



Astra Tech Implant System® EV

Каталог продукции

 Dentsply
Sirona

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 литьевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)	23
Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV)	24
Комплектующие 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 усиление 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



Только в одном положении



Шесть положений



Без индексации



Круглый

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)



Ø 4 2 мм 25574
Ø 4 3 мм 25575
Ø 4 4 мм 25576
Ø 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 Ø 4,0 2,5 мм 25330
Ø Ø 4,0 1,5 мм 25331
Ø 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.

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



Ø 3,3 1 ММ 25361
Ø 3,3 2 ММ 25362
Ø 3,3 3 ММ 25363

Абатмент титановый EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)



Ø 4,0 1 ММ 25924
Ø 4,0 2 ММ 25925

Оттиски имплантатов

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



Длинный 26231

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



26239

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



Длинный 25534

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



25476
Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25528

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



25543

абатмента

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



26249

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

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



25656
Кол-во: 3

Винт мостовидного протеза

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



25481

Цилиндры

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



26250

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



25647

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



25649

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
○ △ 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 литьевой
CastDesign EV 3.6
(CastDesign™ EV 3.6)



Ø 4,1 1 мм 25326

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

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 полувы汲取аемый 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

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



24484

**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

Абатмент титановый EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)



Ø 4.1 1 мм 25926
Ø 4.1 2 мм 25927

Оттиски имплантатов

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

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



Короткий 26235
Длинный 26240

Продукция для лабораторий

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

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)

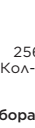


25643

Короткий
Средний
Длинный

25644
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 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 EV шаровидного (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 литьевой 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

Отиски на уровне

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



Трансфер для снятия отиска 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

Отиски на уровне абатмента

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



24484

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

**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 Uni EV (Uni Abutment EV Replica)



25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



Короткий
Средний
Длинный

25643
25644
25645

Аналог абатмента углового EV Angled Abutment EV Replica



25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



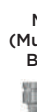
25656 Кол-во: 3

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



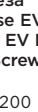
26201

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

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



26250

Цилиндры

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 Uni EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)



25647

Цилиндр выжигаемый для абатмента Uni 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 EV шаровидного (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

4.8 СИНИЙ



Имплантаты

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 S Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 C

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

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	
○ Ø 5,0 3,5 мм 25305	
△ 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 полуупрощенный TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



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

Абатмент литьевой CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8)



Ø 5,1 1 мм 25328

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

Отиски на уровне

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



Трансфер для снятия отиска 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

1 мм 25696

2 мм 25697

3 мм 25698

4 мм 25699

5 мм 25700

7 мм 25701

Отиски на уровне абатмента

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



24484

**Абатмент прямой EV 4,8
(Direct Abutment™ EV 4.8)**



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

Абатмент титановый EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)



Ø 5,0	1 мм	25930
Ø 5,0	2 мм	25931

Оттиски имплантатов

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



Короткий 26229
Длинный 26234

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



Короткий 25539
Длинный 25540

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



Короткий 26237
Длинный 26242

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



25479
Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25530

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



25546

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 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)



14 мм 26197
18 мм 26198
22 мм 26199
Кол-во: 4

Лабораторный пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



26200 Кол-во: 4

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 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)



Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)

Аналоги

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



24485

Аналог абатмента EV шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



25826

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



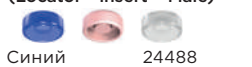
25834

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



Синий 24488
Розовый 24487
Прозрачный 24486

Аттачменты

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

5.4

КОРИЧНЕВЫЙ



Только в одном положении



Шесть положений



Без индексации



Круглый

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 Ø 6,5 2,5 мм 25921
Ø Ø 6,5 3,5 мм 25309
Ø Ø 6,5 4,5 мм 25308
Ø Ø 6,5 6,5 мм 25799
Ø Ø 7,5 3,5 мм 25922
Ø 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 Ø 7,0 2,5 мм 25344
Ø Ø 7,0 1,5 мм 25345

Абатмент литьевой 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.

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



Ø 6 1 мм 25373
Ø 6 2 мм 25374
Ø 6 3 мм 25375

**Абатмент титановый EV 5.4
(TitaniumBase EV 5.4)**



Ø 5,5 1 мм 25932
Ø 5,5 2 мм 25933

Оттиски имплантатов

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



Короткий 26230

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



Короткий 25541
Длинный 25542

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



Короткий 26238
Длинный 26243

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



25480
Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25530

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



25547

абатмента

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



26249

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

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



25656
Кол-во: 3

Винт мостовидного протеза

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



25481

Цилиндры

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



26250

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



25647

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



25649

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.



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

ИМПЛАНТАТЫ И КОМПОНЕНТЫ ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ ИНСТРУМЕНТЫ



ПОЖИЗНЕННО



5 ЛЕТ



3 ГОДА

* 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.



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 формирователи 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



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



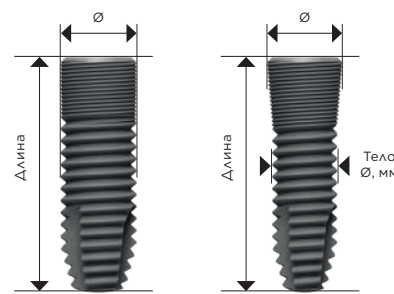
Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15
Арт.	26310	26311	26312	26313	26314	26315
						17

4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 S



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

- 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.



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)

	3.0		3.6		4.2		4.8		5.4
Арт	25280	25281	25282	25283	25284				

**Винт-заглушка EV
(Cover Screw EV)**

Титан (2),
стерильно

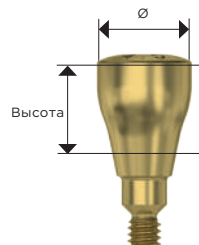
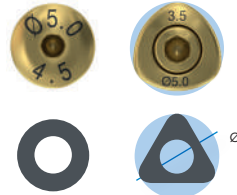


Формирователи десны

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)



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

Формирователь десны Healing Uni EV (Healing Uni EV)

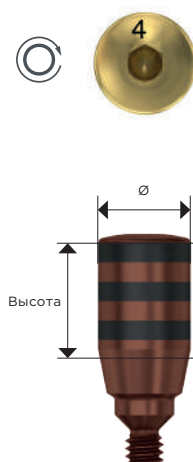
Титан (2), стерильно

- 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)



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



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



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

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



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

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



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



20



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)



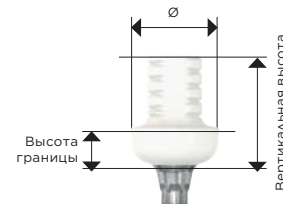
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø (мм)	6	7	9	10	10
Высота границы (мм)	5	5	5	5	5
Верт. высота (мм)	10	12	12	12	10

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)



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
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)



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0	M2.0

Арт. 25203 25204 25205 25206 25207

Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

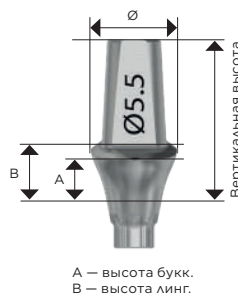
Примечание. С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» слева.

Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

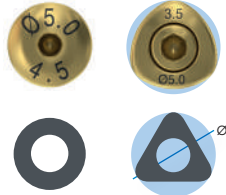
Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)

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 бокк.
B — высота линг.



Примечание. С каждым постоянным автхкомпонентным 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 бокк. (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)



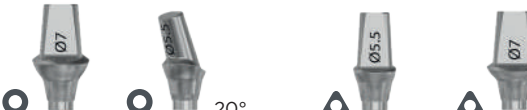
Ø (мм)	4,5	4,5	5,5
A — высота бокк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25334	25335	25333

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



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

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



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

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



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

3.6 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 (ZirDesign™ EV 3.6)

Ø (мм)	4,5	4,5
A — высота бокк. (мм)	2,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9
Арт.	25316	25317
	20°	

4.2 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign™ EV 4.2)

Ø (мм)	5,5	5,5	5,5
A — высота бокк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25320	25321	25318
	20°		

4.8 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign™ EV 4.8)

Ø (мм)	7	5,5	5,5
A — высота бокк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25324	25325	25322
	20°		

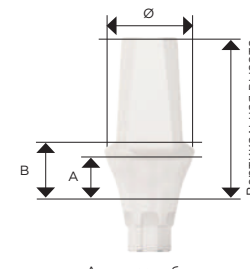
Абатмент литьевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)

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

Абатмент циркониевый ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)

Диоксид циркония (18), 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.



A — высота бокк.
B — высота линг.

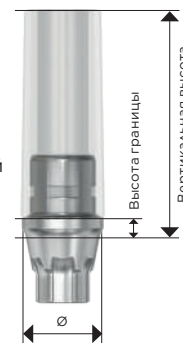


Абатмент литьевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)

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

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

- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- Индексированные абатменты 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).
- Случай 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

Компоненты и инструменты для сканирования имплантатов

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 3Shape
- Трансфер для сканирования / аналог модели Elos Accurate.

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

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

Atlantis® FLO

Для сканирования имплантатов в лаборатории



Код FLO	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
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).



Код IO FLO	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
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)

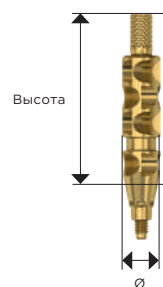


∅ (мм)	3,8	4,6	4,6	5,4
Высота (мм)	16,5	16,5	16,5	16,5
Арт.	26227	26228	26229	26230

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



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

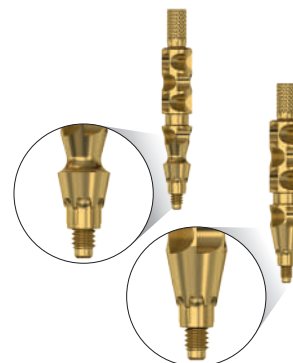


∅ (мм)	3,3	3,8	4,6	4,6
Высота (мм)	22	22	22	22
Арт.	26231	26232	26233	26234

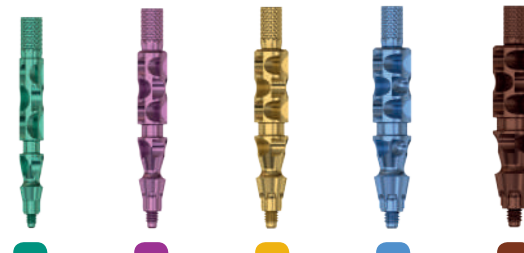
Трансфер полуprofilный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV, Short)



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

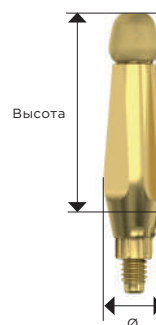


∅ (мм)	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Высота (мм)	22	22	22	22	22
Арт.	26239	26240	26241	26242	26243

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом 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.

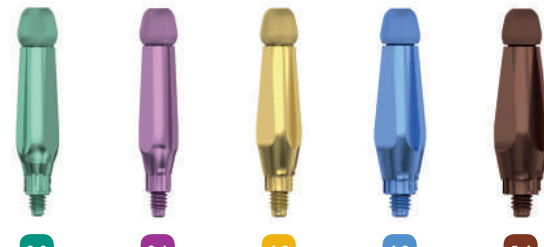


Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV, Short)



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 направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	25	25	25	25
Арт.	25528	25530		

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 винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Высота (мм)	25	25	25	25	
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

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.



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Отвертка шестиугранная EV (Hex Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Шестиугранная 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

КЛИНИЧЕСКИЙ

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



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

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.

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)

Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)

Титан (2), нестерильно

- Для одноразового использования.

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

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

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)



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

Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)



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

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)



A/B – 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)



A/B – 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

4.2 Абатмент Уни EV 4.2 (Uni Abutment EV 4.2)



A/B – 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)



A – Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6
B – 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*

5.4 Абатмент Уни EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)

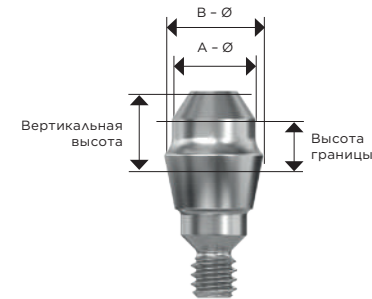


A – Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6
B – Ø (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25570	25571	25572	25573

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Титан (2), стерильно

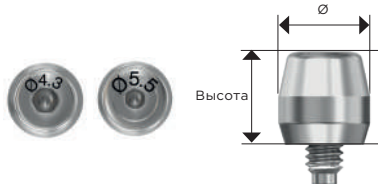
- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Конструкция облегчает непараллельное размещение имплантатов (до 66°).
- Одна и та же конусность для всех платформ.
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Ключ для установки абатмента Uni Driver EV необходим для переноса, установки и извлечения.



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

Колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap)
Титан (2), стерильно, цельный

- Маркировано диаметром.

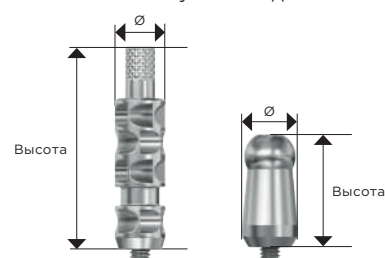


Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV) **Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)** **Заживляющий колпачок (Heal Cap)** **Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)** **Заживляющий колпачок (Heal Cap)**

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

Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-Up) и трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Разработано для шинирования
- Имеется шестиугольник для затяжки



Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV) **Трансфер для снятия отиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)** **Трансфер для снятия отиска методом открытой ложки (Pick-Up)** **Трансфер для снятия отиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)** **Трансфер для снятия отиска 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)

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)

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	
Арт.	25481	25656	
Длина (мм)	14	18	22
Арт.	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

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

Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)

Временный цилиндр (Temporary Cylinder)



Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)



Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



Арт.

25654

25653

25655

Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)

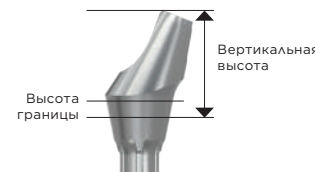
Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

■ 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)

Титан (2), стерильно, двухкомпонентный

Трансфер для снятия отиска 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.

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)

- Целый 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 dentalными 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 идентификационные борозды
- 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*

* Совместимы с имплантатами
дентальными OsseoSpeed Profile EV
(OsseoSpeed Profile EV).



**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

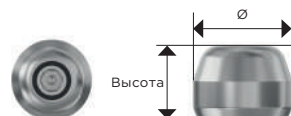
- Головка предустановлена на держателе.
- Для абатментов Multibase EV 17° и 30° используются одни и те же запасные части

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

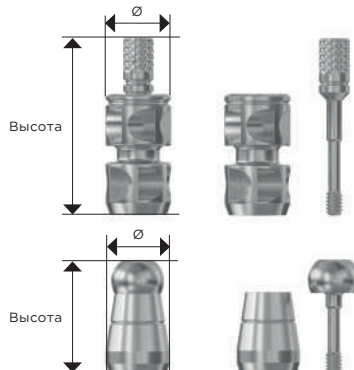
- Маркировка диаметра и лазерная круговая маркировка для идентификации.



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.



Гильза для полимеризации

Силикон (15), нестерильно

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

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

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.

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) методом открытой ложки



Трансфер

метод закрытой ложки
(Multibase EV Transfer)



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

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

Гильза для полимеризации

Арт. 31021405 / 31021890*



Multibase EV

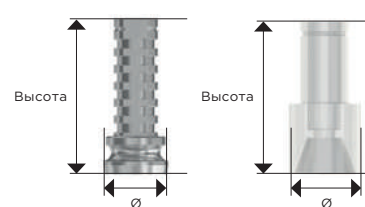
Аналог (Replica)

Цилиндр временный (Temporary Cylinder)

Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



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



* Для США и Канады

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



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



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

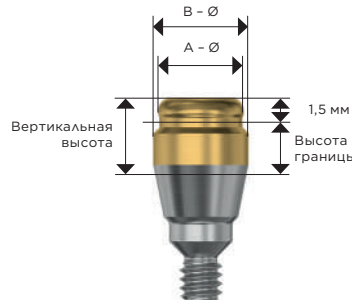
- Используется для направления
сверла под правильным углом.

