



Astra Tech Implant System® EV

# Каталог продукции



## Бесконечные возможности для превосходных результатов

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

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

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

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



# Система имплантатов Astra Tech Implant System®

## СОДЕРЖАНИЕ

### Обзор

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

### Хирургия

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

### Ортопедия

#### Временная нагрузка на уровне имплантатов

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

#### Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

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

#### Реставрация с цементной фиксацией: уровень абатментов

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

#### Реставрация с винтовой фиксацией: уровень абатментов

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

#### Реставрация на аттачментах: уровень абатментов

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

### Инструменты

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

### Astra Tech Implant EV Profile

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

### Навигационная хирургия

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

### Ремонт и извлечение

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

### Приложение

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

Дополнительные сведения см. в инструкциях производителя:

#### Zest Anchors

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

#### Cendres Métaux

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

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

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

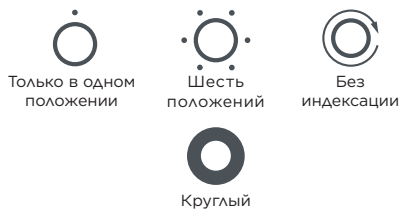
Все товарные знаки и названия компаний являются собственностью соответствующих владельцев.

Иллюстрации изделий приведены не в масштабе.

# Ассортимент

3.0

**ЗЕЛЕНЫЙ**



## Имплантаты

Система имплантатов  
Astra Tech Implant EV 3.0 S



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

## Винт-заглушка (Cover Screw)



0 мм 25280

## Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.0  
(HealDesign™ EV 3.0)



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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный  
эстетический TempDesign EV  
(TempDesign™ EV)



Ø 6 5 мм 25503

Абатмент временный  
Temp Abutment EV  
(Temp Abutment EV)



Ø 3.3 1 мм 26251

### Абатменты

Абатмент полупрофильный  
TiDesign EV 3.0 (TiDesign™ EV 3.0)



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

Абатмент Уни EV 3.0  
(Uni Abutment EV 3.0)



2 мм 25555  
3 мм 25556  
5 мм 25557

### Заживляющие колпачки

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



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









### Оттиски на уровне








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



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

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

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

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

# Ассортимент

3.6

## ФИОЛЕТОВЫЙ



### Имплантаты

Система имплантатов  
Astra Tech Implant EV 3.6 S



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

### Винт-заглушка



0 мм 25281

### Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.6  
(HealDesign™ EV 3.6)



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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 7 5 мм 25504

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 4.0 1 мм 26252

### Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 (TiDesign™ EV 3.6)



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

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 (ZirDesign EV 3.6)



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

Абатмент литевой CastDesign EV 3.6 (CastDesign™ EV 3.6)



Ø 4,1 1 мм 25326

## Винтовая фиксация

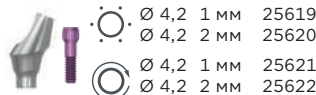
### Абатменты

Абатмент Уни EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



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

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



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

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



○ 1,5 мм	26159
○ 2,5 мм	26160
○ 3,5 мм	26161
○ 17° 1,5 мм	26162
○ 17° 2,5 мм	26163
○ 17° 1,5 мм	26166
○ 17° 2,5 мм	26167
○ 30° 1,5 мм	26164
○ 30° 2,5 мм	26165
○ 30° 1,5 мм	26168
○ 30° 2,5 мм	26169

### Заживляющие колпачки

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



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

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



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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

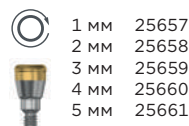


26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

Абатмент Locator EV 3.6 (Locator™ Abutment EV 3.6)



1 мм	25657
2 мм	25658
3 мм	25659
4 мм	25660
5 мм	25661

Абатмент шаровидный EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)



1 мм	25684
2 мм	25685
3 мм	25686
4 мм	25687
5 мм	25688
7 мм	25689

### Оттиски на уровне абатмента

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



24484

### Оттиски имплантатов

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



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

**Абатмент титановый EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)**




Ø 4.1 1 мм 25926  
Ø 4.1 2 мм 25927

**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)**




Короткий 25643  
Средний 25644  
Длинный 25645

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



25656  
Кол-во: 3


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



14 мм 26197  
18 мм 26198  
22 мм 26199


**Цилиндры**

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




26250

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




25654

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




26202

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




25647

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




25653

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




25649

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



25655


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



26203


**Винты мостовидного протеза**

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



25481


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



26196


**Аналоги**

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



24485

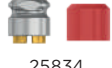
**Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)**



25826

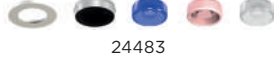
**Аттачменты**

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




25834

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




24483

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




Синий 24488  
Розовый 24487  
Прозрачный 24486

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



Серый 25679  
Красный 24492  
Оранжевый 25843  
Зеленый 24489

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



25638

# Ассортимент

4.2

ЖЕЛТЫЙ



## Имплантаты

Система имплантатов  
Astra Tech Implant  
EV 4.2 S



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

Система имплантатов  
Astra Tech Implant  
EV 4.2 C



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

## Винт-заглушка



0 мм 25282

## Формирователи десны

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



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

- △ Ø 5 3,5 мм 25303
- △ Ø 6,5 3,5 мм 25304

Формирователь десны Healing Uni EV 4,2  
(Healing Uni EV 4.2)



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 9 5 мм 25505

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 4.5 1 мм 26253

### Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 (TiDesign™ EV 4.2)



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

Абатмент литевой CastDesign EV 4.2 (CastDesign™ EV 4.2)



Ø 4,1 1 мм 25327

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 (ZirDesign™ EV 4.2)



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

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



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

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



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

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



- 1,5 мм 26170
- 2,5 мм 26171
- 3,5 мм 26172
- 17° 1,5 мм 26173
- 17° 2,5 мм 26174
- 17° 1,5 мм 26177
- 17° 2,5 мм 26178
- 30° 1,5 мм 26175
- 30° 2,5 мм 26176
- 30° 1,5 мм 26179
- 30° 2,5 мм 26180

### Заживляющие КОЛПАЧКИ

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



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

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



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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

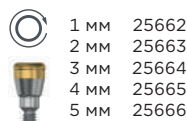


26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

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



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

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



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

### Оттиски на уровне абатмента

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



24484



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



- Ø 5 1 мм 25367
- Ø 5 2 мм 25368
- Ø 5 3 мм 25369
- Ø 6 1 мм 25494
- Ø 6 2 мм 25495
- Ø 6 3 мм 25496

**Абатмент титановый EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)**



- Ø 4.7 1 мм 25928
- Ø 4.7 2 мм 25929

**ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ**

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



- Короткий 26228
- Длинный 26233

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



- Короткий 25537
- Длинный 25538

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



- Короткий 26236
- Длинный 26241

**Продукция для лабораторий**

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



- 25478
- Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



- 25530

Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)



- 25545

**абатмента**

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



- 26195

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



- 26194

**Продукция для лабораторий**

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)



- 25615

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)



- 25652

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



- 26201

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



- Короткий 25643
- Средний 25644
- Длинный 25645

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



- 25656
- Кол-во: 3

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



- 26200
- Кол-во: 4

Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



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

**Цилиндры**

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



- 26250

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



- 25654

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



- 26202

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



- 25647

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



- 25653

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



- 25649

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



- 25655

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



- 26203

**ВИНТЫ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА**

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



- 25481

Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)



- 26196

**Аналоги**

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



- 24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



- 25826

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



- 25834

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



- 24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

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



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

OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)



- 25638

# Ассортимент

4.8

СИНИЙ



## Имплантаты

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 S



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

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 4.8 C



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

## Винт-заглушка



0 мм 25283

## Формирователи десны

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



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

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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25506

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5.0 1 мм 26254

### Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 (TiDesign™ EV 4.8)



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

Абатмент литевой CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8)



Ø 5,1 1 мм 25328

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 (ZirDesign™ EV 4.8)



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

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

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

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

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

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

1,5 мм 26181  
 2,5 мм 26182  
 3,5 мм 26183  
 17° 1,5 мм 26184  
 17° 2,5 мм 26185  
 17° 1,5 мм 26188  
 17° 2,5 мм 26189  
 30° 1,5 мм 26186  
 30° 2,5 мм 26187  
 30° 1,5 мм 26190  
 30° 2,5 мм 26191

