25500	Шаблони рентгенологічні EV (Radiographic Implant Guides EV),	49
25637	Шаблони рентгенологічні Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV),	63
25794	Ключ для вилучення абатмента Уні EV (Screw Driver Uni Abutment EV),	81
25860	Гвинтовий екстрактор 0,8 (Screw Extractor 0,8),	80
25861	Гвинтовий екстрактор 1,0 (Screw Extractor 1,0),	80
26022	Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø 1,9 ND),	76
26027	Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø 1,9 WD),	76
26028	Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3,1 WD, 3-Sleeve Ø 3,1 WD, 3-V-Bутика Ø 3,1 WD, (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø 3,1 WD),	76
26023	Система Sleeve-on-Drill, 3/V-Втулка Ø 3,1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø 3,1 ND),	76
26024	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3,7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø 3,7 ND),	76
26029	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3,7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø 3,7 WD),	76
26030	Система Sleeve-on-Drill, 5/V-Втулка Ø 4,3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø 4,3 WD),	76
26025	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3,45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 3,45 ND),	76
26026	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4,05 ND),	76
26031	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4,05 WD),	76
26032	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4,65 WD),	76
25770	Набір малій EV без накладки (Small Tray EV no overlay),	41
25724	Накладка для малого реставраційного набору EV (Small Tray EV, OverlayRestorative),	41
25845	Накладка для малого набору для зберігання EV (Small Tray EV Storage Overlay),	41
25725	Накладка для малого хірургічного набору EV (Small Tray EV, Overlay Surgical),	41
26218	Набір малій EV (Small Tray EV) з накладкою для рімерів кісткових (Overlay Bone Reamer),	42
25982	Набір малій EV з ортопедичною накладкою (Small Tray EV including overlay Restorative),	41
25983	Набір малій EV з хірургічною накладкою (Small Tray EV including overlay Surgical),	41
25984	Набір малій EV з накладкою для зберігання (Small Tray EV including overlay Storage),	41
26205	Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide),	35, 42
26251	Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV 3,0 (Temp Abutment EV 3,0),	4, 21
26252	Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV 3,6 (Temp Abutment EV 3,6),	6, 21
26253	Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV 4,2 (Temp Abutment EV 4,2),	8, 21
26254	Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV 4,8 (Temp Abutment EV 4,8),	10, 21
26255	Абатмент тимчасовий Temp Abutment EV 5,4 (Temp Abutment EV 5,4),	12, 21
26256	Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV 4,2 (Temp Abutment Profile EV 4,2),	58, 65
26257	Абатмент тимчасовий Temp Abutment Profile EV 4,8 (Temp Abutment Profile EV 4,8),	60, 65
25503	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 3,0 (TempDesign™ EV 3,0),	4, 21
25504	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 3,6 (TempDesign™ EV 3,6),	6, 21
25505	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 4,2 (TempDesign™ EV 4,2),	8, 21
25506	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 4,8 (TempDesign™ EV 4,8),	10, 21
25507	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign EV 5,4 (TempDesign™ EV 5,4),	12, 21
25756	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV 4,2 (TempDesign™ Profile EV 4,2),	58, 65
25757	Абатмент тимчасовий естетичний TempDesign Profile EV 4,8 (TempDesign™ Profile EV 4,8),	60, 65
25862	Очищувач різьби M1,4 (Thread Cleaner M1,4),	80
25863	Очищувач різьби M1,6 (Thread Cleaner M1,6),	80
25864	Очищувач різьби M1,8 (Thread Cleaner M1,8),	80
25865	Очищувач різьби M2,0 (Thread Cleaner M2,0),	80
25330	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 2,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 – 2,5 mm),	4, 22
25331	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 – 1,5 mm),	4, 22
25332	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,0 Ø 15° Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 Ø 15° Ø 4 – 1,5 mm),	4, 22
25333	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, трикутний (TiDesign™ EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular),	6, 22
25334	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 mm),	6, 22
25335	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 3,6 Ø 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 3,6 Ø 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 mm),	6, 22
25336	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, трикутний (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular),	6, 22
25337	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular,,	8, 22
25338	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm),	8, 22
25339	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4,2 Ø 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4,2 Ø 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm),	8, 22