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 отиска 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

Оттискной 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

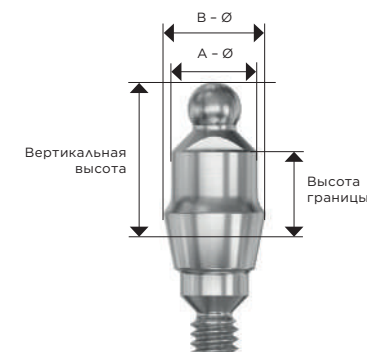
3.6 Абатмент шаровидный EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)

	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

Абатмент шаровидный EV (Ball Abutment EV)

Титан (2), стерильно

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

**4.2 Абатмент шаровидный EV 4.2 (Ball Abutment EV 4.2)**

	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*



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

4.8 Абатмент шаровидный EV 4.8 (Ball Abutment EV 4.8)



*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

A – Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
B – Ø (мм)	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
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:

- Аттачмент 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 Uni 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

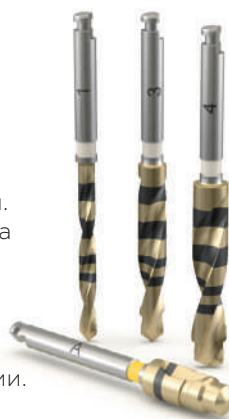
Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

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.



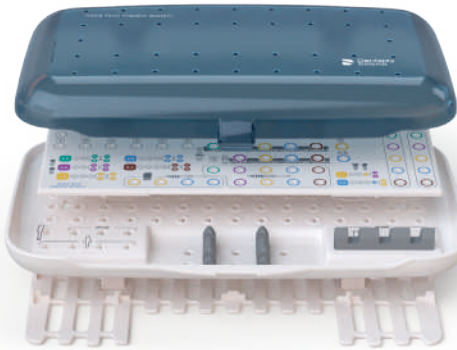
Сверла с высочайшими режущими свойствами

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*.



Лоток малый EV (Small Tray EV)

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



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.



3.6 4.2 4.8 P_{4.2} P_{4.8}

Лоток хирургический большой EV, показан с накладкой 1



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

Накладка 1 (Overlay 1)

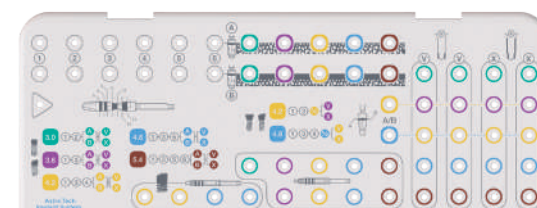
- Подходит для прямых и конических имплантатов Astra Tech Implant EV всех длин и конструкций, в том числе Astra Tech Implant EV Profile для наиболее часто используемых диаметров имплантатов.



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

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.



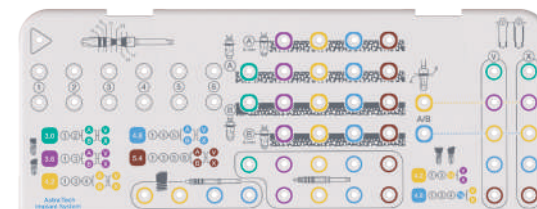
Накладка 3 (Overlay 3)

- Поддерживает полный ассортимент имплантатов.



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

Накладка 3 (Overlay 3)



Арт.	Накладка 1 (Overlay 1)	Накладка 2 (Overlay 2)	Накладка 3 (Overlay 3)
	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*
------	--------



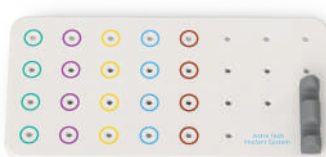
Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay)

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

Накладка ортопедическая (Overlay Restorative)



Накладка для хранения (Overlay Storage)



Накладка хирургическая (Overlay Surgical)



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, флантах 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 избегать 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.

Лоток малый EV (Small Tray EV)
и накладка для римеров костных
(Overlay Bone Reamer)
Пластмасса ПММА (14), силиконовые
(15) держатели



* Инструменты не включены в комплект.

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

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

**Накладка для римеров
костных (Overlay Bone**

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.

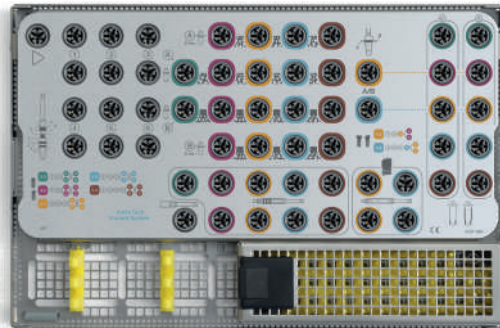
**шаблон SmartFix
(SmartFix®
Guide);**



Арт.	26205
------	-------

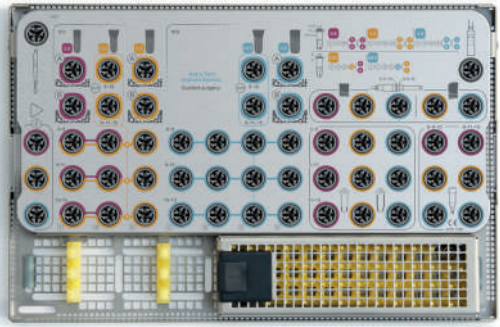
Лотки Washtray

Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV



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

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



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

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



Внешние размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
	312	190	92
Внутренние размеры (мм)			
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, полизифирэфиркетон (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, полизифирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной (Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring)	3107 1004
Держатель для стержня средний, полизифирэфиркетон (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. (Washtrey Ster Cont Filter QTY 2)	3107 1003

Начальные сверла

Нержавеющая сталь (6), стерильно

- Для многоразового использования с возможностью однократного использования, за исключением кольцевидного 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 кольцевидное 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 остеотомического отверстия, обеспечивающего поддержку имплантата апикальной костью. Сверла 2–6 помогают сохранять нужное направление сверления.

- Выгравированные лазером отметки глубины.
- Многократное 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 mm)



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



Ø (мм)	1,9
Арт.	25163

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



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 mm)



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



Ø (мм)	1,9
Арт.	25162

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

Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

A — Сверло кортикальное EV (A – Cortical Drill EV)

	A	A	A	A	A
Ø мм	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	25423	25488	25490	25492	25431

B — Сверло кортикальное EV (B – Cortical Drill EV)

	B	B	B	B	B
Ø мм	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	25193	25195	25197	25199	25201

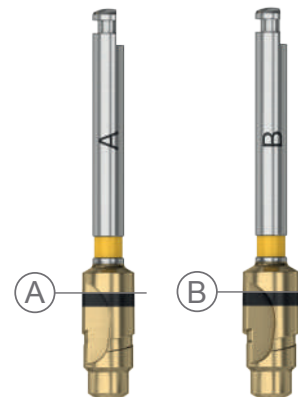
Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

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

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

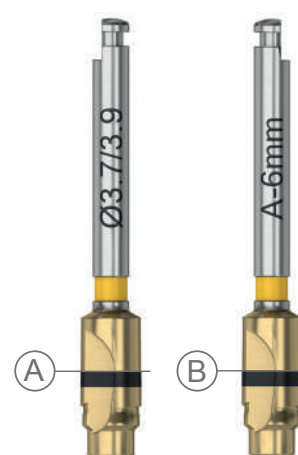
- Многократное применение с возможностью однократного применения.
- Сверла для препарирования кортикальной кости имеют цветовую кодировку в соответствии с соединением имплантата и абатмента.
- Цвет: соответствует размеру имплантата.
- Маркировка: диаметр и буква сверла.
- Выберите сверло кортикальное 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.

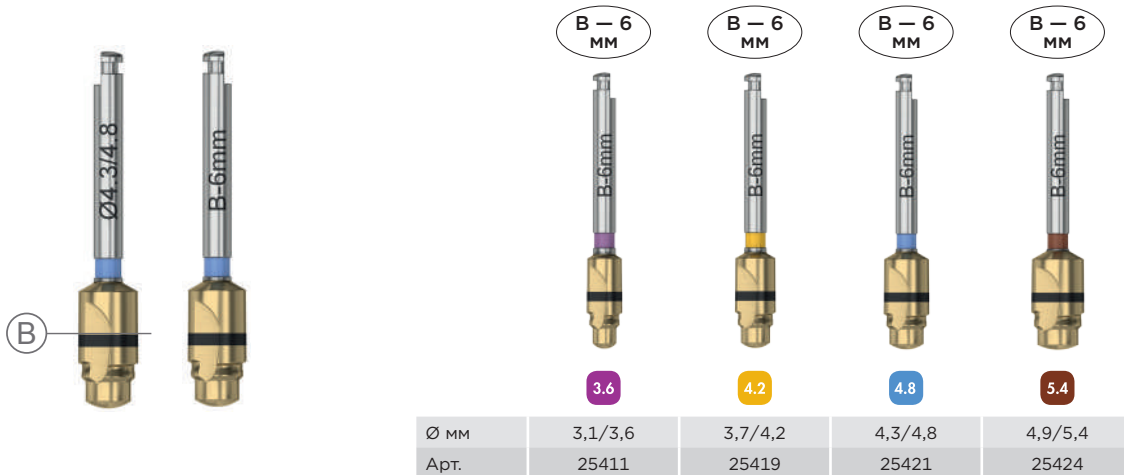


A 6 мм — Сверло кортикальное EV (A 6mm – Cortical Drill EV)

	A - 6 MM			
Ø мм	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	25487	25412	25420	25422



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



Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

Препарирование кортикальной кости

— 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 (A) или (B) в зависимости от толщины кортикальной кости.

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

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

Убедитесь, что глубина сверления достаточна для установки имплантата.

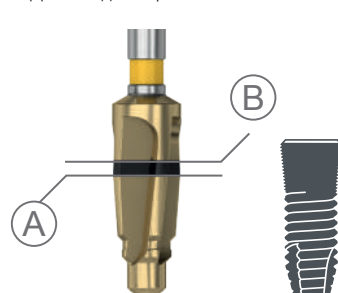
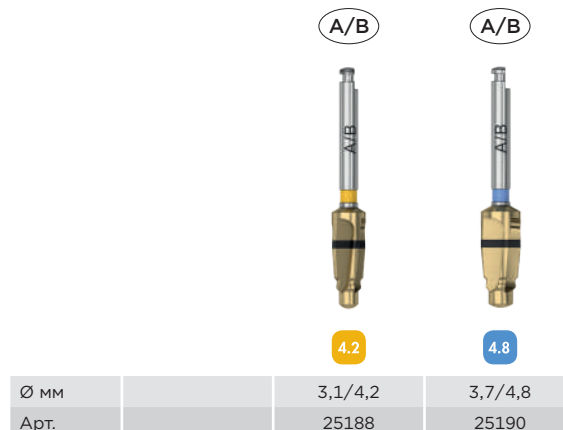
- Многократное применение с возможностью однократного применения.

- Цвет: соответствует имплантату

- Маркировка: диаметр и буква сверла.

- Длина: один вариант

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



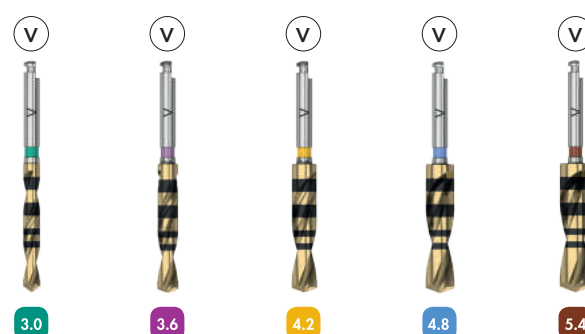
Препарирование губчатой кости — в кости средней или высокой плотности

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)



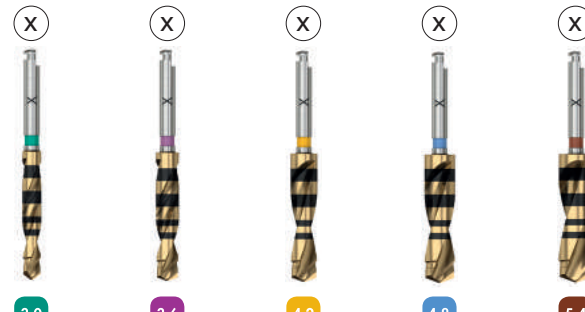
Ø мм	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9
Арт.	25780	25781	25782	25783	25784

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 (A) (B) или коническим
сверлом (A/B) 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 наperiапикальную 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
(A/B) 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)



Инструменты

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)



	3.6	4.2	4.8	5.4
Общая длина (мм)	23,5	23,5	24	24
Арт.	25378	25380	25382	25384

Точка отсчета (O) отмечок глубины соответствует планируемому уровню кости, то есть самому нижнему уровню скоса.



Имплантовод EV длинный (Implant Driver EV Long)



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
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 имплантвода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Примечание. Удлинитель для имплантвода EV (Implant Driver Extender EV) следует использовать только со сверлами или имплантводами 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)

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

Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)



Титановая чашка (Titanium Bowl)

Титан



Арт.	22137
Длина	94 мм

Пинцет Титан



Арт.	22437
Длина	94 мм

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



Арт.

25774

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



25775

Отвертка шестигранная механическая EV (Hex Driver EV Machine)

Короткая**Средняя****Длинная**

Общая длина (мм)

20

24

35

Арт.

25790

25727

25728

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Короткая**Средняя****Длинная**

Общая длина (мм)

20

31

38

Арт.

25771

25772

25773

**Мукотом EV
(Mucosal Punch EV)**



Ø

3,5

4

4,5

5

5,5

6,5

Арт.

25711

25712

25713

25714

25715

25731

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



Арт.

25500

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



Арт.

22179

**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)

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)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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)**

Пластик (12), нестерильный

- Инструменты для планирования, использующиеся 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 имплантат, 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	21,5	23
Арт.	25764	25708	25766

**Ключ для установки
абатмента Уни EV
(Uni Driver EV)**



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



**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

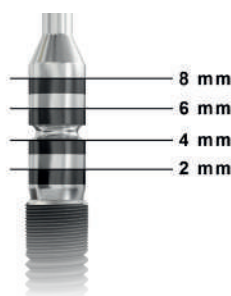
Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV)
Нержавеющая сталь (6), нестерильно
Для установки и удаления абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV)
Ключи для абатментов Direct, Uni, Locator и абатмента шаровидного Ball Abutment подходят к рукояткам для динамометрического ключа 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.

Глубиномер абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)

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



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.

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

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)



Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle)
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Низкий **4x4 Низкий**



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)**



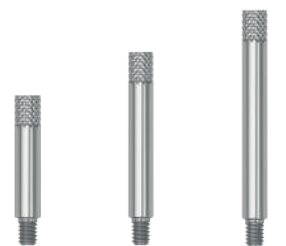
Ø мм	3,0 / 3,6	4,2 / 4,8 / 5,4
Высота, мм	25	25
Арт.	25528	25530

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



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

**Лабораторный винт
мостовидного протеза EV
(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.



P_{4.2} P_{4.8}

**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



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

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

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



Ø 4,5 1 мм 26256

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

Отиски на уровне абатмента

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



26249

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



26244

Фиксация на аттачментах

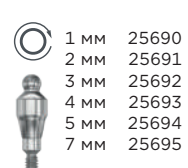
Абатменты

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

Отиски на уровне абатмента

Отискной 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)



25643

Короткий

25644

Средний

25645

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

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
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

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

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants
в своем регионе.

