



Astra Tech Implant System® EV

Каталог продукции



Бесконечные возможности для превосходных результатов

Система Astra Tech Implant System EV обладает гибкостью и универсальностью, что обеспечивает оптимальное функционирование в течение всего срока службы и естественную эстетику. Система клинически подтверждена, научно доказана и показывает выдающиеся долгосрочные результаты.

В основе философии системы имплантатов Astra Tech Implant System EV лежат характеристики ряда естественных зубов. Этот специфичный для области подход на основе протезов поддерживается гибким хирургическим протоколом и простым ортопедическим рабочим процессом, обеспечивая большую уверенность и удовлетворенность результатом всех участников процесса лечения.

- Разнообразные конструкции имплантатов, в том числе прямые, конические, скошенные, короткие, узкие и широкие, с использованием одного-единственного хирургического лотка.
- гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность;
- реставрационные компоненты, в том числе круглые и треугольные, поддерживающие формирование мягких тканей;
- уникальный интерфейс с установкой следующих компонентов только в одном положении:
 - максимально индивидуализированных абатментов Atlantis;
 - автоматически направляемых компонентов для снятия оттисков, для точной посадки которых достаточно одной руки.

Основой системы имплантатов Astra Tech Implant System EV является уникальный комплекс биоуправления Astra Tech Implant System BioManagement Complex, для которого документально подтверждены долгосрочные эстетические результаты и сохранение уровня кости в области шейки имплантата.



Система имплантатов Astra Tech Implant System®

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор

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

Хирургия

Имплантаты: Astra Tech Implant System EV	16
Винты-заглушки	17
Формирователи десны — HealDesign™ EV / Healing Uni EV	18

Ортопедия

Временная нагрузка на уровне имплантатов

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV) / абатмент временный TempAbutment EV (Temp Abutment EV)	21
Винты абатмента	21

Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

Абатмент полупрофильный TiDesign EV (TiDesign™ EV)	22
Абатмент циркониевый ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)	23
Абатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)	23
Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV)	24
Комплекующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантатов	25

Реставрация с цементной фиксацией: уровень абатментов

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

Реставрация с винтовой фиксацией: уровень абатментов

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)	29
Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)	31
Абатмент Multibase EV: концепция SmartFix®	32

Реставрация на аттачментах: уровень абатментов

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

Инструменты

Лотки	40
Лоток Washtray EV (Washtray EV)	43
Сверла	44
Хирургические инструменты	48
Физиодиспенсеры	50
Ортопедические инструменты	52
Продукция для лабораторий	55

Astra Tech Implant EV Profile

Ассортимент P4.2	58
Ассортимент P4.8	60
Имплантаты: Astra Tech Implant EV Profile	62
Хирургические инструменты	63
Формирователи десны	64
Временные абатменты	65
Реставрации с цементной фиксацией — TiDesign™ Profile EV	66
Реставрации с винтовой фиксацией	66
Снятие оттисков и лабораторные процедуры	67

Навигационная хирургия

Лотки для навигационной хирургии	69
Мукотом / начальное сверло	71
Сверла	72
Имплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)	75
Вспомогательный позиционер (PositioningAid)	75
Система фиксации	76
Направляющие втулки	76

Ремонт и извлечение

Таблица совместимости	78
Удаление/извлечение фрагментов винта	79
Очистка внутренней резьбы	80
Удаление/извлечение абатментов Уни EV (Uni Abutment EV) / имплантатов	81
Общие инструменты	82

Приложение

Матрица материалов	83
Цифры в скобках (X) относятся к матрице материалов на странице 83.	
Рекомендуемое усилие фиксации	84
Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению	84
Указатель: в порядке идентификационных номеров	85
Указатель: в алфавитном порядке	91

Дополнительные сведения см. в инструкциях производителя:

Zest Anchors

- Инструкция по применению — система аттачментов имплантатов Locator®
- система аттачментов имплантатов Locator®, техническое руководство по установке абатментов Locator™.

Cendres Métaux

- аттачменты для ортопедической стоматологии, руководство по установке охватывающей детали Dalbo®-Plus Female Part

Во все изделия могут быть внесены изменения без уведомлений. На некоторых рынках данные изделия могут быть не согласованы с регуляторными органами, отсутствовать в продаже или не иметь лицензии. За информацией о текущем ассортименте и наличии изделий обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Для улучшения читаемости документа компания Dentsply Sirona не использует символы * и ™ в основном тексте. Тем не менее компания Dentsply Sirona не отказывается от своих прав на товарные знаки, и данный документ не может быть истолкован иначе.

Все товарные знаки и названия компаний являются собственностью соответствующих владельцев.

Иллюстрации изделий приведены не в масштабе.

Ассортимент

3.0

ЗЕЛЕНЫЙ



Имплантаты

Система имплантатов
Astra Tech Implant EV 3.0 S



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

Винт-заглушка (Cover Screw)



0 мм 25280

Формирователи десны

Формирователь десны 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

Формирователь десны Healing Uni EV 3.0
(Healing Uni EV 3.0)



○ 4 2 мм 25574
○ 4 3 мм 25575
○ 4 4 мм 25576
○ 4 6 мм 25577

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный
эстетический TempDesign EV
(TempDesign™ EV)



Ø 6 5 мм 25503

Абатмент временный
Temp Abutment EV
(Temp Abutment EV)



Ø 3.3 1 мм 26251

Абатменты

Абатмент полупрофильный
TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



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

Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 3.0
(Uni Abutment EV 3.0)



2 мм 25555
3 мм 25556
5 мм 25557

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для
абатмента Уни EV (Uni
Abutment EV HealCap)



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

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска
с абатмента Уни EV методом
открытой ложки (Uni Abutment EV
Pick-up)



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

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

<p>Абатмент прямой EV 3.0 (Direct Abutment™ EV 3.0)</p>  <p>Ø 3,3 1 мм 25361 Ø 3,3 2 мм 25362 Ø 3,3 3 мм 25363</p> <p>Абатмент титановый EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)</p>  <p>Ø 4,0 1 мм 25924 Ø 4,0 2 мм 25925</p>	<p align="center">ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)</p>  <p>Длинный 26231</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Длинный 25534</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>26239</p>	<p align="center">Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25476 Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25528</p> <p>Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)</p>  <p>25543</p>
--	---	---

<p align="center">абатмента</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)</p>  <p>26249</p>	<p align="center">Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p>  <p>Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кол-во: 3</p>	<p align="center">Винт мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)</p>  <p>25481</p>	<p align="center">Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p>
---	--	---	--

Ассортимент

3.6

ФИОЛЕТОВЫЙ



Имплантаты

Система имплантатов
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

Винт-заглушка



0 мм 25281

Формирователи десны

Формирователь десны 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

Формирователь десны 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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 7 5 мм 25504

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 4.0 1 мм 26252

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 (TiDesign™ EV 3.6)



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

Абатмент циркониевый 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

Абатмент литевой CastDesign EV 3.6 (CastDesign™ EV 3.6)



Ø 4,1 1 мм 25326

Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



1 мм	25558
2 мм	25559
3 мм	25560
5 мм	25561

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



○ Ø 4,2	1 мм	25619
○ Ø 4,2	2 мм	25620
○ Ø 4,2	1 мм	25621
○ Ø 4,2	2 мм	25622

Абатмент прямой 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

Заживляющие КОЛПАЧКИ

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)



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

Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой 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 снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)



26249

Цилиндр полувывижаемый для абатмента углового EV (Uni Abutment EV Pick-up)



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

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 шаровидный 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

Оттиски на уровне абатмента

Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Оттиски имплантатов

Абатмент прямой EV 3.6 (Direct Abutment™ EV 3.6)



Ø 4 1 мм 25364
Ø 4 2 мм 25365
Ø 4 3 мм 25366

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)



Короткий 26227
Длинный 26232

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)



Короткий 25535
Длинный 25536

Абатмент титановый EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)



Ø 4.1 1 мм 25926
Ø 4.1 2 мм 25927

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)



Короткий 26235
Длинный 26240

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



25477
Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25528

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



25544

Продукция для лабораторий

абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up)



26195

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer)



26194

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)



25615

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)



25652

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



26201

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



Короткий 25643
Средний 25644
Длинный 25645

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



25656
Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



14 мм 26197
18 мм 26198
22 мм 26199

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)



26250

Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)



25654

Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)



26202

Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)



25647

Цилиндр полувыжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)



25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)



25649

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)



25655

Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)



26203

Винты мостовидного протеза



25481

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



26196

Аналоги

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)



25834

Аттачменты

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



Синий 24488
Розовый 24487
Прозрачный 24486

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)



Серый 25679
Красный 24492
Оранжевый 25843
Зеленый 24489

OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)



25638

Ассортимент

4.2

ЖЕЛТЫЙ



Имплантаты

Система имплантатов
Astra Tech Implant
EV 4.2 S



6 мм 26320
8 мм 26321
9 мм 26322
11 мм 26323
13 мм 26324
15 мм 26325
17 мм 26326

Система имплантатов
Astra Tech Implant
EV 4.2 C



8 мм 26331
9 мм 26332
11 мм 26333
13 мм 26334
15 мм 26335
17 мм 26336

Винт-заглушка



0 мм 25282

Формирователи десны

Формирователь десны 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 25303
 Ø 6,5 3,5 мм 25304

Формирователь десны 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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 9 5 мм 25505

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 4.5 1 мм 26253

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 (TiDesign™ EV 4.2)



Ø 5,5 2,5 мм 25338
 Ø 5,5 20° 1,5 мм 25339
 Ø 5,5 1,5 мм 25336
 Ø 7,0 1,5 мм 25337

Абатмент литевой CastDesign EV 4.2 (CastDesign™ EV 4.2)



Ø 4,1 1 мм 25327

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign™ EV 4.2)



Ø 5,5 2,5 мм 25320
 Ø 5,5 20° 1,5 мм 25321
 Ø 5,5 1,5 мм 25318
 Ø 7,0 1,5 мм 25319

Винтовая фиксация

Абатменты

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



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

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



Ø 4,2 1 мм 25625
 Ø 4,2 2 мм 25626
 Ø 4,2 1 мм 25627
 Ø 4,2 2 мм 25628

Абатмент прямой 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

Заживляющие КОЛПАЧКИ

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)



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

Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой 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 снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)



26249

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

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 шаровидный 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

Оттиски на уровне абатмента

Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Абатмент прямой EV 4,2 (Direct Abutment™ EV 4.2)



- 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

Абатмент титановый EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)



- Ø 4.7 1 мм 25928
- Ø 4.7 2 мм 25929

ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)



- Короткий 26228
- Длинный 26233

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)



- Короткий 25537
- Длинный 25538

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)



- Короткий 26236
- Длинный 26241

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



- 25478
- Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



- 25530

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



- 25545

абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up)



- 26195

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer)



- 26194

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)



- 25615

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)



- 25652

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



- 26201

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



- Короткий 25643
- Средний 25644
- Длинный 25645

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



- 25656
- Кол-во: 3

Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)



- 26200
- Кол-во: 4

Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



- 14 мм 26197
- 18 мм 26198
- 22 мм 26199

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)



- 26250

Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)



- 25654

Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)



- 26202

Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)



- 25647

Цилиндр полувыхигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)



- 25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)



- 25649

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)



- 25655

Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)



- 26203

ВИНТЫ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



- 25481

Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)



- 26196

Аналоги

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



- 24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



- 25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)



- 25834

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



- 24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)



- Серый 25679
- Красный 24492
- Оранжевый 25843
- Зеленый 24489

OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)



- 25638

Ассортимент

4.8

СИНИЙ



Имплантаты

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 S



6 мм 26340
8 мм 26341
9 мм 26342
11 мм 26343
13 мм 26344
15 мм 26345
17 мм 26346

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 C



8 мм 26351
9 мм 26352
11 мм 26353
13 мм 26354
15 мм 26355
17 мм 26356

Винт-заглушка



0 мм 25283

Формирователи десны

Формирователь десны 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

Δ Ø 5,0 3,5 мм 25305
 Δ Ø 6,5 3,5 мм 25307

Формирователь десны 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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25506

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5.0 1 мм 26254

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



Ø 7,0 2,5 мм 25342
 Ø 5,5 20° 1,5 мм 25343
 Δ Ø 5,5 1,5 мм 25340
 Δ Ø 7,0 1,5 мм 25341

Абатмент литевой CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8)



Ø 5,1 1 мм 25328

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign™ EV 4.8)



Ø 7,0 2,5 мм 25324
 Ø 5,5 20° 1,5 мм 25325
 Δ Ø 5,5 1,5 мм 25322
 Δ Ø 7,0 1,5 мм 25323

Винтовая фиксация

Абатменты

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

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

Абатмент угловой 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 прямой Multibase EV (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

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)



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

Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой 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 снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)



26249

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

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 шаровидный EV 4,8 (Ball Abutment EV 4.8)

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

Оттиски на уровне абатмента

Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

<p>Абатмент прямой EV 4,8 (Direct Abutment™ EV 4.8)</p>  <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 </p> <p>Абатмент титановый EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)</p>  <p> Ø 5,0 1 мм 25930 Ø 5,0 2 мм 25931 </p>	<p>ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)</p>  <p>Короткий 26229 Длинный 26234</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Короткий 25539 Длинный 25540</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>Короткий 26237 Длинный 26242</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25479 Кол-во: 3</p> <p>Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)</p>  <p>25546</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p>
--	---	--

<p>абатмента</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up)</p>  <p>26195</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer)</p>  <p>26194</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Аналог абатмента углового EV Angled Abutment EV Replica)</p>  <p>25652</p> <p>Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)</p>  <p>26201</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p>  <p>Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p>  <p>26200 Кол-во: 4</p> <p>Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)</p>  <p>14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199</p>	<p>Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>25654</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26202</p> <p>Цилиндр полувывжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр полувывжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25653</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25655</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)</p>  <p>26203</p> <p>Винты мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)</p>  <p>25481</p> <p>Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)</p>  <p>26196</p>
--	---	--

<p>Аналоги</p> <p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</p> <p>Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)</p>  <p>25826</p>	<p>Аттачменты</p> <p>Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p>  <p>25834</p> <p>Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)</p>  <p>24483</p> <p>Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)</p>  <p>Синий 24488 Розовый 24487 Прозрачный 24486</p> <p>Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)</p>  <p>Серый 25679 Красный 24492 Оранжевый 25843 Зеленый 24489</p> <p>OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)</p>  <p>25638</p>
---	---

Ассортимент

5.4

КОРИЧНЕВЫЙ



Имплантаты

Система имплантатов 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

Винт-заглушка



0 мм 25284

Формирователи десны

Формирователь десны 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

Формирователь десны 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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25507

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5.5 1 мм 26255

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



Ø 7,0	2,5 мм	25344
Ø 7,0	1,5 мм	25345

Абатмент литевой CastDesign EV 5.4 (CastDesign™ EV 5.4)



Ø 5.1 1 мм 25329

Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)



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

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)



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

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



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

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

<p>Абатмент прямой 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 титановый EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)</p>  <p> Ø 5,5 1 мм 25932 Ø 5,5 2 мм 25933 </p>	<p align="center">ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)</p>  <p>Короткий 26230</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Короткий 25541 Длинный 25542</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>Короткий 26238 Длинный 26243</p>	<p align="center">Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25480 Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p> <p>Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)</p>  <p>25547</p>
--	---	--

<p align="center">абатмента</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)</p>  <p>26249</p>	<p align="center">Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p>  <p>Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кол-во: 3</p>	<p align="center">Винт мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)</p>  <p>25481</p>	<p align="center">Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p>
--	---	--	---

Введение



В основе философии системы имплантатов Astra Tech Implant System EV лежат характеристики ряда естественных зубов. Этот специфичный для области подход на основе протезов поддерживается гибким хирургическим протоколом и простым ортопедическим рабочим процессом, обеспечивая большую уверенность и удовлетворенность результатом всех участников процесса лечения.



Astra Tech Implant EV Profile

Рекомендуемые размеры имплантатов в зависимости от положения зубов, при условии наличия достаточного объема костной ткани и пространства с учетом примыкающих зубов.



Основой системы имплантатов Astra Tech Implant System EV является уникальный комплекс биоуправления **Astra Tech Implant System BioManagement Complex**, для которого документально подтверждены долгосрочные эстетические результаты и сохранение уровня кости в области шейки имплантата.

Программа гарантии Dentsply Sirona* — мы вас застраховали



* Полные условия и положения см. в листовке «Гарантия на системы имплантатов».

Процедура

Универсальный ассортимент имплантатов

Имплантаты доступны в широком диапазоне форм, диаметров и длин для всех показаний, в том числе для ситуаций с ограниченным доступным пространством и (или) количеством костной ткани.



ХИРУРГИЧЕСКАЯ
ПРОЦЕДУРА

Гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность

Использование цветовой маркировки и простой системы нумерации облегчает процедуру сверления.



Компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные формователи десен.



Ассортимент с цветовой маркировкой

Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы. Цвет применяется непосредственно к компонентам и инструментам, а также к упаковке и информационным материалам, где это возможно.



Для фиксации записей о ходе лечения пациента и передачи информации команде ортопедов предоставляются три отклеивающихся ярлыка.

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

Имплантаты

Astra Tech Implant EV

Титан (1), стерильно

Имплантаты Astra Tech Implant EV доступны в широком диапазоне форм, диаметров и длин для всех показаний, в том числе для ситуаций с ограниченным доступным пространством и (или) количеством костной ткани.

S = прямой C = конический



Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы.



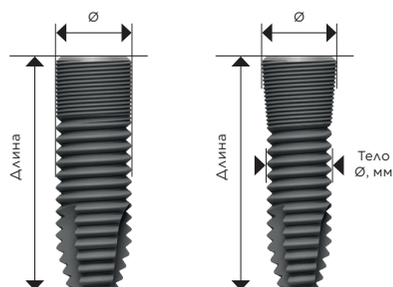
Зеленый Фиолетовый Желтый

Ø 4,8 Ø 5,4



Синий Коричневый

- Имплантаты при всех показаниях для переднего и бокового отделов.
- Дополнительные сведения см. в инструкциях по использованию или в руководстве по проведению хирургических процедур.
- Обработка всей поверхности имплантата OsseoSpeed до верхушки первого витка микрорезьбы.
- Ширина конических имплантатов в области тела на 0,6 мм меньше.