### Заживляющие колпачки

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



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

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



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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



26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

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

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

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

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




















### Оттиски на уровне абатмента




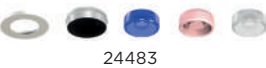



Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

<p><b>Абатмент прямой EV 4,8 (Direct Abutment™ EV 4.8)</b></p>  <p>                 Ø 5 1 мм 25370                  Ø 5 2 мм 25371                  Ø 5 3 мм 25372                  Ø 6 1 мм 25497                  Ø 6 2 мм 25498                  Ø 6 3 мм 25499             </p> <p><b>Абатмент титановый EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)</b></p>  <p>                 Ø 5,0 1 мм 25930                  Ø 5,0 2 мм 25931             </p>	<p><b>ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</b></p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)</p>  <p>Короткий 26229 Длинный 26234</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Короткий 25539 Длинный 25540</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>Короткий 26237 Длинный 26242</p>	<p><b>Продукция для лабораторий</b></p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25479 Кол-во: 3</p> <p>Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)</p>  <p>25546</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</p>  <p>25530</p>
--	---	--

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

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

# Ассортимент

5.4

## КОРИЧНЕВЫЙ



### Имплантаты

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 5.4 S



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

### Винт-заглушка



0 мм 25284

### Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 5.4 (HealDesign™ EV 5.4)



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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



∅ 10 5 мм 25507

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



∅ 5.5 1 мм 26255

### Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



∅ 7,0	2,5 мм	25344
∅ 7,0	1,5 мм	25345

Абатмент литевой CastDesign EV 5.4 (CastDesign™ EV 5.4)



∅ 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)



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

### Оттиски на уровне


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



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

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

<p><b>Абатмент прямой EV 5.4 (Direct Abutment™ EV 5.4)</b></p>  <p>             Ø 6 1 мм 25373              Ø 6 2 мм 25374              Ø 6 3 мм 25375         </p> <p><b>Абатмент титановый EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)</b></p>  <p>             Ø 5,5 1 мм 25932              Ø 5,5 2 мм 25933         </p>	<p align="center"><b>ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ</b></p> <p><b>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)</b></p>  <p>Короткий 26230</p> <p><b>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</b></p>  <p>Короткий 25541 Длинный 25542</p> <p><b>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</b></p>  <p>Короткий 26238 Длинный 26243</p>	<p align="center"><b>Продукция для лабораторий</b></p> <p><b>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</b></p>  <p>25480 Кол-во: 3</p> <p><b>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)</b></p>  <p>25530</p> <p><b>Аналог имплантата EV (Implant Replica EV)</b></p>  <p>25547</p>
--	---	--

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

# Введение



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



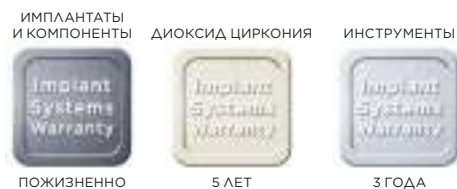
Astra Tech Implant EV Profile

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



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

## Программа гарантии Dentsply Sirona\* — мы вас застраховали



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

# Процедура

## Универсальный ассортимент имплантатов

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



## Гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность

Использование цветовой маркировки и простой системы нумерации облегчает процедуру сверления.



## Компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные формователи десен.



## Ассортимент с цветовой маркировкой

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



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

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

# Имплантаты

## Astra Tech Implant EV

Титан (1), стерильно

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

S = прямой C = конический



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

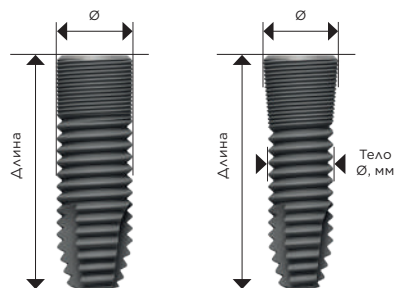


Зеленый Фиолетовый Желтый



Синий Коричневый

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



## 3.0 Astra Tech Implant EV 3.0 S



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

## 3.6 Astra Tech Implant EV 3.6 S



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

## 4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 S



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

## 4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 C



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



4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 S



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

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 C



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

5.4 Astra Tech Implant EV 5.4 S



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

Винт-заглушка EV (Cover Screw EV)



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

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

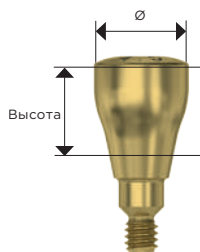
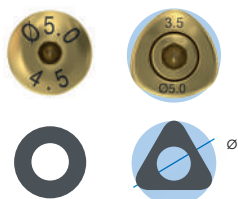


# Формирователи десны

## Формирователь десны HealDesign EV (HealDesign™ EV)

Титан (2), стерильно

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



## 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)



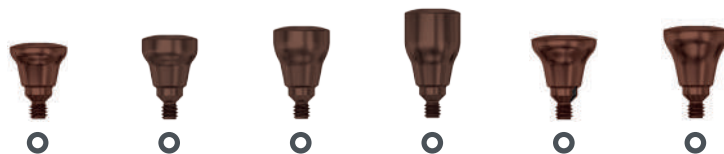
Ø (мм)	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Высота (мм)	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5
Арт.	25908*	25501*	25302*	25797*	25909*	25910*	25911*	25912*	25303	25304

## 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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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



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

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



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

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



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

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



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

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

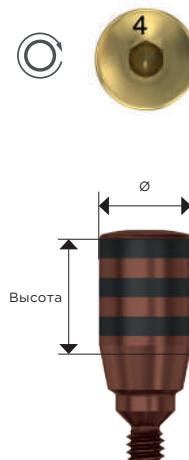


Ø (мм)	4,8	4,8	4,8	4,8
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	26223	26224	26225	26226

**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.



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

# Ортопедия

## Ортопедические компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные.



## Одна система — одно значение усилия фиксации

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



## Автоматически направляемые компоненты для снятия оттиска.

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

## Один интерфейс — три решения индексации



Только в одном положении | Шесть положений | Без индексации

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

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

# Временные абатменты — на уровне имплантатов


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

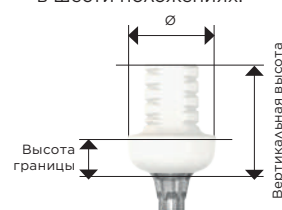


Ø (мм)	6	7	9	10	10
Высота границы (мм)	5	5	5	5	5
Верт. высота (мм)	10	12	12	12	10
Арт.	25503	25504	25505	25506	25507

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

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

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




## Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)

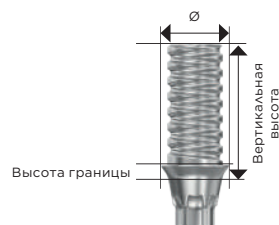


Ø (мм)	3,3	4,0	4,5	5,0	5,5
Высота границы (мм)	1	1	1	1	1
Верт. высота (мм)	9	9	9	9	9
Арт.	26251	26252	26253	26254	26255

## Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



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

## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

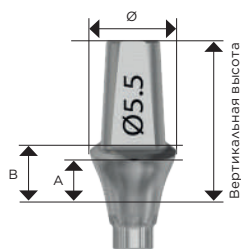
**Примечание.** С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» слева.

# Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

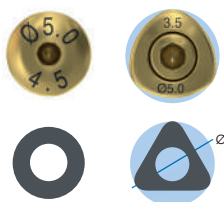
## Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



A — высота букк.  
B — высота линг.