59

Ассортимент

P
4.8
СИНИЙ



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)



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

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



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

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 Profile EV (TempDesign™ Profile EV)



Ø 8 1 мм 25757

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



Ø 5 1 мм 26257

Абатменты

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



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

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)



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

Отиски на уровне абатмента

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



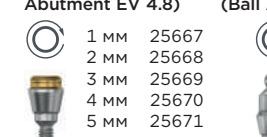
26249
Трансфер для снятия отиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-up)



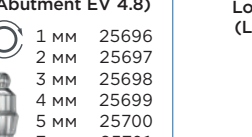
Фиксация на аттачментах

Абатменты

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



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



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

Отиски на уровне абатмента

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



24484

**Абатмент прямой EV 4,8
(Direct Abutment™ EV 4.8)**



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

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 26259
Длинный 26261

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



Короткий 25608
Длинный 25609

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



26263

Продукция для лабораторий

Лабораторный
винт абатмента
EV (Lab Abutment
Screw EV)



25479

Кол-во: 3

Лабораторный
направляющий пин
полупрофильный EV
(Lab Pin Design EV)



25530

Аналог имплантата
Profile EV (Implant
Replica Profile EV)



25611

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)



25643

Короткий
Средний
Длинный

25644
25645

Аналог абатмента
углового EV
(Angled Abutment EV
Replica)



25652

Лабораторный
винт мостовидного
протеза EV (Lab
Bridge Screw EV)



25656

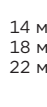
Кол-во: 3

Аналог
абатмента
Multibase EV
(Multibase EV
Replica)



26201

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



14 мм 26197
18 мм 26198
22 мм 26199

26200

Кол-во: 4

Лабораторный
направляющий
пин Multibase EV
(Multibase EV
Lab Pin)



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
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

Аттачменты

Технический набор Locator
(Locator™ Process Kit)



24483

Вкладка Locator — охватываемая
(Locator™ Insert - Male)



24488

Синий

24487

Розовый

24487

Прозрачный

24486

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



25679

Серый

24492

Красный

25843

Оранжевый

24489

Зеленый

OD цилиндр для
изготовления
балки EV
(OD Cylinder EV)



25638

Примечание. Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants
в своем регионе.

61

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 абдомента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы.

\varnothing 4,2



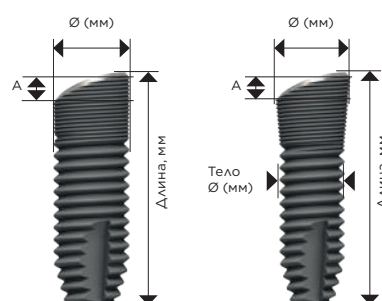
Желтый

\varnothing 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
А – 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
А – 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
А – 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
А – 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)



P_{4.2}



P_{4.8}

Арт.

25582

25583

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)



Арт.

25637

Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)

Пластик (12), нестерильный

- Инструменты для планирования, использующиеся 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)



P_{4.2}



P_{4.8}

Общая длина (мм)

24

24

Арт.

25464

25466

Имплантовод Profile EV длинный (Implant Driver Profile EV Long)



P_{4.2}



P_{4.8}

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 «P» (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)

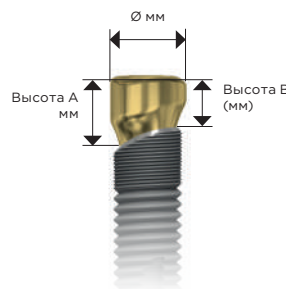
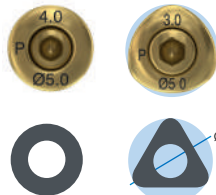
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

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).
- 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
Высота А (мм)	5	4
Высота В (мм)	4	3
Арт.	25584	25587



5	6,5
4,5	4
3	3
Арт.	25585

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



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



5	6,5	
4,5	4,5	
3	3	
Арт.	25588	25590

Временные абатменты

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

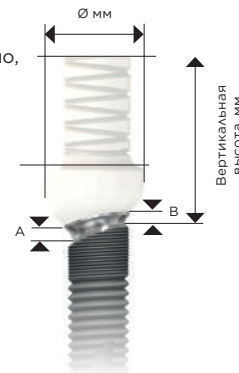


∅ мм	7	8
Высота букв. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	12	12
Арт.	25756	25757

**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 фиксацией.
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории.
- Для временного использования, макс. 180 дн.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- Абатменты с возможностью установки только в одном положении



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

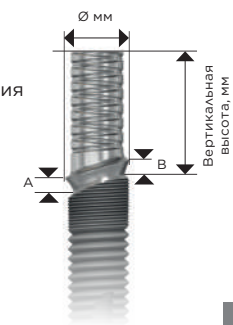


∅ мм	4,5	5,0
Высота букв. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	9	9
Арт.	26256	26257

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).
- Абатменты с возможностью установки только в одном положении.



ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

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	M2,0
	25205	25206

Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

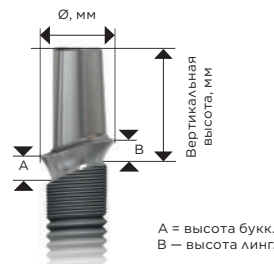
ПРИМЕЧАНИЕ. С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV).

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 имплантов 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 бокк. (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 бокк. (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 имплантов (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 бокк. (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 бокк. (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 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

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

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)

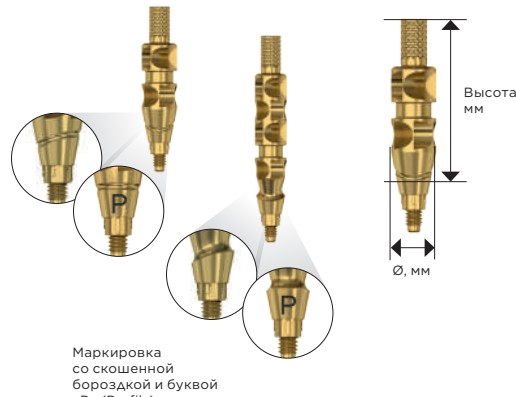


Арт.	25478	25479
------	-------	-------

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

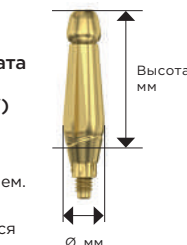
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.
- Разработано для шинирования



Трансфер 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.



ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

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



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 устраниет 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 межокклюзионного 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

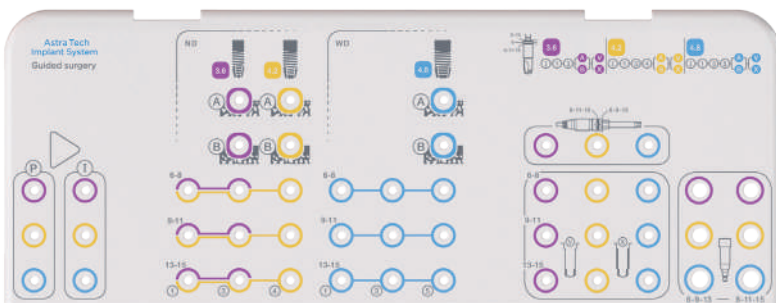
Один пластмассовый хирургический лоток со сменными накладками

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

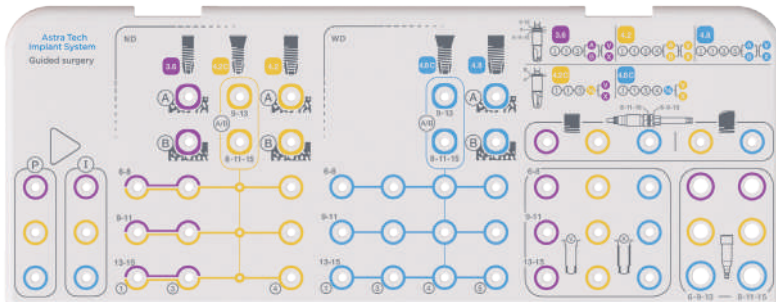


Базовый комплект Streamline (Streamline Base Kit)

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



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
большой EV
(Large Tray EV)
(без накладки)

Арт. 25769 26099 26098

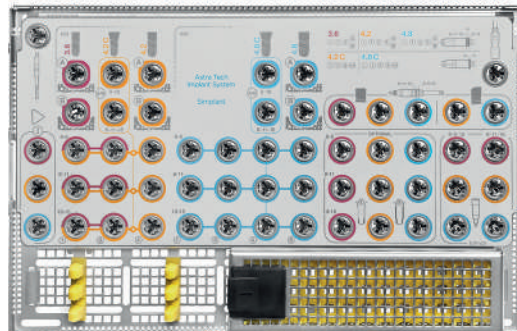
Система имплантатов Astra Tech Implant EV

		Прямой			Коническое сверло Conical		Профиль прямой		Профиль конический	
∅	Длина	3,6 S	4,2 S	4,8 S	4,2 C	4,8 C	P _{4,2}	P _{4,8}	4,2 PC	P _{4,8} PC
6 ММ	+	+	+							
8 ММ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 ММ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 ММ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13 ММ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15 ММ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Арт.

Запасные части

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)

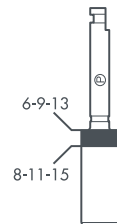


Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26010	26011	26012

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 (⊗) 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.



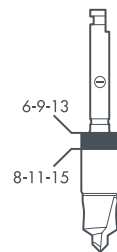
Начальное сверло



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

Начальное сверло

- Нержавеющая сталь (6), стерильно
- Для многоразового 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



3.6 4.2

3-сверло EV-GS (Drill EV-GS), ND



3.6 4.2

4-сверло EV-GS (Drill EV-GS), ND



4.2

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



4.8



4.8



4.8



4.8

Ø (мм)	Ø 1,9 WD	Ø 2,5/3,1 WD	Ø 3,1/3,7 WD	Ø 3,7/4,3 WD
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 (B)-сверло (A)-сверло (B)-сверло (A)-Сверло (B)-Сверло
кортикальное кортикальное кортикальное кортикальное кортикальное кортикальное
EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS
(Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill
EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS)
EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS EV-GS
(Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill (Cortical Drill
EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS) EV-GS)

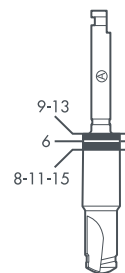


∅ (мм)	∅ 3,1/3,3	∅ 3,1/3,6	∅ 3,7/3,9	∅ 3,7/4,2	∅ 4,3/4,5	∅ 4,3/4,8
Арт.	26004	26005	26006	26007	26008	26009

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

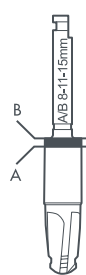


∅ (мм)	∅ 3,1/4,2	∅ 3,1/4,2	∅ 3,7/4,8	∅ 3,7/4,8
Арт.	26000	26001	26002	26003

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 А или В 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.



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 перапикальную 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)



3,6 | 4,2

(V)-сверло EV-GS 4,2 (Drill EV-GS 4,2)



4,2

(V)-сверло EV-GS 4,8C (Drill EV-GS 4,8C)



4,8

(V)-сверло EV-GS 4,8 (Drill EV-GS 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 (Drill EV-GS)

(X)-сверло EV-GS 3,6-4,2C (Drill EV-GS 3,6-4,2C)



3,6 | 4,2

(X)-сверло EV-GS 4,2 (Drill EV-GS 4,2)



4,2

(X)-сверло EV-GS 4,8C (Drill EV-GS 4,8C)



4,8

(X)-сверло EV-GS 4,8 (Drill EV-GS 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

Имплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

Имплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

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

Имплантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3.6) Имплантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4.2) Имплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4.8)

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



3.6

4.2

4.8

P_{4.2}

P_{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

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

Хирургические инструменты

Имплантовод EV-GS (Implant Driver EV-GS)

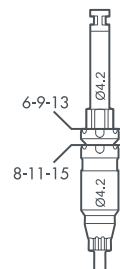
Имплантовод Profile EV-GS (Implant Driver Profile EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имплантоводы 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 имплантовода 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 имплантовода EV-GS может использоваться для сверл и имплантоводов 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

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



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
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

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

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

\varnothing (мм)	\varnothing 3,6	\varnothing 4,2	\varnothing 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)



14 мм

Фиксирующий винт (Guide fixation screw)



\varnothing 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



3,6S 4,2S 4,2C

WD (широкая)



4,8S 4,8C

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

Арт.	25846	25847	25848	25849	25850
					

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)

Арт.	25851
	

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)

Арт.	25855
	

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).

Винтовой экстрактор (Screw Extractor)

Ø 0,8	1,0
Арт. 25860	25861

Примечание. Только для ручного использования.

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 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)



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.

Трепанационное сверло (Trepnine Drill)

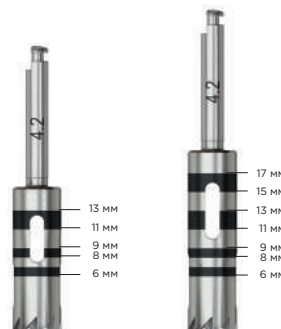


Длина (мм)	6-17 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм
Внутренний Ø (мм)	3,2	3,8	4,4	4,4	5,0	5,0	5,6	5,6
Внешний Ø (мм)	4,0	4,6	5,2	5,2	5,8	5,8	6,4	6,4
Арт.	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

Трепанационное сверло (Trepnine Drill)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

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



Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)



Арт.

22429

Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)



Арт.

22192

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
Длина, мм	11,5
Арт.	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)



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

Спецификации материалов

Индекс (х) 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	Полиэфириэфиркетон	
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
■ Установка имплантата		Максимум 45 Нсм
■ Винты-заглушки ■ Компоненты для заживления		5-10 Нсм Вручную / легкий нажим пальцами
■ Временные абатменты ■ Временные реставрации на всех уровнях		15 Нсм
■ Постоянные абатменты ■ Реставрации одиночных зубов на уровне имплантатов		25 Нсм
■ Окончательные реставрации на уровне абатментов		15 Нсм

Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению

 Date of manufacture	Дата производства.	 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.	 LOT	Номер ЛОТА/ПАРТИИ.
 Срок годности.		 PCF	ГОСТ — система сертификации качества в Российской Федерации.	 REF	Артикул.
 STERILE R	Стерилизация облучением.	 CE	Изделия имеют маркировку CE и соответствуют требованиям директивы по медицинскому оборудованию.	 QR code	Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.
 Rx Only	Внимание! В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данного изделия только стоматологам и врачам или по их заказу.	 0123	Идентификатор уполномоченного органа.		
 NON STERILE	Изделие нестерильно.	 Do not use if package is damaged	Не используйте, если упаковка повреждена.		

* Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу get.adobe.com/reader.