3.0 Astra Tech Implant EV 3.0 S



Ø (мм)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Длина (мм)	8	9	11	13	15
Арт.	26301	26302	26303	26304	26305

3.6 Astra Tech Implant EV 3.6 S



Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	26310	26311	26312	26313	26314	26315	26316

4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 S



Ø (мм)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	26320	26321	26322	26323	26324	26325	26326

4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 C



Ø (мм)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Тело Ø (мм)		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Длина (мм)		8	9	11	13	15	17
Арт.		26331	26332	26333	26334	26335	26336

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 S



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

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 C



Ø (мм)		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Тело Ø (мм)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Длина (мм)		8	9	11	13	15	17
Арт.		26351	26352	26353	26354	26355	26356

5.4 Astra Tech Implant EV 5.4 S



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

Винт-заглушка EV (Cover Screw EV)



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

Винт-заглушка EV
(Cover Screw EV)
Титан (2),
стерильно

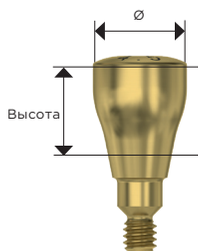
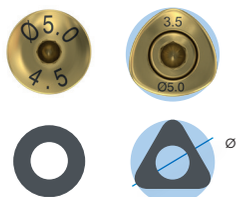


Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV (HealDesign™ EV)

Титан (2), стерильно

- Для контурирования мягких тканей в период заживления.
- Может применяться как для одноэтапных, так и для двухэтапных хирургических процедур.
- Конструкция соответствует в первую очередь абатментам TiDesign EV и ZirDesign EV.
- Значения высоты и диаметра соответствуют постоянным абатментам и положению зубов.
 - Круглые формы могут применяться в любых положениях во рту.
 - △ Треугольные формы предназначены для имплантатов в переднем отделе и имитируют особую форму резцов и клыков. Треугольный абатмент HealDesign™ EV состоит из двух частей.
- Имеют маркировку диаметра и длины.



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

3.0 Формирователь десны HealDesign EV 3.0 (HealDesign™ EV 3.0)



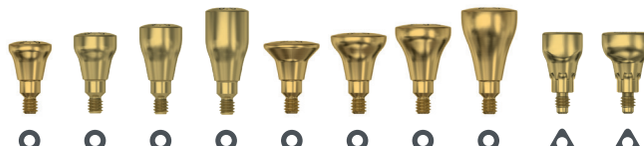
Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5
Высота (мм)	2,5	3,5	4,5	6,5
Арт.	25901	25298	25297	25795

3.6 Формирователь десны HealDesign EV 3.6 (HealDesign™ EV 3.6)



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

4.8 Формирователь десны 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
Высота (мм)	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	3,5
Арт.	25913*	25502*	25914*	25915*	25916*	25917*	25306*	25798*	25918*	25919*	25305	25307

5.4 Формирователь десны HealDesign EV 5.4 (HealDesign™ EV 5.4)



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

3.0 Формирователь десны Healing Uni EV 3.0 (Healing Uni EV 3.0)



Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25574	25575	25576	25577

Формирователь десны Healing Uni EV (Healing Uni EV)

Титан (2), стерильно

- Способствует формированию мягких тканей в первую очередь для абатментов Uni Abutment EV.
- Нанесенные лазером полосы для измерения положения.
- Имеют маркировку высоты.



3.6 Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 (Healing Uni EV 3.6)



Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25285	25578	25286	25287

4.2 Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 (Healing Uni EV 4.2)



Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25288*	25579*	25289*	25290*

4.8 Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 (Healing Uni EV 4.8)



Ø (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	26219*	26220*	26221*	26222*

5.4 Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 (Healing Uni EV 5.4)



Ø (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	26223	26224	26225	26226



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

Ортопедия

Ортопедические компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные.



Одна система — одно значение усилия фиксации

В целях упрощения процедуры установки усилие фиксации для всех постоянных абатментов составляет 25 Нсм.



Автоматически направляемые компоненты для снятия оттиска.

Поддержка всех возможностей индексации: только одно положение, шесть положений и без индексации.

Один интерфейс — три решения индексации



Только в одном положении | Шесть положений | Без индексации

Имплантат Astra Tech Implant EV обладает уникальным соединением, которое обеспечивает для ортопедических конструкций и компонентов, например для индивидуализированных абатментов Atlantis, установку в одном положении. Данный интерфейс также обеспечивает гибкость за счет индексации стандартных абатментов в шести положениях, при этом абатменты без индексации могут устанавливаться в любом угловом положении.

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

Временные абатменты — на уровне имплантатов

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)

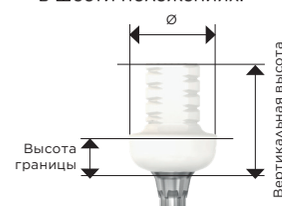


Ø (мм)	6	7	9	10	10
Высота границы (мм)	5	5	5	5	5
Верт. высота (мм)	10	12	12	12	10
Арт.	25503	25504	25505	25506	25507

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)

Титан (2)-пластик ПЭЭК (10), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Анатомическая форма для метода сокращения.
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией.
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории.
- Для временного использования, макс. 180 дн.
- реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø (мм)	3,3	4,0	4,5	5,0	5,5
Высота границы (мм)	1	1	1	1	1
Верт. высота (мм)	9	9	9	9	9
Арт.	26251	26252	26253	26254	26255

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Предназначен для техники наращивания
- Для крупных многокомпонентных реставраций и (или) долгосрочных временных решений.
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией.
- Обработка преимущественно в лаборатории.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



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

Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

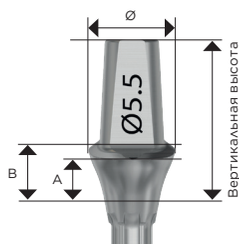
Примечание. С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» слева.

Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

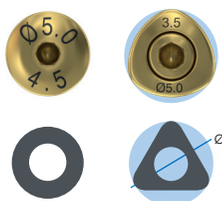
Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций
- △ Треугольный — в первую очередь для резцов и клыков треугольной формы, низкая граница — 1,5 мм над уровнем имплантата.
- Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.
- Маркировка диаметра Ø.



A — высота букк.
B — высота линг.



Примечание. С каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» (стр. 21).

3.0 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



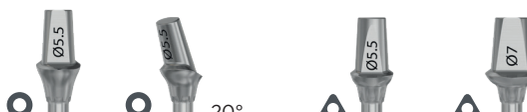
Ø (мм)	4	4	4
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	8	7	7
Арт.	25330	25331	25332

3.6 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 (TiDesign™ EV 3.6)



Ø (мм)	4,5	4,5	5,5
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25334	25335	25333

4.2 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 (TiDesign™ EV 4.2)



Ø (мм)	5,5	5,5	5,5	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25338	25339	25336	25337

4.8 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



Ø (мм)	7	5,5	5,5	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25342	25343	25340	25341

5.4 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



Ø (мм)	7	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9
Арт.	25344	25345

3.6 Аббатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 (ZirDesign™ EV 3.6)



Ø (мм)	4,5	4,5	5,5
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25316	25317	25315

4.2 Аббатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign™ EV 4.2)



Ø (мм)	5,5	5,5	5,5	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25320	25321	25318	25319

4.8 Аббатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign™ EV 4.8)



Ø (мм)	7	5,5	5,5	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25324	25325	25322	25323

Аббатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)

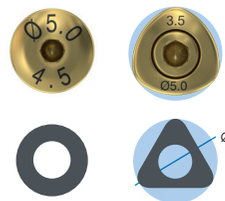
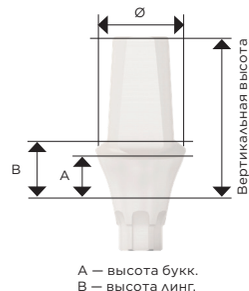


Ø (мм)	4,1	4,1	5,1	5,1
Высота (мм)	1	1	1	1
Вертикальная высота (мм)	11	11	11	11
Арт.	25326	25327	25328	25329

Аббатмент циркониевый ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)

Диоксид циркония (18), нестерильно, поставляется с винтом аббатмента

- Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций
- △ Треугольный — в первую очередь для резцов и клыков треугольной формы, низкая граница — 1,5 мм над уровнем имплантата.
- Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
- ⊙ Индексированные аббатменты могут быть установлены в шести положениях.



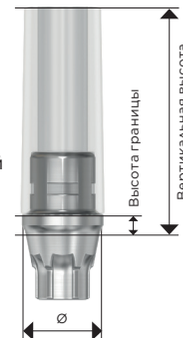
Аббатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)

Металлическая основа: Платиновый сплав с золотым наполнением (3) Цилиндр: выжигаемый пластик ПЭЭК (11), нестерильно, поставляется с винтом аббатмента

Для случаев, требующих угловой коррекции до 30° с использованием воскового моделирования и литья.

- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксации.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).

- ⊙ Индексированные аббатменты могут быть установлены в шести положениях.



Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Для временных и постоянных реставраций с цементной или винтовой фиксацией — реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- Случаи отсутствия отдельных зубов или частичной адентии, для всех позиций в полости рта.
- Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV) имеет две плоские стороны, дающие антиротационный эффект.
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



3.0 Абатмент титановый EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)



Ø (мм)	4	4
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25924	25925

3.6 Абатмент титановый EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)



Ø (мм)	4,1	4,1
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25926	25927

4.2 Абатмент титановый EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)



Ø (мм)	4,7	4,7
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25928	25929

4.8 Абатмент титановый EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)



Ø (мм)	5	5
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25930	25931

5.4 Абатмент титановый EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)



Ø (мм)	5,5	5,5
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25932	25933

Цифровой рабочий процесс

Для возможности работы с цифровым рабочим процессом требуется цифровая библиотека.

В цифровой библиотеке содержится вся необходимая информация по системе имплантата, TitaniumBase и используемому трансферу для сканирования

- Atlantis FLO/IO FLO
- Трансфер для сканирования 3Share
- Трансфер для сканирования / аналог модели Elos Accurate.

Позволяет программному обеспечению для конструирования создавать достаточный вывод для создания реставраций на TitaniumBase.

Загрузите библиотеки 3Share или Exocad с портала электронных продаж Dentsply Sirona.

Компоненты и инструменты для сканирования имплантатов

Atlantis® FLO

Для сканирования имплантатов в лаборатории



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Код FLO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
Арт.	34593	34594	34595	34596	34597

Отвертка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver)

Необходима для Atlantis FLO, используется при сканировании в лаборатории



Арт.	34601
------	-------

Atlantis® IO FLO

Для интраорального сканирования имплантатов. Используется с шестигранной отверткой 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	IO P-05
Арт.	35243	35244	35245	35246	35247

Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантатов

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV, Short)



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

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV, Long)



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

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV, Short)



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

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV, Long)

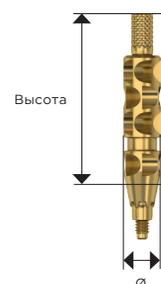


Ø (мм)	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Высота (мм)	22	22	22	22	22
Арт.	26239	26240	26241	26242	26243

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV) / Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)

Титан (2), нестерильно

- Метод открытой ложки
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка всех возможностей индексации: только одно положение, шесть положений и без индексации.
- Разработано для шинирования

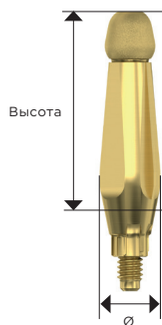


ОРТОПЕДИЯ

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)

Титан (2), нестерильно

- Метод закрытой ложки
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Должен точно устанавливаться в определенное место в слепке.
- Шестиугольник на головке пина.



Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV, Short)



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

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV, Long)



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

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)

Титан (2), нестерильно

Регулировка верхушки позволяет извлекать аналог из мастер-модели без деления на части

- Для одноразового использования.

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



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

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для обслуживания шахты винта в ходе лабораторных процедур.
- Фрикционная фиксация в шахте лабораторного винта абатмента EV (Lab Abutment Screw EV).

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно кол-во: 3

Предназначены для использования только с аналогом имплантата EV (Implant Replica EV).

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



Высота (мм)	25	25
Арт.	25528	25530

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



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

Реставрация с цементной фиксацией — уровень абатментов

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



Ø мм	3,3	3,3	3,3
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25361	25362	25363

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



Ø мм	4,0	4,0	4,0
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25364	25365	25366

Ключ для установки абатмента прямого EV (Direct Driver EV) Ø3.3 Ø4)



Длина, мм	26
Арт.	25764

Абатмент прямой EV (Direct Abutment™ EV)

Титан (2), стерильно

- Продается отдельно, не входит в состав набора Direct EV API™.
-  Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Маркировка диаметра Ø.



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Необходим только для переноса и установки прямого абатмента Direct Abutment EV Ø 3,3 и Ø 4,0.

Отвертка шестигранная EV (Hex Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Шестигранная отвертка Hex Driver EV используется для прямого абатмента Direct Abutment™ EV Ø 5,0 и Ø 6,0.

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



Ø мм	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
Высота границы (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25367*	25368*	25369*	25494*	25495*	25496*

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



Ø мм	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
Высота границы (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25370*	25371*	25372*	25497*	25498*	25499*

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



Ø мм	6,0	6,0	6,0
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25373	25374	25375



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)

Нестерильно



Содержит все соответствующие компоненты для работы с прямым абатментом Direct Abutment EV.

- Два отделения для клинических и лабораторных компонентов соответственно.
- Абатмент прямой Direct Abutment EV заказывается отдельно.

Колпачок защитный для абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Heal Cap)

Поликарбонат (12), нестерильный

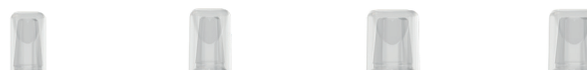
- Для временного использования, макс. 30 дн.

API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)



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

Колпачок защитный для абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Heal Cap)



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

Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up)

ПП пластик (13), нестерильный

- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 3,3 и Ø 6, прозрачный (DA EV Pick-Up Ø3.3 and Ø6 - transparent)
- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 4, белый (DA EV Pick-Up Ø4 - white)
- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 5, серый (DA EV Pick-Up Ø5 - grey)

Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой 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)

Титан (2), нестерильно

- Для одноразового использования.

Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)



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

Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Burnout Cap)

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Burnout Cap)



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

Реставрация с винтовой фиксацией — уровень абатментов

3.0 Абатмент Уни EV 3.0 (Uni Abutment EV 3.0)



А/В — Ø мм	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	3,2	4,2	6,2
Арт.	25555	25556	25557

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)



Длина, мм	21,5
Арт.	25708

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для установки и извлечения абатментов Уни EV (Uni EV).
- Для использования с ортопедической рукояткой (Restorative Driver Handle) и динамометрическим ключом EV (Torque Wrench EV), страница 49
- На стержне ключа для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV) есть шестиугольник, необходимый для обеспечения надлежащего усилия фиксации при извлечении. Для удаления абатмента Uni Abutment EV используется вместе с хирургической рукояткой, страница 49

3.6 Абатмент Уни EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



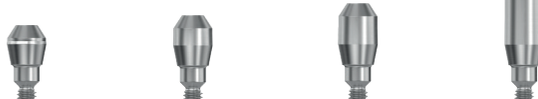
А/В — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25558	25559	25560	25561

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Титан (2), стерильно

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Конструкция облегчает непараллельное размещение имплантатов (до 66°).
- Одна и та же конусность для всех платформ.
-  Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.

4.2 Абатмент Уни EV 4.2 (Uni Abutment EV 4.2)



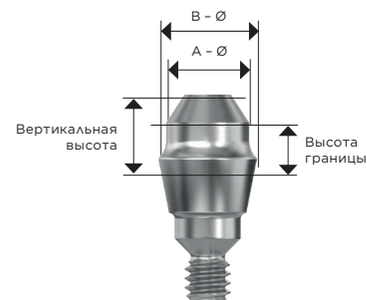
А/В — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25562*	25563*	25564*	25565*

4.8 Абатмент Уни EV 4.8 (Uni Abutment EV 4.8)



А — Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6
В — Ø (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25566*	25567*	25568*	25569*

- Ключ для установки абатмента Uni Driver EV необходим для переноса, установки и извлечения.



5.4 Абатмент Уни EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)



А — Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6
В — Ø (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25570	25571	25572	25573

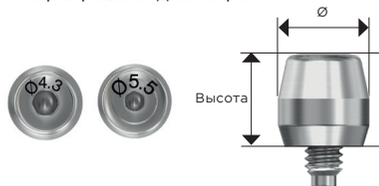


*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)

Титан (2), стерильно, цельный

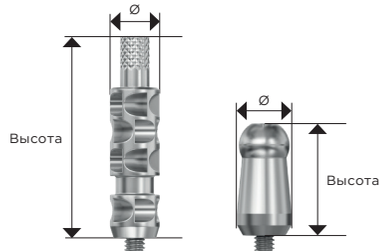
- Маркировано диаметром.



Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-Up) и трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Разработано для шинирования
- Имеется шестиугольник для затяжки



Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

Временный цилиндр Титан (2), нестерильно

Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)

Металлическая основа: Платиновый сплав с золотым напылением (3)

Цилиндр: Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

Примечание. Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно

- M1,8, анодированный (голубой)

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для обслуживания шахты винта
- Подходит для аналога абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)

Заживляющий колпачок (Heal Cap)

Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)

Заживляющий колпачок (Heal Cap)



Ø мм	4,3	4,3	5,5	5,5
Верт. высота (мм)	3,4	4,4	3,4	4,4
Арт.	25952	25616	25953	25617

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)

Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки (Pick-Up)

Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)

Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки

(Pick-Up)

метод открытой ложки

метод закрытой ложки



Ø мм	4,3	4,3	5,5	5,5	4,7
Верт. высота (мм)	14,7	17,6	14,7	17,6	9,7
Арт.	26245	26247	26246	26248	26249

Аналог абатмента Уни EV

(Uni Abutment EV Replica)

Временный цилиндр (Temporary Cylinder)

Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)

Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



Ø мм	3,6	4,4	4,4	4,2
Арт.	25615	26250	25647	25649

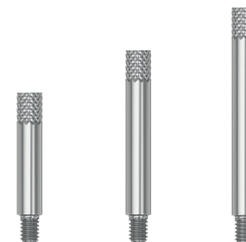
Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



Короткий Средний Длинный



Высота головки винта (мм)	M1,8	M1,8		
Головка винта Ø (мм)	1,6	1,6		
Длина (мм)	2,35	2,35	14	18
Арт.	25481	25656	25643	25644
				25645

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



Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25619	25620	25621	25622

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



Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25625	25626	25627	25628

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

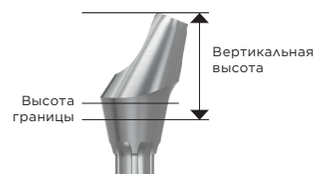


Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота (мм)	6	7	6	7
Арт.	25631	25632	25633	25634

Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)

Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Одна и та же конусность для всех платформ.
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.
-  Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.



Примечание. С каждым угловым абатментом EV поставляется соответствующий винт абатмента. Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» (стр. 21).

Колпачок защитный для абатмента углового EV

(Angled Abutment EV Heal Cap)

Метод открытой ложки

Аналог



Вертикальная высота (мм)	9	12	17
Арт.	25650	26244	25652

Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Heal Cap)

Титан (2), стерильно, двухкомпонентный

Транфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-Up)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)

Временный цилиндр (Temporary Cylinder)

Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)

Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



Арт.	25654	25653	25655
------	-------	-------	-------

Временный цилиндр (Temporary Cylinder)

Титан (2), нестерильно

Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)

Металлическая основа: Платиновый сплав с золотым напылением (3) Цилиндр: Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно **Примечание.** Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.

Концепция SmartFix®

Абатменты Multibase EV (Multibase Abutment EV), прямые и угловые

Титан (2) с пластмассовым держателем из ПЭЭК (10), стерильно

- Поддерживает только реставрации с винтовой фиксацией при замещении нескольких зубов.
- Конусность (21°) обеспечивает возможность установки мостовидных протезов на непараллельные абатменты с углом расхождения до 42°.
- Одно и то же соединение и одни и те же компоненты для всех абатментов.
- Поставляются с предварительно установленным на абатмент пластмассовым держателем для облегчения установки.

Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)

- Цельный абатмент
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Держатель прямой имеет 8 идентификационных борозд
- Для установки и извлечения необходим ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).

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

- Состоит из трех частей: тела абатмента и отдельной головки, которая поставляется с предварительно установленным винтом абатмента.
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях. Несовместимы с имплантатами дентальными OsseoSpeed Profile EV (OsseoSpeed Profile EV).
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Головка абатмента предустановлена на держателе.
- Держатель 17° имеет 4 идентификационные борозды
- Держатель 30° имеет 6 идентификационных борозд
- Для установки винта абатмента необходима отвертка шестигранная EV (Hex Driver EV), а для притягивания головки абатмента к телу абатмента необходим ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

3.6 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)



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

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



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

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



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

4.2 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)



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

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



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

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



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

4.8 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)



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

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



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

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



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



Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)



Общая длина (мм)	19
Арт.	26204

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется для установки и извлечения абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment).
- Рукоятка хирургическая (Surgical Driver Handle) может применяться при извлечении абатмента для поддержки передачи вращающего момента.

Запасные части

Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder)



Арт.	26192
------	-------

Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder)

Титан (2) с пластмассовым держателем из ПЭЭК (10), стерильно

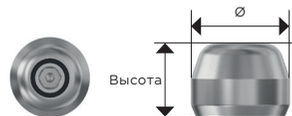
- Головка предустановлена на держателе.
- Для абатментов Multibase EV 17° и 30° используются одни и те же запасные части

Применимые ортопедические компоненты имеют канавки или лазерную маркировку для их выделения среди других аналогичных компонентов системы имплантатов Astra Tech Implant System EV.

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)

Титан (2), стерильно, цельный

- Маркировка диаметра и лазерная круговая маркировка для идентификации.



Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)

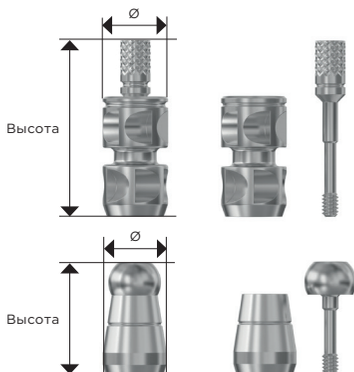


Ø мм	5,4
Верт. высота, мм	4
Арт.	26193

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up) и трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, двухкомпонентный, с глубокой канавкой для шинирования.
- Трансфер для снятия оттиска методом закрытой ложки, двухкомпонентный.
- Маркировка в виде канавки для идентификации.



Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки

(Multibase EV Pick-up) метод открытой ложки



Ø мм	5,5
Верт. высота, мм	15
Арт.	26195

Трансфер метод закрытой ложки



Ø мм	5,5
Верт. высота, мм	9,5
Арт.	26194

Гильза для полимеризации

Силикон (15), нестерильно

- одноразовый
- Гильза для полимеризации защищает мягкие ткани от акриловой смолы.

Гильза для полимеризации



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

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.
- Маркировка в виде канавки для идентификации.

Multibase EV

Аналог (Replica)



Цилиндр временный (Temporary Cylinder)



Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

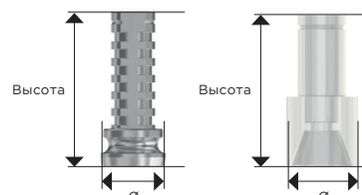
Ø мм	-	5,0	4,8
Вертикальная высота (мм)	-	12	10
Арт.	26201	26202	26203

Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

Примечание. Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.



* Для США и Канады

**Винт мостовидного протеза
Multibase EV (Multibase
EV Bridge Screw)**



**Лабораторный винт
мостовидного протеза
Multibase EV (Multibase EV
Lab Bridge Screw)**



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

Шестигранный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw Hex)

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.
- M1.4, анодированный (голубой)

Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

* Кол-во: 4

Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV (Multibase EV Lab Abutment Pin)



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

Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV (Multibase EV Lab Abutment Pin)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)



Арт.	26205
------	-------

Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

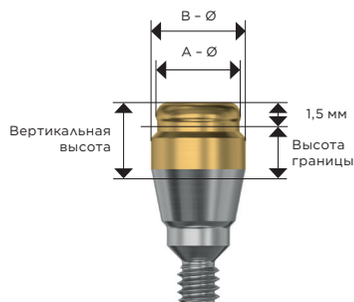
- Трехкомпонентный.
- Используется для направления сверла под правильным углом.

Реставрация на аттачментах — уровень абатментов

Абатмент Locator EV (Locator™ Abutment EV)

Титан (2), TiN (8), с покрытием, нестерильно

- Требуется инструмент для установки Locator Core Tool
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.



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
Высота (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
Высота (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
Высота (мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25667*	25668*	25669*	25670*	25671*



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно
С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)

Алюминий (7), нестерильно
Кол-во: 4

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)

Алюминий (7), нестерильно
Для одноразового использования Кол-во: 4

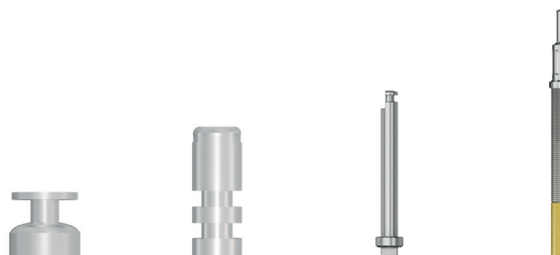
Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки

(Locator™ Abutment Pick-up)
Метод закрытой ложки

Аналог абатмента (Abutment Replica)

Ключ для установки абатмента (Driver)

Инструмент для установки (Core Tool)



Общая длина (мм)			23	
Арт.	24484	24485	25766	24482

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



Арт.	24483
------	-------

Вкладка Locator охватываемая (Locator™ Insert Male)

	Синий	Розовый	Прозрачный
Граммы	680	1361	2268
Сила ретенции, кг	0,7	1,4	2,3
Арт.	24488	24487	24486

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)

	Серый	Красный	Оранжевый	Зеленый
Граммы	0	226-680	907	1361-1814
Сила ретенции, кг	0	0,5	0,9	1,8
Арт.	25679	24492	25843	24489

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)

Кол-во: 2 комплекта

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)

Нейлон (16), нестерильно

Прозрачные, розовые и синие фиксирующие элементы обеспечивают расхождение до 10° для одного имплантата и до 20° между имплантатами. Кол-во: 4

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)

Нейлон (16), нестерильно

Серые, красные, оранжевые и зеленые вкладки обеспечивают расхождение 10-20° для одного имплантата и до 40° между имплантатами.

Серая вкладка используется в качестве временного решения при длительном лечении для защиты абатментов. Кол-во: 4

3.6 Абатмент шаровидный EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)

	1	2	3	4	5	7
А/В Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25684	25685	25686	25687	25688	25689

4.2 Абатмент шаровидный EV 4.2 (Ball Abutment EV 4.2)

	1	2	3	4	5	7
А/В Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

Абатмент шаровидный EV (Ball Abutment EV)

Титан (2), стерильно

- Диаметр шарика — 2,25 мм.
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

4.8 Абатмент шаровидный EV 4.8 (Ball Abutment EV 4.8)



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
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25696*	25697*	25698*	25699*	25700*	25701*

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Ключ для установки шаровидного абатмента EV (Ball Abutment Driver EV) необходим для установки и извлечения.

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



Арт.	25826
------	-------

Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV)



Общая длина	22,7
Арт.	25768

Охватывающая деталь Dalbo Plus (Dalbo Plus Female Part Basic) включает в себя:

- Аttaчмент Dalbo Plus (Dalbo Plus attachment) Титан (2), нестерильно
- Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E) Золотосодержащий сплав (4), нестерильно
- Дубликатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid) Пластмасса (12), нестерильно

Отвертка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator) Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Используется с шаровидным абатментом для решений с шаровидными компонентами.

Dalbo Plus

Охватывающая деталь в комплекте (Female Part TE Basic, complete)



Арт.	25834
------	-------

Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E)



Арт.	25844
------	-------

Дубликатор (Duplicating Aid)



Арт.	25827
------	-------

Отвертка/активатор (Screwdriver/Activator)



Арт.	25835
------	-------

OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)

Золотосодержащий сплав (4), нестерильно

Используется с абатментами Уни EV (Uni Abutment EV) для балочных решений

- Совместимо с большинством имеющихся на рынке балочных решений

OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)

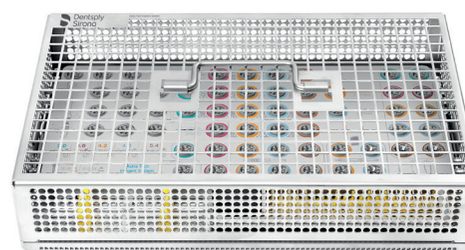
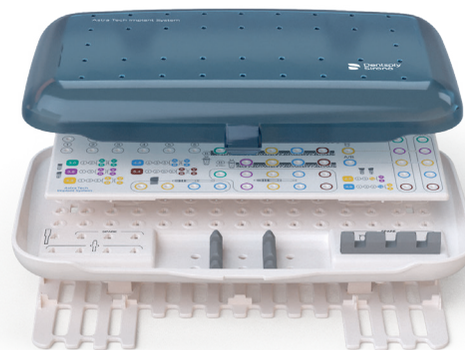


Арт.	25638
------	-------

Инструменты

Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

Гибкая конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе. Каждая накладка имеет удобную схему расположения компонентов, что помогает пользователю в ходе выполнения процедур. Лоток для промывки предназначен для автоматической обработки хирургических инструментов и идеально подходит для крупных клиник и больниц, стремящихся оптимизировать затраты времени и средств в своих клинических рабочих процессах.



Лоток малый EV (Small Tray EV)

Гибкий, компактный и удобный малый лоток для хирургических и ортопедических процедур, а также хранения.

Сверла с высочайшими режущими свойствами

Многоразовые сверла поставляются в стерильной упаковке на случай одноразового использования. Помимо маркировки диаметра на стержнях сверл имеется цветовая маркировка, а также цифры/буквы для облегчения идентификации и предоставления информации.



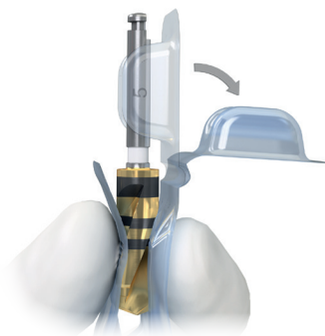
*Подана заявка на патент.

Удобная упаковка, облегчающая обращение с компонентами*.



Универсальный динамометрический ключ

Минимальное количество компонентов, удобный и легкий в очистке. Сменные рукоятки отверток позволяют использовать их в разных хирургических и ортопедических процедурах.



Лотки

Один хирургический лоток со сменными накладками

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

- Конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.
- Цветовая кодировка и удобная раскладка.

Накладка 1 (Overlay 1)

- Подходит для прямых и конических имплантатов Astra Tech Implant EV всех длин и конструкций, в том числе Astra Tech Implant EV Profile для наиболее часто используемых диаметров имплантатов.



Накладка 2 (Overlay 2)

- Подходит для прямых и конических имплантатов Astra Tech Implant EV всех диаметров, в том числе Astra Tech Implant EV Profile, длиной 8-17 мм.



Накладка 3 (Overlay 3)

- Поддерживает полный ассортимент имплантатов.

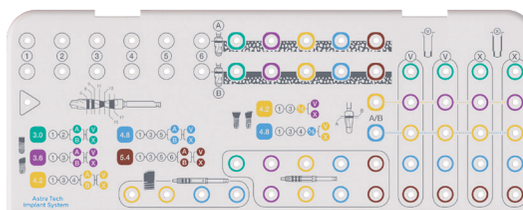


Лоток хирургический большой EV, показан с накладкой 1

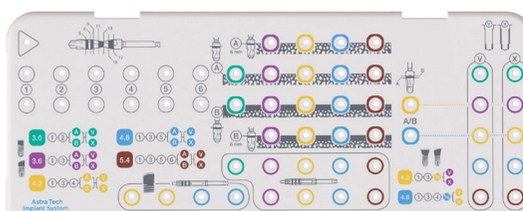


Размеры (мм)	Длина 290	Ширина 178	Высота 54
Арт.	25769		

Накладка 2 (Overlay 2)



Накладка 3 (Overlay 3)



	Накладка 1 (Overlay 1)	Накладка 2 (Overlay 2)	Накладка 3 (Overlay 3)
Арт.	25721	25722	25723



Лоток малый EV с ортопедической накладкой (Small Tray EV including overlay Restorative)

Арт.	25982*
------	--------

Лоток малый EV с хирургической накладкой (Small Tray EV including overlay Surgical)

Арт.	25983*
------	--------

Лоток малый EV с накладкой для хранения (Small Tray EV including overlay Storage)

Арт.	25984*
------	--------



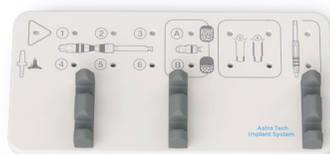
Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay)

Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
	160	95	46
Арт.	25770		

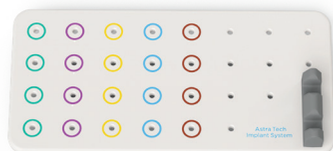
Накладка ортопедическая (Overlay Restorative)



Накладка хирургическая (Overlay Surgical)



Накладка для хранения (Overlay Storage)



Накладка	Ортопедические решения	Хирургическая (Surgical)	Хранение (Storage)
Арт.	25724*	25725*	25845*

Лоток малый EV (Small Tray EV)

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

Гибкий, компактный и удобный малый лоток для хирургических и ортопедических процедур, а также хранения.

Ортопедический

- Удобное хранение ортопедических инструментов обеспечивает эффективность рабочего процесса.
- Одна простая накладка для всех ортопедических процедур, решения с фиксацией на цементе, финтах или аттачментах

Хирургическая (Surgical)

- Универсальная накладка для рабочего процесса на базе процедур.
- Легкая адаптация под потребности клиники, благодаря чему под рукой будут находиться только необходимые инструменты, что позволяет избежать ненужной очистки.
- Идеально для восстановления одиночных зубов.

Хранение (Storage)

- Гибкие возможности хранения для редко используемых сверл и инструментов, минимизация нерабочего износа.
- Дополнительное решение либо в комплекте к большому лотку EV.

Накладка для малого лотка EV

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

- Конструкция лотка и три сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.

ИНСТРУМЕНТЫ

* Инструменты не включены в комплект.

Лоток малый EV (Small Tray EV) и накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer)

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели



Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для римеров костных (Overlay Bone Reamer)

Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer)

* Инструменты не включены в комплект.

Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Размеры (мм)	160	95	46
Арт.	26218*		

Арт.	26217*
------	--------

Ример костный EV (Bone Reamer EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Костные римеры и направляющие для костных римеров доступны в размерах от 3,0 до 5,4 в ассортименте OsseoSpeed EV и совместимы с абатментами почти всех диаметров и дизайнов.
- Выгравированные лазером отметки глубины.
- Маркировано диаметром
- Используются для удаления избытка костного гребня для обеспечения правильной посадки абатмента.

Ример костный EV (Bone Reamer EV)

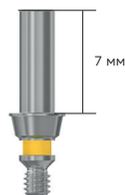


Ø мм	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0
Общая длина (мм)	26	26	26	26	26	26
Арт.	26206	26207	26208	26209	26210	26211

Направляющая для костного римера EV (Bone Reamer Guide EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется для направления костного римера EV (Bone Reamer Guide EV).