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

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



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

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



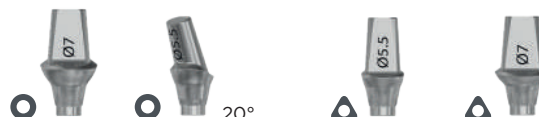
Ø (мм)	4,5	4,5	5,5
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25334	25335	25333

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



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

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




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

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



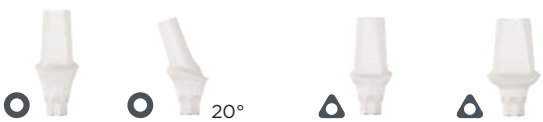
Ø (мм)	7	7
A — высота букк. (мм)	2,5	1,5
B — высота линг. (мм)	3,5	2,5
Вертикальная высота, мм	10	9
Арт.	25344	25345

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




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

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




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

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



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

**Аббатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)**

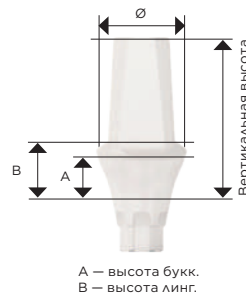


Ø (мм)	4,1	4,1	5,1	5,1
Высота (мм)	1	1	1	1
Вертикальная высота (мм)	11	11	11	11
Арт.	25326	25327	25328	25329

**Аббатмент циркониевый ZirDesign EV (ZirDesign™ EV)**

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

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



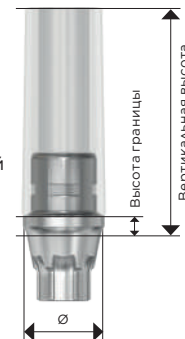
**Аббатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)**

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

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

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

- ⊙ Индексированные аббатменты могут быть установлены в шести положениях.



### Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



### 3.0 Абатмент титановый EV 3.0 (TitaniumBase EV 3.0)



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

### 3.6 Абатмент титановый EV 3.6 (TitaniumBase EV 3.6)



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

### 4.2 Абатмент титановый EV 4.2 (TitaniumBase EV 4.2)



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

### 4.8 Абатмент титановый EV 4.8 (TitaniumBase EV 4.8)



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

### 5.4 Абатмент титановый EV 5.4 (TitaniumBase EV 5.4)



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

### Цифровой рабочий процесс

Для возможности работы с цифровым рабочим процессом требуется цифровая библиотека.

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

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

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

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

### Компоненты и инструменты для сканирования имплантатов

#### Atlantis® FLO

Для сканирования имплантатов в лаборатории



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

#### Отвертка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver)

Необходима для Atlantis FLO, используется при сканировании в лаборатории



Арт.	34601
------	-------

#### Atlantis® IO FLO

Для интраорального сканирования имплантатов. Используется с шестигранной отверткой EV (Hex Screwdriver EV).

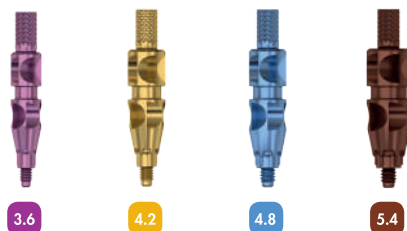


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Код IO FLO	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
Арт.	35243	35244	35245	35246	35247



# Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантатов

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



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

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



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

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



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

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

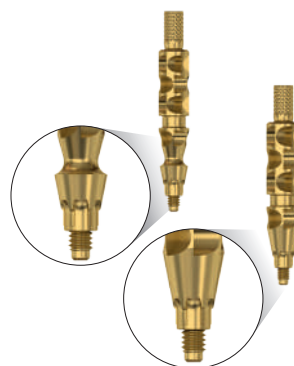
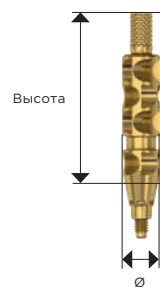


Ø (мм)	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Высота (мм)	22	22	22	22	22
Арт.	26239	26240	26241	26242	26243

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

Титан (2), нестерильно

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

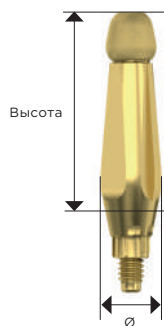


ОРТОПЕДИЯ

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

Титан (2), нестерильно

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



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



	3,6	4,2	4,8	5,4
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)**



	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
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)**



	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Высота (мм)	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Арт.	25543	25544	25545	25546	25547

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно кол-во: 3

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

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



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

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



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

# Реставрация с цементной фиксацией — уровень абатментов

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



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

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



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


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



Длина, мм	26
Арт.	25764

## Абатмент прямой EV (Direct Abutment™ EV)

Титан (2), стерильно

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



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

## Отвертка шестигранная EV (Hex Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



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

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



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

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



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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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

Нестерильно



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

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

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

Поликарбонат (12), нестерильный

- Для временного использования, макс. 30 дн.

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



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

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



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

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

ПП пластик (13), нестерильный

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

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



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

### Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)

Титан (2), нестерильно

- Для одноразового использования.

### Аналог абатмента прямого EV (Direct Abutment™ EV Replica)



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

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

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

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



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

# Реставрация с винтовой фиксацией — уровень абатментов

## 3.0 Абатмент Уни EV 3.0 (Uni Abutment EV 3.0)



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

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)



Длина, мм	21,5
Арт.	25708

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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


## 3.6 Абатмент Уни EV 3.6 (Uni Abutment EV 3.6)



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

## Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Титан (2), стерильно

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

## 4.2 Абатмент Уни EV 4.2 (Uni Abutment EV 4.2)

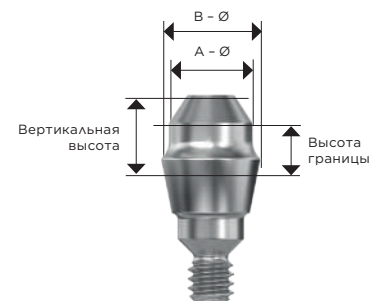


А/В — Ø мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота (мм)	2,2	3,2	4,2	6,2
Арт.	25562*	25563*	25564*	25565*

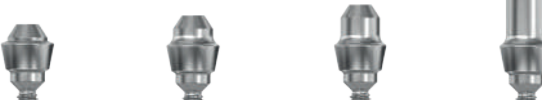
## 4.8 Абатмент Уни EV 4.8 (Uni Abutment EV 4.8)



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



## 5.4 Абатмент Уни EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)



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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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

Титан (2), стерильно, цельный

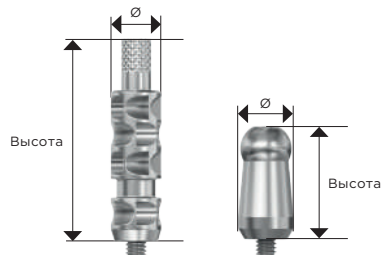
- Маркировано диаметром.



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Разработано для шинирования
- Имеется шестиугольник для затяжки



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

**Временный цилиндр** Титан (2), нестерильно

**Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)**

Металлическая основа: Платиновый сплав с золотым напылением (3)

Цилиндр: Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

**Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)**

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

**Примечание.** Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.

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

Титан (2), нестерильно

- M1,8, анодированный (голубой)

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

Титан (2), нестерильно, кол-во: 3

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)	Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)	Заживляющий колпачок (Heal Cap)	Заживляющий колпачок, короткий (Heal Cap Short)	Заживляющий колпачок (Heal Cap)
Ø мм	4,3	4,3	5,5	5,5
Верт. высота (мм)	3,4	4,4	3,4	4,4
Арт.	25952	25616	25953	25617

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки (Pick-Up)	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий (Pick-Up Short)	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки (Pick-Up)	(Pick-Up)
					МЕТОД открытой ложки
					МЕТОД закрытой ложки

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

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)	Временный цилиндр (Temporary Cylinder)	Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)	Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)	
Ø мм	3,6	4,4	4,4	4,2
Арт.	25615	26250	25647	25649

	Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)	Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)	Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)		
			Короткий	Средний	Длинный
Высота головки винта (мм)	M1,8	M1,8			
Головка винта Ø (мм)	1,6	1,6			
Длина (мм)	2,35	2,35	14	18	22
Арт.	25481	25656	25643	25644	25645

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

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

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

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

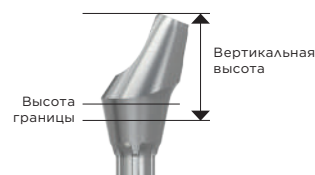
**4.8 Абатмент угловой EV 4.8, 20° (Angled Abutment EV 4.8, 20°)**

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

**Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)**

Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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

