



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

ЗЕЛЕНЬ



Круглый

## Имплантаты

Система имплантатов  
Astra Tech Implant EV 3.0 S



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

## Винт-заглушка (Cover Screw)



- 0 мм 25280

## Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.0  
(HealDesign™ EV 3.0)



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

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



- 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.



Абатмент прямой EV 3.0  
(Direct Abutment™ EV 3.0)

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

Абатмент титановый EV  
3.0 (TitaniumBase EV 3.0)

Ø 4,0 1 мм 25924  
 Ø 4,0 2 мм 25925

## ОТТИСКИ ИМПЛАНТАТОВ

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



Длинный 26231

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



Длинный 25534

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



26239

## Продукция для лабораторий

Лабораторный  
винт абатмента  
EV (Lab Abutment  
Screw EV)



25476  
Кол-во: 3

Лабораторный  
направляющий пин  
полупрофильный EV  
(Lab Pin Design EV)



25528

Аналог имплантата EV  
(Implant Replica EV)



25543

## абатмента

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



26249

## Продукция для лабораторий

Аналог абатмента  
Уни EV (Uni Abutment  
EV Replica)



25615

Лабораторный  
направляющий пин  
абатмента EV (Lab  
Abutment Pin EV)



Короткий 25643  
 Средний 25644  
 Длинный 25645

Лабораторный  
винт мостовидного  
протеза EV (Lab  
Bridge Screw EV)



25656  
Кол-во: 3

Винт  
мостовидного  
протеза

Винт мостовидного  
протеза EV (Bridge  
Screw EV)



25481

## Цилиндры

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



26250

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



25647

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



25649

# Ассортимент

3.6

## ФИОЛЕТОВЫЙ



### Имплантаты

Система имплантатов  
Astra Tech Implant EV 3.6 S



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

### Винт-заглушка



0 мм 25281

### Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.6  
(HealDesign™ EV 3.6)



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

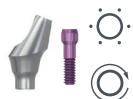
### Абатменты

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)

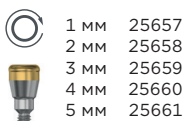


26244

## 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

### Продукция для лабораторий


**абатмента**

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




26195

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




26194

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




25615

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




25652

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




26201

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




Короткий 25643  
Средний 25644  
Длинный 25645

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



25656  
Кол-во: 3


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



14 мм 26197  
18 мм 26198  
22 мм 26199


**Цилиндры**

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




26250

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




25654

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




26202

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




25647

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




25653

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




25649

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



25655


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



26203


**Винты мостовидного протеза**

**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

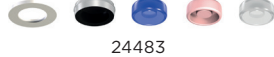
**Аттачменты**

**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)

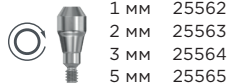


|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| ○ Ø 5,5     | 2,5 мм | 25320 |
| ○ Ø 5,5 20° | 1,5 мм | 25321 |
| △ Ø 5,5     | 1,5 мм | 25318 |
| △ Ø 7,0     | 1,5 мм | 25319 |

## Винтовая фиксация

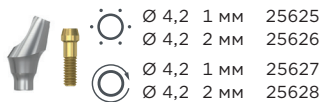
### Абатменты

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)

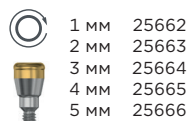


26244

## 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)



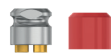
- 24485

Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica)



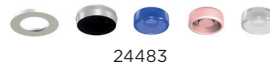
- 25826

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

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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25506

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5.0 1 мм 26254

### Абатменты

Абатмент 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)



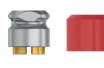
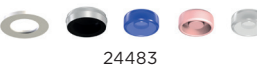





24484



|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Абатмент прямой EV 4,8 (Direct Abutment™ EV 4.8)</b></p>  <p>                 Ø 5 1 мм 25370<br/>                 Ø 5 2 мм 25371<br/>                 Ø 5 3 мм 25372<br/>                 Ø 6 1 мм 25497<br/>                 Ø 6 2 мм 25498<br/>                 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<br/>                 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<br/>Длинный 26234</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)</p>  <p>Короткий 25539<br/>Длинный 25540</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design EV)</p>  <p>Короткий 26237<br/>Длинный 26242</p> | <p><b>Продукция для лабораторий</b></p> <p>Лабораторный винт абатмента EV (Lab Abutment Screw EV)</p>  <p>25479<br/>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<br/>Средний 25644<br/>Длинный 25645</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</p>  <p>25656<br/>Кол-во: 3</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw)</p>  <p>26200<br/>Кол-во: 4</p> <p>Лабораторный направляющий пин Multibase EV (Multibase EV Lab Pin)</p>  <p>14 мм 26197<br/>18 мм 26198<br/>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 полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder)</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр полувыжигаемый 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<br/>Розовый 24487<br/>Прозрачный 24486</p> <p>Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая (Locator™ Insert - Extended Range Male)</p>  <p>Серый 25679<br/>Красный 24492<br/>Оранжевый 25843<br/>Зеленый 24489</p> <p>OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV)</p>  <p>25638</p> |
|---|---|

# Ассортимент

5.4

## КОРИЧНЕВЫЙ



### Имплантаты

Система имплантатов Astra Tech Implant EV 5.4 S



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

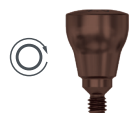
### Винт-заглушка



0 мм 25284

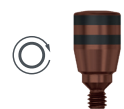
### Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 5.4 (HealDesign™ EV 5.4)



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

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



|       |      |       |
|-------|------|-------|
| ○ Ø 4 | 2 мм | 26223 |
| ○ Ø 4 | 3 мм | 26224 |
| ○ Ø 4 | 4 мм | 26225 |
| ○ Ø 4 | 6 мм | 26226 |

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV (TempDesign™ EV)



Ø 10 5 мм 25507

Абатмент временный Temp Abutment EV (Temp Abutment EV)



Ø 5.5 1 мм 26255

### Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 (TiDesign™ EV 5.4)



|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| ○ Ø 7,0 | 2,5 мм | 25344 |
| ○ Ø 7,0 | 1,5 мм | 25345 |

Абатмент литевой CastDesign EV 5.4 (CastDesign™ EV 5.4)



Ø 5.1 1 мм 25329

## Винтовая фиксация

### Абатменты

Абатмент Уни EV 5.4 (Uni Abutment EV 5.4)



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

### Заживляющие колпачки

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



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

### Оттиски на уровне

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



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

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Абатмент прямой EV 5.4 (Direct Abutment™ EV 5.4)</b></p>  <p>             Ø 6 1 мм 25373<br/>             Ø 6 2 мм 25374<br/>             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<br/>             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<br/>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<br/>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<br/>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<br/>Средний 25644<br/>Длинный 25645</p> <p><b>Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)</b></p>  <p>25656<br/>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.



ХИРУРГИЧЕСКАЯ  
ПРОЦЕДУРА

## Гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность

Использование цветовой маркировки и простой системы нумерации облегчает процедуру сверления.



## Компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные формователи десен.



## Ассортимент с цветовой маркировкой

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



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

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

# Имплантаты

## Astra Tech Implant EV

Титан (1), стерильно

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

S = прямой C = конический



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

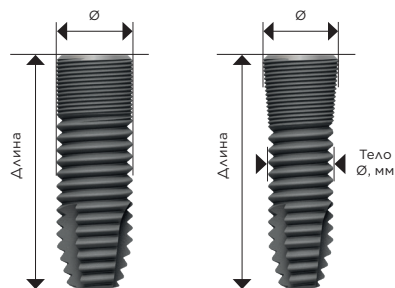


Зеленый Фиолетовый Желтый



Синий Коричневый

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



## 3.0 Astra Tech Implant EV 3.0 S



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

## 3.6 Astra Tech Implant EV 3.6 S



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

## 4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 S



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

## 4.2 Astra Tech Implant EV 4.2 C



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

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 S



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

4.8 Astra Tech Implant EV 4.8 C



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

5.4 Astra Tech Implant EV 5.4 S



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

Винт-заглушка EV (Cover Screw EV)