25340	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5/2.5 мм, трикутний (TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular), 10, 22
25341	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 1.5/2.5 мм, трикутний (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular), 10, 22
25342	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 2.5/3.5 мм (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5/3.5 mm), 10, 22
25343	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 мм (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm), 10, 22
25344	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 5.0 Ø 7 – 2.5/3.5 мм (TiDesign™ EV 5.0 Ø 7 – 2.5/3.5 mm), 12, 22
25345	Абатмент напівпрофільний TiDesign EV 5.4 Ø 7 – 1.5/2.5 мм (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 1.5/2.5 mm), 12, 22
25594	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5), 58, 66
25595	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, кутовий 15°, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°), 58, 66
25592	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, діаметр 5.5 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular), 58, 66
25593	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.2, діаметр 7.0 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular), 58, 66
25599	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, кутовий 15°, діаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°), 60, 66
25596	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, діаметр 5.5 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular), 60, 66
25598	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, Ø 7.0, 60, 66
25597	Абатмент напівпрофільний TiDesign Profile EV 4.8, діаметр 7.0 мм, трикутний (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular), 60, 66
25924	Абатмент титановий EV 3.0, діаметр 4 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 – 5 mm), 5, 24
25925	Абатмент титановий EV 3.0, діаметр 4 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 – 6 mm), 5, 24
25926	Абатмент титановий EV 3.6, діаметр 4.1 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 – 5 mm), 7, 24
25927	Абатмент титановий EV 3.6, діаметр 4.1 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 – 6 mm), 7, 24
25928	Абатмент титановий EV 4.2, діаметр 4.7 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 – 5 mm), 9, 24
25929	Абатмент титановий EV 4.2, діаметр 4.7 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 – 6 mm), 9, 24
25930	Абатмент титановий EV 4.8, діаметр 5 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 – 5 mm), 11, 24
25931	Абатмент титановий EV 4.8, діаметр 5 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 – 6 mm), 11, 24
25932	Абатмент титановий EV 4.8, діаметр 5.5 мм, висота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 – 5 mm), 13, 24
25933	Абатмент титановий EV 4.8, діаметр 5.5 мм, висота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 – 6 mm), 13, 24
22137	Титанова чашка (Titanium Bowl), 48
25774	Ключ динамометричний EV (Torque Wrench EV), 49, 54, 82
25776	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний (TW EV Restorative Driver Handle), 54, 82
25730	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low), 54, 82
25777	Тримач для динамометричного ключа EV ортопедичний низький (TW EV Restorative Driver Handle Low), 54, 82
25775	Тримач для динамометричного ключа EV хірургічний (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle), 49, 82
25866	Трепанаційне свердло 3.0, 6–17 мм (Trepbine Drill 3.0, 6–17 mm), 81
25867	Трепанаційне свердло 3.6, 6–17 мм (Trepbine Drill 3.6, 6–17 mm), 81