Направляющая для костного римера EV (Bone Reamer Guide EV)



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

шаблон SmartFix (SmartFix® Guide);

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Трехкомпонентный.
- Используется для направления сверла под правильным углом.

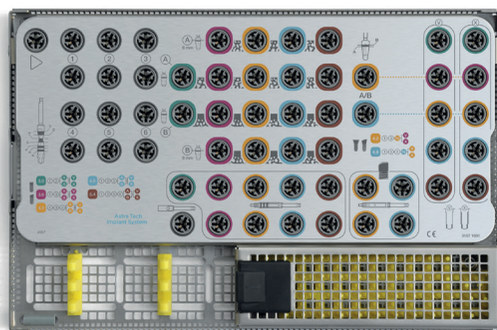
шаблон SmartFix (SmartFix® Guide);



Арт.	26205
------	-------

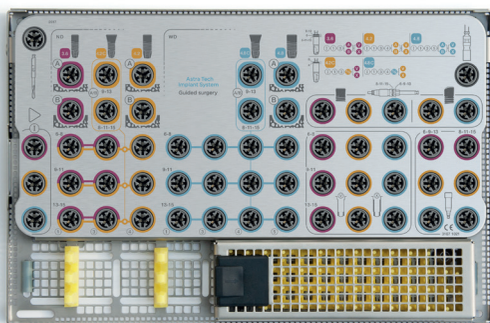
Лотки Washtray

Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV



Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Арт.	275	176	64
	3107 1000		

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Арт.	275	176	64
	3107 1020		

Контейнер для стерилизации лотка Washtray (Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV)



Внешние размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Внутренние размеры (мм)	280	180	78
Арт.	3107 1002		

Лоток Washtray

- Один лоток для всех этапов повторной обработки: быстро и выгодно
- Инструменты разложены и зафиксированы в лотке во время использования и на всех этапах повторной обработки.
- Отдельно можно заказать контейнер для простой, быстрой и безопасной стерилизации

Примечание. Накладку с лотка Washtray необходимо снять перед очисткой и установить на место перед стерилизацией. Обратите внимание, что перед использованием необходимо ознакомиться с Инструкцией Dentsply Implants по стерилизации инструментов и уходу за ними.

Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV

- Включает металлический лоток с держателями инструментов, накладкой и направляющей.
- Съемная накладка имеет компоновку, схожую с компоновкой накладки 3 из пластмассового хирургического набора.

Материалы

Лоток: нержавеющая сталь (6).
 Накладка: алюминий (7)
 Желтые элементы: силикон (15)
 Держатели: пластмасса ПЭЭК (10) с металлической пружиной

Запасные части	Арт.
Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray, алюминий (Washtray Overlay Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1001
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1004
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV

- Включает металлический лоток с держателями инструментов, накладкой и направляющей.
- Съемная накладка имеет компоновку, схожую с компоновкой накладки Proline из пластмассового хирургического набора.

Материалы

Лоток: нержавеющая сталь (6).
 Накладка: алюминий (7)
 Желтые элементы: силикон (15)
 Держатели: пластмасса ПЭЭК (10) с металлической пружиной

Запасные части	Арт.
Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray GS, алюминий (Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1021
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1004
Держатель для стержня средний, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной (Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1005
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Контейнер для стерилизации лотка Washtray (Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV)

- Вместе с двумя многоразовыми фильтрами (использование до 1000 раз).

Материалы

Контейнер: алюминий (7)

Запасные части	Арт.
Фильтр для контейнера для стерилизации лотка Washtray, 2 шт. (Washtray Ster Cont Filter QTY 2)	3107 1003

Начальные сверла

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для многоразового использования с возможностью однократного использования, за исключением копьевидного сверла Precision Drill EV, которое является одноразовым.
- Используется для маркировки и нанесения начальной точки

Примечание. Сверло Precision Drill EV — исключительно острое сверло, к которому нельзя прикасаться руками после извлечения из упаковки.

Сверло направляющее EV (Guide Drill EV)



Сверло копьевидное EV (Precision Drill EV)



Ø (мм)	Неприменимо	Неприменимо
Арт.	25160	25161

Препарирование губчатой кости

Нержавеющая сталь (6), покрытие TiN (8), стерильно

Винтовое сверло: используется для первичной подготовки и оценки кости

Ступенчатое сверло: используется для подготовки ложа имплантата с формированием ступенчатого остеомиического отверстия, обеспечивающего поддержку имплантата апикальной костью. Сверла 2-6 помогают сохранять нужное направление сверления.

- Выгравированные лазером отметки глубины.
- Многokrатное применение с возможностью однократного применения.
- Маркировка диаметра сверла и соответствующего номера/буквы.
- Сверла для подготовки губчатой кости маркируются белым цветом ① - ⑥

Сверло винтовое EV, глубина погружения 6-13 мм (Twist Drill EV, 6-13 мм)

①



Ø (мм)	1,9
Арт.	25163

Сверло ступенчатое EV, глубина погружения 6-13 мм (Step Drill EV, 6-13 мм)

②



③



④



⑤



⑥



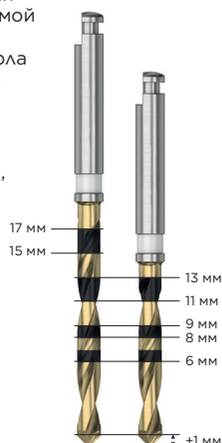
Ø мм	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Арт.	25165	25169	25173	25177	25181



Глубина сверления

Глубина сверления измеряется от самой широкой части наконечника сверла вверх до отметки глубины.

Дополнительная глубина кончика составляет 1,0 мм, независимо от диаметра сверла.



Сверло винтовое EV, глубина погружения 6-17 мм (Twist Drill EV, 6-17 мм)

①



Ø (мм)	1,9
Арт.	25162

Сверло ступенчатое EV, глубина погружения 6-17 мм (Step Drill EV, 6-17 мм)

②



③



④



⑤



⑥



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

Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

A — Сверло кортикальное 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

B — Сверло кортикальное 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 — Сверло кортикальное 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
Арт.		25487	25412	25420

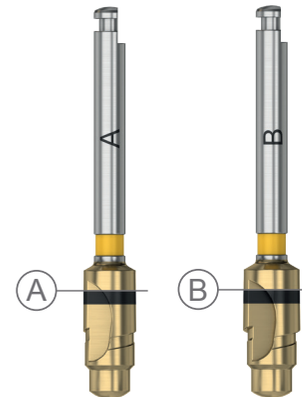
Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

Нержавеющая сталь (6), покрытие TiN (8), стерильно

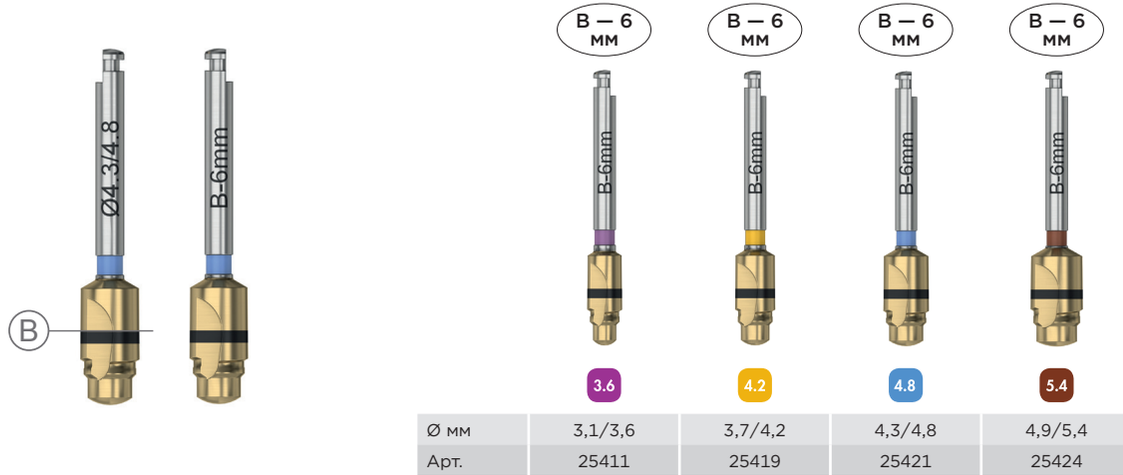
Обязательное препарирование кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.

- Многократное применение с возможностью однократного применения.
- Сверла для препарирования кортикальной кости имеют цветовую кодировку в соответствии с соединением имплантата и абатмента.
- Цвет: соответствует размеру имплантата.
- Маркировка: диаметр и буква сверла.
- Выберите сверло кортикальное EV (Cortical Drill EV) (A) или (B) в зависимости от толщины кортикальной кости.
- (A) — тонкая кортикальная кость < 2 мм
- (B) — толстая кортикальная кость ≥ 2 мм
- Длина: один вариант

Примечание. Для имплантатов 6 мм имеются отдельные специальные кортикальные сверла.



В 6 мм — Сверло кортикальное EV (B 6mm - Cortical Drill EV)



Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

— конические имплантаты

Нержавеющая сталь (6), покрытие TiN (8), стерильно

Обязательное препарирование кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.

Апикальная граница отметки глубины обозначает минимально необходимую для установки имплантата глубину.

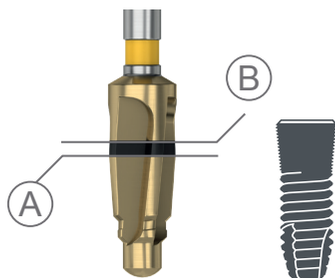
Выберите индикацию глубины (А) или (В) в зависимости от толщины кортикальной кости.

(А) В тонкой кортикальной кости сверлите до отметки уровня глубины, как показано на рисунке.

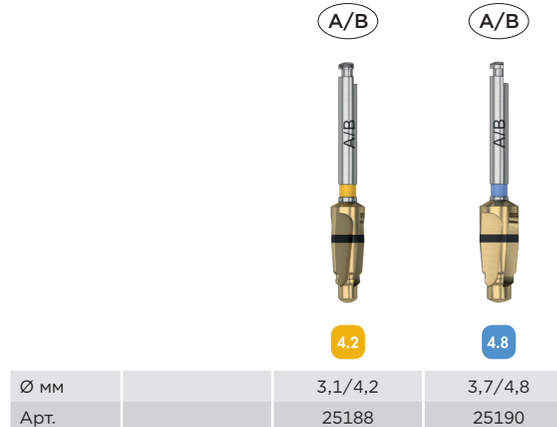
(В) В толстой кортикальной кости сверлите до конца отметки уровня глубины, как показано на рисунке.

Убедитесь, что глубина сверления достаточна для установки имплантата.

- Многократное применение с возможностью однократного применения.
- Цвет: соответствует имплантату
- Маркировка: диаметр и буква сверла.
- Длина: один вариант



A/B — Сверло коническое EV (A/B - Conical Drill EV)



Препарирование губчатой кости — в кости средней или высокой плотности

V — Винтовое сверло 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 — Винтовое сверло 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

X — Сверло ступенчатое 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 — Сверло ступенчатое 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

**V-сверло винтовое (V-Twist Drill) —
препарирование апикальной части**

Нержавеющая сталь (6), покрытие TiN (8), стерильно

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (А), (В) или коническим сверлом (А/В) винтовое сверло (V) используется для удаления апикального уступа и создания прямого остеотомического отверстия.

В большинстве случаев кости средней и высокой плотности настоятельно рекомендуется использовать винтовое сверло (V) для устранения апикального контакта с костью и снижения риска необходимости высокого усилия фиксации при установке и давления на периапикальную кость.

- Многократное применение с возможностью однократного применения.
- Цвет: соответствует имплантату. **Примечание.** В случае конических имплантатов этот цвет соответствует диаметру тела имплантата.
- Маркировка: диаметр и (V).
- Длина: короткий (6-13 мм); длинный (6-17 мм)

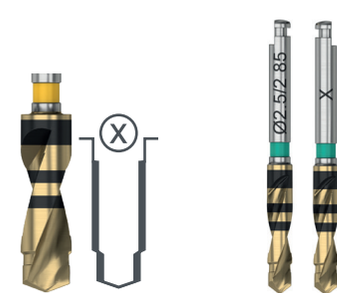


**X — Сверло ступенчатое (X-Step Drill) —
препарирование тела и апикальной части**

Нержавеющая сталь (6), покрытие TiN (8), стерильно

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (B) или коническим сверлом (А/В) до уровня В в ситуациях с плотной костью используется ступенчатое сверло (X) для расширения остеотомического отверстия целиком, то есть области тела остеотомического отверстия, и устранения апикального контакта с костью.

- Многократное применение с возможностью однократного применения.
- Цвет: соответствует имплантату. **Примечание.** В случае конических имплантатов этот цвет соответствует диаметру тела имплантата.
- Маркировка: диаметр и (X).
- Длина: короткий (6-13 мм); длинный (6-17 мм)



Хирургические инструменты

Имплантовод EV (Implant Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имеют маркировку глубины и диаметра.
- Лунка для облегчения установки в правильное положение.

Примечание. Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической (Surgical Driver Handle EV) для углового наконечника (Contra Angle) или динамометрического ключа (Torque Wrench)



Имплантовод EV короткий (Implant Driver EV Short)



Общая длина (мм)	23,5	23,5	24	24
Арт.	25378	25380	25382	25384

Имплантовод EV длинный (Implant Driver EV Long)



Общая длина (мм)	33,5	33,5	34,0	34,0	34,0
Арт.	25377	25379	25381	25383	25385

Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)

Титановый сплав (2), нестерильно

- Для использования после сверла ① и сверла ③



Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Предназначен для увеличения длины сверла, имплантовода EV (Implant Driver EV) или имплантовода EV-GS (Implant Driver EV-GS).

Примечание. Удлинитель для имплантовода EV (Implant Driver Extender EV) следует использовать только со сверлами или имплантоводами EV (Implant Driver EV) или EV-GS (Implant Driver EV-GS).

Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

- Одна сторона соответствует длине имплантата от 6 до 17 мм.
- Одна сторона — измерительный зонд с отметками 0-15 мм.

Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)



Арт. 25765

Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)



Арт. 26021

Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)



Арт. 25710

Титановая чашка (Titanium Bowl)

Титан



Арт. 22137

Пинцет

Титан



Длина 94 мм
Арт. 22437

**Ключ динамометрический EV
(Torque Wrench EV)**



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

**Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая
(Torque Wrench EV Surgical Driver Handle)**



**Ключ динамометрический EV
(Torque Wrench EV)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно
Используйте с хирургической рукояткой (Surgical Driver Handle)

Для установки имплантата и регулировки положения имплантата

**Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая
(Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

**Отвертка шестигранная механическая EV
(Hex Driver EV Machine)**

Короткая



Средняя



Длинная



Общая длина (мм)	20	24	35
Арт.	25790	25727	25728

**Отвертка шестигранная механическая EV
(Hex Driver EV Machine)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для использования с хирургической рукояткой EV (Surgical Driver Handle EV) для углового наконечника (Contra Angle) или динамометрического ключа (Torque Wrench) или с ортопедической рукояткой EV (Restorative Driver Handle EV) для динамометрического ключа (Torque Wrench).

**Отвертка шестигранная ручная EV
(Hex Driver EV Manual)**

Короткая



Средняя



Длинная



Общая длина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

**Отвертка шестигранная ручная EV
(Hex Driver EV Manual)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

**Мукотом EV
(Mucosal Punch EV)**



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

Мукотом EV (Mucosal Punch EV)

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

- Только для одноразового использования
- Кол-во: 5

**Шаблоны рентгенологические EV
(Radiographic Implant Guides EV)**



Арт.	25500
------	-------

**Костная ловушка Bone Trap
(Bone Trap™)**



Арт.	22179
------	-------

**Шаблоны рентгенологические EV
(Radiographic Implant Guides EV)**

Пластик (12), нестерильный

- Инструменты для планирования, используемые перед установкой имплантата
- Для использования с рентгеновскими снимками челюсти пациента
- Диапазон увеличения варьируется от 1,0 до 1,8 — 9 отдельных листов.

Костная ловушка Bone Trap (Bone Trap™)

Пластик (12), стерильный

- одноразовый
- Упрощает процедуру сбора и использования аутокости.

Поставляется в стерильном виде, предназначается для однократного применения. Кол-во: 1

Ортопедические инструменты

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Короткая



Средний



Длинный



Общая длина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

Отвертка шестигранная механическая EV (Hex Driver EV Machine)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для использования с хирургической рукояткой EV (Surgical Driver Handle EV) для углового наконечника (Contra Angle) или динамометрического ключа (Torque Wrench) или с ортопедической рукояткой EV (Restorative Driver Handle EV) для динамометрического ключа (Torque Wrench).

Отвертка шестигранная механическая EV (Hex Driver EV Machine)

Короткая



Средняя



Длинная



Общая длина (мм)	20	24	35
Арт.	25790	25727	25728

Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Необходимо использовать в сочетании с супраструктурами имплантатов Atlantis, спроектированными и созданными с угловой винтовой шахтой на 1 или нескольких соединениях.
- Для каждого соединения с угловой винтовой шахтой поставляется соответствующий ортопедический винт Atlantis.
- Угловая винтовая шахта позволяет расположить канал ортопедического винта под углом до 30 градусов к оси имплантата, что обеспечивает оптимальную эстетику и функционирование.

Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver)



Общая длина (мм)	18	24	32
Арт.	36030	36031	36032

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)



Общая длина (мм)	19
Арт.	26204

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется для установки и извлечения абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment).
- Рукоятка хирургическая (Surgical Driver Handle) может применяться при извлечении абатмента для поддержки передачи вращающего момента.