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

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

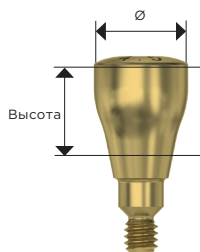
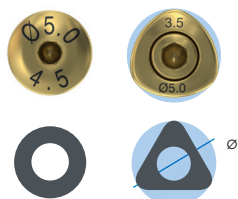


# Формирователи десны

## Формирователь десны HealDesign EV (HealDesign™ EV)

Титан (2), стерильно

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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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



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

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



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

## 4.2 Формирователь десны HealDesign EV 4.2 (HealDesign™ EV 4.2)



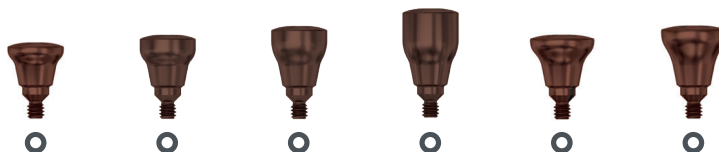
|             |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Ø (мм)      | 5      | 5      | 5      | 5      | 6,5    | 6,5    | 6,5    | 6,5    | 5   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

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



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

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



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

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

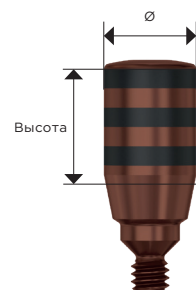


|             |       |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Высота (мм) | 2     | 3     | 4     | 6     |
| Арт.        | 25574 | 25575 | 25576 | 25577 |

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

Титан (2), стерильно

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



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



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

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



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

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



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

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



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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile



# Ортопедия

## Ортопедические компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные.



## Одна система — одно значение усилия фиксации

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



## Автоматически направляемые компоненты для снятия оттиска.

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

## Один интерфейс — три решения индексации



Только в одном положении | Шесть положений | Без индексации

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

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

# Временные абатменты — на уровне имплантатов


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

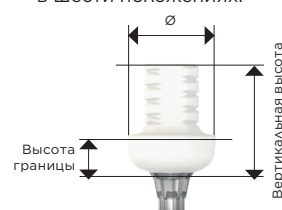


|                     |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)              | 6     | 7     | 9     | 10    | 10    |
| Высота границы (мм) | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Верт. высота (мм)   | 10    | 12    | 12  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

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

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

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




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

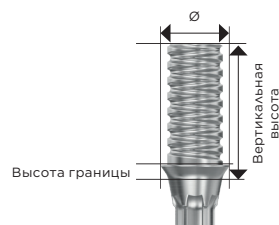


|                     |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)              | 3,3   | 4,0   | 4,5   | 5,0   | 5,5   |
| Высота границы (мм) | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Верт. высота (мм)   | 9     | 9     | 9   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

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

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



|      |               |               |               |               |               |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Арт. | M1.4<br>25203 | M1.6<br>25204 | M1.8<br>25205 | M2.0<br>25206 | M2.0<br>25207 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)

Титан (2), нестерильно

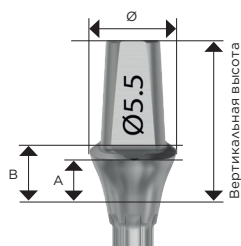
**Примечание.** С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV (Abutment Screw EV). Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)» слева.

# Реставрация с цементной фиксацией — уровень имплантатов

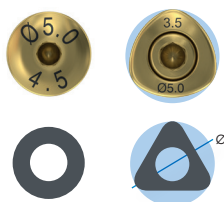
## Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)

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.
- Индексируемые 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)



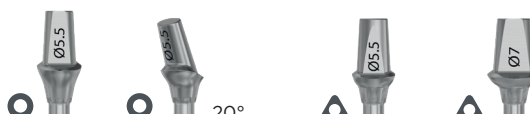
|                         |       |       |       |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)                  | 4     | 4     | 4     |
| A — высота букк. (мм)   | 2,5   | 1,5   | 1,5   |
| B — высота линг. (мм)   | 3,5   | 2,5   | 2,5   |
| Вертикальная высота, мм | 8     | 7   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

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



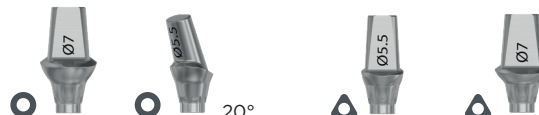
|                         |       |       |       |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)                  | 4,5   | 4,5   | 5,5   |
| A — высота букк. (мм)   | 2,5   | 1,5   | 1,5   |
| B — высота линг. (мм)   | 3,5   | 2,5   | 2,5   |
| Вертикальная высота, мм | 10    | 9     | 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)



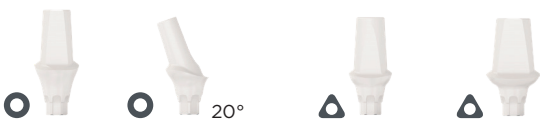
|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| Ø (мм)                  | 7     | 7     |
| A — высота букк. (мм)   | 2,5   | 1,5   |
| B — высота линг. (мм)   | 3,5   | 2,5   |
| Вертикальная высота, мм | 10    | 9     |
| Арт.                    | 25344 | 25345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

**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)



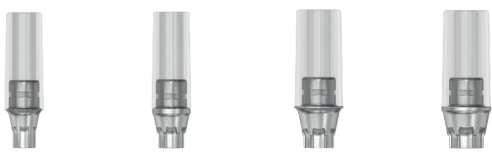
|                         |       |       |       |       |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)                  | 5,5   | 5,5   | 5,5   | 7     |
| A — высота букк. (мм)   | 2,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5   |
| B — высота линг. (мм)   | 3,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| 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)**

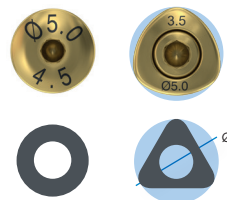
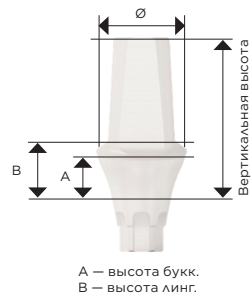


|                          |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)                   | 4,1   | 4,1   | 5,1   | 5,1   |
| Высота (мм)              | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Вертикальная высота (мм) | 11    | 11    | 11    | 11 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

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

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



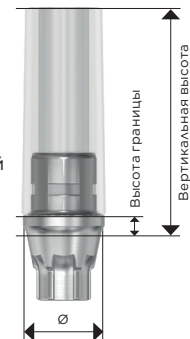
**Аббатмент литевой CastDesign EV (CastDesign™ EV)**

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

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

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

- ⊙ Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



### Абатмент титановый EV (TitaniumBase EV)

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Для временных и постоянных реставраций с цементной или винтовой фиксацией — реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- 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

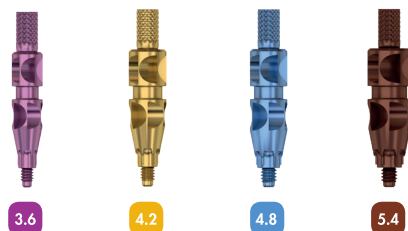
Для интраорального сканирования имплантатов. Используется с шестигранной отверткой EV (Hex Screwdriver EV).



|            |         |         |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            | 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)

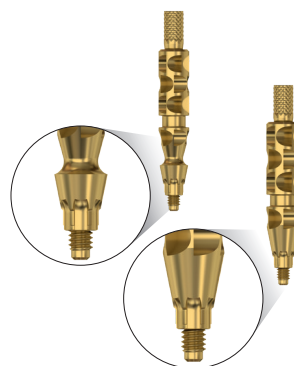
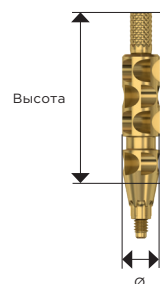


|             |       |       |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø (мм)      | 3,0   | 3,6   | 4,2   | 4,8   | 5,4   |
| Высота (мм) | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    |
| Арт.        | 26239 | 26240 | 26241 | 26242 | 26243 |

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

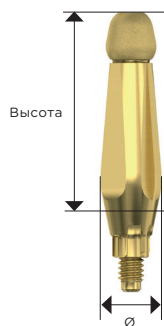




**Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)**

Титан (2), нестерильно

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



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



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

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



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

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

Титан (2), нестерильно

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

- Для одноразового использования.