Указатель

В порядке идентификационных номеров

Ид.	Стр.	Ид.	Стр.
22137	Титановая чашка (Titanium Bowl).....48	25304	Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2 Ø 6,5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.2 Ø 6,5 – 3,5 mm Triangular).....8, 18
22179	Костная ловушка (BoneTrap).....49	25305	Формирователь десны HealDesign EV 4.8 Ø 5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....10, 18
22192	Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever).....81	25306	Формирователь десны HealDesign EV 4.8 Ø 6,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8 Ø 6,5 – 4,5 mm).....10, 18, 60
22429	Инструмент для извлечения абдомента (Abutment Retriever).....81	25307	Формирователь десны HealDesign EV 4.8 Ø 6,5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.8 Ø 6,5 – 3,5 mm Triangular).....10, 18
22437	Пинцет – 94 мм (Forceps 94 mm).....48	25308	Формирователь десны HealDesign EV 5.4 Ø 6,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4 Ø 6,5 – 4,5 mm).....12, 18
22740	Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle).....55	25309	Формирователь десны HealDesign EV 5.4 Ø 6,5 – 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4 Ø 6,5 – 3,5 mm).....12, 18
24482	Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool).....36, 54	25310	Колпачок защитный для абдомента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Healcap 3.3).....28
24483	Технический набор Locator (Locator™ Process Kit).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25311	Колпачок защитный для абдомента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Healcap 4).....28
24484	Оттискной трансфер абдомента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up).....6, 8, 10, 36, 58, 60	25312	Колпачок защитный для абдомента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Healcap 5).....28
24485	Аналог абдомента Locator™ (Locator™ Abutment Replica).....7, 9, 11, 36, 59, 61	25313	Колпачок защитный для абдомента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Healcap 6).....28
24486	Вкладка Locator бесцветная (Locator™ Insert Clear).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25315	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 5,5 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....6, 23
24487	Вкладка Locator розовая (Locator™ Insert Pink).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25316	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 5,5 – 2,5 мм (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5,5 – 2,5 mm).....6, 23
24488	Вкладка Locator синяя (Locator™ Insert Blue).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25317	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 3.6 20° Ø 4,5 – 1,5 мм (ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4,5 – 1,5 mm).....6, 23
24489	Вкладка Locator зеленая (Locator™ Insert Green).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25318	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....8, 23
24492	Вкладка Locator красная (Locator™ Insert Red).....7, 9, 11, 37, 59, 61	25319	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 7 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1,5 mm Triangular).....8, 23
24785	Комплект для ирригации (Irrigation Set).....50, 51	25320	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5 mm).....8, 23
24786	Удлинитель трубок с соединением люрэвского типа.....50, 51	25321	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....8, 23
24787	Кожух для трубок.....50, 51	25322	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 5,5 – 1,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5,5 – 1,5 mm Triangular).....10, 23
25160	Сверло направляющее EV (Guide Drill EV).....44	25323	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1,5 mm Triangular).....10, 23
25161	Сверло кольцевидное EV (Precision Drill EV).....44	25324	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2,5 mm).....10, 23
25162	1 – Сверло винтовое EV Ø 1,9, 6–17 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–17 mm).....44	25325	Абдомент циркониевый ZirDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....10, 23
25163	1 – Сверло винтовое EV Ø 1,9, 6–13 мм (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6–13 mm).....44	25326	Абдомент литьевой CastDesign EV 3.6 (CastDesign™ EV 3.6).....6, 23
25164	2 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6–17 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6–17 mm).....44	25327	Абдомент литьевой CastDesign EV 4.2 (CastDesign™ EV 4.2).....8, 23
25165	2 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6–13 мм (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6–13 mm).....44	25328	Абдомент литьевой CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8).....10, 23
25166	3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6–17 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–17 mm).....44	25329	Абдомент литьевой CastDesign EV 5.4 (CastDesign™ EV 5.4).....12, 23
25167	3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6–13 мм (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6–13 mm).....44	25330	Абдомент полуправильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 2,5 mm (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 2,5 mm).....4, 22
25169	4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6–17 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–17 mm).....44	25331	Абдомент полуправильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1,5 mm).....4, 22
25172	4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6–13 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–13 mm).....44	25332	Абдомент полуправильный TiDesign EV 3.0 15° Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 – 1,5 mm).....4, 22
25173	4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6–13 мм (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6–13 mm).....44	25333	Абдомент полуправильный TiDesign EV 3.6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 3.6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....6, 22
25176	5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6–17 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–17 mm).....44	25334	Абдомент полуправильный TiDesign EV 3.6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 3.6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 mm).....6, 22
25177	5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6–13 мм (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6–13 mm).....44	25335	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.2 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 mm).....6, 22
25180	6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6–17 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–17 mm).....44	25336	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....6, 22
25181	6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6–13 мм (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6–13 mm).....44	25337	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....8, 22
25188	A/B – Коническое сверло EV Ø 3,1/4,2 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,1/4,2).....46	25338	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm).....8, 22
25190	A/B – Коническое сверло EV Ø 3,7/4,8 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,7/4,8).....46	25339	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....8, 22
25193	B – Сверло кортикальное EV Ø 2,5/3,0 (B – Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0).....45	25340	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....8, 22
25195	B – Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,6 (B – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....45	25341	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....10, 22
25197	B – Сверло кортикальное EV Ø 3,7/4,2 (B – Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....45	25342	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 2,5/3,5 mm (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2,5/3,5 mm).....10, 22
25199	B – Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,8 (B – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....45	25343	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....10, 23
25201	B – Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,4 (B – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....45	25344	Абдомент полуправильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....10, 22
25203	Винт абдомента EV 3,0 (Abutment Screw EV 3,0).....21	25345	Абдомент полуправильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....12, 22
25204	Винт абдомента EV 3,6 (Abutment Screw EV 3,6).....21	25346	API для абдомента прямого EV, диаметр 3,3 mm (Direct EV API™ Ø 3.3).....28
25205	Винт абдомента EV 4,2 (Abutment Screw EV 4,2).....21, 65	25347	API для абдомента прямого EV, диаметр 4 mm (Direct EV API™ Ø 4).....28
25206	Винт абдомента EV 4,8 (Abutment Screw EV 4,8).....21, 65	25348	API для абдомента прямого EV, диаметр 5 mm (Direct EV API™ Ø 5).....28, 59, 61
25207	Винт абдомента EV 5,4 (Abutment Screw EV 5,4).....21	25349	API для абдомента прямого EV, диаметр 6 mm (Direct EV API™ Ø 6).....28, 59, 61
25280	Винт-заглушка EV 3,6 (Cover Screw EV 3,6).....4, 17	25351	Абдомент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 mm, высота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 1 mm).....5, 27
25281	Винт-заглушка EV 3,6 – 0 mm (Cover Screw EV 3,6 – 0 mm).....6, 17	25362	Абдомент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 mm, высота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 2 mm).....5, 27
25282	Винт-заглушка EV 4,2 – 0 mm (Cover Screw EV 4,2 – 0 mm).....8, 17	25363	Абдомент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 mm, высота 3 mm (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø3,3 – 3 mm).....5, 27
25283	Винт-заглушка EV 4,8 – 0 mm (Cover Screw EV 4,8 – 0 mm).....10, 17	25364	Абдомент прямой EV 3,6, диаметр 4,0 mm, высота 1 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 1 mm).....7, 27
25284	Винт-заглушка EV 5,4 – 0 mm (Cover Screw EV 5,4 – 0 mm).....12, 17	25365	Абдомент прямой EV 3,6, диаметр 4,0 mm, высота 2 mm (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø4,0 – 2 mm).....7, 27
25285	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 2 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 2 mm / Ø 4).....6, 19		
25286	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 4 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 4 mm / Ø 4).....6, 19		
25287	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 6 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 – 6 mm / Ø 4).....6, 19		
25288	Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 2 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 2 mm / Ø 4).....8, 19, 58		
25289	Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 4 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 4 mm / Ø 4).....8, 19, 58		
25290	Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 6 mm / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 – 6 mm / Ø 4).....8, 19, 58		
25297	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 4,5 mm).....4, 18		
25298	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 3,5 mm).....4, 18		
25299	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 4,5 mm).....6, 18		
25300	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 3,5 mm).....6, 18		
25301	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 – 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....6, 18		
25302	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 4,5 mm).....8, 18, 58		
25303	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 3,5 mm Triangular).....8, 18		

И.А.	Стр.	И.А.	Стр.
25366 Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 - 3 mm).....	7, 27	25497 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6,0 - 1 mm).....	11, 27, 61
25367 Абатмент прямой EV 4,2, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 1 mm).....	9, 27, 59	25498 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6,0 - 2 mm).....	11, 27, 61
25368 Абатмент прямой EV 4,2, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 2 mm).....	9, 27, 59	25499 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø6,0 - 3 mm).....	11, 27, 61
25369 Абатмент прямой EV 4,2, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,2, Ø5,0 - 3 mm).....	9, 27, 59	25500 Шаблоны рентгеноологические EV (Radiographic Implant Guides EV).....	49
25370 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 1 mm).....	11, 27, 61	25501 Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,2, Ø5,0 - 3,5 mm).....	8, 18, 58
25371 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 2 mm).....	11, 27, 61	25502 Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4,8, Ø5,0 - 3,5 mm).....	10, 18, 60
25372 Абатмент прямой EV 4,8, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4,8, Ø5,0 - 3 mm).....	11, 27, 61	25503 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3,0 (TempDesign™ EV 3,0).....	4, 21
25373 Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 1 mm).....	13, 27	25504 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3,6 (TempDesign™ EV 3,6).....	6, 21
25374 Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 2 mm).....	13, 27	25505 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4,2 (TempDesign™ EV 4,2).....	8, 21
25375 Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5,4, Ø6,0 - 3 mm).....	13, 27	25506 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4,8 (TempDesign™ EV 4,8).....	10, 21
25377 Имплантовод EV 3,0 длинный (Implant Driver EV 3,0 Long).....	48	25507 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5,4 (TempDesign™ EV 5,4).....	12, 21
25378 Имплантовод EV 3,6 короткий (Implant Driver EV 3,6 Short).....	48	25528 Лабораторный направляющий пин полуprofilный EV 3,0/3,6 (Lab Pin Design EV 3,0/3,6).....	5, 7, 26, 55
25379 Имплантовод EV 3,6 длинный (Implant Driver EV 3,6 Long).....	48	25530 Лабораторный направляющий пин полуprofilный EV 4,2/4,8/5,4 (Lab Pin Design EV 4,2/4,8/5,4).....	9, 11, 13, 26, 55, 59, 61
25380 Имплантовод EV 4,2 короткий (Implant Driver EV 4,2 Short).....	48	25534 Трансфер EV 3,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3,0 Long).....	5, 26
25381 Имплантовод EV 4,2 длинный (Implant Driver EV 4,2 Long).....	48	25535 Трансфер EV 3,6 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3,6 Short).....	7, 26
25382 Имплантовод EV 4,8 короткий (Implant Driver EV 4,8 Short).....	48	25536 Трансфер EV 3,6 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3,6 Long).....	7, 26
25383 Имплантовод EV 4,8 длинный (Implant Driver EV 4,8 Long).....	48	25537 Трансфер EV 4,2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,2 Short).....	9, 26
25384 Имплантовод EV 5,4 короткий (Implant Driver EV 5,4 Short).....	48	25538 Трансфер EV 4,2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4,2 Long).....	9, 26
25385 Имплантовод EV 5,4 длинный (Implant Driver EV 5,4 Long).....	48	25539 Трансфер EV 4,8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,8 Short).....	11, 26
25396 Трансфер для снятия отиска с абатмента прямого EV 3,3 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3,3).....	28	25540 Трансфер EV 4,8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4,8 Long).....	11, 26
25397 Трансфер для снятия отиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4).....	28	25541 Трансфер EV 5,4 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5,4 Short).....	13, 26
25398 Трансфер для снятия отиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5).....	28	25542 Трансфер EV 5,4 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 5,4 Long).....	13, 26
25399 Трансфер для снятия отиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6).....	28	25543 Трансфер EV 4,2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,2 Short).....	9, 26
25401 Аналог абатмента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Replica 3,3).....	28	25544 Трансфер EV 4,2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4,2 Long).....	9, 26
25402 Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4).....	28	25545 Трансфер EV 4,8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4,8 Short).....	11, 26
25403 Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5).....	28	25546 Трансфер EV 4,8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4,8 Long).....	11, 26
25404 Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6).....	28	25547 Трансфер EV 5,4 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 5,4 Long).....	13, 26
25406 Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3,3).....	28	25548 Аналог имплантата EV 3,0 (Implant Replica EV 3,0).....	5, 26
25407 Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4).....	28	25549 Аналог имплантата EV 3,6 (Implant Replica EV 3,6).....	7, 26
25408 Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5).....	28	25550 Аналог имплантата EV 4,2 (Implant Replica EV 4,2).....	9, 26
25409 Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6).....	28	25551 Аналог имплантата EV 4,8 (Implant Replica EV 4,8).....	11, 26
25411 В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,6 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....	46	25552 Аналог имплантата EV 5,4 (Implant Replica EV 5,4).....	13, 26
25412 А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9).....	45	25553 Аналог имплантата EV 5,6 (Implant Replica EV 5,6).....	13, 26
25419 В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/4,2 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....	46	25554 Абатмент Yuni EV 3,0, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3,0 – 2 mm).....	4, 29
25420 А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5).....	45	25555 Абатмент Yuni EV 3,0, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3,0 – 3 mm).....	4, 29
25421 В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,8 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....	46	25556 Абатмент Yuni EV 3,0, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3,0 – 5 mm).....	4, 29
25422 А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (A 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....	45	25557 Абатмент Yuni EV 3,6, высота 1 мм (Uni Abutment EV 3,6 – 1 mm).....	6, 29
25423 А – Кортикальное сверло EV Ø 2,5/2,7 (A – Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7).....	45	25558 Абатмент Yuni EV 3,6, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3,6 – 2 mm).....	6, 29
25424 В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,4 (B 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....	46	25559 Абатмент Yuni EV 3,6, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3,6 – 3 mm).....	6, 29
25431 А – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (A – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....	45	25560 Абатмент Yuni EV 3,6, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3,6 – 5 mm).....	6, 29
25446 Имплантовод Profile EV 4,2 короткий (Implant Driver Profile EV 4,2 Short).....	63	25561 Абатмент Yuni EV 4,2, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4,2 – 1 mm).....	8, 29, 58
25445 Имплантовод Profile EV 4,2 длинный (Implant Driver Profile EV 4,2 Long).....	63	25562 Абатмент Yuni EV 4,2, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4,2 – 2 mm).....	8, 29, 58
25446 Имплантовод Profile EV 4,8 короткий (Implant Driver Profile EV 4,8 Short).....	63	25563 Абатмент Yuni EV 4,2, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4,2 – 3 mm).....	8, 29, 58
25447 Имплантовод Profile EV 4,8 длинный (Implant Driver Profile EV 4,8 Long).....	63	25564 Абатмент Yuni EV 4,2, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4,2 – 5 mm).....	8, 29, 58
25448 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25565 Абатмент Yuni EV 4,2, высота 7 мм (Uni Abutment EV 4,2 – 7 mm).....	8, 29, 58
25449 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25566 Абатмент Yuni EV 4,8, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4,8 – 1 mm).....	10, 29, 60
25450 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25567 Абатмент Yuni EV 4,8, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4,8 – 2 mm).....	10, 29, 60
25451 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25568 Абатмент Yuni EV 4,8, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4,8 – 3 mm).....	10, 29, 60
25452 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25569 Абатмент Yuni EV 4,8, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4,8 – 5 mm).....	10, 29, 60
25453 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25570 Абатмент Yuni EV 5,4, высота 1 мм (Uni Abutment EV 5,4 – 1 mm).....	12, 29
25454 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25571 Абатмент Yuni EV 5,4, высота 2 мм (Uni Abutment EV 5,4 – 2 mm).....	12, 29
25455 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25572 Абатмент Yuni EV 5,4, высота 3 мм (Uni Abutment EV 5,4 – 3 mm).....	12, 29
25456 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25573 Абатмент Yuni EV 5,4, высота 5 мм (Uni Abutment EV 5,4 – 5 mm).....	12, 29
25457 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25574 Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 2,0 мм (Healing Uni EV 3,0 – 2,0 mm).....	4, 19
25458 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25575 Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3,0 – 3,0 mm).....	4, 19
25459 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25576 Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 4,0 мм (Healing Uni EV 3,0 – 4,0 mm).....	4, 19
25460 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25577 Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 6,0 мм (Healing Uni EV 3,0 – 6,0 mm).....	4, 19
25461 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	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).....	6, 19
25462 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	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).....	8, 19, 58
25463 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25580 Винт-заглушка Profile EV 4,2 (Cover Screw Profile EV 4,2).....	58, 63
25464 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25583 Винт-заглушка Profile EV 4,8 (Cover Screw Profile EV 4,8).....	60, 63
25465 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25584 Формирователь десны Healing Uni EV 4,2, диаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5).....	58, 64
25466 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25585 Формирователь десны Healing Profile EV 4,2, диаметр 5 mm, треугольный (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5 Triangular).....	58, 64
25467 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25586 Формирователь десны Healing Profile EV 4,2, диаметр 6,5 mm, треугольный (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø6,5 Triangular).....	58, 64
25468 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25587 Формирователь десны Healdesign Profile EV 4,2, диаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,2, Ø5).....	58, 64
25469 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25588 Формирователь десны Healdesign Profile EV 4,8, диаметр 5 mm, треугольный (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø5 Triangular).....	60, 64
25470 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25589 Формирователь десны Healdesign Profile EV 4,8, диаметр 6,5 mm, треугольный (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5).....	60, 64
25471 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25590 Формирователь десны Healdesign Profile EV 4,8, диаметр 6,5 mm, треугольный (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø6,5 Triangular).....	60, 64
25472 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63	25591 Формирователь десны Healdesign Profile EV 4,8, диаметр 5 mm (Healdesign™ Profile EV 4,8, Ø5).....	60, 64
25473 Абатмент Profile EV 4,8 длинный (Uni Abutment EV 4,8 Long).....	63	25592 Абатмент полупрофильный TiDesign™ Profile Profile EV 4,2, диаметр 5,5 mm, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4,2, Ø 5,5 Triangular).....	58, 66
25474 Абатмент Profile EV 4,8 короткий (Uni Abutment EV 4,8 Short).....	63		