25886	Трепанаційне свердло 4.2, P4.2, 6–13 мм (Trepbine Drill 4.2, P4.2, 6–13 mm), 81
25868	Трепанаційне свердло 4.2, P4.2, 6–17 мм (Trepbine Drill 4.2, P4.2, 6–17 mm), 81
25887	Трепанаційне свердло 4.8, P4.8, 6–13 мм (Trepbine Drill 4.8, P4.8, 6–13 mm), 81
25869	Трепанаційне свердло 4.8, P4.8, 6–17 мм (Trepbine Drill 4.8, P4.8, 6–17 mm), 81
25870	Трепанаційне свердло 5.4, 6–17 мм (Trepbine Drill 5.4, 6–17 mm), 81
25888	Трепанаційне свердло 5.4, 6–13 мм (Trepbine Drill 5.4, 6–13 mm), 81
24786	Подважувач трубок з е'зднанням люберівського типу, 50, 51
24787	Кожух для трубок, 50, 51
25555	Абатмент Уні EV 3.0, висота 2 мм (Uni Abutment EV 3.0 – 2 mm), 4, 29
25556	Абатмент Уні EV 3.0, висота 3 мм (Uni Abutment EV 3.0 – 3 mm), 4, 29
25557	Абатмент Уні EV 3.0, висота 5 мм (Uni Abutment EV 3.0 – 5 mm), 4, 29
25558	Абатмент Уні EV 3.6, висота 1 мм (Uni Abutment EV 3.6 – 1 mm), 6, 29
25559	Абатмент Уні EV 3.6, висота 2 мм (Uni Abutment EV 3.6 – 2 mm), 6, 29
25560	Абатмент Уні EV 3.6, висота 3 мм (Uni Abutment EV 3.6 – 3 mm), 6, 29
25561	Абатмент Уні EV 3.6, висота 5 мм (Uni Abutment EV 3.6 – 5 mm), 6, 29
25562	Абатмент Уні EV 4.2, висота 1 мм (Uni Abutment EV 4.2 – 1 mm), 8, 29, 58
25563	Абатмент Уні EV 4.2, висота 2 мм (Uni Abutment EV 4.2 – 2 mm), 8, 29, 58
25564	Абатмент Уні EV 4.2, висота 3 мм (Uni Abutment EV 4.2 – 3 mm), 8, 29, 58
25565	Абатмент Уні EV 4.2, висота 5 мм (Uni Abutment EV 4.2 – 5 mm), 8, 29, 58
25566	Абатмент Уні EV 4.8, висота 1 мм (Uni Abutment EV 4.8 – 1 mm), 10, 29, 60
25567	Абатмент Уні EV 4.8, висота 2 мм (Uni Abutment EV 4.8 – 2 mm), 10, 29, 60
25568	Абатмент Уні EV 4.8, висота 3 мм (Uni Abutment EV 4.8 – 3 mm), 10, 29, 60
25569	Абатмент Уні EV 4.8, висота 5 мм (Uni Abutment EV 4.8 – 5 mm), 10, 29, 60
25570	Абатмент Уні EV 5.4, висота 1 мм (Uni Abutment EV 5.4 – 1 mm), 12, 29
25571	Абатмент Уні EV 5.4, висота 2 мм (Uni Abutment EV 5.4 – 2 mm), 12, 29
25572	Абатмент Уні EV 5.4, висота 3 мм (Uni Abutment EV 5.4 – 3 mm), 12, 29
25573	Абатмент Уні EV 5.4, висота 5 мм (Uni Abutment EV 5.4 – 5 mm), 12, 29
25649	Циліндр випалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25952	Ковпачок захисний для абатмента Уні EV, діаметр 4.3 мм, короткий – 3.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 – 3.4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25616	Ковпачок захисний для абатмента Уні EV Ø 4.3 – 4.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25953	Ковпачок захисний для абатмента Уні EV, діаметр 5.5 мм, короткий – 3.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 – 3.4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25617	Ковпачок захисний для абатмента Уні EV Ø 5.5 – 4.4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.4 mm), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26245	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Уні EV4.3 методом відкритої ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Short) 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26246	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Уні EV методом відкритої ложки, короткий 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Short), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26247	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Уні EV4.3 методом відкритої ложки, довгий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Long), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26248	Трансфер для зняття відбитку з абатмента Уні EV методом відкритої ложки, довгий 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Long), 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60