**Колпачок защитный для абатмента углового EV**

**(Angled Abutment EV Heal Cap)**

**Метод открытой ложки**

**Аналог**



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

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

Титан (2), стерильно, двухкомпонентный

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

**Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)**

**Временный цилиндр (Temporary Cylinder)**

**Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)**

**Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)**



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

**Временный цилиндр (Temporary Cylinder)**

Титан (2), нестерильно

**Цилиндр полувыжигаемый (Semi-Burnout Cylinder)**

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

**Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)**

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

# Концепция SmartFix®

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

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

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

### Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)

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

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

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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

### 3.6 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)



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

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



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

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



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

### 4.2 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)



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

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



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

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



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



**4.8 Абатмент прямой Multibase EV (Multibase Abutment EV)**



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

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



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

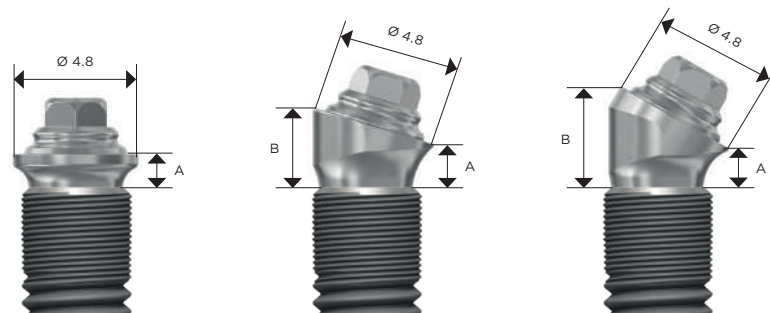
**4.8 Абатмент угловой Multibase EV 30° (Multibase Abutment EV 30°)**



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



\* 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

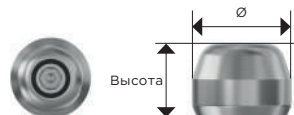
- Головка предустановлена на держателе.
- Для абатментов Multibase EV 17° и 30° используются одни и те же запасные части

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.



### Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)

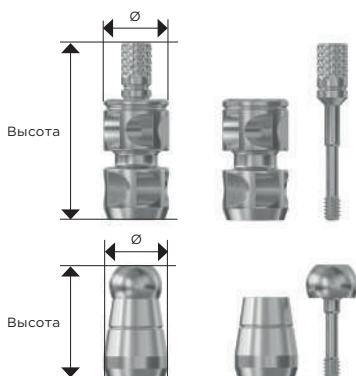


Ø мм	5,4
Верт. высота, мм	4
Арт.	26193

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



### Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки

### (Multibase EV Pick-up) метод открытой ложки



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

### Трансфер метод закрытой ложки



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

### Гильза для полимеризации

Силикон (15), нестерильно

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

### Гильза для полимеризации



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

### Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

### Multibase EV

### Аналог (Replica)

### Цилиндр временный (Temporary Cylinder)

### Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



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

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

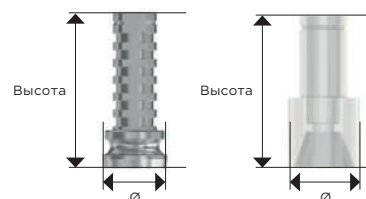
Ø мм	-	5,0	4,8
Вертикальная высота (мм)	-	12	10
Арт.	26201	26202	26203

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

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

**Примечание.** Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.



\* Для США и Канады

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



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



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

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

Титан (2), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

\* Кол-во: 4

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



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

**Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)**



Арт.	26205
------	-------

**Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

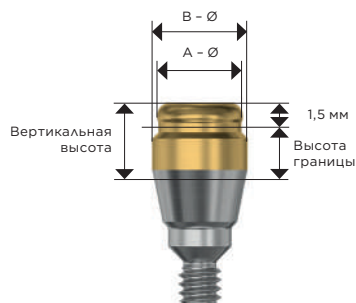
- Трехкомпонентный.
- Используется для направления сверла под правильным углом.

# Реставрация на аттачментах — уровень абатментов

## Абатмент Locator EV (Locator™ Abutment EV)

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

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



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



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

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



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

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



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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

## Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

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

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

Алюминий (7), нестерильно  
Кол-во: 4

## Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)

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

Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки

(Locator™ Abutment Pick-up)  
Метод закрытой ложки

Аналог абатмента (Abutment Replica)

Ключ для установки абатмента (Driver)

Инструмент для установки (Core Tool)



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

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



Арт.	24483
------	-------

### Вкладка Locator охватываемая (Locator™ Insert Male)

Синий



Розовый



Прозрачный



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

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

Серый



Красный



Оранжевый



Зеленый



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

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

Кол-во: 2 комплекта

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

Нейлон (16), нестерильно

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

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

Нейлон (16), нестерильно

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

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

### 3.6 Абатмент шаровидный EV 3.6 (Ball Abutment EV 3.6)



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

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

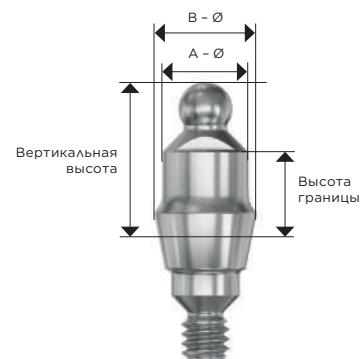


А/В Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9
Арт.	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

### Абатмент шаровидный EV (Ball Abutment EV)

Титан (2), стерильно

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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

#### 4.8 Абатмент шаровидный EV 4.8 (Ball Abutment EV 4.8)



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для одноразового использования.

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



Арт.	25826
------	-------

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



Общая длина	22,7
Арт.	25768

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

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

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

Используется с шаровидным абатментом для решений с шаровидными компонентами.

Dalbo Plus

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

Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E)

Дубликатор (Duplicating Aid)

Отвертка/активатор (Screwdriver/Activator)



Арт.	25834	25844	25827	25835
------	-------	-------	-------	-------

#### OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)

Золотосодержащий сплав (4), нестерильно

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

- Совместимо с большинством имеющихся на рынке балочных решений

#### OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)

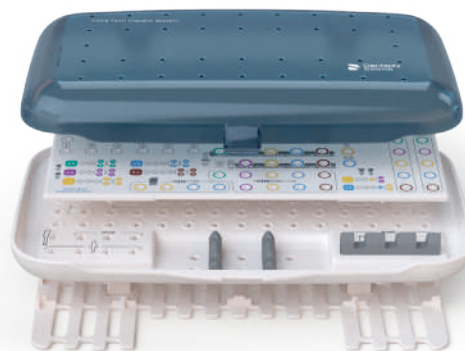


Арт.	25638
------	-------

# Инструменты

## Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

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



## Лоток малый EV (Small Tray EV)

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

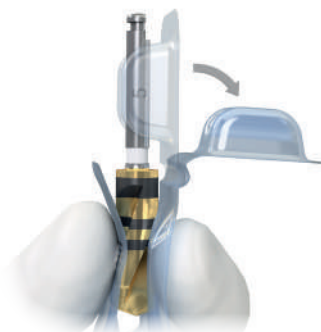
## Сверла с высочайшими режущими свойствами

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



## Универсальный динамометрический ключ

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



\*Подана заявка на патент.

Удобная упаковка, облегчающая обращение с компонентами\*.

# Лотки

## Один хирургический лоток со сменными накладками

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

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

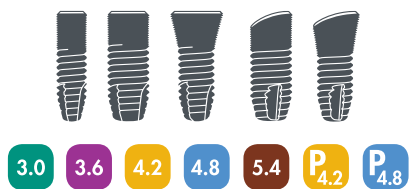
### Накладка 1 (Overlay 1)

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



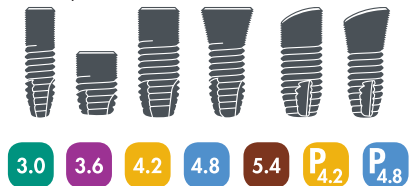
### Накладка 2 (Overlay 2)

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



### Накладка 3 (Overlay 3)

- Поддерживает полный ассортимент имплантатов.