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



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно кол-во: 3

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

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



|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| Высота (мм) | 25    | 25    |
| Арт.        | 25528 | 25530 |

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



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

# Реставрация с цементной фиксацией — уровень абатментов

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



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

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



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

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




|           |       |
|-----------|-------|
| Длина, мм | 26    |
| Арт.      | 25764 |



## Абатмент прямой EV (Direct Abutment™ EV)

Титан (2), стерильно

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

## Отвертка шестигранная EV (Hex Driver EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



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

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



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

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



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



\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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

Нестерильно



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

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

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

Поликарбонат (12), нестерильный

- Для временного использования, макс. 30 дн.

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



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

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



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

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

ПП пластик (13), нестерильный

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

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



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

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

Титан (2), нестерильно

- Для одноразового использования.

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



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

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

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

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



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

# Реставрация с винтовой фиксацией — уровень абатментов

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



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

Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV)



|           |       |
|-----------|-------|
| Длина, мм | 21,5  |
| Арт.      | 25708 |

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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


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



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

## Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)

Титан (2), стерильно

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

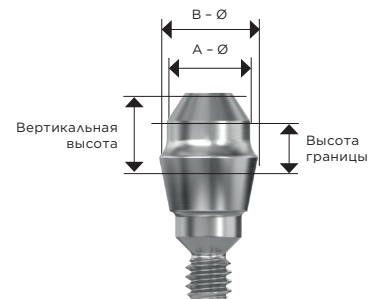


|                          |        |        |        |        |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| А/В — Ø мм               | 3,6    | 3,6    | 3,6    | 3,6    |
| Высота (мм)              | 1      | 2      | 3      | 5      |
| Вертикальная высота (мм) | 2,2    | 3,2    | 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 |

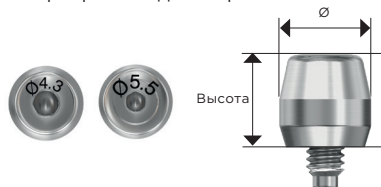


\*Совместимость с Astra Tech Implant EV Profile

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

Титан (2), стерильно, цельный

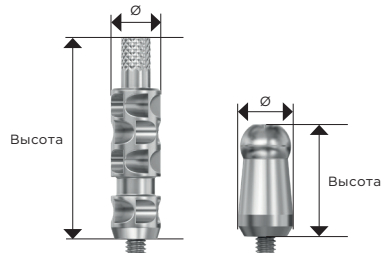
- Маркировано диаметром.



**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)**



|                   |       |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| ∅ мм              | 4,3   | 4,3   | 5,5   | 5,5   |
| Верт. высота (мм) | 3,4   | 4,4   | 3,4   | 4,4   |
| Арт.              | 25952 | 25616 | 25953 | 25617 |

**Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)**

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

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

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

**Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки**

**(Pick-Up)**

метод открытой ложки

метод закрытой ложки



|                   |       |       |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ∅ 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)**



|      |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
| ∅ мм | 3,6   | 4,4   | 4,4   | 4,2   |
| Арт. | 25615 | 26250 | 25647 | 25649 |

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

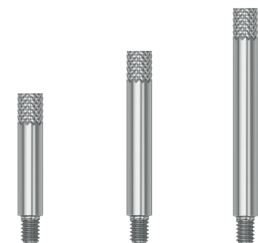


**Лабораторный винт мостовидного протеза EV (Lab Bridge Screw EV)**



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

**Короткий Средний Длинный**



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

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



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

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



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



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

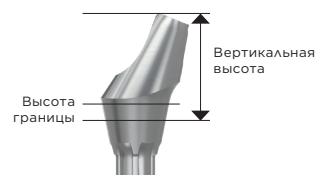


|                          |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Высота границы (мм)      | 1     | 2     | 1     | 2     |
| Вертикальная высота (мм) | 6     | 7     | 6     | 7     |
| Арт.                     | 25631 | 25632 | 25633 | 25634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

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

Титан (2), стерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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

**Колпачок защитный для абатмента углового EV**

**(Angled Abutment EV Heal Cap)**

**Метод открытой ложки**

**Аналог**



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

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

Титан (2), стерильно, двухкомпонентный

**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°)**

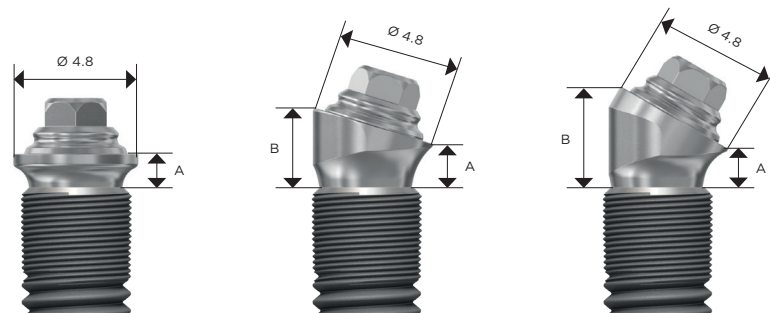


|                 |       |       |        |        |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|
| A — высота (мм) | 1,5   | 2,5   | 1,5    | 2,5    |
| B — высота (мм) | 3     | 4     | 3      | 4      |
| Арт.            | 26184 | 26185 | 26188* | 26189* |

**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* |



**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

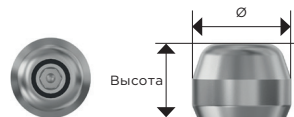
- Головка предустановлена на держателе.
- Для абатментов Multibase EV 17° и 30° используются одни и те же запасные части

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)

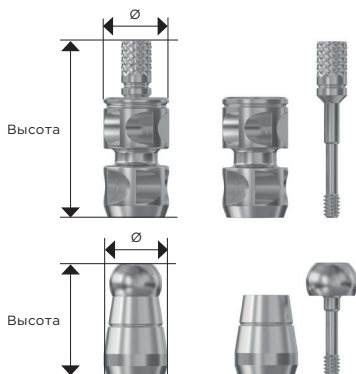


|                  |       |
|------------------|-------|
| Ø мм             | 5,4   |
| Верт. высота, мм | 4     |
| Арт.             | 26193 |

### 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.

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

Титан (2), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

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

Выгорающая пластмасса ПММА (11), нестерильно

- Маркировка в виде канавки для идентификации.

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

### Multibase EV

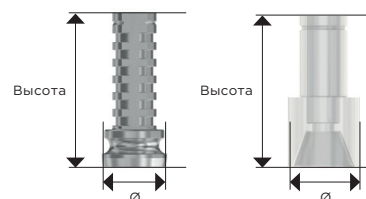
### Аналог (Replica)

### Цилиндр временный (Temporary Cylinder)

### Цилиндр выжигаемый (Burnout Cylinder)



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



\* Для США и Канады

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



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



|                           |       |        |
|---------------------------|-------|--------|
|                           | 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

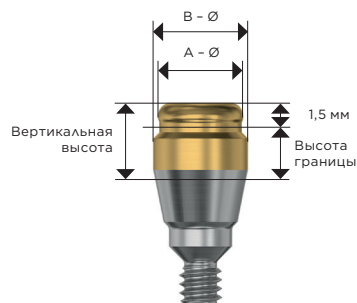
- Трехкомпонентный.
- Используется для направления сверла под правильным углом.