ИД.	стр.	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	25668	Абатмент Locator EV 4.8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 - 2 mm).....	10, 36, 60
25594	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5.5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5).....	58, 66	25669	Абатмент Locator EV 4.8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 - 3 mm).....	10, 36, 60
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	25670	Абатмент Locator EV 4.8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 - 4 mm).....	10, 36, 60
25596	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 5.5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular).....	60, 66	25671	Абатмент Locator EV 4.8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 - 5 mm).....	10, 36, 60
25597	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7.0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular).....	60, 66	25679	Вкладка Locator серая (Locator™ Insert Grey).....	7, 9, 11, 37, 59, 61
25598	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7.0 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0).....	60, 66	25684	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 1 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 1 mm).....	6, 37
25599	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°).....	60, 66	25685	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 2 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 2 mm).....	6, 37
25600	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short).....	59, 67	25686	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 3 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 3 mm).....	6, 37
25607	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long).....	59, 67	25687	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 4 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 4 mm).....	6, 37
25608	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short).....	61, 67	25688	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 5 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 5 mm).....	6, 37
25609	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long).....	61, 67	25689	Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 7 мм (Ball Abutment EV 3.6 - 7 mm).....	6, 37
25610	Аналог имплантата Profile EV 4.2 (Implant Replica Profile EV 4.2).....	59, 67	25690	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 1 mm).....	8, 37, 58
25611	Аналог имплантата Profile EV 4.8 (Implant Replica Profile EV 4.8).....	61, 67	25691	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 2 mm).....	8, 37, 58
25615	Аналог абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Replica).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61	25692	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 3 mm).....	8, 37, 58
25616	Колпачок защитный для абатмента Uni EV Ø 4,3 – 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.4 mm).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25693	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 4 mm).....	8, 37, 58
25617	Колпачок защитный для абатмента Uni EV Ø 5,5 – 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.4 mm).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25694	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 5 mm).....	8, 37, 58
25619	Абатмент угловой EV 3.6, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 1 mm).....	6, 31	25695	Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.2 - 7 mm).....	8, 37, 58
25620	Абатмент угловой EV 3.6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 2 mm).....	6, 31	25696	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.8 - 1 mm).....	10, 38, 60
25621	Абатмент угловой EV 3.6, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 1 mm NI).....	6, 31	25697	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.8 - 2 mm).....	10, 38, 60
25622	Абатмент угловой EV 3.6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° - 2 mm).....	6, 31	25698	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.8 - 3 mm).....	10, 38, 60
25625	Абатмент угловой EV 4.2, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° - 1 mm).....	8, 31	25699	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.8 - 4 mm).....	10, 38, 60
25626	Абатмент угловой EV 4.2, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° - 2 mm).....	8, 31	25700	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.8 - 5 mm).....	10, 38, 60
25627	Абатмент угловой EV 4.2, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI).....	8, 31	25701	Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 7 mm (Ball Abutment EV 4.8 - 7 mm).....	10, 38, 60
25628	Абатмент угловой EV 4.2, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI).....	8, 31	25708	Ключ для установки абатмента Uni EV (Uni Driver EV).....	29, 53
25631	Абатмент угловой EV 4.8, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm).....	10, 31	25710	Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV).....	48
25632	Абатмент угловой EV 4.8, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm).....	10, 31	25711	Мукотон EV Ø 3.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 3.5).....	49
25633	Абатмент угловой EV 4.8, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm NI).....	10, 31	25712	Мукотон EV Ø 4 мм (Mucosal Punch EV Ø 4).....	49
25634	Абатмент угловой EV 4.8, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° - 1 mm NI).....	10, 31	25713	Мукотон EV Ø 4.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 4.5).....	49
25637	Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV).....	61	25714	Мукотон EV Ø 5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5).....	49
25638	OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV).....	7, 9, 11, 38, 59, 61	25715	Мукотон EV Ø 5.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5.5).....	49
25643	Лабораторный направляющий пин абатмента EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61	25721	Накладка 1 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 1).....	40
25644	Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61	25722	Накладка 2 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 2).....	40
25645	Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный (Lab Abutment Pin EV Long).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61	25723	Накладка 3 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 3).....	40
25647	Цилиндр полувыживаемый для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61	25724	Накладка для малого реставрационного набора EV (Small Tray EV, Overlay Restorative).....	41
25649	Цилиндр выживаемый для абатмента Uni EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61	25725	Накладка для малого хирургического набора EV (Small Tray EV, Overlay Surgical).....	41
25650	Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap).....	6, 8, 10, 31, 58, 60	25726	Глубиномер абатмента EV 5.4 (Abutment Depth Gauge EV 5.4).....	54
25652	Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica).....	7, 9, 11, 31, 59, 61	25727	Отвертка шестигранная механическая EV средняя 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm).....	49, 52
25653	Цилиндр полувыживаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61	25728	Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm).....	49, 52
25654	Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61	25730	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....	54, 82
25655	Цилиндр выживаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 31, 59, 61	25731	Мукотон EV Ø 6.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6.5).....	49
25656	Лабораторный винт мостовидного протеза EV – M1.8 (Lab Bridge Screw EV – M1.8).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61	25756	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2).....	58, 65
25657	Абатмент Locator EV 3.6 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm).....	6, 36	25757	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8).....	60, 65
25658	Абатмент Locator EV 3.6 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm).....	6, 36	25764	Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø 3.3 Ø 4).....	27, 53
25659	Абатмент Locator EV 3.6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 3 mm).....	6, 36	25765	Индикатор направления EV (Direction Indicator EV).....	48
25660	Абатмент Locator EV 3.6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 4 mm).....	6, 36	25766	Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV).....	32, 53
25661	Абатмент Locator EV 3.6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 5 mm).....	6, 36	25768	Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV).....	38, 54
25662	Абатмент Locator EV 4.2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 - 1 mm).....	8, 36, 58	25769	Лоток хирургический большой EV (Large Tray EV).....	40, 69
25663	Абатмент Locator EV 4.2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 - 2 mm).....	8, 36, 58	25770	Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay).....	41
25664	Абатмент Locator EV 4.2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 - 3 mm).....	8, 36, 58	25771	Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm).....	49, 52, 82
25665	Абатмент Locator EV 4.2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 - 4 mm).....	8, 36, 58	25772	Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm).....	49, 52, 82
25666	Абатмент Locator EV 4.2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 - 5 mm).....	8, 36, 58	25773	Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm).....	49, 52, 82
25667	Абатмент Locator EV 4.8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 - 1 mm).....	10, 36, 58	25774	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV).....	49, 52, 82
			25775	Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle).....	49, 52, 82
			25776	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle).....	54, 82
			25777	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (TW EV Restorative Driver Handle Low).....	54, 82
			25778	Защитный элемент для полировки Uni 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

И.А.	стр.	И.А.	стр.		
25790	Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm).....	49, 52	25919	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 4.5 mm).....	10, 18, 60
25792	Глубиномер абдамента EV 3.0/3.6 (Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6).....	54	25920	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 3.5 mm).....	6, 18
25793	Глубиномер абдамента EV 4.2/4.8 (Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8).....	54	25921	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 2.5 mm).....	12, 18
25794	Ключ для извлечения абдамента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV).....	81	25922	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 3.5 mm).....	12, 18
25795	Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3.5 - 6.5 mm).....	4, 18	25923	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 4.5 mm).....	12, 18
25796	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 6.5 mm).....	6, 18	25924	Абдамент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm).....	5, 24
25797	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 - 6.5 mm).....	8, 18, 56	25925	Абдамент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm).....	5, 24
25798	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 6.5 mm).....	10, 18, 60	25926	Абдамент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm).....	7, 24
25799	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 6.5 mm).....	12, 18	25927	Абдамент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm).....	7, 24
25826	Аналог абдамента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica).....	7, 9, 11, 38, 59, 61	25928	Абдамент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm).....	9, 24
25827	Дубликатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid).....	38	25929	Абдамент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm).....	9, 24
25834	Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete).....	7, 9, 11, 38, 59, 61	25930	Абдамент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm).....	11, 24
25835	Отвертка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator).....	38, 54	25931	Абдамент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm).....	11, 24
25843	Вкладка Locator оранжевая (Locator™ Insert Orange).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	25932	Абдамент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm).....	13, 24
25844	Ретенционная вкладка Dalbo Plus (Dalbo Plus Lamellae retention Insert E).....	38	25933	Абдамент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm).....	13, 24
25845	Накладка для малого набора для хранения EV (Small Tray EV Storage Overlay).....	41	25952	Колпачок защитный для абдамента Уни EV, диаметр 4,3 мм, короткий – 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 - 3.4 mm).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25846	Цилиндр направляющий EV 3.0 (Guiding Cylinder EV 3.0).....	79	25953	Колпачок защитный для абдамента Уни EV, диаметр 5,5 мм, короткий – 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 - 3.4 mm).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60
25847	Цилиндр направляющий EV 3.6 (Guiding Cylinder EV 3.6).....	79	25982	Лоток малый EV с ортопедической накладкой (Small Tray EV Including overlay Restorative).....	41
25848	Цилиндр направляющий EV 4.2, P4.2 (Guiding Cylinder EV 4.2, P4.2).....	79	25983	Лоток малый EV с хирургической накладкой (Small Tray EV Including overlay Surgical).....	41
25849	Цилиндр направляющий EV 4.8, P4.8 (Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8).....	79	25984	Лоток малый EV с накладкой для хранения (Small Tray EV Including overlay Storage).....	41
25850	Цилиндр направляющий EV 5.4 (Guiding Cylinder EV 5.4).....	79	25985	V – Винтовое сверло Ø 2.5, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6-13 mm).....	47
25851	Цилиндр направляющий EV для абдамента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment).....	79	25986	V – Винтовое сверло Ø 3.1, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6-13 mm).....	47
25855	Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle).....	79	25987	V – Винтовое сверло Ø 3.7, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6-13 mm).....	47
25856	Вилка фрагментарная M1.4/M1.6 (Fragment Fork M1.4/M1.6).....	80	25988	V – Винтовое сверло Ø 4.3, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6-13 mm).....	47
25857	Вилка фрагментарная M1.8/M2.0 (Fragment Fork M1.8/M2.0).....	80	25989	V – Винтовое сверло Ø 4.9, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6-13 mm).....	47
25858	Фрагментарное сверло Ø 0.8 (Fragment Drill Ø 0.8).....	80	25990	X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-17 mm).....	47
25859	Фрагментарное сверло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1.0).....	80	25991	X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-17 mm).....	47
25860	Винтовой экстрактор 0,8 (Screw Extractor 0.8).....	80	25992	X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6-17 mm).....	47
25861	Винтовой экстрактор 1,0 (Screw Extractor 1.0).....	80	25993	X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-17 mm).....	47
25862	Очиститель резьбы M1.4 (Thread Cleaner M1.4).....	80	25994	X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-17 mm).....	47
25863	Очиститель резьбы M1.6 (Thread Cleaner M1.6).....	80	26000	Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3.1/4.2, 9-13).....	73
25864	Очиститель резьбы M1.8 (Thread Cleaner M1.8).....	80	26001	Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3.1/4.2, 8-11-15).....	73
25865	Очиститель резьбы M2.0 (Thread Cleaner M2.0).....	80	26002	Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.8, 9-13).....	73
25866	Трепанационное сверло 3,0, 6-17 мм (Trepheine Drill 3.0, 6-17 mm).....	81	26003	Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.8, 8-11-15).....	73
25867	Трепанационное сверло 3,6, 6-17 мм (Trepheine Drill 3.6, 6-17 mm).....	81	26004	Сверло кортикальное EV-GS 3.6, диаметр 3,1/3,3 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3.1/3.3).....	73
25868	Трепанационное сверло 4,2, P4.2, 6-17 мм (Trepheine Drill 4.2, P4.2, 6-17 mm).....	81	26005	Сверло кортикальное EV-GS 3.6, диаметр 3,1/3,6 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3.1/3.6).....	73
25869	Трепанационное сверло 4,8, P4.8, 6-17 мм (Trepheine Drill 4.8, P4.8, 6-17 mm).....	81	26006	Сверло кортикальное EV-GS 4.2, диаметр 3,7/3,9 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/3.9).....	73
25870	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 мм (Trepheine Drill 5.4, 6-17 mm).....	81	26007	Сверло кортикальное EV-GS 4.2, диаметр 3,7/4,2 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.2).....	73
25886	Трепанационное сверло 4,2, P4.2, 6-13 мм (Trepheine Drill 4.2, P4.2, 6-13 mm).....	81	26008	Сверло кортикальное EV-GS 4.8, диаметр 4,3/4,5 (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.5).....	73
25887	Трепанационное сверло 4,8, P4.8, 6-13 мм (Trepheine Drill 4.8, P4.8, 6-13 mm).....	81	26009	Сверло кортикальное EV-GS 4.8, диаметр 4,3/4,8, 6-13 mm (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.8, 6-13 mm).....	73
25888	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 мм (Trepheine Drill 5.4, 6-13 mm).....	81	26010	Мукотон EV-GS Ø 3,6 (Punch EV-GS Ø3.6).....	71
25890	Абдамент угловой Profile EV 4.2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°).....	58, 66	26011	Мукотон EV-GS Ø 4,2 (Punch EV-GS Ø4.2).....	71
25891	Абдамент угловой Profil EV 4.2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°).....	58, 66	26012	Мукотон EV-GS Ø 4,8 (Punch EV-GS Ø4.8).....	71
25892	Абдамент угловой Profil EV 4.8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°).....	60, 66	26013	Сверло первичное, диаметр 3,6 (Initial Drill Ø 3,6).....	71
25893	Абдамент угловой Profile EV 4.8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°).....	60, 66	26014	Сверло первичное, диаметр 4,2 (Initial Drill Ø 4,2).....	71
25901	Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3.5 - 2.5 mm).....	4, 18	26015	Сверло первичное, диаметр 4,8 (Initial Drill Ø 4,8).....	71
25902	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø2 - 2.5 mm).....	4, 18	26016	Имплантовод EV-GS 3.6 (Implant Driver EV-GS 3.6).....	75
25903	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 5 mm).....	4, 18	26017	Имплантовод EV-GS 4.2 (Implant Driver EV-GS 4.2).....	75
25904	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 4,5 mm).....	4, 18	26018	Имплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4.8).....	75
25905	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 6,5 mm).....	4, 18	26019	Имплантовод EV-GS Profile 4,2 (Implant Driver EV-GS Profile 4,2).....	75
25906	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 3,5 mm).....	4, 18	26020	Имплантовод EV-GS Profile 4,8 (Implant Driver EV-GS Profile 4,8).....	75
25907	Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 4,5 mm).....	4, 18	26021	Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS).....	48, 75
25908	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 - 2,5 mm).....	8, 18, 58	26022	Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND).....	76
25909	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6,5 - 2,5 mm).....	8, 18, 58	26023	Система Sleeve-on-Drill, 3/В-Втулка Ø 3,1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND).....	76
25910	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6,5 - 3,5 mm).....	8, 18, 58	26024	Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND).....	76
25911	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6,5 - 4,5 mm).....	8, 18, 58	26025	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3,45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND).....	76
25912	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6,5 - 6,5 mm).....	8, 18, 58	26026	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND).....	76
25913	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 2,5 mm).....	10, 18, 60	26027	Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD).....	76
25914	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 4,5 mm).....	10, 18, 60	26028	Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3,1 WD (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD).....	76
25915	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 6,5 mm).....	10, 18, 60	26029	Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD).....	76
25916	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6,5 - 2,5 mm).....	10, 18, 60			
25917	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6,5 - 3,5 mm).....	10, 18, 60			
25918	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 3,5 mm).....	10, 18, 60			