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



Общая длина (мм)	26
Арт.	25764

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)



Общая длина (мм)	21,5
Арт.	25708

Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV)



Общая длина (мм)	23
Арт.	25766

Ключ для установки абатмента прямого EV (Direct Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Необходим для переноса и установки прямого абатмента EV (Direct Abutment EV) Ø 3,3 и Ø 4.

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для установки и удаления абатмента Уни EV (Uni Abutment EV)

Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для установки и удаления абатментов Locator

Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для установки и удаления абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV)

Ключи для абатментов Direct, Uni, Locator и абатмента шаровидного Ball Abutment подходят к рукояткам для динамометрического ключа EV (Torque Wrench EV Driver Handle).

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV)



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



Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

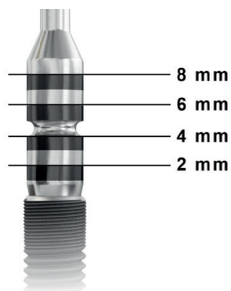


Общая длина (мм)	22,7		
Арт.	25768	25835	24482

Глубиномер абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

- Выгравированные лазером полоски для измерения высоты слизистой вокруг имплантата в миллиметрах.
- Шейка на отметке 4-5 мм для лучшей визуальной ориентации.



Глубиномер абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)



Арт.	25792
------	-------



Арт.	25793
------	-------



Арт.	25726
------	-------

Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Используется вместе с ортопедической рукояткой (Restorative Driver Handle) для затяжки абатментов и (или) винтов мостовидного протеза.

Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



Арт.	25774
------	-------

Рукоятки для динамометрического ключа EV ортопедические (Torque Wrench EV Restorative Handle)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

4x4 Низкий

Для совместимости с инструментами с квадратным соединением 4 x 4 мм

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle)

Низкий

4x4 Низкий



Арт.	25776	25777	25730
------	-------	-------	-------

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



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

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), анодированный, нестерильный, кол-во: 3

Предназначены для использования только с аналогом имплантата EV (Implant Replica EV).

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3,0/3,6		4,2/4,8/5,4		
Высота, мм	25		25		
Арт.	25528		25530		

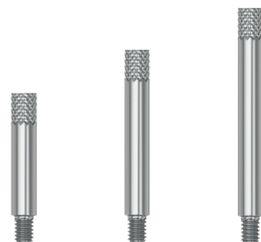
Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для обслуживания шахты винта в ходе лабораторных процедур.
- Фрикционная фиксация в шахте лабораторного винта абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)

Короткий Средний Длинный



Длина (мм)	14	18	22
Арт.	25643	25644	25645

Лабораторный винт мостовидного протеза (Lab Bridge Screw EV)



Высота головки винта (мм)	1,6
Головка винта Ø мм	2,35
Арт.	25656

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для обслуживания шахты винта
- Подходит для аналога абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)

Титан (2), нестерильно,

кол-во: 3

Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle)



Арт.	22740
------	-------

Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV)



Арт.	25778
------	-------

Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Кол-во: 3



Astra Tech Implant EV Profile

Уникальный имплантат, разработанный специально для скошенных гребней

Форма имплантата Astra Tech Implant EV Profile разработана специально для эффективного использования имеющейся кости при скошенном гребне.



Возможность установки всех индексированных компонентов только в одном положении

Благодаря уникальной возможности установки только в одном положении вся процедура лечения становится простой и предсказуемой, от установки имплантата до установки постоянного абатмента.



Широкий спектр вариантов имплантатов

Прямые и конические конструкции имплантата длиной 8-17 мм.

Автоматически направляемые компоненты для снятия оттисков для точного и предсказуемого рабочего процесса

Инновационный дизайн обеспечивает оперативность процедуры установки и предсказуемость рабочего процесса с участием стоматолога и зубного техника.

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Ассортимент

P
4.2

ЖЕЛТЫЙ



Только в одном положении



Без индексации



Круглый



Треугольный

Имплантаты

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

Винт-заглушка

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



0 мм 25582

Формирователи десны

Формирователь десны
HealDesign Profile EV 4,2
(HealDesign™ Profile EV 4.2)



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

Формирователь десны
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

Формирователь десны
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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический
TempDesign Profile EV
(TempDesign™ Profile EV)



Ø 7 1 мм 25756

Абатмент временный
Temp Abutment Profile EV
(Temp Abutment Profile EV)



Ø 4,5 1 мм 26256

Абатменты

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



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

Винтовая фиксация

Абатменты

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



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

Абатмент угловой Profile EV
(Angled Abutment Profile EV)



1 мм 25890
2 мм 25891

Абатмент прямой 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

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для
абатмента Уни EV (Uni
Abutment EV HealCap)



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

Колпачок защитный
для абатмента
углового EV (Angled
Abutment EV HealCap)



25650

Колпачок защитный
Multibase EV
(Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм
26193

Оттиски на уровне

Трансфер для
снятия оттиска
с абатмента
Уни EV методом
открытой 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
снятия оттиска
с абатмента
Уни EV методом
открытой ложки
(Uni Abutment EV
Transfer)



26249

Трансфер для
снятия оттиска с
абатмента углового
EV методом
открытой ложки
(Angled Abutment
EV Pick-up)



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

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
шаровидный 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

Оттиски на уровне абатмента

Оттисковой трансфер абатмента
Locator для открытой ложки
(Locator™ Abutment Pick-up)



24484

**Абатмент прямой EV 4,2
(Direct Abutment™ EV 4.2)**



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

**API для абатмента прямого
EV (Direct EV API™)**



Ø 5 25348
 Ø 6 25349

ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ

**Трансфер Profile EV
для снятия оттиска
с имплантата
методом открытой
ложки (Implant
Pick-Up Profile EV)**



Короткий 26258
 Длинный 26260

**Трансфер
Profile EV для
снятия оттиска
с имплантата
методом закрытой
ложки (Implant
Transfer Profile EV)**



Короткий 25606
 Длинный 25607

**Трансфер полупрофильный
Profile EV для снятия
оттиска с имплантата
методом открытой ложки
(Implant Pick-Up Design
Profile EV)**



26262

Продукция для лабораторий

**Лабораторный
винт абатмента
EV (Lab Abutment
Screw EV)**



25478
 Кол-во: 3

**Лабораторный
направляющий пин
полупрофильный EV
(Lab Pin Design EV)**



25530

**Аналог имплантата
Profile EV (Implant
Replica Profile EV)**



25610

абатмента

**Трансфер для
снятия оттиска
с абатмента
Multibase
EV методом
открытой ложки
(Multibase EV
Pick-up)**



26195

**Трансфер для
снятия оттиска
с абатмента
Multibase
EV методом
закрытой
ложки
(Multibase EV
Transfer)**



26194

Продукция для лабораторий

**Аналог абатмента
Уни EV
(Uni Abutment EV
Replica)**



25615

**Лабораторный
направляющий
пин абатмента EV
(Lab Abutment
Pin EV)**



Короткий 25643
 Средний 25644
 Длинный 25645

**Аналог абатмента
углового EV
(Angled Abutment EV
Replica)**



25652

**Лабораторный
винт мостовидного
протеза EV (Lab
Bridge Screw EV)**



25656
 Кол-во: 3

**Аналог
абатмента
Multibase EV
(Multibase EV
Replica)**



26201

**Лабораторный
винт
мостовидного
протеза
Multibase EV
(Multibase EV Lab
Bridge Screw)**



26200
 Кол-во: 4

**Лабораторный
направляющий
пин Multibase EV
(Multibase EV
Lab Pin)**



14 мм 26197
 18 мм 26198
 22 мм 26199

Цилиндры

**Цилиндр
временный для
абатмента Уни EV
(Uni Abutment EV
Temporary Cylinder)**



26250

**Цилиндр
временный для
абатмента углового
EV (Angled
Abutment EV
Temporary Cylinder)**



25654

**Цилиндр временный
для абатмента
Multibase EV
(Multibase EV
Temporary
Cylinder)**



26202

**Цилиндр
полувыжигаемый для
абатмента Уни EV
(Uni Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder)**



25647

**Цилиндр
полувыжигаемый для
абатмента углового EV
(Angled Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder)**



25653

**Цилиндр
выжигаемый для
абатмента Уни EV
(Angled Abutment
EV Burnout
Cylinder)**



25649

**Цилиндр
выжигаемый для
абатмента
углового EV
(Angled
Abutment
EV Burnout
Cylinder)**



25655

**Цилиндр
выжигаемый
для
абатмента
Multibase EV
(Multibase
EV Burnout
Cylinder)**



26203

**Винты
мостовидного
протеза**

**Винт мостовидного
протеза EV (Bridge
Screw EV)**



25481

**Винт мостовидного
протеза Multibase EV
(Multibase EV Bridge Screw)**



26196

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Аналоги

**Аналог абатмента
Locator
(Locator™
Abutment Replica)**



24485

**Аналог
абатмента
шаровидного EV
(Ball Abutment
EV Replica)**



25826

**Охватывающая деталь
Dalbo Plus TE, в комплекте
(Dalbo Plus Female Part
TE Basic, complete)**



25834

**Технический набор Locator
(Locator™ Process Kit)**



24483

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



Синий 24488
 Розовый 24487
 Прозрачный 24486

**Вкладка Locator —
расширенный спектр,
охватываемая
(Locator™ Insert -
Extended Range Male)**



Серый 25679
 Красный 24492
 Оранжевый 25843
 Зеленый 24489

**OD цилиндр для
изготовления
баки EV
(OD Cylinder EV)**



25638

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis.
 За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants
 в своем регионе.

Ассортимент



Имплантаты

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

Винт-заглушка

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



0 мм 25583

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,8 (HealDesign™ Profile EV 4.8)



∅ 5	3 мм	25591
∅ 6,5	4 мм	25589
∆ 5	3 мм	25588
∆ 6,5	3 мм	25590

Формирователь десны HealDesign EV 4,8 (HealDesign™ EV 4.8)



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

Формирователь десны Healing Uni EV 4,8 (Healing Uni EV 4.8)



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

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)



∅ 8 1 мм 25757

Абатмент временный Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)



∅ 5 1 мм 26257

Абатменты

Абатмент TiDesign Profile EV 4,8 (TiDesign™ Profile EV 4.8)



∅ 5,5 15°	2 мм	25599
∅ 7,0	3 мм	25598
∆ 5,5	2 мм	25596
∆ 7,0	2 мм	25597

Винтовая фиксация

Абатменты

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



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

Абатмент угловой Profile EV (Angled Abutment Profile EV)



1 мм	25892
2 мм	25893

Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV) 4,8



1,5 мм	26181
2,5 мм	26182
3,5 мм	26183
17° 1,5 мм	26188
17° 2,5 мм	26189
30° 1,5 мм	26190
30° 2,5 мм	26191

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)



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

Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap)



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



∅ 5,4, 4 мм 26193

Оттиски на уровне

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-up)



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

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)



26249

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

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 шаровидный EV 4,8 (Ball Abutment EV 4.8)



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

Оттиски на уровне абатмента

Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

Используйте только ортопедический вариант, предназначенный для имплантата Astra Tech Implant EV Profile. Вместе с тем, для имплантата Astra Tech Implant EV Profile можно использовать следующие продукты Astra Tech Implant EV: формирователь десны HealDesign EV (HealDesign EV) неиндексированный — формирователь десны Healing Uni EV (Healing Uni EV) — абатмент шаровидный EV (Ball Abutment EV) — абатмент прямой EV (Direct Abutment EV) — абатмент Locator Abutment EV (Locator Abutment EV) — абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

<p>Абатмент прямой EV 4,8 (Direct Abutment™ EV 4.8)</p>  <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 </p> <p>API для абатмента прямого EV (Direct EV API™)</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </p>	<p>ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</p> <p>Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Profile EV)</p>  <p>Короткий 26259 Длинный 26261</p> <p>Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer Profile EV)</p>  <p>Короткий 25608 Длинный 25609</p> <p>Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV)</p>  <p>26263</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25479 Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p> <p>Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)</p>  <p>25611</p>
--	---	---

<p>абатмента</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up)</p>  <p>26195</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer)</p>  <p>26194</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)</p>  <p>25615</p> <p>Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)</p>  <p>25652</p> <p>Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)</p>  <p>26201</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)</p>  <p>Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645</p> <p>Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)</p>  <p>14 мм 26197 18 мм 26198 22 мм 26199</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656 Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p>  <p>26200 Кол-во: 4</p>	<p>Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder)</p>  <p>25654</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder)</p>  <p>26202</p> <p>Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр полувыхигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25653</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25649</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder)</p>  <p>25655</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)</p>  <p>26203</p> <p>Винты мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)</p>  <p>25481</p> <p>Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)</p>  <p>26196</p>
--	---	--

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

<p>Аналоги</p> <p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</p> <p>Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)</p>  <p>25826</p>	<p>Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p>  <p>25834</p>	<p>Аттачменты</p> <p>Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)</p>  <p>24483</p> <p>Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)</p>  <p>Синий 24488 Розовый 24487 Прозрачный 24486</p>	<p>Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)</p>  <p>Серый 25679 Красный 24492 Оранжевый 25843 Зеленый 24489</p> <p>OD цилиндр для изготовления баки EV (OD Cylinder EV)</p>  <p>25638</p>
---	---	---	---

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Имплантаты

Astra Tech Implant EV Profile

Титан (1), стерильно

Имплантаты Astra Tech Implant EV Profile имеют разную форму, диаметр и длину.

PS — Profile
прямой



PC — Profile
конический



Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы.

Ø 4,2



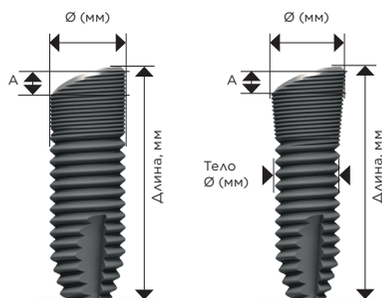
Желтый

Ø 4,8



Синий

- Дополнительные сведения см. в инструкциях по использованию или в руководстве по проведению хирургических процедур для Astra Tech Implant System EV.
- Все имплантаты изготовлены из технического титана 4 класса.
- Обработка всей поверхности имплантата OsseoSpeed до верхушки первого витка микрорезьбы.
- Ширина конических имплантатов в области тела на 0,6 мм меньше.



4.2 Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (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



Тело Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (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



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (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



Тело Ø (мм)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Арт.	26411	26412	26413	26414	26415	26416

Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



Арт.	25582	25583
------	-------	-------

Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)



Арт.	25637
------	-------

Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



Титан (2), стерильно

- Самонаправляющийся компонент, фиксируется в имплантате только при правильной посадке.
- Один вариант высоты для каждого размера участка соединения имплантата и абатмента.
- Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV) состоит из двух частей, поставляется с втулкой с цветовой маркировкой. Входящий в комплект поставки винт не имеет цветовую маркировку.
- **P** Винт-заглушка с возможностью установки только в одном положении.

Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)

Пластик (12), нестерильный

- Инструменты для планирования, используемые перед установкой имплантата
- Для использования с рентгеновскими снимками челюсти пациента
- Диапазон увеличения варьируется от 1,0 до 1,8 — 9 отдельных листов.

Хирургические инструменты

Имплантовод Profile EV короткий (Implant Driver Profile EV Short)



Общая длина (мм)	24	24
Арт.	25464	25466

Имплантовод Profile EV длинный (Implant Driver Profile EV Long)



Общая длина (мм)	34	34
Арт.	25465	25467

Имплантовод Profile EV (Implant Driver Profile EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имеет маркировку диаметра и букву «Р» (Profile).
- Лунка и плоская поверхность на имплантоводе для облегчения установки в правильное положение.
- **P** Инструмент с возможностью установки только в одном положении

ПРИМЕЧАНИЕ. Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической (Surgical Driver Handle EV) для углового наконечника (Contra Angle) или динамометрического ключа (Torque Wrench)

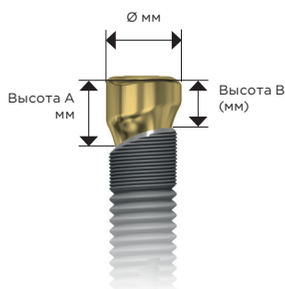
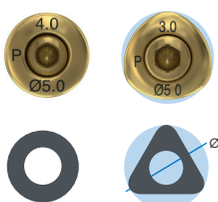
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign Profile EV (HealDesign™ Profile EV)

Титан (2), стерильно

- Для контурирования мягких тканей в период заживления.
- Самонаправляющийся компонент, фиксируется в имплантате только при правильной посадке.
- Может применяться как для одноэтапных, так и для двухэтапных хирургических процедур.
- Конструкция соответствует в первую очередь абатментам TiDesign Profile EV.
- Абатмент HealDesign Profile EV (HealDesign Profile EV) состоит из двух частей.
- Значения высоты и диаметра соответствуют постоянным абатментам и положению зубов.
 - Круглые формы могут применяться в любых положениях во рту.
 - △ Треугольные формы предназначены для имплантатов в переднем отделе и имитируют особую форму резцов и клыков.
- Имеет маркировку диаметра, высоты и букву «Р» (Profile).
- **Р** Формирователь десны с возможностью установки только в одном положении.



ПРИМЕЧАНИЕ. Также можно использовать однокомпонентные формирователи десны из стандартного ассортимента.