# 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

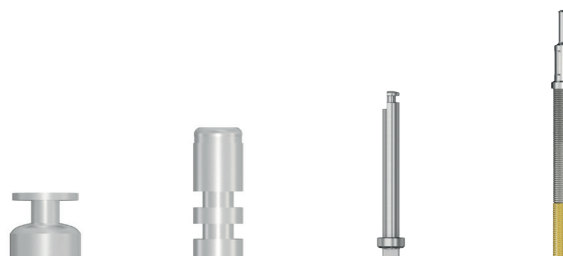
Оттисковой трансфер абатмента Locator для открытой ложки

(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)

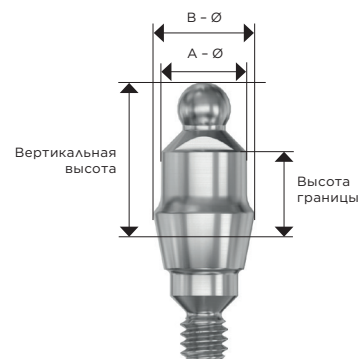


|                   |        |        |        |        |        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| А/В Ø (мм)        | 3,6    | 3,6    | 3,6    | 3,6    | 3,6    | 3,6    |
| Высота (мм)       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 7      |
| 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)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25834 |
|------|-------|

#### Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25844 |
|------|-------|

#### Дубликатор (Duplicating Aid)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25827 |
|------|-------|

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



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25835 |
|------|-------|

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

Золотосодержащий сплав (4), нестерильно

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

- Совместимо с большинством имеющихся на рынке балочных решений

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

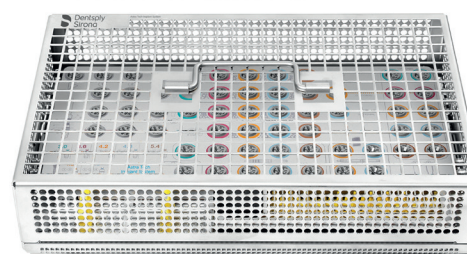
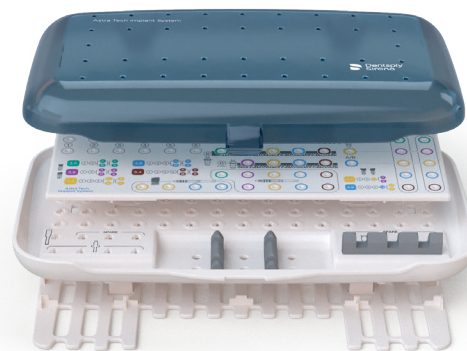


|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25638 |
|------|-------|

# Инструменты

## Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

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



## Лоток малый EV (Small Tray EV)

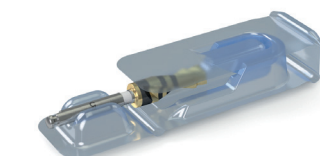
Гибкий, компактный и удобный малый лоток для хирургических и ортопедических процедур, а также хранения.

## Сверла с высочайшими режущими свойствами

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



\*Подана заявка на патент.

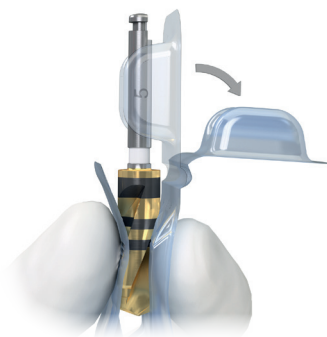


Удобная упаковка, облегчающая обращение с компонентами\*.



## Универсальный динамометрический ключ

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



# Лотки

## Один хирургический лоток со сменными накладками

Пластмасса ПММА (14), силиконовые (15) держатели

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

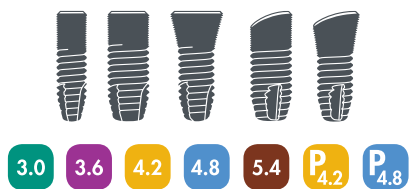
### Накладка 1 (Overlay 1)

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



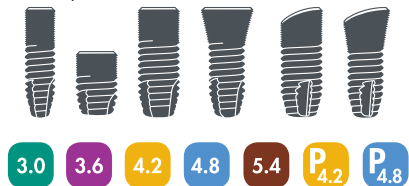
### Накладка 2 (Overlay 2)

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



### Накладка 3 (Overlay 3)

- Поддерживает полный ассортимент имплантатов.

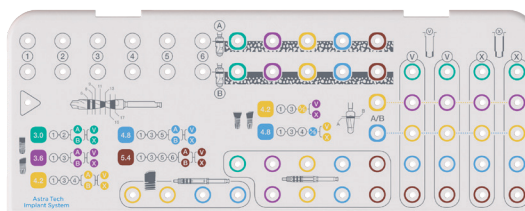


## Лоток хирургический большой EV, показан с накладкой 1

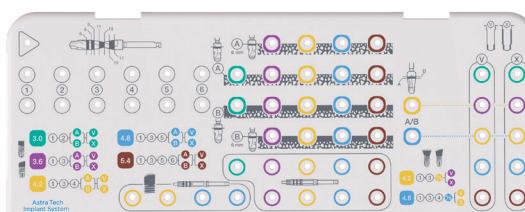


| Размеры (мм) | Длина | Ширина | Высота |
|--------------|-------|--------|--------|
|              | 290   | 178    | 54     |
| Арт.         | 25769 |        |        |

### 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)**

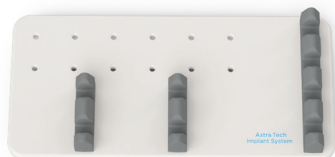
|      |        |
|------|--------|
| Арт. | 25984* |
|------|--------|



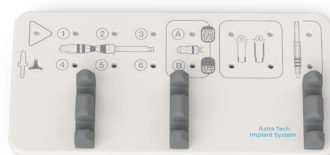
**Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay)**

| 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.

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

| Арт. | 26217* |
|------|--------|
| 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)**

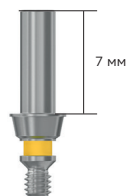


| Ø мм             | 4,0   | 4,6   | 5,2   | 5,8   | 6,4   | 7,0   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Общая длина (мм) | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    |
| Арт.             | 26206 | 26207 | 26208 | 26209 | 26210 | 26211 |

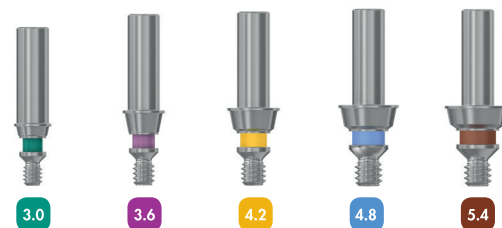
**Направляющая для костного римера EV (Bone Reamer Guide EV)**

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

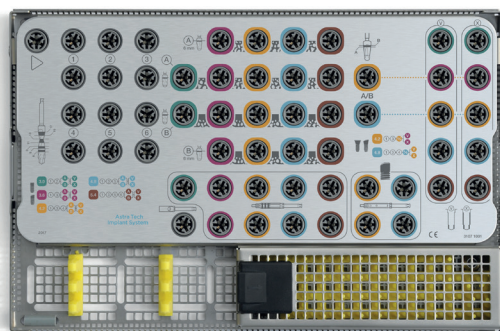
**шаблон SmartFix (SmartFix® Guide);**



| Арт. | 26205 |
|------|-------|
| Арт. | 26205 |

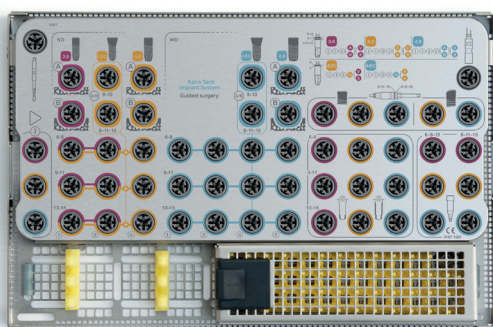
# Лотки Washtray

## 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



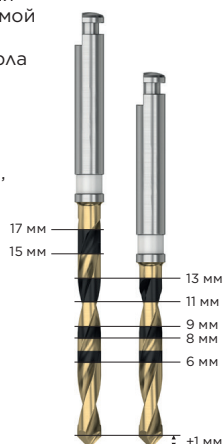
|      |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø мм | 1,9/2,5 | 2,5/3,1 | 3,1/3,7 | 3,7/4,3 | 4,3/4,9 |
| Арт. | 25165   | 25169   | 25173   | 25177   | 25181   |



### 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)

|      |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      |         |         |         |         |         |
| 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)

|      |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      |         |         |         |         |         |
| 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)

|      |  |         |         |         |
|------|--|---------|---------|---------|
|      |  |         |         |         |
| 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.

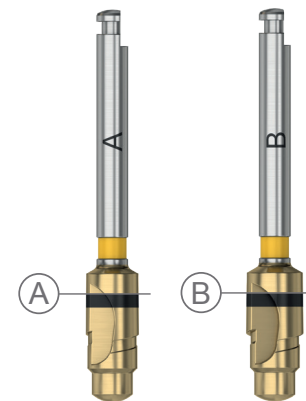
- Выберите сверло кортикальное EV (Cortical Drill EV) (A) или (B) в зависимости от толщины кортикальной кости.