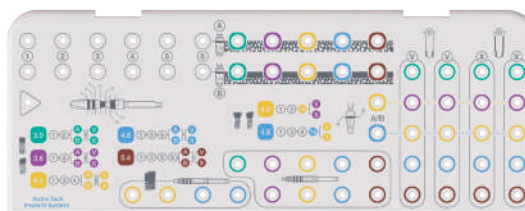


## Лоток хирургический большой EV, показан с накладкой 1

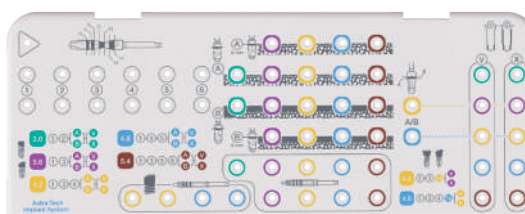


Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
	290	178	54
Арт.	25769		

### Накладка 2 (Overlay 2)



### Накладка 3 (Overlay 3)



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





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

Арт.	25982*
------	--------

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

Арт.	25983*
------	--------

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

Арт.	25984*
------	--------



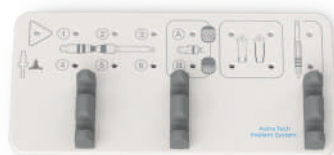
**Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay)**

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

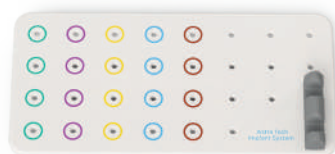
**Накладка ортопедическая (Overlay Restorative)**



**Накладка хирургическая (Overlay Surgical)**



**Накладка для хранения (Overlay Storage)**



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

**Лоток малый EV (Small Tray EV)**

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

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

**Ортопедический**

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

**Хирургическая (Surgical)**

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

**Хранение (Storage)**

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

**Накладка для малого лотка EV**

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

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

ИНСТРУМЕНТЫ

\* Инструменты не включены в комплект.

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

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели



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

**Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer)**

\* Инструменты не включены в комплект.

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

Арт.	26217*
------	--------

**Ример костный EV (Bone Reamer EV)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

**Ример костный EV (Bone Reamer EV)**

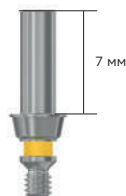


Ø мм	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0
Общая длина (мм)	26	26	26	26	26	26
Арт.	26206	26207	26208	26209	26210	26211

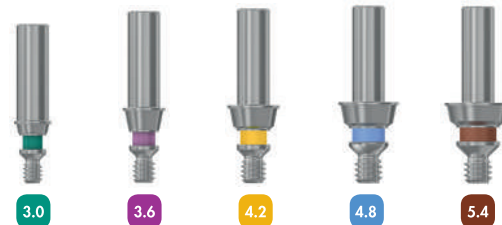
**Направляющая для костного римера EV (Bone Reamer Guide EV)**

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



**Направляющая для костного римера EV (Bone Reamer Guide EV)**



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

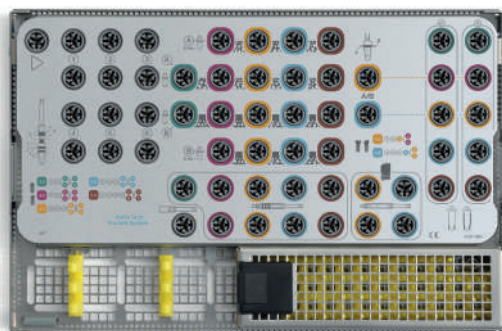
**шаблон SmartFix (SmartFix® Guide);**



Арт.	26205
------	-------

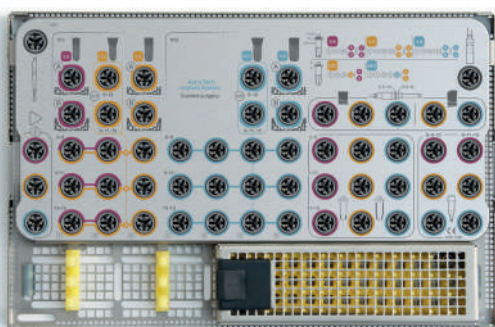
# Лотки Washtray

## Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV



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

## Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



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

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



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

## Лоток Washtray

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

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

## Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV

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

### Материалы

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

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

## Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV

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

### Материалы

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

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

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

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

### Материалы

Контейнер: алюминий (7)

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

## Начальные сверла

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

Сверло направляющее EV (Guide Drill EV)



Сверло копьевидное EV (Precision Drill EV)



Ø (мм)	Неприменимо	Неприменимо
Арт.	25160	25161

## Препарирование губчатой кости

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

**Винтовое сверло:** используется для первичной подготовки и оценки кости

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

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

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

①



Ø (мм)	1,9
Арт.	25163

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

②



③



④



⑤



⑥



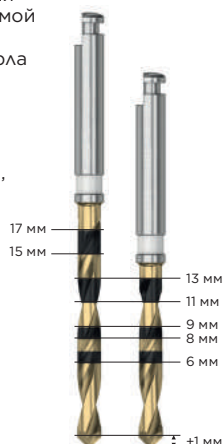
Ø мм	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Арт.	25165	25169	25173	25177	25181



### Глубина сверления

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

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



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

①



Ø (мм)	1,9
Арт.	25162

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

②



③



④



⑤








⑥








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

# Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты





## A — Сверло кортикальное EV (A - Cortical Drill EV)

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

## B — Сверло кортикальное EV (B - Cortical Drill EV)

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

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

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

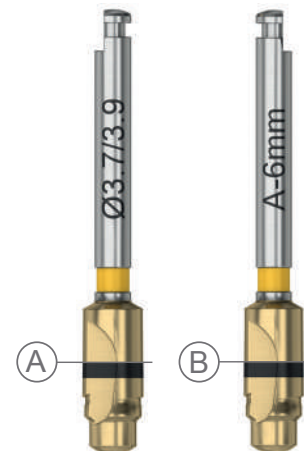
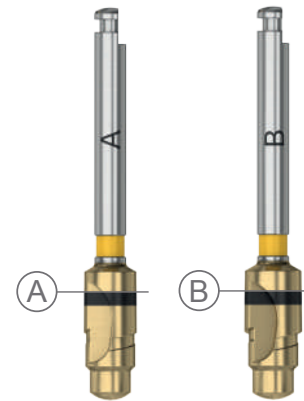
## Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

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

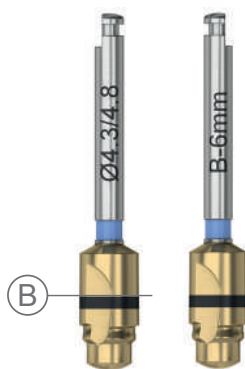

Обязательное препарирование кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.

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

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



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

Ø мм	3,1/3,6	3,7/4,2	4,3/4,8	4,9/5,4
Арт.	25411	25419	25421	25424

## 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.

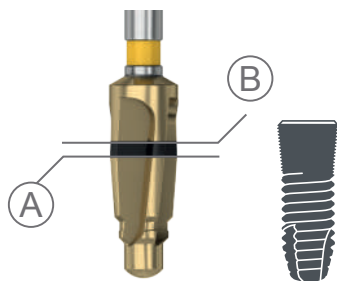
Выберите индикацию глубины (А) или (В) в зависимости от толщины кортикальной кости.

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


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

Убедитесь, что глубина сверления достаточна для установки имплантата.