4.2 Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,2 (HealDesign™ Profile EV 4.2)

Ø (мм)	5	5	5	6,5
Высота А (мм)	5	4	4,5	4
Высота В (мм)	4	3	3	3
Арт.	25584	25587	25585	25586

4.8 Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8 (HealDesign™ Profile EV 4.8)

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

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)

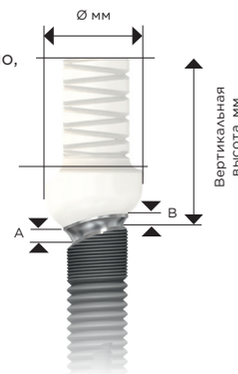


Ø мм		7	8
Высота букк. А (мм)		1	1
линг. В (мм)		1	1
Вертикальная высота, мм		12	12
Арт.		25756	25757

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)

Титан (2)-пластик ПЭЭК (10), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Анатомическая форма для метода сокращения.
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксации.
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории.
- Для временного использования, макс. 180 дн.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- **P** Абатменты с возможностью установки только в одном положении



Абатмент временный Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)

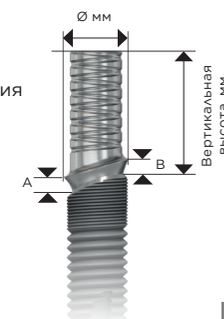


Ø мм		4,5	5,0
Высота букк. А (мм)		1	1
линг. В (мм)		1	1
Вертикальная высота, мм		9	9
Арт.		26256	26257

Абатмент временный Temp Abutment Profile EV (Temp Abutment Profile EV)

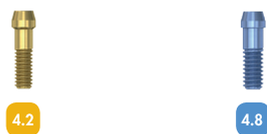
Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Предназначен для техники наращивания
- Для крупных многокомпонентных реставраций и (или) долгосрочных временных решений.
- Обработка преимущественно в лаборатории.
- Реставрации с цементной фиксацией, для всех позиций в полости рта.
- реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- **P** Абатменты с возможностью установки только в одном положении.



ПРИМЕЧАНИЕ. С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Информацию о заказе дополнительных винтов см. ниже

Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



Арт.		M1,8 25205	M2,0 25206
------	--	---------------	---------------

Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

ПРИМЕЧАНИЕ. С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV).

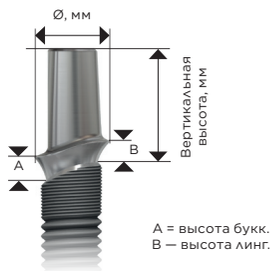
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

Реставрации с цементной фиксацией

Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV (TiDesign™ Profile EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций.
- △ Треугольный — в первую очередь для резцов и клыков треугольной формы.
- Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
- Имеет маркировку диаметра и букву «Р» (Profile).
- Ⓟ Абатменты с возможностью установки только в одном положении.



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



Ø (мм)	5,5	5,5	5,5	7,0
A — высота букк. (мм)	3	2	2	2
B — высота линг. (мм)	3	2	2	2
Вертикальная высота (мм)	9,5	8,5	8,5	8,5
Арт.	25594	25595	25592	25593

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



Ø (мм)	7,0	5,5	5,5	7,0
A — высота букк. (мм)	3	2	2	2
B — высота линг. (мм)	3	2	2	2
Вертикальная высота (мм)	9	8	8	8
Арт.	25598	25599	25596	25597

Реставрации с винтовой фиксацией

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

(дополнительные сведения см. в каталоге продукции EV)

Титан (2), стерильно

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Конструкция облегчает непараллельное размещение имплантатов (до 66°).
- Одна и та же конусность для всех платформ.
- Ⓞ Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.

Абатмент угловой Profile EV (Angled Abutment Profile EV)

Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов в сочетании с абатментом Уни EV (Uni Abutment EV).
- Такая же вершина конуса, что и для стандартных угловых абатментов EV (Angled Abutment EV).
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Имеет маркировку «Р».



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



A — высота букк. (мм)	2	3
B — высота линг. (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7
Арт.	25890	25891

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



A — высота букк. (мм)	2	3
B — высота линг. (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7
Арт.	25892	25893

Снятие оттисков и лабораторные процедуры

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV Short)



Метод открытой ложки

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

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV Long)



Метод открытой ложки

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

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Profile EV) / трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV)

Титан (2), нестерильно

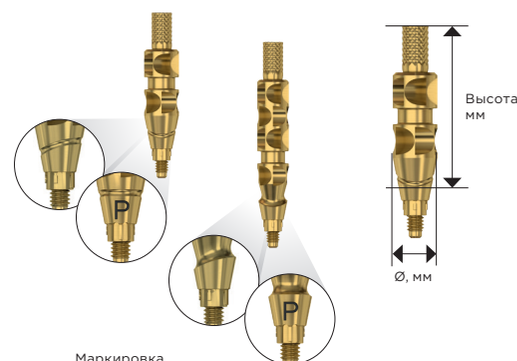
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.
- Разработано для шинирования

Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV)



Метод открытой ложки

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



Маркировка со скошенной бороздкой и буквой «Р» (Profile).

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV Short)



Метод закрытой ложки

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

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV Long)



Метод закрытой ложки

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

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer Profile EV)

Титан (2), нестерильно

- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Должен точно устанавливаться в определенное место в слепке.
- Шестиугольник на головке пина.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.

Маркировка со скошенной бороздкой и буквой «Р» (Profile).



ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)



Высота, мм	16,5	16,5
Арт.	25610	25611

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



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

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)

Титан (2), нестерильно

- Регулировка верхушки позволяет извлекать аналог из мастер-модели без деления на части.
- Для одноразового использования.

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кол-во: 3

Предназначен для использования только с аналогами имплантатов Profile EV (Implant Replica Profile EV) и аналогами имплантатов EV (Implant Replica EV).

Навигационная хирургия с системой Astra Tech Implant System® EV

Сочетание методов компьютерного планирования имплантации Simplant и системы Astra Tech Implant System EV упрощает процесс цифровой дентальной имплантологии без ущерба для точности и безопасности.

Инструменты системы Sleeve-on-Drill для облегчения и обеспечения безопасности хирургического вмешательства

Надетая втулка упрощает работу и устраняет необходимость в дополнительной помощи для удержания на месте свободно расположенных направляющих для сверл.



Шаблон Simplant Safe Guide с боковыми отверстиями для облегчения доступа

Дополнительные боковые отверстия облегчают работу даже в случаях ограниченного межжюкклюзионного пространства. Это позволяет выполнять лечение в широком спектре показаний и обеспечивает более высокий уровень комфорта и удовлетворенности пациентов.



Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

Гибкая конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.

Каждая накладка имеет удобную схему расположения компонентов, что помогает пользователю в ходе выполнения процедур.

Лоток для промывки предназначен для автоматической обработки хирургических инструментов и идеально подходит для крупных клиник и больниц, стремящихся оптимизировать затраты времени и средств в своих клинических рабочих процессах.

Лотки для навигационной хирургии

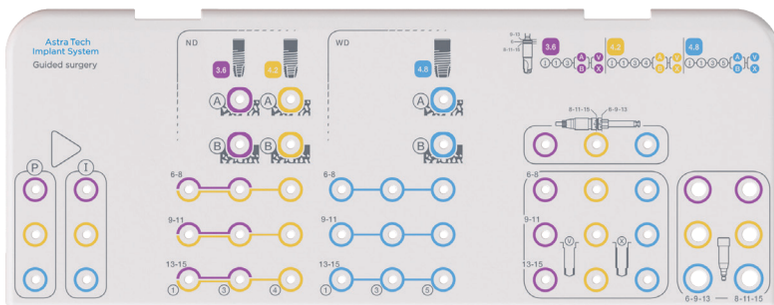
Один пластмассовый хирургический лоток со сменными накладками

Конструкция лотка для навигационной хирургии со сменными накладками позволяет наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.

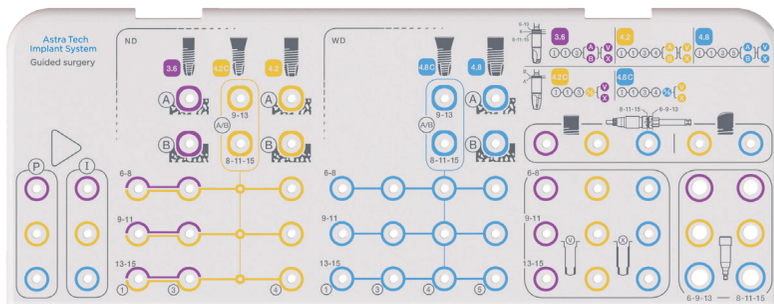
Один хирургический лоток со сменными накладками

- Цветовая кодировка и удобная раскладка.
- Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели, нестерильно

Streamline



Proline



Базовый комплект Streamline (Streamline Base Kit)

Streamline

Накладка Streamline (Streamline Overlay) предназначена для прямых имплантатов Astra Tech Implant EV (3,6, 4,2, 4,8) от 6 мм до 15 мм.

Proline

Накладка Proline (Proline Overlay) поддерживает весь ассортимент компонентов, используемых в навигационной хирургии с применением имплантатов Astra Tech Implant EV (3,6, 4,2, 4,8), включая прямые (6–15 мм), конические (8–15 мм) и Profile EV (8–15 мм).

Накладки могут быть прищелкнуты к основанию лотка. Это решение дает возможность адаптировать содержимое лотка в соответствии с индивидуальными потребностями.

Лоток хирургический Streamline Proline
большой EV
(Large Tray EV)
(без накладки)

Арт.	25769	26099	26098
------	-------	-------	-------

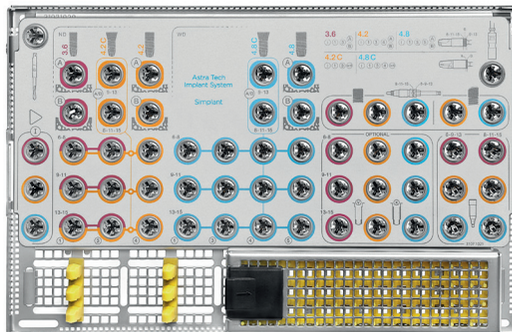
Система имплантатов Astra Tech Implant EV									
	Прямой			Коническое сверло Conical		Профиль прямой		Профиль конический	
Ø	3,6 S	4,2 S	4,8 S	4,2 C	4,8 C	4,2 PS	4,8 PS	4,2 PC	4,8 PC
Длина									
6 мм	+	+	+						
8 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+

НАВИГАЦИОННАЯ
ХИРУРГИЯ EV

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV

Лоток Washtray позволяет выполнять машинную очистку, дезинфекцию и последующую стерилизацию инструментов паром. Подробнее см. на стр. 36.

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Арт.	3107 1020
------	-----------

Запасные части	Арт.
Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray GS, алюминий (7) (Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum)	3107 1021
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) (10) с металлической пружиной (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1004
Держатель для стержня средний, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) (10) с металлической пружиной (Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1005
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон (15) (Instrument Holder f Ratchet In, Silicone)	3107 1006

Мукотом / начальное сверло

Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)



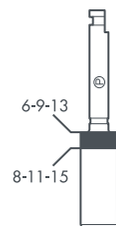
Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26010	26011	26012

Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- одноразовый
- Предназначен для гингивэктомии при безлоскутной хирургии.
- Лазерная маркировка глубины в соответствии с длиной имплантата.
- Лазерная маркировка (P), одноразовое применение (X) и диаметр соответствующего имплантата.
- Цвет: соответствует имплантату

Примечание. При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.



Начальное сверло

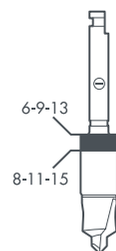


Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26013	26014	26015

Начальное сверло

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для многократного использования.
- Создание начальной точки для последующих сверлений.
- Лазерная маркировка глубины в соответствии с длиной имплантата.
- Лазерная маркировка (I) и диаметра соответствующего имплантата.
- Цвет: соответствует имплантату.



Препарирование губчатой кости

Сверло EV-GS с узкой втулкой (Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve) (ND)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Сверло: Для многоразового использования.
- Втулка: одноразовый.
- Сверла для препарирования губчатой кости.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка соответствующего номера и диаметра сверла.
- Цвет сверл — белый для всех диаметров.

Примечание. При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Сверло EV-GS с узкой втулкой (Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve) (ND)

1-сверло EV-GS (Drill EV-GS), ND 3-сверло EV-GS (Drill EV-GS), ND 4-сверло EV-GS (Drill EV-GS), ND



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

Сверло EV-GS с широкой втулкой (Drill EV-GS with wide diameter Sleeve) (WD)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Сверло: для многоразового использования.
- Втулка: одноразовая.
- Сверла для препарирования губчатой кости.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка соответствующего номера и диаметра сверла.
- Цвет сверл — белый для всех диаметров.

Примечание. При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Сверло EV-GS с широкой втулкой (Drill EV-GS with wide diameter Sleeve) (WD)

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



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

Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

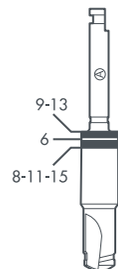
Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

	(A)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)	(B)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)	(A)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)	(B)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)	(A)-Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)	(B)-Сверло кортикальное 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

Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для многоразового использования.
- Для прямых имплантатов.
- Обязательное препарирование кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата. Кортикальные сверла направляются непосредственно направляющей втулкой.
- Лазерная маркировка (A) или (B) диаметра сверла и длины имплантата.
- Выгравированная лазером отметка глубины.
- Выберите сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS) (A) или (B) в зависимости от толщины кортикальной кости.
- (A) — тонкая кортикальная кость < 2 мм.
- (B) — толстая кортикальная кость ≥ 2 мм.
- Цвет: соответствует имплантату.
- Многоразовые сверла.



Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

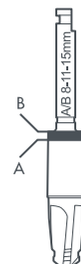
Сверло коническое EV-GS (Conical Drill EV-GS)

	A/B-сверло EV-GS 4,2C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 9-13)	A/B-сверло EV-GS 4,2C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 8-11-15)	A/B-сверло EV-GS 4,8C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 9-13)	A/B-сверло EV-GS 4,8C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 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

Сверло коническое EV-GS (Conical Drill EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для многоразового использования.
- Для конических имплантатов.
- Обязательное препарирование кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата. Кортикальные сверла направляются непосредственно направляющей втулкой.
- Выберите индикацию глубины A или B в соответствии с толщиной кортикальной кости.
- (A) — тонкая кортикальная кость < 2 мм.
- (B) — толстая кортикальная кость ≥ 2 мм.
- Цвет: соответствует имплантату.
- Лазерная маркировка (A/B), диаметра сверла и длины имплантата.



НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ EV

Препарирование губчатой кости — в кости средней или высокой плотности

Препарирование губчатой кости

V-сверло EV-GS (V-Drill EV-GS) — препарирование апикальной части

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Сверло: для многоразового использования.
- Втулка: одноразовая.

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (A), (B) или коническим сверлом (A/B) винтовое сверло (V) используется для удаления апикального уступа и создания прямого остеотомического отверстия.

В большинстве случаев настоятельно рекомендуется использовать винтовое сверло (V) для устранения апикального контакта с костью и снижения риска необходимости высокого усилия фиксации при установке и давления на периапикальную кость.

- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка (V), диаметра сверла и длины имплантата.
- Цвет: соответствует имплантату.

Примечание. В случае конических имплантатов этот цвет соответствует диаметру тела имплантата.

Примечание. При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

(V)-Сверло EV-GS (Drill EV-GS)

(V)-сверло EV-GS 3.6-4.2C (Drill EV-GS 3.6-4.2C)

(V)-сверло EV-GS 4.2 (Drill EV-GS 4.2)

(V)-сверло EV-GS 4.8C (Drill EV-GS 4.8C)

(V)-сверло EV-GS 4.8 (Drill EV-GS 4.8)



3.6 4.2



4.2



4.8



4.8

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

X-сверло EV-GS (X-Drill EV-GS) — препарирование тела и апикальной части

Нержавеющая сталь (6), стерильно

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (B) или коническим сверлом (A/B) до уровня B в ситуациях с плотной костью используется ступенчатое сверло (X) для расширения остеотомического отверстия целиком, то есть области тела остеотомического отверстия, и устранения апикального контакта с костью.

- Сверло: для многоразового использования.
- Втулка: одноразовая.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка (X), диаметра сверла и длины имплантата.
- Цвет: соответствует имплантату.

Примечание. В случае конических имплантатов этот цвет соответствует диаметру тела имплантата.

Примечание. При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

(X)-Сверло EV-GS (Drill EV-GS)

(X)-сверло EV-GS 3.6-4.2C (Drill EV-GS 3.6-4.2C)

(X)-сверло EV-GS 4.2 (Drill EV-GS 4.2)

(X)-сверло EV-GS 4.8C (Drill EV-GS 4.8C)

(X)-сверло EV-GS 4.8 (Drill EV-GS 4.8)



3.6 4.2



4.2



4.8



4.8

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

Импантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

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

Импантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3.6) Импантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4.2) Импантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4.8) Удлинитель для импантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)



3.6

4.2

4.8

Версия	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический	
Ø (мм)	4,5	4,5	5,1	
Арт.	26016	26017	26018	26021

P 4.2

P 4.8

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

Хирургические инструменты
Импантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Импантоводы для навигационной хирургии могут соединяться только с одним положением имплантата.
- Две борозды на валу указывают соответствующую длину имплантата: 8-11-15 мм и 6-9-13 мм, см. рисунок ниже
- Одна из шести выемок больше и отмечает единственную позицию, доступную для установки заранее изготовленных абатментов Atlantis.
- У импантовода Profile EV-GS (Implant Driver Profile EV-GS) одна выемка, отмечающая направление наклона Astra Tech Implant EV Profile

Примечание. Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической (Surgical Driver Handle EV) для углового наконечника (Contra Angle) или динамометрического ключа (Torque Wrench)

- Удлинитель для импантовода EV-GS может использоваться для сверл и импантоводов в случае ограниченного пространства между зубами.