Ид.	стр.	Ид.	стр.		
26030	Система Sleeve-on-Drill, 5/V-Втулка Ø 4,3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4,3 WD).....	76	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
26031	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4,05 WD).....	76	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
26032	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4,65 WD).....	76	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
26033	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 8-11-15 mm).....	76	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
26034	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3,6, 6-9-13 mm).....	76	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
26035	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 8-11-15 mm).....	76	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
26036	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4,2, 6-9-13 mm).....	76	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
26037	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 8-11-15 mm).....	76	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
26038	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4,8, 6-9-13 mm).....	76	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
26039	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 8-11-15 mm).....	75	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
26040	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 6-9-13 mm).....	75	26098	Лоток хирургический большой EV Prolin (Large Tray EV Proline).....	69
26041	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 8-11-15 mm).....	75	26099	Лоток хирургический большой EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....	69
26042	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 6-9-13 mm).....	75	26159	Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 1,5 mm NI).....	6, 32
26043	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 8-11-15 mm).....	75	26160	Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 2,5 mm NI).....	6, 32
26044	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4,8, 6-9-13 mm).....	75	26161	Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6 - 3,5 mm NI).....	6, 32
26045	Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 8-11-15 mm).....	75	26162	Абатмент угловой Multibase EV 3,6 17° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 17° - 1,5 mm).....	6, 32
26046	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4,2, 6-9-13 mm).....	75	26163	Абатмент угловой Multibase EV 3,6 17° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 17° - 2,5 mm).....	6, 32
26047	Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 8-11-15 mm).....	75	26164	Абатмент угловой Multibase EV 3,6 30° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 30° - 1,5 mm).....	6, 32
26048	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4,8, 6-9-13 mm).....	75	26165	Абатмент угловой Multibase EV 3,6 30° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3,6 30° - 2,5 mm).....	6, 32
26049	Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....	76	26166	Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 17° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° - 1,5 mm NI).....	6, 32
26050	Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....	76	26167	Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 17° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 17° - 2,5 mm NI).....	6, 32
26051	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm).....	72	26168	Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 30° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 30° - 1,5 mm NI).....	6, 32
26052	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 9-11 mm).....	72	26169	Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 30° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3,6, 30° - 2,5 mm NI).....	6, 32
26053	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 13-15 mm).....	72	26170	Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 3,6, 30° - 1,5 mm NI).....	6, 32
26054	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 6-8 mm).....	72	26171	Абатмент прямой Multibase EV 4,2 - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2 - 2,5 mm NI).....	8, 32
26055	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm).....	72	26172	Абатмент прямой Multibase EV 4,2 - 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4,2 - 3,5 mm NI).....	8, 32
26056	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm).....	72	26173	Абатмент угловой Multibase EV 4,2 17° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2 17° - 1,5 mm).....	8, 32
26057	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 6-8 mm).....	72	26174	Абатмент угловой Multibase EV 4,2 17° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4,2 17° - 2,5 mm).....	8, 32
26058	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm).....	72	26175	Абатмент угловой Multibase EV 4,2 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2 30° - 1,5 mm NI).....	8, 32
26059	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm).....	72	26176	Абатмент угловой Multibase EV 4,2 30° - 2,5 mm (Multibase Abutment EV 4,2 30° - 2,5 mm).....	8, 32
26060	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 6-8 mm).....	72	26177	Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° - 1,5 mm NI).....	8, 32
26061	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 9-11 mm).....	72	26178	Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 17° - 2,5 mm NI).....	8, 32
26062	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 13-15 mm).....	72	26179	Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° - 1,5 mm NI).....	8, 32
26063	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm).....	72	26180	Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 30° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,2, 30° - 2,5 mm NI).....	8, 32
26064	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm).....	72	26181	Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 1,5 mm NI).....	10, 33
26065	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm).....	72	26182	Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 2,5 mm NI).....	10, 33
26066	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm).....	72	26183	Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 3,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 - 3,5 mm NI).....	10, 33
26067	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm).....	72	26184	Абатмент угловой Multibase EV 4,8 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 17° - 1,5 mm NI).....	10, 33
26068	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm).....	72	26185	Абатмент угловой Multibase EV 4,8 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 17° - 2,5 mm NI).....	10, 33
26069	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm).....	72	26186	Абатмент угловой Multibase EV 4,8 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 30° - 1,5 mm NI).....	10, 33
26070	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm).....	72	26187	Абатмент угловой Multibase EV 4,8 30° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8 30° - 2,5 mm NI).....	10, 33
26071	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm).....	72	26188	Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 17° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° - 1,5 mm NI).....	10, 33
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	26189	Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 17° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 17° - 2,5 mm NI).....	10, 33
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	26190	Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 30° - 1,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° - 1,5 mm NI).....	10, 33
26074	X - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 13-15 mm (X -Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 13-15 mm).....	74	26191	Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 30° - 2,5 mm NI (Multibase Abutment EV 4,8, 30° - 2,5 mm NI).....	10, 33
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	26192	Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder).....	33
26076	X-сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 mm (X -Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm).....	74	26193	Коллачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap).....	6, 8, 10, 34
26077	X - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 mm (X -Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm).....	74	26194	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer).....	7, 9, 11, 34
26078	X - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-8 mm (X -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm).....	74	26195	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up).....	7, 9, 11, 34
26079	X-сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 mm (X -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm).....	74	26196	Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw).....	7, 9, 11, 35
26080	X - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 mm (X -Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm).....	74	26197	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 14 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 14 mm).....	7, 9, 11, 35
26081	X - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-8 mm (X -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 6-8 mm).....	74	26198	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 18 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 18 mm).....	7, 9, 11, 35
26082	X-сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 9-11 mm (X -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 9-11 mm).....	74	26199	Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 22 mm (Multibase EV Lab Abutment Pin - 22 mm).....	7, 9, 11, 35
26083	X - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 13-15 mm (X -Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 13-15 mm).....	74	26200	Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw).....	7, 9, 11, 35
26084	V - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1, глубина погружения 6-8 mm (V -Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1, 6-8 mm).....	74	26201	Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica).....	7, 9, 11, 34
26085	V-сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1, глубина погружения 9-11 mm (V -Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1, 9-11 mm).....	74	26202	Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder).....	7, 9, 11, 34

Ид.	Стр.	Ид.	Стр.		
26203	Цилиндр выжигаемый для абтимента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 34	26257	Абтимент временный Temp Abutment Profile EV 4.8 (Temp Abutment Profile EV 4.8).....	60, 65
26204	Ключ для установки абтимента Multibase EV (Multibase Driver EV).....	33, 53, 81	26258	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Short).....	59, 67
26205	Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide).....	35, 42	26259	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Short).....	61, 67
26206	Ример костный EV Ø 4.0 (Bone Reamer EV Ø 4.0).....	42	26260	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Long).....	59, 67
26207	Ример костный EV Ø 4.6 (Bone Reamer EV Ø 4.6).....	42	26261	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Long).....	61, 67
26208	Ример костный EV Ø 5.2 (Bone Reamer EV Ø 5.2).....	42	26262	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2).....	59, 67
26209	Ример костный EV Ø 5.8 (Bone Reamer EV Ø 5.8).....	42	26263	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8).....	61, 67
26210	Ример костный EV Ø 6.4 (Bone Reamer EV Ø 6.4).....	42	26264	Набор Implant 900 SI-923, 230 В.....	50
26211	Ример костный EV Ø 7.0 (Bone Reamer EV Ø 7.0).....	42	26265	Набор Implant 900 SI-915, 120 В.....	50
26212	Направляющая для костного римера EV 3.0 (Bone Reamer Guide EV 3.0).....	42	26266	Двигатель EM-19 LC.....	50
26213	Направляющая для костного римера EV 3.6 (Bone Reamer Guide EV 3.6).....	42	26267	Проводная педаль S-N2.....	50, 51
26214	Направляющая для костного римера EV 4.2 (Bone Reamer Guide EV 4.2).....	42	26268	Угловой наконечник W&H WS-75 (Contra Angle W&H WS-75).....	50
26215	Направляющая для костного римера EV 4.8 (Bone Reamer Guide EV 4.8).....	42	26269	Угловой наконечник W&H WS-75 L G (Contra Angle W&H WS-75 L G).....	50
26216	Направляющая для костного римера EV 5.4 (Bone Reamer Guide EV 5.4).....	42	26270	Прямой наконечник W&H S-11.....	50
26217	Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer).....	42	26271	Угловой наконечник W&H S-9.....	50
26218	Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для римеров костных (Overlay Bone Reamer).....	42	26273	Угловой наконечник W&H WI-75 E/KM (Contra Angle W&H WI-75 E/KM).....	50
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	26278	Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, проводной.....	51
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	26279	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, проводной.....	51
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	26281	Набор Implant 1000 SI-1023, 120 В, беспроводной.....	51
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	26282	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, беспроводной.....	51
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	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
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	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
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	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
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	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
26227	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3.6 Short).....	7, 25	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
26228	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.2 Short).....	9, 25	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
26229	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.8 Short).....	11, 25	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
26230	Трансфер EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5.4 Short).....	13, 25	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
26231	Трансфер EV 3.0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.0 Long).....	5, 25	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
26232	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.6 Long).....	7, 25	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
26233	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.2 Long).....	9, 25	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
26234	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.8 Long).....	11, 25	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
26235	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short).....	7, 25	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
26236	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short).....	9, 25	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
26237	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short).....	11, 25	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
26238	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short).....	13, 25	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
26239	Трансфер полупрофильный EV 3.0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long).....	5, 25	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
26240	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long).....	7, 25	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
26241	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long).....	9, 25	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
26242	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long).....	11, 25	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
26243	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long).....	13, 25	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
26244	Трансфер для снятия отиска с абтимента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-Up).....	6, 8, 10, 31, 58, 60	26333	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 11 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 11 mm OsseoSpeed).....	8, 16
26245	Трансфер для снятия отиска с абтимента Уни EV методом открытой ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4.3 Short).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	26334	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 13 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 13 mm OsseoSpeed).....	8, 16
26246	Трансфер для снятия отиска с абтимента Уни EV методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5.5 Short).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	26335	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 15 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 15 mm OsseoSpeed).....	8, 16
26247	Трансфер для снятия отиска с абтимента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4.3 Long).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	26336	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 17 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 17 mm OsseoSpeed).....	8, 16
26248	Трансфер для снятия отиска с абтимента Уни EV методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5.5 Long).....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	26340	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 6 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 6 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26249	Трансфер для снятия отиска с абтимента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60	26341	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 8 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 8 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26250	Цилиндр временный для абтимента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61	26342	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 9 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 9 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26251	Абтимент временный Temp Abutment EV 3.0 (Temp Abutment EV 3.0).....	4, 21	26343	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 11 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 11 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26252	Абтимент временный Temp Abutment EV 3.6 (Temp Abutment EV 3.6).....	6, 21	26344	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 13 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 13 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26253	Абтимент временный Temp Abutment EV 4.2 (Temp Abutment EV 4.2).....	8, 21	26345	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 15 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 15 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26254	Абтимент временный Temp Abutment EV 4.8 (Temp Abutment EV 4.8).....	10, 21	26346	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 17 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 17 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26255	Абтимент временный Temp Abutment EV 5.4 (Temp Abutment EV 5.4).....	12, 21	26351	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 8 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 8 mm OsseoSpeed).....	10, 17
26256	Абтимент временный Temp Abutment Profile EV 4.2 (Temp Abutment Profile EV 4.2).....	58, 65	26352	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 9 mm, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 9 mm OsseoSpeed).....	10, 17

Ид.	Стр.	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	3102 1405	Гильза для полимеризации.....	34
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	3102 1890	Гильза для полимеризации (для рынка США).....	34
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	3107 1000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....	43
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	3107 1002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....	43
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	3107 1020	Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV.....	43, 70
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	34593	Atlantis® FLO 3.0.....	24
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	34594	Atlantis® FLO 3.6.....	24
26392	Двигатель EM-19 LC.....	51	34595	Atlantis® FLO 4.2.....	24
26393	Беспроводная педаль S-NW.....	51	34596	Atlantis® FLO 4.8.....	24
26394	Угловой наконечник WS-75 L (Contra Angle WS-75 L).....	51	34597	Atlantis® FLO 5.4.....	24
26395	Прямой наконечник S-11 L.....	51	34601	Отвертка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver).....	24
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	35243	Atlantis® IO FLO 3.0.....	24
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	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