- (A) — тонкая кортикальная кость < 2 мм

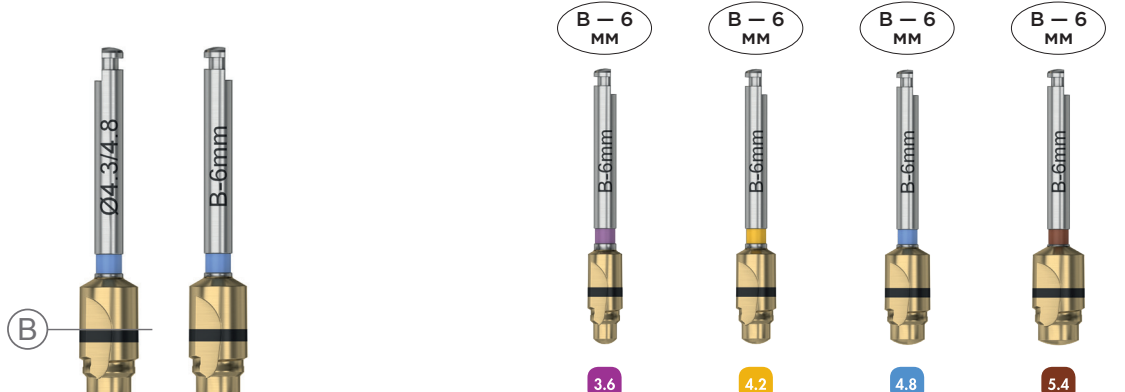
- (B) — толстая кортикальная кость ≥ 2 мм

- 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

#### — 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.

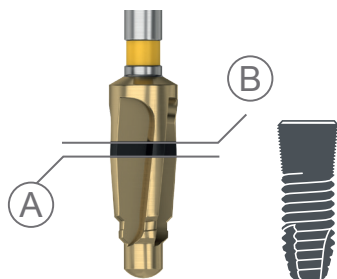
Выберите индикацию глубины (А) или (В) в зависимости от толщины кортикальной кости.

(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 (А), (В) или коническим сверлом (А/В) винтовое сверло (V) используется для удаления апикального уступа и создания прямого остеотомического отверстия.

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

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

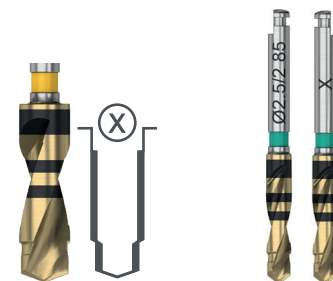


**X — Сверло ступенчатое (X-Step Drill) —  
препарирование тела и апикальной части**

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

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

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



# Хирургические инструменты

## Имплантовод EV (Implant Driver EV)

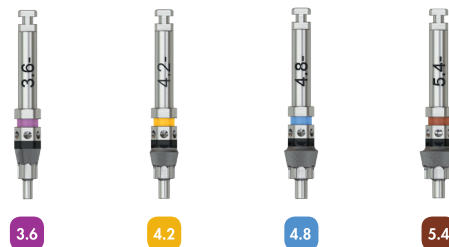
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



## Имплантовод EV короткий (Implant Driver EV Short)



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

## Имплантовод EV длинный (Implant Driver EV Long)

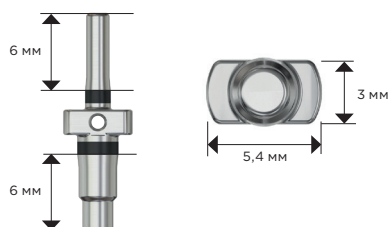


|                  |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Общая длина (мм) | 33,5  | 33,5  | 34,0  | 34,0  | 34,0  |
| Арт.             | 25377 | 25379 | 25381 | 25383 | 25385 |

## Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)

Титановый сплав (2), нестерильно

- Для использования после сверла ① и сверла ③



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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

## Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)

Титан (2), нестерильно

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

## Индикатор направления EV (Direction Indicator EV)



Арт. 25765

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



Арт. 26021

## Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV)



Арт. 25710

## Титановая чашка (Titanium Bowl)

Титан



Арт. 22137

## Пинцет

Титан



Длина 94 мм  
Арт. 22437

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



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

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



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

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

Для установки имплантата и регулировки положения имплантата

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

**Короткая**



**Средняя**



**Длинная**



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

**Короткая**



**Средняя**



**Длинная**



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

**Мукотом EV  
(Mucosal Punch EV)**



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

**Мукотом EV (Mucosal Punch EV)**

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

- Только для одноразового использования
- Кол-во: 5

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



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25500 |
|------|-------|

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



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 22179 |
|------|-------|

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

Пластик (12), нестерильный

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

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

Пластик (12), стерильный

- одноразовый
- Упрощает процедуру сбора и использования аутокости.

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



# Ортопедические инструменты

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV (Hex Driver EV Manual)

Короткая



Средний



Длинный



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Отвертка шестигранная механическая EV (Hex Driver EV Machine)

Короткая



Средняя



Длинная



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



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

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



|                  |       |
|------------------|-------|
| Общая длина (мм) | 19    |
| Арт.             | 26204 |

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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



|                  |       |
|------------------|-------|
| Общая длина (мм) | 26    |
| Арт.             | 25764 |

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



|                  |       |
|------------------|-------|
| Общая длина (мм) | 21,5  |
| Арт.             | 25708 |

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



|                  |       |
|------------------|-------|
| Общая длина (мм) | 23    |
| Арт.             | 25766 |

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Для установки и удаления абатментов Locator

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

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



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



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

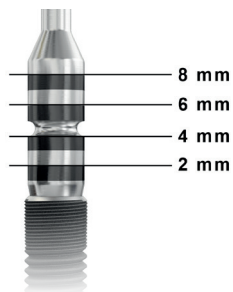


|                  |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|
| Общая длина (мм) | 22,7  |       |       |
| Арт.             | 25768 | 25835 | 24482 |

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

Титан (2), нестерильно

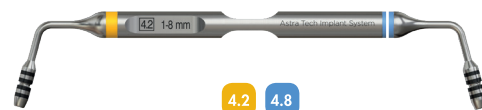
- Выгравированные лазером полоски для измерения высоты слизистой вокруг имплантата в миллиметрах.
- Шейка на отметке 4-5 мм для лучшей визуальной ориентации.



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



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25792 |
|------|-------|



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25793 |
|------|-------|



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25726 |
|------|-------|

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25774 |
|------|-------|

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

#### 4x4 Низкий

Для совместимости с инструментами с квадратным соединением 4 x 4 мм

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

Низкий

4x4 Низкий



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

# Продукция для лабораторий

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



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

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

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

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

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



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

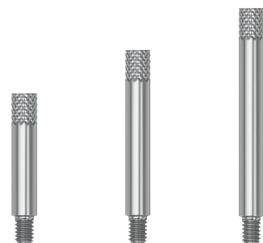
## Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV (Lab Pin Design EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Короткий Средний Длинный



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

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



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

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

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

Титан (2), нестерильно,

кол-во: 3

## Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 22740 |
|------|-------|

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



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25778 |
|------|-------|

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

Кол-во: 3



# Astra Tech Implant EV Profile

## Уникальный имплантат, разработанный специально для скошенных гребней

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



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

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



### Широкий спектр вариантов имплантатов

Прямые и конические конструкции имплантата длиной 8–17 мм.