Вспомогательный позиционер (PositioningAid)

Система позиционирования

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



3.6

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



4.2

4.8

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)

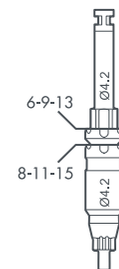


Ø (мм)	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Длина имплантата	8-11-15 мм	8-11-15 мм	8-11-15 мм
Тип	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический
Арт.	26039	26041	26043
Длина имплантата	6-9-13 мм	6-9-13 мм	6-9-13 мм
Тип	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический
Арт.	26040	26042	26044

P 4.2

P 4.8

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



Система позиционирования

Титан (2), нестерильно

- Многоцветные.
- Цвет: соответствует имплантату.
- Лазерная маркировка: длина имплантата 6-9-13 или 8-11-15 мм

НАВИГАЦИОННАЯ
ХИРУРГИЯ EV

Система фиксации

Стабилизирующие абатменты

Титан (2), нестерильно

- Для многоразового использования.
- Цвет: соответствует имплантату.
- Стабилизирует шаблон для дальнейшей обработки имплантата.
- Лазерная маркировка: Длина имплантата 6–9–13 мм или 8–11–15 мм и диаметр

Стабилизирующие абатменты

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



3.6

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.2

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.8

Ø (мм)	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Длина имплантата	8–11–15 мм	8–11–15 мм	8–11–15 мм
Арт.	26033	26035	26037
Длина имплантата	6–9–13 мм	6–9–13 мм	6–9–13 мм
Арт.	26034	26036	26038

Система фиксации

Нержавеющая сталь (6), стерильно

Сверло: для многоразового использования.

- Подготовка кости для фиксирующего винта.

Винт: одноразовый.

- Закрепляет шаблон непосредственно на кости для обеспечения его неподвижности.
- Шестигранник на головке для отвертки шестигранной ручной EV (Hex Driver EV Manual), №№ 25771, 25772, 25773

Система фиксации

Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw)



Физирующий винт (Guide fixation screw)



	14 мм	Ø 2,0
Арт.	26050	26049

Направляющие втулки

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для одноразового использования.
- Лазерная маркировка внутреннего и внешнего диаметра втулки в соответствии с соответствующим типом сверла.
- Внешний диаметр втулки = внутренний диаметр трубки, ND = узкий диаметр WD = широкий диаметр

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

ND

WD (широкая)



3.6 4.2 4.2
3,6S 4,2S 4,2C



4.8 4.8
4,8S 4,8C

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

Процедуры ремонта

Система Astra Tech Implant System EV предлагает выбор уникальных изделий для легкого и надежного выполнения процедур там, где в обычных клинических ситуациях могут возникать ошибки. Иногда абатменты, имплантаты или винты по разным причинам приходится удалять и (или) заменять.

Специальные изделия для ремонта и удаления компонентов можно использовать вместе со стандартными инструментами системы Astra Tech Implant System EV.



Таблица совместимости

Определите размер имплантата или абатмента для имплантата.

Выберите подходящие инструменты. Номера заказа приведены в таблице ниже.

Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV

	Имплантат Astra Tech Implant EV					Astra Tech Implant EV Profile		Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)
								
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	P _{4.2}	P _{4.8}	
Вилка фрагментарная (Fragment Fork)	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
Фрагментарное сверло (Fragment Drill)	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
Винтовой экстрактор (Screw Extractor)	25860	25860	25861	25861	25861	25861	25861	Неприменимо
Очиститель резьбы (Thread Cleaner)	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
Трепанационное сверло (Trephine Drill)	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	Неприменимо
Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV)								25794

Удаление/извлечение фрагментов винта

Цилиндр направляющий EV (Guiding Cylinder EV)

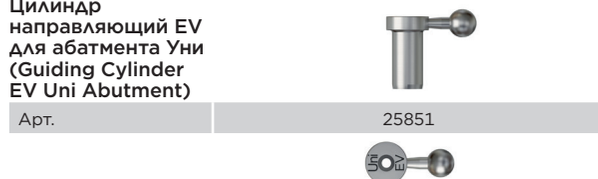


Цилиндр направляющий EV (Guiding Cylinder EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента.
- Защищает внутреннюю резьбу имплантата
- Маркирован диаметром и буквами «EV».
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle) и фрагментарным сверлом (Fragment Drill) или вилкой фрагментарной (Fragment Fork)

Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment)



Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента.
- Защищает внутреннюю резьбу абатмента
- Маркирован диаметром и буквами «EV».
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle) и фрагментарным сверлом (Fragment Drill) или вилкой фрагментарной (Fragment Fork) при работе с Uni Abutment EV.

Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle)



Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Регулируемая рукоятка для цилиндров направляющих (Guiding Cylinder)

Вилка фрагментарная (Fragment Fork)

Карбид вольфрама (9), нестерильная, одноразовая

- Используется для извлечения фрагментов сломанных винтов абатмента и мостовидного протеза
- Только для ручного использования
- Поверните фрагментарную вилку (Fragment Fork) против часовой стрелки
- Маркирована размером резьбы.
- Используйте с рукояткой Restorative Driver Handle EV

Примечание. Только для ручного использования.

Вилка фрагментарная (Fragment Fork)

	M1,4/M1,6	M1,8/M2,0
Арт.	25856	25857

Фрагментарное сверло (Fragment Drill)

Стержень: Нержавеющая сталь (6)
Режущая часть: Карбид вольфрама (9), нестерильная, одноразовая

- Используется для сверления выемки в фрагменте винта абатмента или мостовидного протеза.
- Сверлите против часовой стрелки.
- Маркировано диаметром.

Фрагментарное сверло (Fragment Drill)

Ø	0,8	1,0
Арт.	25858	25859

Винтовой экстрактор (Screw Extractor)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

- Используется для извлечения фрагментов винта абатмента.
- Поверните винтовой экстрактор против часовой стрелки
- Маркирован диаметром.
- Используйте с рукояткой EV хирургической (Surgical Driver Handle EV).

Примечание. Только для ручного использования.

Винтовой экстрактор (Screw Extractor)

Ø	0,8	1,0
Арт.	25860	25861

Очистка внутренней резьбы

Очиститель резьбы (Thread Cleaner)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

- Для очистки резьбы внутри имплантата/абатмента
- Маркирован размером резьбы.
- Используйте с рукояткой Restorative Driver Handle EV.

Примечание. Только для ручного использования.

Очиститель резьбы (Thread Cleaner)

	M1,4	M1,6	M1,8	M2,0
Арт.	25862	25863	25864	25865

Удаление абатментов Уни EV (Uni Abutment EV) / имплантатов

Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV)



Арт.	25794
------	-------

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)



Общая длина (мм)	19
Арт.	26204

Трепанационное сверло (Trephine Drill)



Длина (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
Внутренний Ø (мм)	3,2	3,8	4,4	4,4	5,0	5,0	5,6	5,6
Внешний 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

Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)



Арт.	22429
------	-------

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)



Арт.	22192
------	-------

Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver UniAbutment EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется для извлечения абатмента Уни EV (Uni Abutment EV).
- Используется с хирургической рукояткой EV (Surgical Driver Handle EV)

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

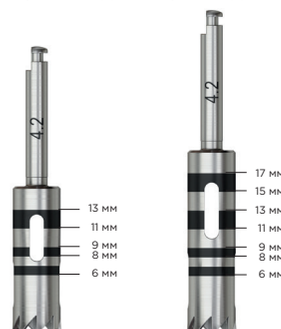
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется для установки и извлечения абатмента Multibase EV (Multibase EV Abutment).
- Рукоятка хирургическая (Surgical Driver Handle) может применяться при извлечении абатмента для поддержки передачи вращающего момента.

Трепанационное сверло (Trephine Drill)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

- Используется для извлечения частично или полностью интегрированных имплантатов.
- Маркировано диаметром и длиной.



Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

Общие инструменты

Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используйте с рукояткой (Driver Handle).

Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



Арт.	25774
------	-------

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 Low)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle)



Ø (мм)	8,9
Длина, мм	15,3
Арт.	25775

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle)



Ø (мм)	8,9	8,9
Длина, мм	15,5	11,5
Арт.	25776	25777

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 Low)



Ø (мм)	8,9
Длина, мм	9,7
Арт.	25730

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)



	Короткая	Средняя	Длинная
Общая длина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

Спецификации материалов

Индекс (x) для отдельных продуктов приводится в описании материала.

Металлы

Тип	Указатель	Состав/обозначение	Стандартный
титан	1	Технически чистый титан степени 1-4	ASTM F67
Титановый сплав.	2	Сплав Ti6Al4V 5-го класса	ASTM F136
Платиновый сплав, с золотым напылением	3	Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %	
Золотой 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	
Золотой сплав, Valor	5	Pt 89,0 %, Au 10,0 %, Ir 1,0 % T _s - T _L 1660-1710 °C	
нержавеющая сталь.	6	Хирургическая нержавеющая сталь	ASTM F899
Алюминий	7	6061 T6	
Покрытие TiN	8	Титановый нитрид	
Карбид вольфрама	9	Sandvik H 10F	ISO 4499

Пластмасса

Тип	Указатель	Состав/обозначение	Стандартный
ПЭЭК	10	Полиэфирэфиркетон	
Выжигаемая пластмасса, ПММА	11	Полиметилметакрилат	ISO 8257 MN, 100-060
ПК пластмасса	12	Поликарбонат	
ПП пластмасса	13	Полипропилен	
ПФС пластмасса	14	Полифенилсульфон	
Силикон	15	Полисилоксаны	
Нейлон	16	Полиамид	
ABS Lustran 348	17	Акрилонитрил бутадиен стирол	

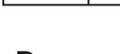
Керамика

Тип	Указатель	Состав/обозначение	Стандартный
Диоксид циркония	18	ZrO ₂	

Руководство по усилию фиксации — рекомендуемое усилие во время установки и фиксации

Тип устанавливаемой продукции		Усилие фиксации, Нсм
<ul style="list-style-type: none"> Установка имплантата 		Максимум 45 Нсм
<ul style="list-style-type: none"> Винты-заглушки Компоненты для заживления 		5-10 Нсм Вручную / легкий нажим пальцами
<ul style="list-style-type: none"> Временные абатменты Временные реставрации на всех уровнях 		15 Нсм
<ul style="list-style-type: none"> Постоянные абатменты Реставрации одиночных зубов на уровне имплантатов 		25 Нсм
<ul style="list-style-type: none"> Окончательные реставрации на уровне абатментов 		15 Нсм

Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению

 Дата производства. Date of manufacture	 Single use Только одноразовое использование.	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com См. инструкции по применению*.
 Официальный производитель.	 Do not re-sterilize Повторная стерилизация запрещена.	 Номер ЛОТА/ПАРТИИ.
 Срок годности. Use by	 ГОСТ — система сертификации качества в Российской Федерации.	 Артикул.
 Стерилизация облучением.	 изделия имеют маркировку CE и соответствуют требованиям директивы по медицинскому оборудованию.	 Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.
 Внимание! В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данного изделия только стоматологам и врачам или по их заказу.	0123 Идентификатор уполномоченного органа.	* Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу get.adobe.com/reader .
 Изделие нестерильно.	 Do not use if package is damaged Не используйте, если упаковка повреждена.	

Ид.	Стр.
25366	Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 - 3 mm).....
25367	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 1 mm).....
25368	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 2 mm).....
25369	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 3 mm).....
25370	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 1 mm).....
25371	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 2 mm).....
25372	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 3 mm).....
25373	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 1 mm).....
25374	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 2 mm).....
25375	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 3 mm).....
25377	Имплантовод EV 3.0 длинный (Implant Driver EV 3.0 Long).....
25378	Имплантовод EV 3.6 короткий (Implant Driver EV 3.6 Short).....
25379	Имплантовод EV 3.6 длинный (Implant Driver EV 3.6 Long).....
25380	Имплантовод EV 4.2 короткий (Implant Driver EV 4.2 Short).....
25381	Имплантовод EV 4.2 длинный (Implant Driver EV 4.2 Long).....
25382	Имплантовод EV 4.8 короткий (Implant Driver EV 4.8 Short).....
25383	Имплантовод EV 4.8 длинный (Implant Driver EV 4.8 Long).....
25384	Имплантовод EV 5.4 короткий (Implant Driver EV 5.4 Short).....
25385	Имплантовод EV 5.4 длинный (Implant Driver EV 5.4 Long).....
25396	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3).....
25397	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4).....
25398	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5).....
25399	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6).....
25401	Аналог абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Replica 3.3).....
25402	Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4).....
25403	Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5).....
25404	Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6).....
25406	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3).....
25407	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4).....
25408	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5).....
25409	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6).....
25411	В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,6 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6).....
25412	А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9).....
25419	В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/4,2 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2).....
25420	А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5).....
25421	В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,8 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8).....
25422	А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1).....
25423	А – Кортикальное сверло EV Ø 2,5/2,7 (А - Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7).....
25424	В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,4 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4).....
25431	А – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (А - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1).....
25464	Имплантовод Profile EV 4.2 короткий (Implant Driver Profile EV 4.2 Short).....
25465	Имплантовод Profile EV 4.2 длинный (Implant Driver Profile EV 4.2 Long).....
25466	Имплантовод Profile EV 4.8 короткий (Implant Driver Profile EV 4.8 Short).....
25467	Имплантовод Profile EV 4.8 длинный (Implant Driver Profile EV 4.8 Long).....
25476	Лабораторный винт абатмента EV 3.0 (Lab Abutment Screw EV 3.0).....
25477	Лабораторный винт абатмента EV 3.6 – M1.6 (Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1.6).....
25478	Лабораторный винт абатмента EV 4.2 – M1.8 (Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1.8).....
25479	Лабораторный винт абатмента EV 4.8 – M2 (Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2).....
25480	Лабораторный винт абатмента EV 5.4 – M2 (Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2).....
25481	Винт мостовидного протеза EV - M1.8 (Bridge Screw EV - M1.8).....
25482	Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-13 mm).....
25483	Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-13 mm).....
25484	Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,0, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6-13 mm).....
25485	Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-13 mm).....
25486	Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-13 mm).....
25487	А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3).....
25488	А – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (А - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3).....
25490	А – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (А - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9).....
25492	А – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (А - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5).....
25494	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 1 mm).....
25495	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 2 mm).....
25496	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 3 mm).....

Ид.	Стр.
25497	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 1 mm).....
25498	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 2 mm).....
25499	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment EV 4.8, Ø6,0 - 3 mm).....
25500	Шаблоны рентгенологические EV (Radiographic Implant Guides EV).....
25501	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5,0 - 3.5 mm).....
25502	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5,0 - 3.5 mm).....
25503	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0 (TempDesign™ EV 3.0).....
25504	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6 (TempDesign™ EV 3.6).....
25505	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2 (TempDesign™ EV 4.2).....
25506	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8 (TempDesign™ EV 4.8).....
25507	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4 (TempDesign™ EV 5.4).....
25528	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6 (Lab Pin Design EV 3.0/3.6).....
25530	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4 (Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4).....
25534	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.0 Long).....
25535	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3.6 Short).....
25536	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.6 Long).....
25537	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.2 Short).....
25538	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.2 Long).....
25539	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.8 Short).....
25540	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.8 Long).....
25541	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5.4 Short).....
25542	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 5.4 Long).....
25543	Аналог имплантата EV 3.0 (Implant Replica EV 3.0).....
25544	Аналог имплантата EV 3.6 (Implant Replica EV 3.6).....
25545	Аналог имплантата EV 4.2 (Implant Replica EV 4.2).....
25546	Аналог имплантата EV 4.8 (Implant Replica EV 4.8).....
25547	Аналог имплантата EV 5.4 (Implant Replica EV 5.4).....
25555	Абатмент Уни EV 3.0, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm).....
25556	Абатмент Уни EV 3.0, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm).....
25557	Абатмент Уни EV 3.0, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm).....
25558	Абатмент Уни EV 3.6, высота 1 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm).....
25559	Абатмент Уни EV 3.6, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm).....
25560	Абатмент Уни EV 3.6, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm).....
25561	Абатмент Уни EV 3.6, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm).....
25562	Абатмент Уни EV 4.2, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm).....
25563	Абатмент Уни EV 4.2, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm).....
25564	Абатмент Уни EV 4.2, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm).....
25565	Абатмент Уни EV 4.2, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm).....
25566	Абатмент Уни EV 4.8, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm).....
25567	Абатмент Уни EV 4.8, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm).....
25568	Абатмент Уни EV 4.8, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm).....
25569	Абатмент Уни EV 4.8, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm).....
25570	Абатмент Уни EV 5.4, высота 1 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm).....
25571	Абатмент Уни EV 5.4, высота 2 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm).....
25572	Абатмент Уни EV 5.4, высота 3 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm).....
25573	Абатмент Уни EV 5.4, высота 5 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm).....
25574	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 2,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 2.0 mm).....
25575	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 3.0 mm).....
25576	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 4,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 4.0 mm).....
25577	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 6,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 6.0 mm).....
25578	Формирователь десны Healing Uni EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4).....
25579	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4).....
25582	Винт-заглушка Profile EV 4.2 (Cover Screw Profile EV 4.2).....
25583	Винт-заглушка Profile EV 4.8 (Cover Screw Profile EV 4.8).....
25584	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....
25585	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5 Triangular).....
25586	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø6.5 Triangular).....
25587	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....
25588	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5 Triangular).....
25589	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5).....
25590	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5 Triangular).....
25591	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5).....
25592	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular).....