Указатель

В алфавитном порядке

Ид.	стр.	Ид.	стр.		
25501	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 3,5 mm).....	8, 18, 58	26044	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 6-9-13 mm).....	75
25303	Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2, диаметр 5, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....	8, 18	26043	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 8-11-15 mm).....	75
25302	Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 4,5 mm).....	8, 18, 58	26046	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 6-9-13 mm).....	75
25495	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø 6.0 - 2 mm).....	9, 27, 59	26045	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 8-11-15 mm).....	75
25496	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø 6.0 - 3 mm).....	9, 27, 59	26048	Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 6-9-13 mm).....	75
25497	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 6.0 - 1 mm).....	11, 27, 61	26047	Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 8-11-15 mm).....	75
25498	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 6.0 - 2 mm).....	11, 27, 61	26033	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm).....	76
25499	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 6.0 - 3 mm).....	11, 27, 61	26034	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm).....	76
25370	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 5.0 - 1 mm).....	11, 27, 61	26035	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm).....	76
25371	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 5.0 - 2 mm).....	11, 27, 61	26036	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm).....	76
25372	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø 5.0 - 3 mm).....	11, 27, 61	26037	Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm).....	76
25373	Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø 6.0 - 1 mm).....	13, 27	26038	Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm).....	76
25374	Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø 6.0 - 2 mm).....	13, 27	26267	Проводная педаль S-N2.....	50, 51
25375	Абатмент прямой EV 5,4, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø 6.0 - 3 mm).....	13, 27	26393	Беспроводная педаль S-NW.....	51
25310	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Healcap 3.3).....	28	22437	Пинцет 94 mm (Forces - 94 mm).....	48
25311	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Healcap 4).....	28	25858	Фрагментарное сверло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0,8).....	80
25312	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Healcap 5).....	28	25859	Фрагментарное сверло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1,0).....	80
25313	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Healcap 6).....	28	25856	Вилка фрагментарная M1.4/M1.6 (Fragment Fork M1.4/M1.6).....	80
25396	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3).....	28	25857	Вилка фрагментарная M1.8/M2.0 (Fragment Fork M1.8/M2.0).....	80
25397	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4).....	28	22740	Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle).....	55
25398	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5).....	28	25160	Сверло направляющее EV (Guide Drill EV).....	44
25399	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6).....	28	26049	Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....	76
25401	Аналог абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Replica 3.3).....	28	25846	Цилиндр направляющий EV 3,0 (Guiding Cylinder EV 3,0).....	79
25402	Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4).....	28	25847	Цилиндр направляющий EV 3,6 (Guiding Cylinder EV 3,6).....	79
25403	Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5).....	28	25848	Цилиндр направляющий EV 4,2, P4.2 (Guiding Cylinder EV 4,2, P4.2).....	79
25404	Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6).....	28	25849	Цилиндр направляющий EV 4,8, P4.8 (Guiding Cylinder EV 4,8, P4.8).....	79
25406	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3).....	28	25850	Цилиндр направляющий EV 5,4 (Guiding Cylinder EV 5,4).....	79
25407	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4).....	28	25855	Рукотка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle).....	79
25408	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5).....	28	25851	Цилиндр направляющий EV для абатмента уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment).....	79
25409	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6).....	28	26395	Прямой наконечник S-11 L.....	51
25764	Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø 3,3 Ø4).....	27, 53	26271	Угловой наконечник W&H S-9.....	50
25346	API для абатмента прямого EV, диаметр 3,3 мм (Direct EV API™ Ø 3,3).....	28	26270	Прямой наконечник W&H S-11.....	50
25347	API для абатмента прямого EV, диаметр 4 мм (Direct EV API™ Ø 4).....	28	25901	Формирователь десны HealDesign EV 3,0, диаметр 3,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3,0, Ø 3,5 - 2,5 mm).....	4, 18
25348	API для абатмента прямого EV, диаметр 5 мм (Direct EV API™ Ø 5).....	28	25298	Формирователь десны HealDesign EV 3,0, диаметр 3,5 мм, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,0, Ø 3,5 - 3,5 mm).....	4, 18
25349	API для абатмента прямого EV, диаметр 6 мм (Direct EV API™ Ø 6).....	28, 59, 61	25297	Формирователь десны HealDesign EV 3,0, диаметр 3,5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,0, Ø 3,5 - 4,5 mm).....	4, 18
25765	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 1,9 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm).....	48	25795	Формирователь десны HealDesign EV 3,0, диаметр 3,5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 3,0, Ø 3,5 - 6,5 mm).....	4, 18
26051	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 1,9 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm).....	72	25902	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 4 mm, высота 2,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 4 - 2,5 mm).....	4, 18
26052	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 1,9 ND 9-11 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 9-11 mm).....	72	25300	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 4 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 4 - 3,5 mm).....	6, 18
26053	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 1,9 ND 13-15 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 13-15 mm).....	72	25299	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 4 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 4 - 4,5 mm).....	6, 18
26054	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 6-8 mm).....	72	25903	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 4 mm, высота 5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 4 - 5 mm).....	4, 18
26055	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm).....	72	25796	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 4 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 4 - 6,5 mm).....	6, 18
26056	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm).....	72	25920	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 5 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 5 - 3,5 mm).....	6, 18
26057	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 6-8 mm).....	72	25301	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 5 mm, высота 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 3,6, Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....	6, 18
26058	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 9-11 mm).....	72	25904	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 5 - 4,5 mm).....	4, 18
26059	Сверло EV-GS, втулка узкая диам. Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 13-15 mm).....	72	25905	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 5 - 6,5 mm).....	4, 18
26060	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 6-8 mm).....	72	25906	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 6 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 6 - 3,5 mm).....	4, 18
26061	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 9-11 mm).....	72	25907	Формирователь десны HealDesign EV 3,6, диаметр 6 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 3,6, Ø 6 - 4,5 mm).....	4, 18
26062	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 1,9 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 13-15 mm).....	72	25908	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 5 mm, высота 2,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 5 - 2,5 mm).....	8, 18, 58
26063	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm).....	72	25501	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 5 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 5 - 3,5 mm).....	8, 18, 58
26064	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm).....	72	25303	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2, диаметр 5, высота 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....	8, 18
26065	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm).....	72	25302	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 5 - 4,5 mm).....	8, 18, 58
26066	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm).....	72	25797	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 5 - 6,5 mm).....	8, 18, 58
26067	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm).....	72	25304	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2, диаметр 6,5 mm, высота 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 4,2 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular).....	8, 18
26068	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm).....	72	25909	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 6,5 mm, высота 2,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 6,5 - 2,5 mm).....	8, 18, 58
26069	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm).....	72	25910	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 6,5 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 6,5 - 3,5 mm).....	8, 18, 58
26070	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm).....	72	25911	Формирователь десны HealDesign EV 4,2, диаметр 6,5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 6,5 - 4,5 mm).....	8, 18, 58
26071	Сверло EV-GS, втулка широкая диам. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm).....	72	25912	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2, диаметр 6,5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 4,2, Ø 6,5 - 6,5 mm).....	8, 18, 58
26072	Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....	76	25913	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 5 - 4,5 mm).....	10, 18, 60
26040	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 6-9-13 mm).....	75	25915	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 5 - 6,5 mm).....	10, 18, 60
26039	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 mm, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3,6, 8-11-15 mm).....	75	25916	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 6,5 mm, высота 2,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 2,5 mm).....	10, 18, 60
26042	Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 6-9-13 mm).....	75	25917	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 6,5 mm, высота 3,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 3,5 mm).....	10, 18, 60
26041	Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 mm, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4,2, 8-11-15 mm).....	75	25307	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8, диаметр 6,5, высота 3,5 mm, треугольный (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular).....	10, 18, 60
			25306	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 6,5 mm, высота 4,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 4,5 mm).....	10, 18, 60
			25798	Формирователь десны HealDesign EV 4,8, диаметр 6,5 mm, высота 6,5 mm (HealDesign™ EV 4,8, Ø 6,5 - 6,5 mm).....	10, 18, 60

25918	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7,5 - 3,5 mm).....	10, 18, 60
25919	Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7,5 - 4,5 mm).....	10, 18, 60
25921	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6,5 - 2,5 mm).....	12, 18
25309	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6,5 - 3,5 mm).....	12, 18
25308	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6,5 - 4,5 mm).....	12, 18
25799	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6,5 - 6,5 mm).....	12, 18
25922	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7,5 - 3,5 mm).....	12, 18
25923	Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7,5 - 4,5 mm).....	12, 18
25584	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....	58, 64
25587	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....	58, 64
25585	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5 Triangular).....	58, 64
25586	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø6,5 Triangular).....	58, 64
25591	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5).....	60, 64
25588	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5 Triangular).....	60, 64
25589	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6,5).....	60, 64
25590	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6,5 Triangular).....	60, 64
25574	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 2,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 2,0 mm).....	4, 19
25575	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 3,0 mm).....	4, 19
25576	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 4,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 4,0 mm).....	4, 19
25577	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 6,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 6,0 mm).....	4, 19
25285	Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 2 mm / Ø 4).....	6, 19
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).....	6, 19
25286	Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 4 mm / Ø 4).....	6, 19
25287	Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 6 mm / Ø 4).....	6, 19
25288	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 2 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
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).....	8, 19, 58
25289	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 4 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
25290	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 6 mm / Ø 4).....	8, 19, 58
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, 60
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
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
25790	Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm).....	49, 52
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
26264	Набор Implant 900 SI-923, 230 В.....	50
26265	Набор Implant 900 SI-915, 120 В.....	50
26279	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, проводной.....	51
26282	Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, беспроводной.....	51
26278	Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, проводной.....	51
26281	Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, беспроводной.....	51
25710	Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV).....	48
25377	Имплантовод EV 3.0 длинный (Implant Driver EV 3.0 Long).....	48
25379	Имплантовод EV 3.6 длинный (Implant Driver EV 3.6 Long).....	48
25378	Имплантовод EV 3.6 короткий (Implant Driver EV 3.6 Short).....	48
25381	Имплантовод EV 4.2 длинный (Implant Driver EV 4.2 Long).....	48
25380	Имплантовод EV 4.2 короткий (Implant Driver EV 4.2 Short).....	48
25383	Имплантовод EV 4.8 длинный (Implant Driver EV 4.8 Long).....	48
25382	Имплантовод EV 4.8 короткий (Implant Driver EV 4.8 Short).....	48
25385	Имплантовод EV 5.4 длинный (Implant Driver EV 5.4 Long).....	48
25384	Имплантовод EV 5.4 короткий (Implant Driver EV 5.4 Short).....	48
26016	Имплантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3,6).....	75
26017	Имплантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4,2).....	75
26018	Имплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4,8).....	75
26019	Имплантовод EV-GS Profile 4,2 (Implant Driver EV-GS Profile 4,2).....	75
26020	Имплантовод EV-GS Profile 4,8 (Implant Driver EV-GS Profile 4,8).....	75
26021	Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS).....	48, 75
25464	Имплантовод Profile EV 4.2 короткий (Implant Driver Profile EV 4.2 Short).....	63
25465	Имплантовод Profile EV 4.2 длинный (Implant Driver Profile EV 4.2 Long).....	63
25466	Имплантовод Profile EV 4.8 короткий (Implant Driver Profile EV 4.8 Short).....	63
25467	Имплантовод Profile EV 4.8 длинный (Implant Driver Profile EV 4.8 Long).....	63
26239	Трансфер полупрофильный EV 3.0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long).....	5, 25

26240	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long).....	7, 25
26235	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short).....	7, 25
26241	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long).....	9, 25
26236	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short).....	9, 25
26242	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long).....	11, 25
26237	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short).....	11, 25
26243	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long).....	13, 25
26238	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short).....	13, 25
26262	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2).....	59, 67
26263	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV 4.8).....	61, 67
26231	Трансфер EV 3.0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.0 Long).....	5, 25
26232	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.6 Long).....	7, 25
26227	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3.6 Short).....	7, 25
26233	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.2 Long).....	9, 25
26228	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.2 Short).....	9, 25
26234	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.8 Long).....	11, 25
26229	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.8 Short).....	11, 25
26230	Трансфер EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5.4 Short).....	13, 25
26260	Трансфер Profil EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Long).....	59, 67
26258	Трансфер Profil EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Short).....	59, 67
26261	Трансфер Profil EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Long).....	61, 67
26259	Трансфер Profil EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Short).....	61, 67
25543	Аналог имплантата EV 3.0 (Implant Replica EV 3.0).....	5, 26
25544	Аналог имплантата EV 3.6 (Implant Replica EV 3.6).....	7, 26
25545	Аналог имплантата EV 4.2 (Implant Replica EV 4.2).....	9, 26
25546	Аналог имплантата EV 4.8 (Implant Replica EV 4.8).....	11, 26
25547	Аналог имплантата EV 5.4 (Implant Replica EV 5.4).....	13, 26
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
22192	Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever).....	..81
25534	Трансфер EV 3.0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.0 Long).....	5, 26
25536	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3.6 Long).....	7, 26
25535	Трансфер EV 3.6 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3.6 Short).....	7, 26
25538	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.2 Long).....	9, 26
25537	Трансфер EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.2 Short).....	9, 26
25540	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.8 Long).....	11, 26
25539	Трансфер EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.8 Short).....	11, 26
25542	Трансфер EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5.4 Long).....	13, 26
25541	Трансфер EV 5.4 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5.4 Short).....	13, 26
25607	Трансфер Profil EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long).....	59, 67
25606	Трансфер Profil EV 4.2 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short).....	59, 67
25609	Трансфер Profil EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long).....	61, 67
25608	Трансфер Profil EV 4.8 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short).....	61, 67
26013	Сверло первичное, диаметр 3,6 (Initial Drill 3,6).....	..71
26014	Сверло первичное, диаметр 4,2 (Initial Drill 4,2).....	..71
26015	Сверло первичное, диаметр 4,8 (Initial Drill 4,8).....	..71
24785	Комплект для ирригации (Irrigation Set).....	50, 51
25644	Лабораторный направляющий пин абдомента EV средний (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25645	Лабораторный направляющий пин абдомента EV длинный (Lab Abutment Pin EV Long).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25643	Лабораторный направляющий пин абдомента EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25476	Лабораторный винт абдомента EV 3.0 (Lab Abutment Screw EV 3.0).....	5, 26, 55
25477	Лабораторный винт абдомента EV 3.6 – M2.6 (Lab Abutment Screw EV 3.6 – M2.6).....	7, 26, 55
25478	Лабораторный винт абдомента EV 4.2 – M1.8 (Lab Abutment Screw EV 4.2 – M1.8).....	9, 26, 55, 59, 67
25479	Лабораторный винт абдомента EV 4.8 – M2 (Lab Abutment Screw EV 4.8 – M2).....	11, 26, 55, 61, 67
25480	Лабораторный винт абдомента EV 5.4 – M2 (Lab Abutment Screw EV 5.4 – M2).....	13, 26, 55
25656	Лабораторный винт мостостоидного протеза EV – M1.8 (Lab Bridge Screw EV - M1.8).....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61
25528	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6 (Lab Pin Design EV 3.0/3.6).....	5, 7, 26, 55
25530	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4 (Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4).....	5, 7, 9, 11, 13, 26, 55, 59, 61
25769	Накладка 1 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 1).....	..40
25721	Накладка 2 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 2).....	..40
25722	Накладка 3 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 3).....	..40
25723	Накладка 4 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 4).....	..40
26098	Лоток хирургический большой EV Proline (Large Tray EV Proline).....	..69
26099	Лоток хирургический большой EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....	..69
25657	Абдомент Locator EV 3.6 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm).....	6, 36
25658	Абдомент Locator EV 3.6 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm).....	6, 36