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



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



Ø мм	3,1/4,2	3,7/4,8
Арт.	25188	25190



# 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 на периапикальную кость.

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

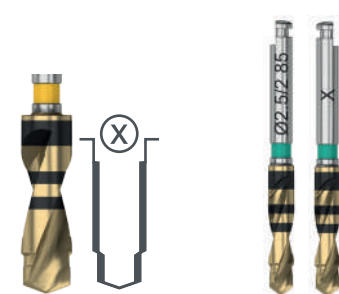


**X — Сверло ступенчатое (X-Step Drill) — препарирование тела и апикальной части**

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

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

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



# Хирургические инструменты

## Имплантовод EV (Implant Driver EV)

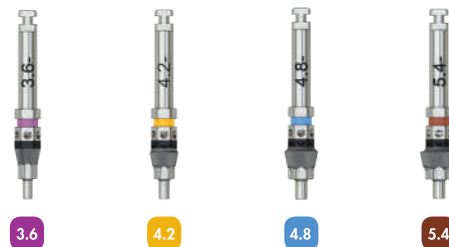
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



## Имплантовод EV короткий (Implant Driver EV Short)



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

## Имплантовод EV длинный (Implant Driver EV Long)

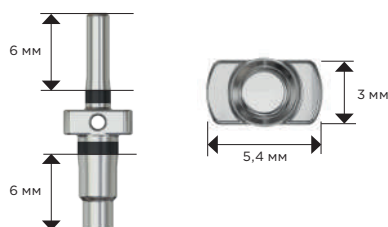


Общая длина (мм)	33,5	33,5	34,0	34,0	34,0
Арт.	25377	25379	25381	25383	25385

## Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)

Титановый сплав (2), нестерильно

- Для использования после сверла ① и сверла ③



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

## Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

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

## Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)



Арт. 25765

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



Арт. 26021

## Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)



Арт. 25710

## Титановая чашка (Titanium Bowl)

Титан



Арт. 22137

## Пинцет

Титан



Длина 94 мм  
Арт. 22437



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



Арт.	25774
------	-------

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



Арт.	25775
------	-------

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

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

Для установки имплантата и регулировки положения имплантата

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

**Короткая**



**Средняя**



**Длинная**



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

**Короткая**



**Средняя**



**Длинная**



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

**Мукотом EV  
(Mucosal Punch EV)**



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

**Мукотом EV (Mucosal Punch EV)**

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

- Только для одноразового использования
- Кол-во: 5

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



Арт.	25500
------	-------

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



Арт.	22179
------	-------

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

Пластик (12), нестерильный

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

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

Пластик (12), стерильный

- одноразовый
- Упрощает процедуру сбора и использования аутокости.

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

# Ортопедические инструменты

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Короткая



Средний



Длинный



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Отвертка шестигранная механическая EV (Hex Driver EV Machine)

Короткая



Средняя



Длинная



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



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

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



Общая длина (мм)	19
Арт.	26204

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



Общая длина (мм)	26
Арт.	25764

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



Общая длина (мм)	21,5
Арт.	25708

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



Общая длина (мм)	23
Арт.	25766

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для установки и удаления абатментов Locator

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

### Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

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



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



### Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool)

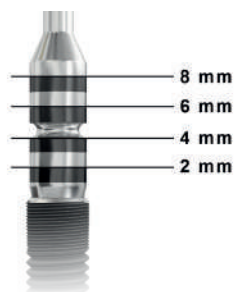


Общая длина (мм)	22,7		
Арт.	25768	25835	24482

### Глубиномер абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

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



### Глубиномер абатмента EV (Abutment Depth Gauge EV)



Арт.	25792
------	-------



Арт.	25793
------	-------



Арт.	25726
------	-------

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



Арт.	25774
------	-------

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

#### 4x4 Низкий

Для совместимости с инструментами с квадратным соединением 4 x 4 мм

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

Низкий

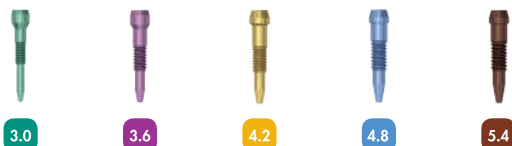
4x4 Низкий



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

# Продукция для лабораторий

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



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

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

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

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

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



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

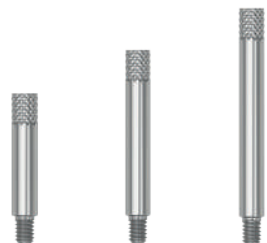
## Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Короткий Средний Длинный



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

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



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно, кол-во: 3

## Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle)



Арт.	22740
------	-------

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



Арт.	25778
------	-------

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно Кол-во: 3



# Astra Tech Implant EV Profile

## Уникальный имплантат, разработанный специально для скошенных гребней

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



### Возможность установки всех индексированных компонентов только в одном положении

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



### Широкий спектр вариантов имплантатов

Прямые и конические конструкции имплантата длиной 8–17 мм.

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

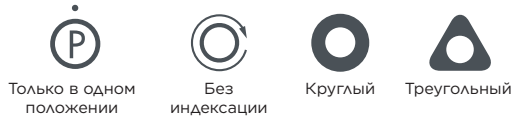
Инновационный дизайн обеспечивает оперативность процедуры установки и предсказуемость рабочего процесса с участием стоматолога и зубного техника.

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

# Ассортимент

**P**  
4.2

**ЖЕЛТЫЙ**



## Имплантаты

Astra Tech Implant EV  
Profile 4.2 PS



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

Astra Tech Implant EV  
Profile 4.2 PC



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

## Винт-заглушка

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



0 мм 25582

## Формирователи десны

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



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

Формирователь десны  
HealDesign EV 4.2  
(HealDesign EV 4.2)



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

Формирователь десны  
Healing Uni EV 4,2  
(Healing Uni EV 4.2)



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

## Цементная фиксация

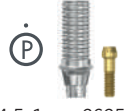
### Временные абатменты

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



Ø 7 1 мм 25756

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



Ø 4,5 1 мм 26256

### Абатменты

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



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

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



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

Абатмент угловой Profile EV  
(Angled Abutment Profile EV)



1 мм 25890  
2 мм 25891

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



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

### Заживляющие колпачки

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



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

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



25650

Колпачок защитный  
Multibase EV  
(Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм  
26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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

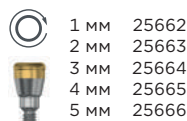


26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

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



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

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



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

### Оттиски на уровне абатмента

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



24484

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



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



- Ø 5 1 мм 25367
- Ø 5 2 мм 25368
- Ø 5 3 мм 25369
- Ø 6 1 мм 25494
- Ø 6 2 мм 25495
- Ø 6 3 мм 25496

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



- Ø 5 25348
- Ø 6 25349

**ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ**

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



- Короткий 26258
- Длинный 26260

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



- Короткий 25606
- Длинный 25607

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



26262

**Продукция для лабораторий**

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



- 25478
- Кол-во: 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25530

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)



25610

**абатмента**

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



26195

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



26194

**Продукция для лабораторий**

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)



25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



- Короткий 25643
- Средний 25644
- Длинный 25645

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)



25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



- 25656
- Кол-во: 3

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



26201

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



- 26200
- Кол-во: 4

Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



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

**Цилиндры**

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



26250

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



25654

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



26202

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



25647

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



25653

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



25649

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



25655

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



26203

**Винты мостовидного протеза**

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



25481

Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)



26196

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

**Аналоги**

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



25826

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



25834

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

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



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

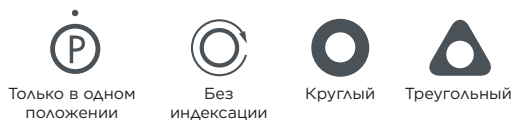
OD цилиндр для изготовления баки EV (OD Cylinder EV)



25638

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

# Ассортимент



## Имплантаты

Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS



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

Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC



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

## Винт-заглушка

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



0 мм 25583

## Формирователи десны

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



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

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



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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

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



∅ 8 1 мм 25757

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



∅ 5 1 мм 26257

### Абатменты

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



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

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



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

Абатмент угловой Profile EV (Angled Abutment Profile EV)



1 мм	25892
2 мм	25893

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



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

### Заживляющие колпачки

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



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

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



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



∅ 5,4, 4 мм 26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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



26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

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



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

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



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

### Оттиски на уровне абатмента

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



24484

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

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

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)



25611

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)



25530

### абатмента

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



26195

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



26194

### Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica)



25615

Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica)



25652

Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica)



26201

Лабораторный направляющий пин абатмента EV (Lab Abutment Pin EV)



Короткий 25643  
 Средний 25644  
 Длинный 25645

Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)



25656  
 Кол-во: 3

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



26200  
 Кол-во: 4

Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)



14 мм 26197  
 18 мм 26198  
 22 мм 26199

### Цилиндры

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



26250

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



25654

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



26202

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



25647

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



25653

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



25649

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



25655

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



26203

Винты мостовидного протеза

Винт мостовидного протеза EV (Bridge Screw EV)



25481

Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw)



26196

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

### Аналоги

Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)



24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



25826

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



25834

Технический набор Locator (Locator™ Process Kit)



24483

Вкладка Locator — охватываемая (Locator™ Insert - Male)



Синий 24488  
 Розовый 24487  
 Прозрачный 24486

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



Серый 25679  
 Красный 24492  
 Оранжевый 25843  
 Зеленый 24489

OD цилиндр для изготовления баки EV (OD Cylinder EV)