Ид.	стр.
25593	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular).....58, 66
25594	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5).....58, 66
25595	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°).....58, 66
25596	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular).....60, 66
25597	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular).....60, 66
25598	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0).....60, 66
25599	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°).....60, 66
25606	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттилка с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short).....59, 67
25607	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттилка с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long).....59, 67
25608	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттилка с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short).....61, 67
25609	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттилка с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long).....61, 67
25610	Аналог имплантата Profile EV 4.2 (Implant Replica Profile EV 4.2).....59, 67
25611	Аналог имплантата Profile EV 4.8 (Implant Replica Profile EV 4.8).....61, 67
25615	Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25616	Колпачок защитный для абатмента Уни 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	Колпачок защитный для абатмента Уни 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 угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 1 mm).....6, 31
25620	Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 2 mm).....6, 31
25621	Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 1 mm NI).....6, 31
25622	Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 2 mm).....6, 31
25625	Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° – 1 mm).....8, 31
25626	Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° – 2 mm).....8, 31
25627	Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm NI).....8, 31
25628	Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm NI).....8, 31
25631	Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm).....10, 31
25632	Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm).....10, 31
25633	Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° – 1 mm NI).....10, 31
25634	Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° – 2 mm NI).....10, 31
25637	Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV).....61
25638	ОД цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV).....7, 9, 11, 38, 59, 61
25643	Лабораторный направляющий пин абатмента EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25644	Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25645	Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный (Lab Abutment Pin EV Long).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25647	Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25649	Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25650	Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap).....6, 8, 10, 31, 58, 60
25652	Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica).....7, 9, 11, 31, 59, 61
25653	Цилиндр полувыжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61
25654	Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61
25655	Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61
25656	Лабораторный винт мостовидного протеза EV – M1.8 (Lab Bridge Screw EV – M1.8).....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

Ид.	стр.
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 серая (Locator™ Insert Grey).....7, 9, 11, 37, 59, 61
25684	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 1 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm).....6, 37
25685	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 2 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm).....6, 37
25686	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 3 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm).....6, 37
25687	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 4 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm).....6, 37
25688	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 5 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm).....6, 37
25689	Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 7 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm).....6, 37
25690	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm).....8, 37, 58
25691	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm).....8, 37, 58
25692	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm).....8, 37, 58
25693	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm).....8, 37, 58
25694	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm).....8, 37, 58
25695	Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm).....8, 37, 58
25696	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm).....10, 38, 60
25697	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm).....10, 38, 60
25698	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm).....10, 38, 60
25699	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm).....10, 38, 60
25700	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm).....10, 38, 60
25701	Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm).....10, 38, 60
25708	Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV).....29, 53
25710	Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV).....48
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
25721	Накладка 1 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 1).....40
25722	Накладка 2 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 2).....40
25723	Накладка 3 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 3).....40
25724	Накладка для малого реставрационного набора EV (Small Tray EV, Overlay Restorative).....41
25725	Накладка для малого хирургического набора EV (Small Tray EV, Overlay Surgical).....41
25726	Глубиномер абатмента EV 5,4 (Abutment Depth Gauge EV 5.4).....54
25727	Отвертка шестигранная механическая EV средняя 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm).....49, 52
25728	Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm).....49, 52
25730	Рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....54, 82
25731	Мукотом EV Ø 6,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6.5).....49
25756	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2).....58, 65
25757	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8).....60, 65
25764	Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø3.3 Ø4).....27, 53
25765	Индикатор направления EV (Direction Indicator EV).....48
25766	Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV).....32, 53
25768	Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV).....38, 54
25769	Лоток хирургический большой EV (Large Tray EV).....40, 69
25770	Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay).....41
25771	Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm).....49, 52, 82
25772	Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm).....49, 52, 82
25773	Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm).....49, 52, 82
25774	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV).....49, 54, 82
25775	Рукотка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle).....49, 82
25776	Рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle).....54, 82
25777	рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (TW EV Restorative Driver Handle Low).....54, 82
25778	Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV).....55
25780	V – Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm).....47
25781	V – Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm).....47
25782	V – Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm).....47
25783	V – Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm).....47
25784	V – Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm).....47

Ид.	стр.
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, Х-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD).....76
26032	Система Sleeve-on-Drill, Х-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD).....76
26033	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm).....76
26034	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm).....76
26035	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm).....76
26036	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm).....76
26037	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm).....76
26038	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm).....76
26039	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3.6, 8-11-15 mm).....75
26040	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3.6, 6-9-13 mm).....75
26041	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4.2, 8-11-15 mm).....75
26042	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4.2, 6-9-13 mm).....75
26043	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4.8, 8-11-15 mm).....75
26044	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4.8, 6-9-13 mm).....75
26045	Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 8-11-15 mm).....75
26046	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 6-9-13 mm).....75
26047	Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 8-11-15 mm).....75
26048	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 6-9-13 mm).....75
26049	Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....76
26050	Дрель для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....76
26051	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 6-8 mm).....72
26052	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 9-11 mm).....72
26053	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 13-15 mm).....72
26054	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. 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	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm).....72
26056	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm).....72
26057	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm).....72
26058	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm).....72
26059	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm).....72
26060	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 6-8 mm).....72
26061	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 9-11 mm).....72
26062	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 13-15 mm).....72
26063	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm).....72
26064	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm).....72
26065	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm).....72
26066	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm).....72
26067	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm).....72
26068	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm).....72
26069	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm).....72
26070	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm).....72
26071	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm).....72
26072	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm).....74
26073	X-сверло EV-GS 3.6-4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm).....74
26074	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm).....74
26075	X - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74
26076	X-сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74
26077	X - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74
26078	X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74
26079	X-сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74
26080	X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74
26081	X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm).....74
26082	X-сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm).....74
26083	X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm).....74
26084	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 6-8 mm).....74
26085	V-сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 9-11 mm).....74

Ид.	стр.
26086	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 13-15 mm).....74
26087	V - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6-8 mm).....74
26088	V-сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm).....74
26089	V - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13-15 mm).....74
26090	V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm).....74
26091	V-сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm).....74
26092	V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm).....74
26093	V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm).....74
26094	V-сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm).....74
26095	V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm).....74
26098	Лоток хирургический большой EV Proline (Large Tray EV Proline).....69
26099	Лоток хирургический большой EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....69
26159	Абатмент прямой Multibase EV 3.6 - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 1.5 mm NI).....6, 32
26160	Абатмент прямой Multibase EV 3.6 - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 2.5 mm NI).....6, 32
26161	Абатмент прямой Multibase EV 3.6 - 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 3.5 mm NI).....6, 32
26162	Абатмент угловой Multibase EV 3.6 17° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° - 1.5 mm).....6, 32
26163	Абатмент угловой Multibase EV 3.6 17° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° - 2.5 mm).....6, 32
26164	Абатмент угловой Multibase EV 3.6 30° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° - 1.5 mm).....6, 32
26165	Абатмент угловой Multibase EV 3.6 30° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° - 2.5 mm).....6, 32
26166	Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° - 1.5 mm NI).....6, 32
26167	Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° - 2.5 mm NI).....6, 32
26168	Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° - 1.5 mm NI).....6, 32
26169	Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° - 2.5 mm NI).....6, 32
26170	Абатмент прямой Multibase EV 4.2 - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 1.5 mm NI).....8, 32
26171	Абатмент прямой Multibase EV 4.2 - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 2.5 mm NI).....8, 32
26172	Абатмент прямой Multibase EV 4.2 - 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 3.5 mm NI).....8, 32
26173	Абатмент угловой Multibase EV 4.2 17° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 17° - 1.5 mm).....8, 32
26174	Абатмент угловой Multibase EV 4.2 17° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 17° - 2.5 mm).....8, 32
26175	Абатмент угловой Multibase EV 4.2 30° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 30° - 1.5 mm).....8, 32
26176	Абатмент угловой Multibase EV 4.2 30° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 30° - 2.5 mm).....8, 32
26177	Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° - 1.5 mm NI).....8, 32
26178	Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° - 2.5 mm NI).....8, 32
26179	Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° - 1.5 mm NI).....8, 32
26180	Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° - 2.5 mm NI).....8, 32
26181	Абатмент прямой Multibase EV 4.8 - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 1.5 mm NI).....10, 33
26182	Абатмент прямой Multibase EV 4.8 - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 2.5 mm NI).....10, 33
26183	Абатмент прямой Multibase EV 4.8 - 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 3.5 mm NI).....10, 33
26184	Абатмент угловой Multibase EV 4.8 17° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° - 1.5 mm).....10, 33
26185	Абатмент угловой Multibase EV 4.8 17° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° - 2.5 mm).....10, 33
26186	Абатмент угловой Multibase EV 4.8 30° - 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° - 1.5 mm).....10, 33
26187	Абатмент угловой Multibase EV 4.8 30° - 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° - 2.5 mm).....10, 33
26188	Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° - 1.5 mm NI).....10, 33
26189	Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° - 2.5 mm NI).....10, 33
26190	Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° - 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° - 1.5 mm NI).....10, 33
26191	Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° - 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° - 2.5 mm NI).....10, 33
26192	Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder).....33
26193	Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap).....6, 8, 10, 34
26194	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer).....7, 9, 11, 34
26195	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up).....7, 9, 11, 34
26196	Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw).....7, 9, 11, 35
26197	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 14 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 14 mm).....7, 9, 11, 35
26198	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 18 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 18 mm).....7, 9, 11, 35
26199	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 22 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 22 mm).....7, 9, 11, 35
26200	Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw).....7, 9, 11, 35
26201	Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica).....7, 9, 11, 34
26202	Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 34

Ид.	Стр.
26203	Цилиндр выжигаемый 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 костный EV Ø 4.0 (Bone Reamer EV Ø 4.0)..... 42
26207	Ример костный EV Ø 4.6 (Bone Reamer EV Ø 4.6)..... 42
26208	Ример костный EV Ø 5.2 (Bone Reamer EV Ø 5.2)..... 42
26209	Ример костный EV Ø 5.8 (Bone Reamer EV Ø 5.8)..... 42
26210	Ример костный EV Ø 6.4 (Bone Reamer EV Ø 6.4)..... 42
26211	Ример костный EV Ø 7.0 (Bone Reamer EV Ø 7.0)..... 42
26212	Направляющая для костного римера EV 3.0 (Bone Reamer Guide EV 3.0)..... 42
26213	Направляющая для костного римера EV 3.6 (Bone Reamer Guide EV 3.6)..... 42
26214	Направляющая для костного римера EV 4.2 (Bone Reamer Guide EV 4.2)..... 42
26215	Направляющая для костного римера EV 4.8 (Bone Reamer Guide EV 4.8)..... 42
26216	Направляющая для костного римера EV 5.4 (Bone Reamer Guide EV 5.4)..... 42
26217	Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer)..... 42
26218	Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для римеров костных (Overlay Bone Reamer)..... 42
26219	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 2,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 2,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 58
26220	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 3,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 3,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60
26221	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 4,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 4,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60
26222	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 6,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 6,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60
26223	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 2,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 2,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19
26224	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 3,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 3,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19
26225	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 4,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 4,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19
26226	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 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 снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3.6 Short)..... 7, 25
26228	Трансфер EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.2 Short)..... 9, 25
26229	Трансфер EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.8 Short)..... 11, 25
26230	Трансфер EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5.4 Short)..... 13, 25
26231	Трансфер EV 3.0 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.0 Long)..... 5, 25
26232	Трансфер EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.6 Long)..... 7, 25
26233	Трансфер EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.2 Long)..... 9, 25
26234	Трансфер EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.8 Long)..... 11, 25
26235	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short)..... 7, 25
26236	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short)..... 9, 25
26237	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short)..... 11, 25
26238	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short)..... 13, 25
26239	Трансфер полупрофильный EV 3.0 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long)..... 5, 25
26240	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long)..... 7, 25
26241	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long)..... 9, 25
26242	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long)..... 11, 25
26243	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long)..... 13, 25
26244	Трансфер для снятия ототиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-Up)..... 6, 8, 10, 31, 58, 60
26245	Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4.3 Short)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26246	Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, короткий 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5.5 Short)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26247	Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up 4.3 Long)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26248	Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, длинный 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Long)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
26249	Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60
26250	Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
26251	Абатмент временный Temp Abutment EV 3.0 (Temp Abutment EV 3.0)..... 4, 21
26252	Абатмент временный Temp Abutment EV 3.6 (Temp Abutment EV 3.6)..... 6, 21
26253	Абатмент временный Temp Abutment EV 4.2 (Temp Abutment EV 4.2)..... 8, 21
26254	Абатмент временный Temp Abutment EV 4.8 (Temp Abutment EV 4.8)..... 10, 21
26255	Абатмент временный Temp Abutment EV 5.4 (Temp Abutment EV 5.4)..... 12, 21
26256	Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.2 (Temp Abutment Profile EV 4.2)..... 58, 65

Ид.	Стр.
26257	Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.8 (Temp Abutment Profile EV 4.8)..... 60, 65
26258	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Short)..... 59, 67
26259	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Short)..... 61, 67
26260	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Long)..... 59, 67
26261	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Long)..... 61, 67
26262	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2)..... 59, 67
26263	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8)..... 61, 67
26264	Набор Implant 900 SI-923, 230 В..... 50
26265	Набор Implant 900 SI-915, 120 В..... 50
26266	Двигатель EM-19 LC..... 50
26267	Проводная педаль S-N2..... 50
26268	Угловой наконечник W&H WS-75 (Contra Angle W&H WS-75)..... 50
26269	Угловой наконечник W&H WS-75 L G (Contra Angle W&H WS-75 L G)..... 50
26270	Прямой наконечник W&H S-11..... 50
26271	Угловой наконечник W&H S-9..... 50
26273	Угловой наконечник W&H WI-75 E/KM (Contra Angle W&H WI-75 E/KM)..... 50
26278	Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, проводной..... 51
26279	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, проводной..... 51
26281	Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, беспроводной..... 51
26282	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, беспроводной..... 51
26301	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 8 mm OsseoSpeed)..... 4, 16
26302	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 9 mm OsseoSpeed)..... 4, 16
26303	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 11 mm OsseoSpeed)..... 4, 16
26304	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 13 mm OsseoSpeed)..... 4, 16
26305	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 15 mm OsseoSpeed)..... 4, 16
26310	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 6 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26311	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 8 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26312	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 9 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26313	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 11 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26314	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 13 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26315	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 15 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26316	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 17 mm OsseoSpeed)..... 6, 16
26320	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 6 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26321	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 8 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26322	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 9 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26323	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 11 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26324	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 13 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26325	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 15 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26326	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 17 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26331	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 8 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26332	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 9 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26333	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 11 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26334	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 13 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26335	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 15 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26336	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 17 mm OsseoSpeed)..... 8, 16
26340	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 6 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26341	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 8 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26342	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 9 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26343	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 11 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26344	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 13 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26345	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 15 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26346	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 17 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26351	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 8 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26352	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 9 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26353	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 11 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26354	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 13 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26355	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 15 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26356	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 17 mm OsseoSpeed)..... 10, 17
26360	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 6 mm OsseoSpeed)..... 12, 17

Ид.	Стр.	
26361	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S – 8 mm OsseoSpeed®).....	12, 17
26362	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S – 9 mm OsseoSpeed®).....	12, 17
26363	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S – 11 mm OsseoSpeed®).....	12, 17
26364	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S – 13 mm OsseoSpeed®).....	12, 17
26365	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S – 15 mm OsseoSpeed®).....	12, 17
26371	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 8 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26372	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 9 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26373	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 11 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26374	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 13 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26375	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 15 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26376	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS – 17 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26381	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 8 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26382	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 9 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26383	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 11 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26384	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 13 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26385	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 15 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26386	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC – 17 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26392	Двигатель EM-19 LC.....	51
26393	Беспроводная педаль S-NW.....	51
26394	Угловой наконечник WS-75 L (Contra Angle WS-75 L).....	51
26395	Прямой наконечник S-11 L.....	51
26401	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 8 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26402	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 9 mm OsseoSpeed®).....	58, 62

Ид.	Стр.	
26403	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 11 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26404	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 13 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26405	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 15 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26406	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 17 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26411	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 8 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26412	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 9 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26413	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 11 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26414	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 13 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26415	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 15 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26416	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 17 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
3102 1405	Гильза для полимеризации.....	34
3102 1890	Гильза для полимеризации (для рынка США).....	34
3107 1000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....	43
3107 1002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....	43
3107 1020	Лоток 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	Отвертка 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	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm).....	52
36031	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm).....	52
36032	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm).....	52

Ид.	стр.	Ид.	стр.
26401		25364	
26402	58, 62	25365	7, 27
26403	58, 62	25366	7, 27
26404	58, 62	25367	7, 27
26405	58, 62	25368	9, 27, 59
26406	58, 62	25369	9, 27, 59
36030	58, 62	25494	9, 27, 59
36031	52	26063	9, 27, 59
36032	52	26064	72
34593	52	26065	72
34594	24	26066	72
34595	24	26067	72
34596	24	26068	72
34597	24	26069	72
34601	24	26070	72
35243	24	26071	72
35244	24	26050	76
35245	24	26040	75
35246	24	26039	75
35247	24	26042	75
25411	46	26041	75
25419	46	26044	75
25421	46	26043	75
25424	46	26046	75
25193	45	26045	75
25195	45	26048	75
25197	45	26047	75
25199	45	26033	76
25201	45	26034	76
25768	38, 54	26035	76
25684	6, 37	26036	76
25685	6, 37	26037	76
25686	6, 37	26038	76
25687	6, 37	26267	50, 51
25688	6, 37	26393	51
25689	6, 37	22437	48
25690	6, 37, 58	25858	40
25691	8, 37, 58	25859	40
25692	8, 37, 58	25856	80
25693	8, 37, 58	25857	80
25694	8, 37, 58	22740	55
25695	8, 37, 58	25160	44
25696	30, 38, 60	25846	76
25697	30, 38, 60	25847	79
25698	30, 38, 60	25848	79
25699	30, 38, 60	25849	79
25700	30, 38, 60	25850	79
25701	30, 38, 60	25855	79
25826	7, 9, 11, 38, 59, 61	25851	79
26206	42	26395	51
26207	42	26271	50
26208	42	26270	50
26209	42	25901	50
26210	42	25298	4, 18
26211	42	25299	4, 18
26212	42	25795	4, 18
26213	42	25902	4, 18
26214	42	25300	4, 18
26215	42	25299	6, 18
26216	42	25299	6, 18
22179	49	25903	6, 18
25481	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61	25903	4, 18
25326	6, 23	25796	4, 18
25327	8, 23	25920	6, 18
25328	10, 23	25920	6, 18
25329	12, 23	25301	6, 18
26001	72	25904	6, 18
26000	72	25905	4, 18
26003	72	25906	4, 18
26002	72	25907	4, 18
26394	51	25908	8, 18, 58
26273	50		
26268	50		
26269	50		
26004	73		
26005	73		
26006	73		
26007	73		
26008	73		
26009	73		
25280	4, 17		
25281	6, 17		
25282	8, 17		
25283	10, 17		
25284	12, 17		
25582	58, 63		
25583	60, 63		
25827	38		
25834	7, 9, 11, 38, 59, 61		
25844	38		
25835	38, 54		
25361	5, 27		
25362	5, 27		
25363	5, 27		

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