И.А.	Стр.	И.А.	Стр.
25659 Абатмент Locator EV 3.6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm).....	6, 36	26199 Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV – 22 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 22 mm).....	7, 9, 11, 35
25660 Абатмент Locator EV 3.6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm).....	6, 36	26200 Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw).....	7, 9, 11, 35
25661 Абатмент Locator EV 3.6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm).....	6, 36	26195 Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up).....	7, 9, 11, 34
25662 Абатмент Locator EV 4.2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm).....	8, 36, 58	26201 Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica).....	7, 9, 11, 34
25663 Абатмент Locator EV 4.2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm).....	8, 36, 58	26202 Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder).....	7, 9, 11, 34
25664 Абатмент Locator EV 4.2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm).....	8, 36, 58	26194 Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer).....	7, 9, 11, 34
25665 Абатмент Locator EV 4.2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm).....	8, 36, 58	25638 ОД цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV).....	7, 9, 11, 38, 59, 61
25666 Абатмент Locator EV 4.2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm).....	8, 36, 58	26217 Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer).....	42
25667 Абатмент Locator EV 4.8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm).....	10, 36, 60	25778 Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV).....	55
25668 Абатмент Locator EV 4.8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm).....	10, 36, 60	3102 1405 Гильза для полимеризации.....	34
25669 Абатмент Locator EV 4.8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm).....	10, 36, 60	3102 1890 Гильза для полимеризации (для рынка США).....	34
25670 Абатмент Locator EV 4.8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm).....	10, 36, 60	25161 Сверло колышевидное EV (Precision Drill EV).....	44
25671 Абатмент Locator EV 4.8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm).....	10, 36, 60	26010 Мукоотом EV-GS Ø 3.6 (Punch EV-GS Ø 3.6).....	71
24484 Оттискной трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up).....	6, 8, 10, 36, 58, 60	26011 Мукоотом EV-GS Ø 4.2 (Punch EV-GS Ø 4.2).....	71
24485 Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica).....	7, 9, 11, 36, 59, 61	26012 Мукоотом EV-GS Ø 4.8 (Punch EV-GS Ø 4.8).....	71
24482 Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool).....	36, 54	25500 Шаблоны рентгенологические EV (Radiographic Implant Guides EV).....	49
25766 Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV).....	32, 53	25637 Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV).....	63
24488 Владка Locator синяя (Locator™ Insert Blue).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	25794 Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV).....	81
24486 Владка Locator бесцветная (Locator™ Insert Clear).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	25860 Винтовой экстрактор 0.8 (Screw Extractor 0.8).....	80
24489 Владка Locator зеленая (Locator™ Insert Green).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	25861 Винтовой экстрактор 1.0 (Screw Extractor 1.0).....	80
25679 Владка Locator серая (Locator™ Insert Grey).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	26022 Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1.9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø 1.9 ND).....	76
25843 Владка Locator оранжевая (Locator™ Insert Orange).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	26027 Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1.9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø 1.9 WD).....	76
24487 Владка Locator розовая (Locator™ Insert Pink).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	26028 Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3.1 WD (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø 3.1 WD).....	76
24492 Владка Locator красная (Locator™ Insert Red).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	26023 Система Sleeve-on-Drill, 3/V-Втулка Ø 3.1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø 3.1 ND).....	76
24483 Технический набор Locator (Locator™ Process Kit).....	7, 9, 11, 37, 59, 61	26024 Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3.7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø 3.7 ND).....	76
26266 Двигатель EM-19 LC.....	50	26029 Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3.7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø 3.7 WD).....	76
26392 Двигатель EM-19 LC.....	51	26030 Система Sleeve-on-Drill, 5/V-Втулка Ø 4.3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø 4.3 WD).....	76
25711 Мукоотом EV Ø 3.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 3.5).....	49	26025 Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3.45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 3.45 ND).....	76
25712 Мукоотом EV Ø 4 мм (Mucosal Punch EV Ø 4).....	49	26026 Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4.05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4.05 ND).....	76
25713 Мукоотом EV Ø 4.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 4.5).....	49	26031 Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4.05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4.05 WD).....	76
25714 Мукоотом EV Ø 5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5).....	49	26032 Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4.65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø 4.65 WD).....	76
25715 Мукоотом EV Ø 5.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5.5).....	49	25770 Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay).....	41
25731 Мукоотом EV Ø 6.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6.5).....	49	25724 Накладка для малого реставрационного набора EV (Small Tray EV, Overlay Restorative).....	41
26159 Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 1,5 mm NI).....	6, 32	25845 Накладка для малого набора для хранения EV (Small Tray EV Storage Overlay).....	41
26160 Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 2,5 mm NI).....	6, 32	25725 Накладка для малого хирургического набора EV (Small Tray EV, Overlay Surgical).....	41
26161 Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 3,5 mm NI).....	6, 32	26218 Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для римеров костных (Overlay Bone Reamer).....	42
26162 Абатмент угловый Multibase EV 3.6 17° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° – 1,5 mm).....	6, 32	25982 Лоток малый EV с ортопедической накладкой (Small Tray EV including overlay Restorative).....	41
26163 Абатмент угловый Multibase EV 3.6 17° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° – 2,5 mm).....	6, 32	25983 Лоток малый EV с хирургической накладкой (Small Tray EV including overlay Surgical).....	41
26164 Абатмент угловый Multibase EV 3.6 30° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° – 1,5 mm).....	6, 32	25984 Лоток малый EV с накладкой для хранения (Small Tray EV including overlay Storage).....	41
26165 Абатмент угловый Multibase EV 3.6 30° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° – 2,5 mm).....	6, 32	26205 Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide).....	35, 42
26166 Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° – 1,5 mm NI).....	6, 32	26251 Абатмент временный Temp Abutment EV 3.0 (Temp Abutment EV 3.0).....	4, 21
26167 Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° – 2,5 mm NI).....	6, 32	26252 Абатмент временный Temp Abutment EV 3.6 (Temp Abutment EV 3.6).....	6, 21
26168 Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° – 1,5 mm NI).....	6, 32	26253 Абатмент временный Temp Abutment EV 4.2 (Temp Abutment EV 4.2).....	8, 21
26169 Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° – 2,5 mm NI).....	6, 32	26254 Абатмент временный Temp Abutment EV 4.8 (Temp Abutment EV 4.8).....	10, 21
26170 Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 1,5 mm NI).....	8, 32	26255 Абатмент временный Temp Abutment EV 5.4 (Temp Abutment EV 5.4).....	12, 21
26171 Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 2,5 mm NI).....	8, 32	26256 Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.2 (Temp Abutment Profile EV 4.2).....	58, 65
26172 Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 3,5 mm NI).....	8, 32	26257 Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.8 (Temp Abutment Profile EV 4.8).....	60, 65
26173 Абатмент угловый Multibase EV 4.2, 17° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 1,5 mm).....	8, 32	25503 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0 (TempDesign™ EV 3.0).....	4, 21
26174 Абатмент угловый Multibase EV 4.2, 17° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 2,5 mm).....	8, 32	25504 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6 (TempDesign™ EV 3.6).....	6, 21
26175 Абатмент угловый Multibase EV 4.2, 30° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 1,5 mm).....	8, 32	25505 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2 (TempDesign™ EV 4.2).....	8, 21
26176 Абатмент угловый Multibase EV 4.2, 30° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 2,5 mm).....	8, 32	25506 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8 (TempDesign™ EV 4.8).....	10, 21
26177 Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 1,5 mm NI).....	8, 32	25507 Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4 (TempDesign™ EV 5.4).....	12, 21
26178 Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 2,5 mm NI).....	8, 32	25756 Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2).....	58, 65
26179 Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 1,5 mm NI).....	8, 32	25757 Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8).....	60, 65
26180 Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 2,5 mm NI).....	8, 32	25862 Очиститель резьбы M1.4 (Thread Cleaner M1.4).....	80
26181 Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 1,5 mm NI).....	10, 33	25863 Очиститель резьбы M1.6 (Thread Cleaner M1.6).....	80
26182 Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 2,5 mm NI).....	10, 33	25864 Очиститель резьбы M1.8 (Thread Cleaner M1.8).....	80
26183 Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 3,5 mm NI).....	10, 33	25865 Очиститель резьбы M2.0 (Thread Cleaner M2.0).....	80
26184 Абатмент угловый Multibase EV 4.8 17° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° – 1,5 mm).....	10, 33	25330 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 2,5 мм (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 2,5 mm).....	4, 22
26185 Абатмент угловый Multibase EV 4.8 17° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° – 2,5 mm).....	10, 33	25331 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1,5 mm).....	4, 22
26186 Абатмент угловый Multibase EV 4.8 30° – 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° – 1,5 mm).....	10, 33	25332 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1,5 mm).....	4, 22
26187 Абатмент угловый Multibase EV 4.8 30° – 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° – 2,5 mm).....	10, 33	25333 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.0 15° Ø 4 – 1,5 mm (TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 – 1,5 mm).....	4, 22
26188 Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° – 1,5 mm NI).....	10, 33	25334 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.6 Ø 5.5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	6, 22
26189 Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° – 2,5 mm NI).....	10, 33	25335 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 3.6 20° Ø 4 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4 – 1,5/2,5 mm).....	6, 22
26190 Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° – 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° – 1,5 mm NI).....	10, 33	25336 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 4.2 Ø 5.5 – 1,5/2,5 mm, треугольный (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	8, 22
26191 Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° – 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° – 2,5 mm NI).....	10, 33	25337 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 4.2 Ø 7 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....	8, 22
26204 Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).....	33, 53, 81	25338 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 mm).....	8, 22
26192 Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder).....	33	25339 Абатмент полуупрощенный TiDesign EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm (TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....	8, 22
26196 Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw).....	7, 9, 11, 35		
26203 Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder).....	7, 9, 11, 34		
26193 Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap).....	6, 8, 10, 34		
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		

Ид.	Стр.	Ид.	Стр.
25340	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm Triangular).....10, 22	25615	Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25341	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 1,5/2,5 mm Triangular).....10, 22	25647	Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25342	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 – 2,5/3,5 mm).....10, 22	26250	Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61
25343	Абатмент полуупрофильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 mm).....10, 22	26249	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60
25344	Абатмент полуупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 2,5/3,5 mm).....12, 22	25708	Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV).....29, 53
25345	Абатмент полуупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 – 1,5/2,5 mm).....12, 22	3107 1000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....43
25346	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5).....58, 66	3107 1020	Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System™ EV.....43, 70
25347	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 mm).....58, 66	3107 1002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....43
25348	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 mm).....58, 66	26084	В - 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
25349	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 mm).....58, 66	26085	В - 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
25350	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular).....58, 66	26086	В - 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
25351	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular).....58, 66	26087	В - 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
25352	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 mm).....58, 66	26088	В - 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
25353	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 mm).....58, 66	26089	В - 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
25354	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, Ø 5,5 mm (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 mm).....58, 66	26090	В - 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
25355	Абатмент полуупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, Ø 7.0 mm (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 mm).....58, 66	26091	В - 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
25356	Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 – 5 mm).....5, 24	26092	В - 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
25357	Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 – 6 mm).....5, 24	26093	В - 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
25358	Абатмент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4,1 – 5 mm).....7, 24	26094	В - 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
25359	Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 – 6 mm).....7, 24	26095	В - 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
25360	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,1 – 6 mm).....7, 24	25985	В - Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 2,5, 6-13 mm).....47
25361	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 4,7 мм, высота 5 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 4,7 – 5 mm).....9, 24	25780	В - Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6-17 mm (V - Twist Drill EV Ø 2,5, 6-17 mm).....47
25362	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 4,7 мм, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 4,7 – 6 mm).....9, 24	25986	В - Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,1, 6-13 mm).....47
25363	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 4,7 mm, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 4,7 – 6 mm).....9, 24	25781	В - Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6-17 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,1, 6-17 mm).....47
25364	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5 mm, высота 5 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5 – 5 mm).....11, 24	25987	В - Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,7, 6-13 mm).....47
25365	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5 mm, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5 – 6 mm).....11, 24	25782	В - Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6-17 mm (V - Twist Drill EV Ø 3,7, 6-17 mm).....47
25366	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5,5 mm, высота 5 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5,5 – 5 mm).....13, 24	25988	В - Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,3, 6-13 mm).....47
25367	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5,5 mm, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5,5 – 6 mm).....13, 24	25783	В - Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6-17 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,3, 6-17 mm).....47
25368	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5,5 mm, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5,5 – 6 mm).....13, 24	25989	В - Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6-13 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,9, 6-13 mm).....47
25369	Абатмент титановый EV 4.8, Ø 4,2, диаметр 5,5 mm, высота 6 mm (TitaniumBase EV 4.8 Ø 4,2 Ø 5,5 – 6 mm).....13, 24	25784	В - Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6-17 mm (V - Twist Drill EV Ø 4,9, 6-17 mm).....47
25370	Рукоятка для динамометрического ключа EV оптопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....54, 82	26072	Х - 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
25371	Рукоятка для динамометрического ключа EV оптопедическая низкая (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low).....54, 82	26073	Х - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 9-11 mm (X - Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 9-11 mm).....74
25372	Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Surgical Driver Handle).....49, 82	26074	Х - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 13-15 mm (X - Drill EV-GS 3,6/4,2C, Ø 3,1/3,45, 13-15 mm).....74
25373	Рукоятка для динамометрического ключа EV оптопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....54, 82	26075	Х - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-8 mm (X - Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm).....74
25374	Рукоятка для динамометрического ключа EV оптопедическая низкая (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low).....54, 82	26076	Х - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 mm (X - Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm).....74
25375	Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Surgical Driver Handle).....49, 82	26077	Х - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 mm (X - Drill EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm).....74
25376	Трепанационное сверло 3,0, 6-17 mm (Trepinne Drill 3,0, 6-17 mm).....81	26078	Х - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-8 mm (X - Drill EV-GS 4,8, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm).....74
25377	Трепанационное сверло 3,6, 6-17 mm (Trepinne Drill 3,6, 6-17 mm).....81	26079	Х - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 mm (X - Drill EV-GS 4,8, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm).....74
25378	Трепанационное сверло 4,2, P4,2, 6-13 mm (Trepinne Drill 4,2, P4,2, 6-13 mm).....81	26080	Х - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 mm (X - Drill EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm).....74
25379	Трепанационное сверло 4,8, P4,8, 6-13 mm (Trepinne Drill 4,8, P4,8, 6-13 mm).....81	26081	Х - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-8 mm (X - Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 6-8 mm).....74
25380	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	26082	Х - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 9-11 mm (X - Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 9-11 mm).....74
25381	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	26083	Х - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 13-15 mm (X - Drill EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 13-15 mm).....74
25382	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	25482	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-13 mm (X - Step Drill EV, Ø 2,5/2,85, 6-13 mm).....47
25383	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25990	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 2,5/2,85, 6-17 mm).....47
25384	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	25483	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-13 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,1/3,45, 6-13 mm).....47
25385	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25991	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,1/3,45, 6-17 mm).....47
25386	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25484	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,0, глубина погружения 6-13 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,7/4,0, 6-13 mm).....47
25387	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	25992	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 3,7/4,05, 6-17 mm).....47
25388	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25485	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-13 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,3/4,65, 6-13 mm).....47
25389	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	25993	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,3/4,65, 6-17 mm).....47
25390	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25486	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-13 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,9/5,25, 6-13 mm).....47
25391	Трепанационное сверло 5,4, 6-17 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-17 mm).....81	25994	Х - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-17 mm (X - Step Drill EV, Ø 4,9/5,25, 6-17 mm).....47
25392	Трепанационное сверло 5,4, 6-13 mm (Trepinne Drill 5,4, 6-13 mm).....81	25316	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5 mm).....6, 23
25393	Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 5,5 mm, короткий – 3,4 mm (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5,5 – 3,4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25315	Абатмент циркониевый ZirDesign EV Ø 4,3 Ø 5,5 – 4,4 mm (ZirDesign™ EV Ø 4,3 Ø 5,5 – 4,4 mm).....6, 23
25394	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 4,3 – 4,4 mm (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4,3 – 4,4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25317	Абатмент циркониевый ZirDesign EV Ø 4,5 Ø 5,5 – 4,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV Ø 4,5 Ø 5,5 – 4,5 mm, triangular).....6, 23
25395	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5,5 – 4,4 mm (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5,5 – 4,4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25318	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5 mm, triangular).....8, 23
25396	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5,5 – 4,4 mm (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5,5 – 4,4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25320	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5 mm).....8, 23
25397	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV Ø 5,5 – 4,4 mm (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5,5 – 4,4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25319	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 7 – 1,5 mm, triangular).....8, 23
25398	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV 4,3 методом открытым коротким (Uni Abutment EV Pick-Up 4.3 Short).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25321	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....8, 23
25399	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом открытым коротким 5,5 (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Short).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25322	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5 mm, triangular).....8, 23
25400	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV 4,3 методом открытым коротким (Uni Abutment EV Pick-Up 4.3 Long).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25323	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 1,5 mm, треугольный (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 1,5 mm, triangular).....8, 23
25401	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом открытым коротким, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Long).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25324	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 2,5 mm (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 – 2,5 mm).....10, 23
25402	Трансфер для снятия отиска с абатмента Уни EV методом открытым коротким, длинный 5,5 (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Long).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60	25325	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm (ZirDesign™ EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5 mm).....10, 23

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