25638

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

# Имплантаты

## Astra Tech Implant EV Profile

Титан (I), стерильно

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

PS — Profile  
прямой



PC — Profile  
конический



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

Ø 4,2



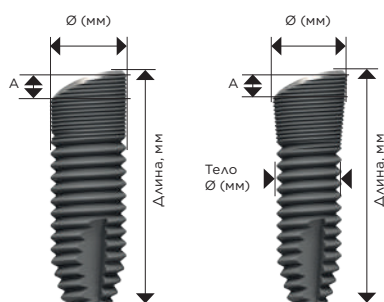
Желтый

Ø 4,8



Синий

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



### 4.2 Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Арт.	26371	26372	26373	26374	26375	26376

### 4.2 Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC



Тело Ø (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Арт.	26381	26382	26383	26384	26385	26386

### 4.8 Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Арт.	26401	26402	26403	26404	26405	26406

### 4.8 Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC



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

### Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



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

### Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)



Арт.	25637
------	-------

### Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



Титан (2), стерильно

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

### Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)

Пластик (12), нестерильный

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

## Хирургические инструменты

### Имплантовод Profile EV короткий (Implant Driver Profile EV Short)



Общая длина (мм)	24	24
Арт.	25464	25466

### Имплантовод Profile EV длинный (Implant Driver Profile EV Long)



Общая длина (мм)	34	34
Арт.	25465	25467

### Имплантовод Profile EV (Implant Driver Profile EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имеет маркировку диаметра и букву «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)

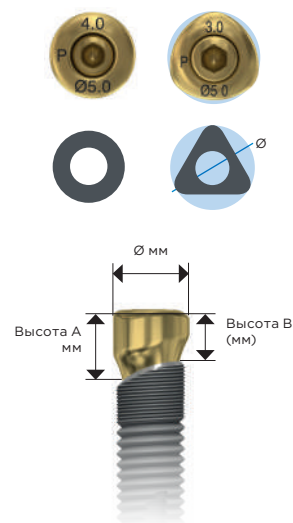
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

# 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).
- **Р** Формирователь десны с возможностью установки только в одном положении.



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

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

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

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

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

# Временные абатменты

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

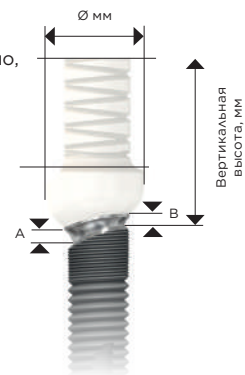


Ø мм	7	8
Высота букк. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	12	12
Арт.	25756	25757

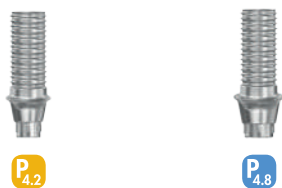
## Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV (TempDesign™ Profile EV)

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

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



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

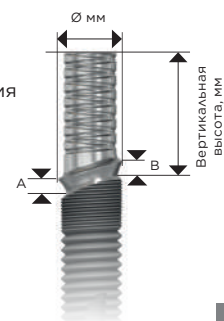


Ø мм	4,5	5,0
Высота букк. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	9	9
Арт.	26256	26257

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

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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

## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



Арт.	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).

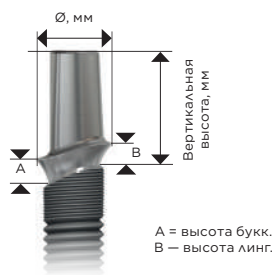
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

## Реставрации с цементной фиксацией

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

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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



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

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



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

## Реставрации с винтовой фиксацией

### Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

(дополнительные сведения см. в каталоге продукции EV)

Титан (2), стерильно

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

### Абатмент угловой Profile EV (Angled Abutment Profile EV)

Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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



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

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

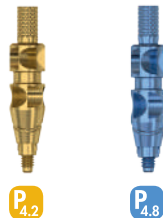


A — высота букк. (мм)	2	3
B — высота линг. (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7
Арт.	25892	25893



# Снятие оттисков и лабораторные процедуры

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



Метод открытой ложки

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

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



Метод открытой ложки

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

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

Титан (2), нестерильно

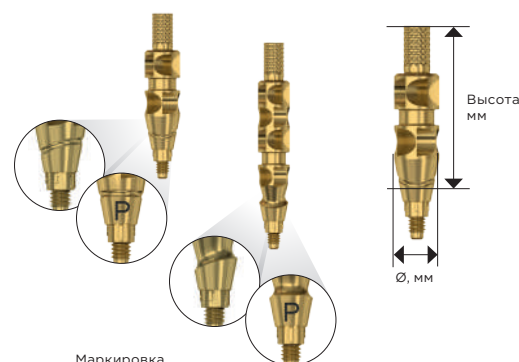
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.
- Разработано для шинирования

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



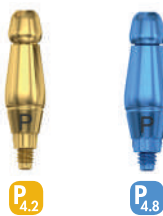
Метод открытой ложки

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



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

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



Метод закрытой ложки

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

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



Метод закрытой ложки

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

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

Титан (2), нестерильно

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

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



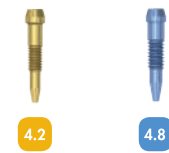
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)



Высота, мм	16,5	16,5
Арт.	25610	25611

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)



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

Аналог имплантата Profile EV (Implant Replica Profile EV)

Титан (2), нестерильно

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

Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно, кол-во: 3

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

# Навигационная хирургия с системой Astra Tech Implant System® EV

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

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

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



## Шаблон Simplant Safe Guide с боковыми отверстиями для облегчения доступа

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



## Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

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

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

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

# Лотки для навигационной хирургии

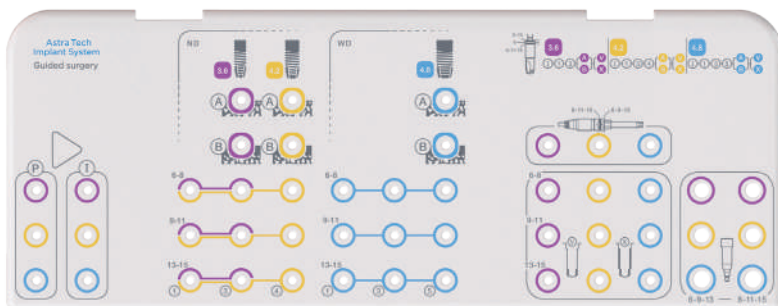
## Один пластмассовый хирургический лоток со сменными накладками

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

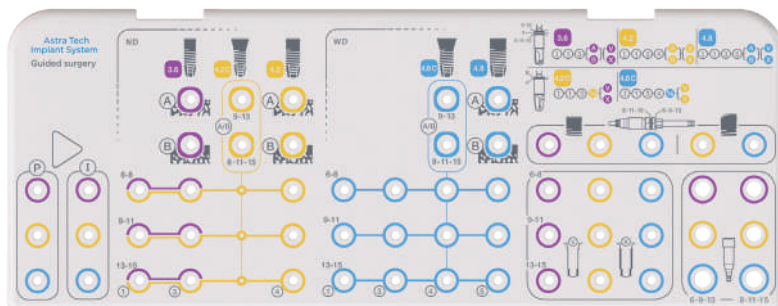
### Один хирургический лоток со сменными накладками

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

#### Streamline



#### Proline



### Базовый комплект Streamline (Streamline Base Kit)

#### Streamline

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

#### Proline

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

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

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

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

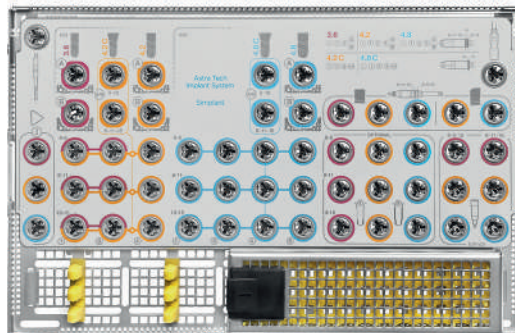
Система имплантатов Astra Tech Implant EV									
	Прямой			Коническое сверло Conical		Профиль прямой		Профиль конический	
Ø	3,6 S	4,2 S	4,8 S	4,2 C	4,8 C	4,2 PS	4,8 PS	4,2 PC	4,8 PC
Длина									
6 мм	+	+	+						
8 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13 мм	+	+	+	+	+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

НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ EV

### Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV

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

### Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Арт.	3107 1020
------	-----------

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

# Мукотом / начальное сверло

## Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)



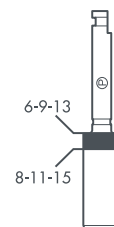
Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26010	26011	26012

## Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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



## Начальное сверло

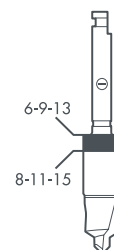


Ø (мм)	3,6	4,2	4,8
Арт.	26013	26014	26015

## Начальное сверло

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



# Препарирование губчатой кости

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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



3.6 4.2

3.6 4.2

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



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

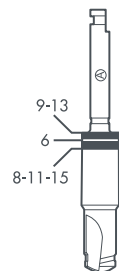
## Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

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

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





Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



# Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

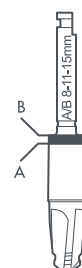
## Сверло коническое EV-GS (Conical Drill EV-GS)

	A/B-сверло EV-GS 4,2C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 9-13)	A/B-сверло EV-GS 4,2C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 8-11-15)	A/B-сверло EV-GS 4,8C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 9-13)	A/B-сверло EV-GS 4,8C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 8-11-15)
				
Ø (мм)	Ø 3,1/4,2	Ø 3,1/4,2	Ø 3,7/4,8	Ø 3,7/4,8
Арт.	26000	26001	26002	26003

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



# Препарирование губчатой кости — в кости средней или высокой плотности

## Препарирование губчатой кости

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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

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

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

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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

## (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

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

P 4.2

P 4.8

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

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

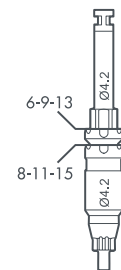
Имплантовод Profile EV-GS (Implant Driver Profile EV-GS)

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)

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



3.6

4.2

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

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

НАВИГАЦИОННАЯ  
ХИРУРГИЯ EV

# Система фиксации

## Стабилизирующие абатменты

Титан (2), нестерильно

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

## Стабилизирующие абатменты

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



3.6

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.2

Абатмент стабилизирующий EV (EV-Stabilization Abutment)



4.8

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

## Система фиксации

Нержавеющая сталь (6), стерильно

Сверло: для многоразового использования.

- Подготовка кости для фиксирующего винта.

Винт: одноразовый.

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

## Система фиксации

Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw)



Физирующий винт (Guide fixation screw)



	14 мм	Ø 2,0
Арт.	26050	26049

# Направляющие втулки

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

ND

WD (широкая)



3.6 4.2 4.2

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



4.8 4.8

4,8S 4,8C

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

# Процедуры ремонта

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

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











# Таблица совместимости

Определите размер имплантата или абатмента для имплантата.

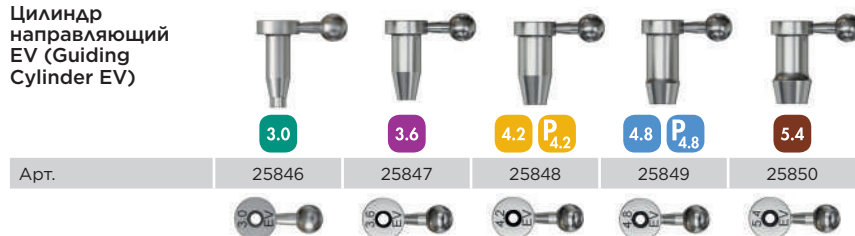
Выберите подходящие инструменты. Номера заказа приведены в таблице ниже.

## Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV

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

## Удаление/извлечение фрагментов винта

Цилиндр направляющий EV (Guiding Cylinder EV)



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 установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)



Общая длина (мм)	19
Арт.	26204

Трепанационное сверло (Trepphine Drill)



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

Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)



Арт.	22429
------	-------

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)



Арт.	22192
------	-------

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

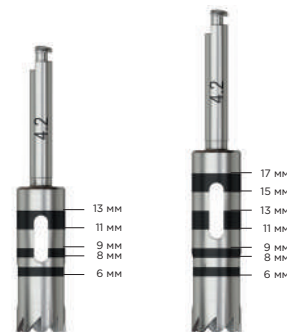
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Трепанационное сверло (Trepphine Drill)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

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



Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

## Общие инструменты

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используйте с рукояткой (Driver Handle).

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



Арт.	25774
------	-------

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



Ø (мм)	8,9
Длина, мм	15,3
Арт.	25775

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



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

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



Ø (мм)	8,9
Длина, мм	9,7
Арт.	25730

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



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



# Спецификации материалов

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

## Металлы

Тип	Указатель	Состав/обозначение	Стандартный
титан	1	Технически чистый титан степени 1-4	ASTM F67
Титановый сплав.	2	Сплав Ti6Al4V 5-го класса	ASTM F136
Платиновый сплав, с золотым напылением	3	Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %	
Золотой сплав	4	Au 68,6 %, Ag 11,85 %, Cu 10,6 %, Pd 3,95 %, Zn 2,5 %, Pt 2,45 %, Ir 0,05 % T <sub>s</sub> - T <sub>L</sub> 880-940 °C	
Золотой сплав, Valor	5	Pt 89,0 %, Au 10,0 %, Ir 1,0 % T <sub>s</sub> - T <sub>L</sub> 1660-1710 °C	
нержавеющая сталь.	6	Хирургическая нержавеющая сталь	ASTM F899
Алюминий	7	6061 T6	
Покрытие TiN	8	Титановый нитрид	
Карбид вольфрама	9	Sandvik H 10F	ISO 4499




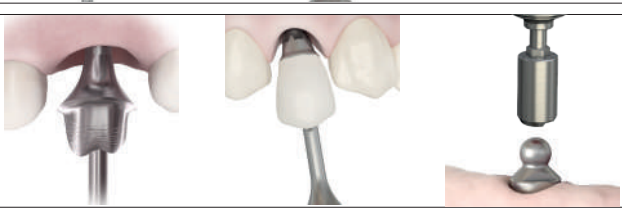

## Пластмасса

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

## Керамика

Тип	Указатель	Состав/обозначение	Стандартный
Диоксид циркония	18	ZrO <sub>2</sub>	

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

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

## 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.		Номер ЛОТА/ПАРТИИ.
 Use by	Срок годности.		ГОСТ — система сертификации качества в Российской Федерации.		Артикул.
	Стерилизация облучением.		Изделия имеют маркировку CE и соответствуют требованиям директивы по медицинскому оборудованию.		Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.
	<b>Внимание!</b> В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данного изделия только стоматологам и врачам или по их заказу.		Идентификатор уполномоченного органа.	* Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу <a href="http://get.adobe.com/reader">get.adobe.com/reader</a> .	
	Изделие нестерильно.	 Do not use if package is damaged	Не используйте, если упаковка повреждена.		















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

Ид.	Стр.	
26403	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 11 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26404	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 13 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26405	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 15 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26406	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 17 mm OsseoSpeed®).....	58, 62
26411	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 8 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26412	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 9 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26413	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 11 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26414	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 13 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26415	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 15 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
26416	Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 17 mm OsseoSpeed®).....	60, 62
3102 1405	Гильза для полимеризации.....	34
3102 1890	Гильза для полимеризации (для рынка США).....	34
3107 1000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....	43
3107 1002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....	43
3107 1020	Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV.....	43, 70
34593	Atlantis® FLO 3.0.....	24
34594	Atlantis® FLO 3.6.....	24
34595	Atlantis® FLO 4.2.....	24
34596	Atlantis® FLO 4.8.....	24
34597	Atlantis® FLO 5.4.....	24
34601	Отвертка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver).....	24
35243	Atlantis® IO FLO 3.0.....	24
35244	Atlantis® IO FLO 3.6.....	24
35245	Atlantis® IO FLO 4.2.....	24
35246	Atlantis® IO FLO 4.8.....	24
35247	Atlantis® IO FLO 5.4.....	24
36030	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm).....	52
36031	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm).....	52
36032	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm).....	52













---

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