25615	Аналог абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Replica), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25647	Циліндр напіввипалювальний для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
26250	Циліндр тимчасовий для абатмента Уні EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
26249	Трансфер для зняття відбитка з абатмента Уні EV методом закритої ложки (Uni Abutment EV Transfer), 5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60
25708	Ключ для встановлення абатмента Уні EV (Uni Driver EV), 29, 53
3107 1000	Набір Washtray Astra Tech Implant System® EV, 43
3107 1002	Контейнер для стерилізації набору ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV), 43
26084	V - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1, глибина занурення 6–8 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 6–8 mm), 74
26085	V - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1, глибина занурення 9–11 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 9–11 mm), 74
26086	V - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1, глибина занурення 13–15 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 13–15 mm), 74
26087	V - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7, глибина занурення 6–8 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6–8 mm), 74
26088	V - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7, глибина занурення 9–11 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9–11 mm), 74
26089	V - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7, глибина занурення 13–15 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13–15 mm), 74
26090	V - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7, глибина занурення 6–8 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6–8 mm), 74
26091	V - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7, глибина занурення 9–11 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9–11 mm), 74
26092	V - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7, глибина занурення 13–15 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13–15 mm), 74
26093	V - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3, глибина занурення 6–8 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6–8 mm), 74
26094	V - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3, глибина занурення 9–11 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9–11 mm), 74
26095	V - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3, глибина занурення 13–15 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13–15 mm), 74
25985	V - Гвинтове свердlo EV Ø 2.5, 6–13 мм (V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6–13 mm), 47
25780	V - Гвинтове свердlo Ø 2.5, 6–17 мм (V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm), 47
25986	V - Гвинтове свердlo Ø 3.1, 6–13 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6–13 mm), 47
25781	V - Гвинтове свердlo Ø 3.1, 6–17 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm), 47
25987	V - Гвинтове свердlo Ø 3.7, 6–13 mm (V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6–13 mm), 47
25782	V - Гвинтове свердlo Ø 3.7, 6–17 mm (V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm), 47
25988	V - Гвинтове свердlo Ø 4.3, 6–13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6–13 mm), 47
25783	V - Гвинтове свердlo Ø 4.3, 6–17 mm (V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm), 47
25989	V - Гвинтове свердlo Ø 4.9, 6–13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6–13 mm), 47
25784	V - Гвинтове свердlo Ø 4.9, 6–17 mm (V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm), 47
26072	X - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1/3.45, глибина занурення 6–8 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 6–8 mm), 74
26073	X - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1/3.45, глибина занурення 9–11 mm (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 9–11 mm), 74
26074	X - Свердlo EV-GS 3.6/4.2C, діаметр 3.1/3.45, глибина занурення 13–15 mm (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 13–15 mm), 74
26075	X - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 6–8 mm (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6–8 mm), 74
26076	X - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 9–11 mm (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9–11 mm), 74
26077	X - Свердlo EV-GS 4.2, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 13–15 mm (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13–15 mm), 74
26078	X - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 6–8 mm (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6–8 mm), 74
26079	X - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 9–11 mm (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9–11 mm), 74
26080	X - Свердlo EV-GS 4.8C, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 13–15 mm (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13–15 mm), 74
26081	X - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3/4.65, глибина занурення 6–8 mm (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6–8 mm), 74
26082	X - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3/4.65, глибина занурення 9–11 mm (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9–11 mm), 74
26083	X - Свердlo EV-GS 4.8, діаметр 4.3/4.65, глибина занурення 13–15 mm (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13–15 mm), 74
25482	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 2.5/2.85, глибина занурення 6–13 mm (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6–13 mm), 47
25990	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 2.5/2.85, глибина занурення 6–17 mm (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6–17 mm), 47
25483	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 3.1/3.45, глибина занурення 6–13 mm (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6–13 mm), 47
25991	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 3.1/3.45, глибина занурення 6–17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6–17 mm), 47
25484	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 3.7/4.0, глибина занурення 6–13 mm (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.0, 6–13 mm), 47
25992	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 6–17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6–17 mm), 47
25485	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 3.7/4.05, глибина занурення 9–11 mm (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 9–11 mm), 47
25993	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 4.3/4.65, глибина занурення 6–17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6–17 mm), 47
25486	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 4.9/5.25, глибина занурення 6–13 mm (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6–13 mm), 47
25994	X - Свердlo ступінчасте EV, діаметр 4.9/5.25, глибина занурення 6–17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6–17 mm), 47
25316	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5 mm (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5 mm), 6, 23
25315	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular), 6, 23
25317	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5 mm (ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5 mm), 6, 23
25318	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular), 8, 23
25320	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5 mm (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5 mm), 8, 23
25319	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 Ø 7 – 1.5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5 mm Triangular), 8, 23
25321	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5 mm (ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5 mm), 8, 23
25322	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 – 1.5 mm Triangular), 10, 23
25323	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 Ø 7 – 1.5 mm, трикутний (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1.5 mm Triangular), 10, 23
25324	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 Ø 7 – 2.5 mm (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2.5 mm), 10, 23
25325	Абатмент з цирконію ZirDesign EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5 mm (ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 – 1.5 mm), 10, 23



ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM® EV В УКРАЇНІ

М. КИЇВ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, 9/47

ТЕЛ. +38 (044) 590-15-01

МОБ. +38 (050) 430-48-63; (050) 308-32-81; (050) 308-32-31; (050) 426-34-57

E-MAIL: MEDMARKET_PREMIUM_SOLUTIONS@KMM.COM.UA

WWW.PREMIUM-MEDMARKET.COM.UA

ГРУПА КОМПАНІЙ «МЕДМАРКЕТ»