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

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

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)



# Ассортимент

**P**  
4.2

**ЖЕЛТЫЙ**



Только в одном положении



Без индексации



Круглый



Треугольный

## Имплантаты

Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS



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

Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PC



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

## Винт-заглушка

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



0 мм 25582

## Формирователи десны

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



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

Формирователь десны HealDesign EV 4.2 (HealDesign EV 4.2)



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

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



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

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

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



Ø 7 1 мм 25756

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



Ø 4,5 1 мм 26256

### Абатменты

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



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

## Винтовая фиксация

### Абатменты

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



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

Абатмент угловой Profile EV (Angled Abutment Profile EV)



1 мм 25890  
2 мм 25891

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



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

### Заживляющие колпачки

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



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

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



25650

Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap)



Ø 5,4, 4 мм 26193

### Оттиски на уровне

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



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

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



26249

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

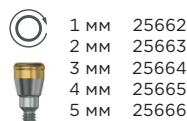


26244

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

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



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

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



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

### Оттиски на уровне абатмента

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



24484

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

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 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)



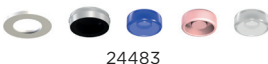
25826

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

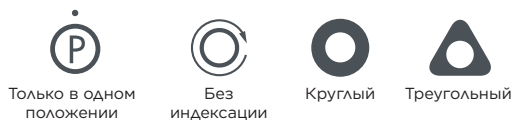
OD цилиндр для изготовления баки EV (OD Cylinder EV)



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)

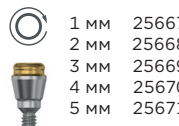


26244

## 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 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)



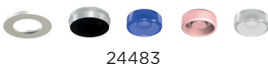
25826

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.

# 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



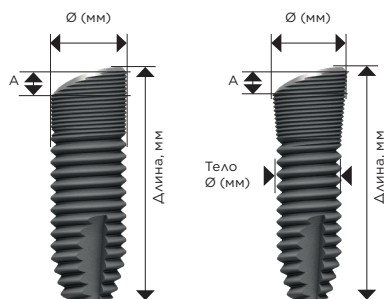
Желтый

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 |

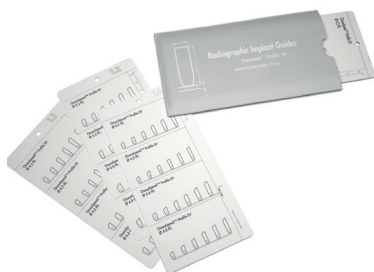


### Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV)



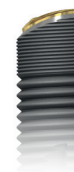
|      |       |       |
|------|-------|-------|
| Арт. | 25582 | 25583 |
|------|-------|-------|

### 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 «Р» (Profile).
- Лунка и плоская поверхность на имплантоводе для облегчения установки в правильное положение.
- **P** Инструмент с возможностью установки только в одном положении

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

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

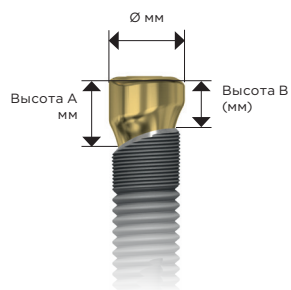
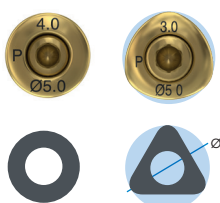


# Формирователи десны

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

Титан (2), стерильно

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



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

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

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

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

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

# Временные абатменты

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

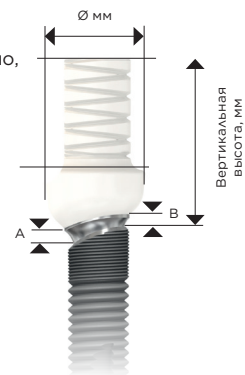


|                         |  |       |       |
|-------------------------|--|-------|-------|
| Ø мм                    |  | 7     | 8     |
| Высота букк. А (мм)     |  | 1     | 1     |
| линг. В (мм)            |  | 1     | 1     |
| Вертикальная высота, мм |  | 12    | 12    |
| Арт.            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

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

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

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



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

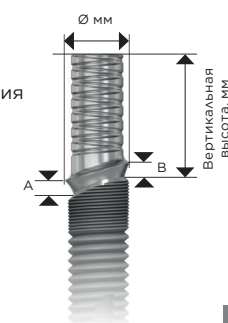


|                         |  |       |       |
|-------------------------|--|-------|-------|
| Ø мм                    |  | 4,5   | 5,0   |
| Высота букк. А (мм)     |  | 1     | 1     |
| линг. В (мм)            |  | 1     | 1     |
| Вертикальная высота, мм |  | 9     | 9     |
| Арт.            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

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

Титан (2), нестерильно, поставляется с винтом абатмента

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



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

## Винт абатмента EV (Abutment Screw EV)



|      |  |               |               |
|------|--|---------------|---------------|
| Арт. |  | M1,8<br>25205 | M2,0<br>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).

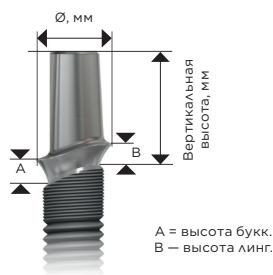
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ  
OSSEOSPEED PROFILE EV  
(OSSEOSPEED PROFILE EV)

## 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

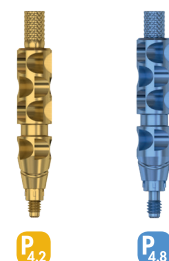
Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV Short)



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

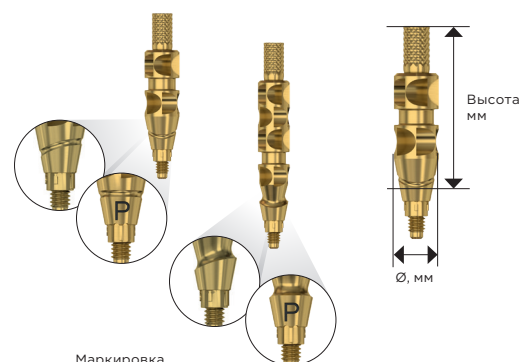
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.
- Разработано для шинирования

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



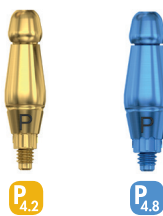
Метод открытой ложки

|               |       |       |
|---------------|-------|-------|
| 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

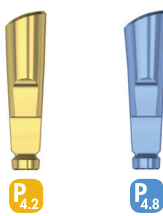
- Позиционирование с автоматическим направлением.
- Имеет маркировку «Р».
- Должен точно устанавливаться в определенное место в слепке.
- Шестиугольник на головке пина.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации.

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



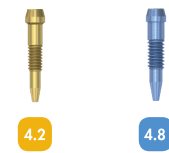
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV (OSSEOSPEED PROFILE EV)

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

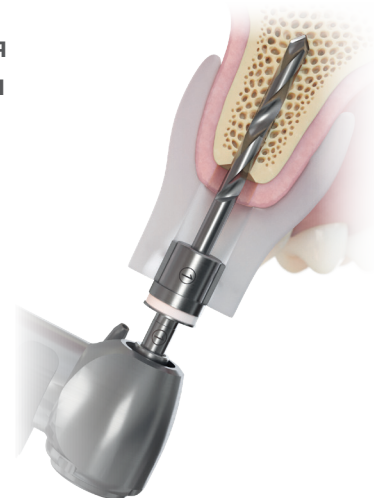
Предназначен для использования только с аналогами имплантатов Profile EV (Implant Replica Profile EV) и аналогами имплантатов EV (Implant Replica EV).

# 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 межкклюзионного пространства. Это позволяет выполнять лечение в широком спектре показаний и обеспечивает более высокий уровень комфорта и удовлетворенности пациентов.



## Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

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

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

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



# Лотки для навигационной хирургии

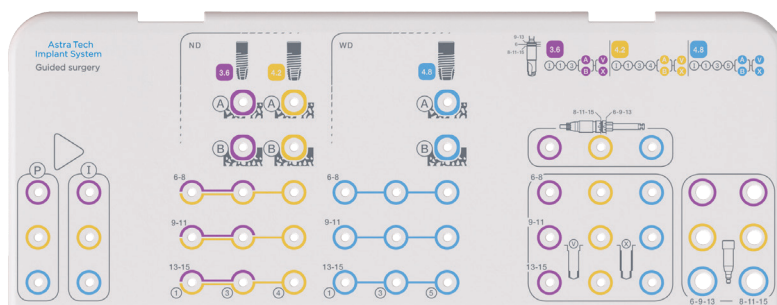
## Один пластмассовый хирургический лоток со сменными накладками

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

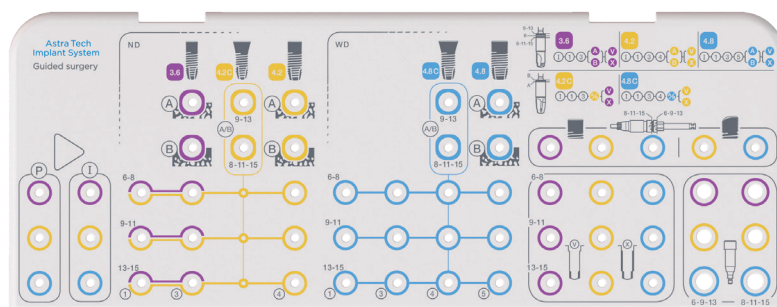
### Один хирургический лоток со сменными накладками

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

#### Streamline



#### Proline



### Базовый комплект Streamline (Streamline Base Kit)

#### Streamline

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

#### Proline

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

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

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

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

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

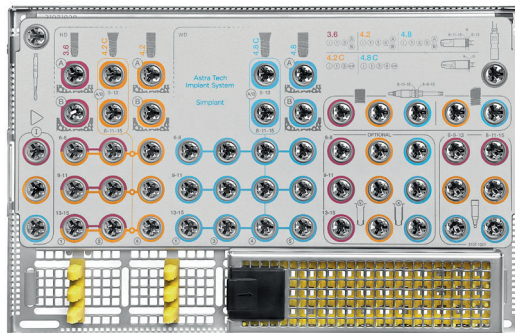
НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ EV



### Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV

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

### Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



|      |           |
|------|-----------|
| Арт. | 3107 1020 |
|------|-----------|

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

# Мукотом / начальное сверло

## Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)



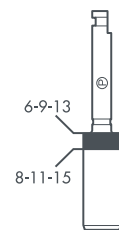
|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| Ø (мм) | 3,6   | 4,2   | 4,8   |
| Арт.   | 26010 | 26011 | 26012 |

## Мукотом EV-GS (Punch EV-GS)

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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



## Начальное сверло

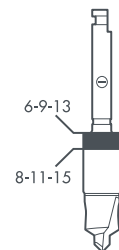


|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| Ø (мм) | 3,6   | 4,2   | 4,8   |
| Арт.   | 26013 | 26014 | 26015 |

## Начальное сверло

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



# Препарирование губчатой кости

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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



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

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

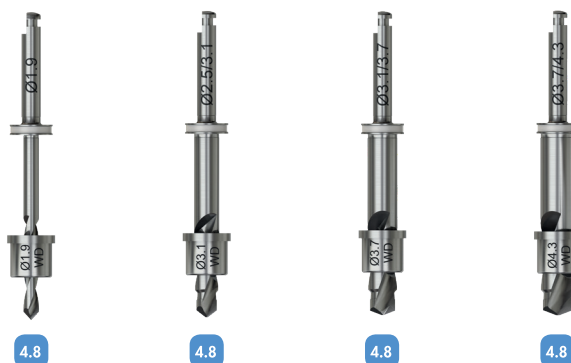
Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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



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

# Препарирование кортикальной кости — прямые имплантаты

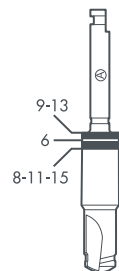
## Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

|        | (A)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              | (B)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              | (A)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              | (B)-сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              | (A)-Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              | (B)-Сверло кортикальное EV-GS (Cortical Drill EV-GS)                              |
|--------|---|---|---|---|---|---|
|        |  |  |  |  |  |  |
| Ø (мм) | Ø 3,1/3,3   | Ø 3,1/3,6   | Ø 3,7/3,9   | Ø 3,7/4,2   | Ø 4,3/4,5   | Ø 4,3/4,8   |
| Арт.   | 26004   | 26005   | 26006   | 26007   | 26008   | 26009   |

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





Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



# Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

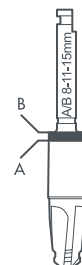
## Сверло коническое EV-GS (Conical Drill EV-GS)

|        | A/B-сверло EV-GS 4,2C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 9-13)                            | A/B-сверло EV-GS 4,2C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.2C, 8-11-15)                      | A/B-сверло EV-GS 4,8C, 9-13 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 9-13)                            | A/B-сверло EV-GS 4,8C, 8-11-15 (A/B-Drill EV-GS 4.8C, 8-11-15)                      |
|--------|---|---|---|---|
|        |  |  |  |  |
| Ø (мм) | Ø 3,1/4,2   | Ø 3,1/4,2   | Ø 3,7/4,8   | Ø 3,7/4,8   |
| Арт.   | 26000   | 26001   | 26002   | 26003   |

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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



НАВИГАЦИОННАЯ  
ХИРУРГИЯ EV

# Препарирование губчатой кости — в кости средней или высокой плотности

## Препарирование губчатой кости

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

Нержавеющая сталь (6), стерильно

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

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

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

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

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

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

### 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)

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

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

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



3.6 4.2



4.2



4.8



4.8

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

## (X)-Сверло EV-GS (Drill EV-GS)

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

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

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

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



3.6 4.2



4.2



4.8



4.8

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

# 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)



3.6

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



4.2

Вспомогательный позиционер EV (EV-PositioningAid)



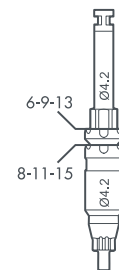
4.8

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

P 4.2

P 4.8

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



Система позиционирования

Титан (2), нестерильно

- 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

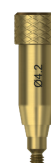
## Стабилизирующие абатменты

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)



Фиксирующий 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.

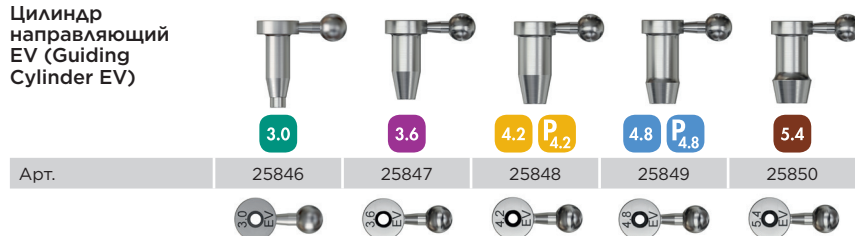
Выберите подходящие инструменты. Номера заказа приведены в таблице ниже.

## 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   | 25857   |
| Фрагментарное сверло (Fragment Drill)                                | 25858   | 25858   | 25859   | 25859   | 25859   | 25859  | 25859   | 25859   |
| Винтовой экстрактор (Screw Extractor)                                | 25860   | 25860   | 25861   | 25861   | 25861   | 25861  | 25861   | Неприменимо   |
| Очиститель резьбы (Thread Cleaner)                                   | 25862   | 25863   | 25864   | 25865   | 25865   | 25864  | 25865   | 25864   |
| Трепанационное сверло (Trephine Drill)                               | 25866   | 25867   | 25886<br>25868  | 25887<br>25869  | 25888<br>25870  | 25886<br>25868   | 25887<br>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)



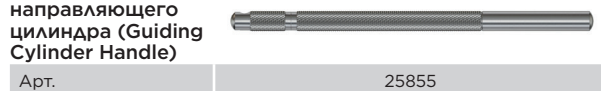
|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25851 |
|------|-------|

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 (Trephine Drill)



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

Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 22429 |
|------|-------|

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 22192 |
|------|-------|

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)

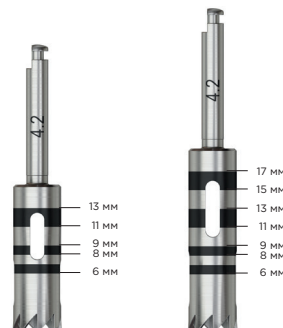
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

Трепанационное сверло (Trephine Drill)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно, одноразовый

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



Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).

Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используется вместе с ключом (Wrench).



## Общие инструменты

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

- Используйте с рукояткой (Driver Handle).

### Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)



|      |       |
|------|-------|
| Арт. | 25774 |
|------|-------|

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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

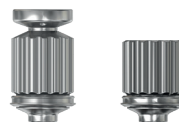
Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



|           |       |
|-----------|-------|
| Ø (мм)    | 8,9   |
| Длина, мм | 15,3  |
| Арт.      | 25775 |

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



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

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



|           |       |
|-----------|-------|
| Ø (мм)    | 8,9   |
| Длина, мм | 9,7   |
| Арт.      | 25730 |

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

Нержавеющая сталь (6), нестерильно

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



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

# Спецификации материалов

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

## Металлы

| Тип                                       | Указатель | Состав/обозначение  | Стандартный |
|---|-----------|---|-------------|
| титан                                     | 1         | Технически чистый титан степени 1-4   | ASTM F67    |
| Титановый сплав.                          | 2         | Сплав Ti6Al4V 5-го класса   | ASTM F136   |
| Платиновый сплав,<br>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 %<br>T <sub>s</sub> - T <sub>L</sub> 880-940 °C |             |
| Золотой сплав, Valor                      | 5         | Pt 89,0 %, Au 10,0 %, Ir 1,0 %<br>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    |




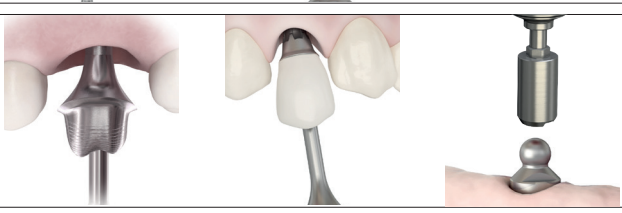

## Пластмасса

| Тип                            | Указатель | Состав/обозначение           | Стандартный          |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|
| ПЭЭК                           | 10        | Полиэфирэфиркетон            |                      |
| Выжигаемая<br>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>  |     | Максимум 45 Нсм                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Винты-заглушки</li> <li>Компоненты для заживления</li> </ul>                               |    | 5-10 Нсм<br>Вручную / легкий нажим пальцами |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Временные абатменты</li> <li>Временные реставрации на всех уровнях</li> </ul>              |     | 15 Нсм                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Постоянные абатменты</li> <li>Реставрации одиночных зубов на уровне имплантатов</li> </ul> |   | 25 Нсм                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Окончательные реставрации на уровне абатментов</li> </ul>                                  |  | 15 Нсм                                      |

## Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| <br>Date of manufacture | Дата производства.   | <br>Single use                       | Только одноразовое использование.   | <br>Consult instructions for use<br>ifu.dentsplysirona.com                     | См. инструкции по применению*.                                 |
|                         | Официальный производитель.   | <br>Do not re-sterilize              | Повторная стерилизация запрещена.   |    | Номер ЛОТА/ПАРТИИ.   |
| <br>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. | 0123  | 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.   | <br>Do not use if package is damaged | Не используйте, если упаковка повреждена.   |   |  |

# Указатель

## В порядке идентификационных номеров

| Ид.   | Стр.  | Ид.                  | Стр. |
|-------|---|----------------------|------|
| 22137 | Титановая чашка (Titanium Bowl).....  | 48                   |      |
| 22179 | Костная ловушка (BoneTrap).....   | 49                   |      |
| 22192 | Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever).....   | 81                   |      |
| 22429 | Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever).....   | 81                   |      |
| 22437 | Пинцет – 94 мм (Fingers 94 mm).....   | 48                   |      |
| 22740 | Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle).....  | 55                   |      |
| 24482 | Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool).....  | 36, 54               |      |
| 24483 | Технический набор Locator (Locator™ Process Kit).....   | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24484 | Оптической трансфер абатмента Locatog для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up).....                                     | 6, 8, 10, 36, 58, 60 |      |
| 24485 | Аналог абатмента Locator™ (Locator™ Abutment Replica).....  | 7, 9, 11, 36, 59, 61 |      |
| 24486 | Вкладка Locator бесцветная (Locator™ Insert Clear).....   | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24487 | Вкладка Locator розовая (Locator™ Insert Pink).....   | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24488 | Вкладка Locator синяя (Locator™ Insert Blue).....   | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24489 | Вкладка Locator зеленая (Locator™ Insert Green).....  | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24492 | Вкладка Locator красная (Locator™ Insert Red).....  | 7, 9, 11, 37, 59, 61 |      |
| 24785 | Комплект для ирригации (Irrigation Set).....  | 50, 51               |      |
| 24786 | Удлинитель трубок с соединением Люеровского типа.....   | 50, 51               |      |
| 24787 | Кожух для трубок.....   | 50, 51               |      |
| 25160 | Сверло направляющее EV (Guide Drill EV).....  | 44                   |      |
| 25161 | Сверло коьевидное EV (Precision Drill EV).....  | 44                   |      |
| 25162 | 1 – Сверло винтовое EV Ø 1,9, 6-17 мм.....  | 44                   |      |
| 25163 | (1 – Twist Drill EV Ø 1,9, 6-17 мм).....  | 44                   |      |
| 25164 | 2 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6-17 мм.....   | 44                   |      |
| 25165 | (2 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6-17 мм).....   | 44                   |      |
| 25166 | 3 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6-13 мм.....   | 44                   |      |
| 25167 | (3 – Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6-13 мм).....   | 44                   |      |
| 25168 | 3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6-17 мм.....   | 44                   |      |
| 25169 | (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6-17 мм).....   | 44                   |      |
| 25170 | 3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6-13 мм.....   | 44                   |      |
| 25171 | (3 – Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6-13 мм).....   | 44                   |      |
| 25172 | 4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6-17 мм.....   | 44                   |      |
| 25173 | (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6-17 мм).....   | 44                   |      |
| 25174 | 4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6-13 мм.....   | 44                   |      |
| 25175 | (4 – Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6-13 мм).....   | 44                   |      |
| 25176 | 5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6-17 мм.....   | 44                   |      |
| 25177 | (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6-17 мм).....   | 44                   |      |
| 25178 | 5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6-13 мм.....   | 44                   |      |
| 25179 | (5 – Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6-13 мм).....   | 44                   |      |
| 25180 | 6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6-17 мм.....   | 44                   |      |
| 25181 | (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6-17 мм).....   | 44                   |      |
| 25182 | 6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6-13 мм.....   | 44                   |      |
| 25183 | (6 – Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6-13 мм).....   | 44                   |      |
| 25184 | A/B – Коническое сверло EV Ø 3,1/4,2 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,1/4,2).....  | 46                   |      |
| 25185 | A/B – Коническое сверло EV Ø 3,7/4,8 (A/B – Conical Drill EV Ø 3,7/4,8).....  | 46                   |      |
| 25186 | B – Сверло кортикальное EV Ø 2,5/3,0 (B – Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0).....   | 45                   |      |
| 25187 | B – Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,6 (B – Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....   | 45                   |      |
| 25188 | B – Сверло кортикальное EV Ø 3,7/4,2 (B – Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....   | 45                   |      |
| 25189 | B – Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,8 (B – Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....   | 45                   |      |
| 25190 | B – Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,4 (B – Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....   | 45                   |      |
| 25201 | Винт абатмента EV 3,0 (Abutment Screw EV 3,0).....  | 21                   |      |
| 25202 | Винт абатмента EV 3,6 (Abutment Screw EV 3,6).....  | 21                   |      |
| 25203 | Винт абатмента EV 4,2 (Abutment Screw EV 4,2).....  | 21, 65               |      |
| 25204 | Винт абатмента EV 4,8 (Abutment Screw EV 4,8).....  | 21, 65               |      |
| 25205 | Винт абатмента EV 5,4 (Abutment Screw EV 5,4).....  | 21                   |      |
| 25206 | Винт-заглушка EV 3,0 (Cover Screw EV 3,0).....  | 4, 17                |      |
| 25207 | Винт-заглушка EV 3,6 – 0 мм (Cover Screw EV 3,6 - 0 mm).....  | 6, 17                |      |
| 25208 | Винт-заглушка EV 4,2 – 0 мм (Cover Screw EV 4,2 - 0 mm).....  | 8, 17                |      |
| 25209 | Винт-заглушка EV 4,8 – 0 мм (Cover Screw EV 4,8 - 0 mm).....  | 10, 17               |      |
| 25210 | Винт-заглушка EV 5,4 – 0 мм (Cover Screw EV 5,4 - 0 mm).....  | 12, 17               |      |
| 25211 | Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 2 mm/Ø 4).....                                      | 6, 19                |      |
| 25212 | Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 4 mm/Ø 4).....                                      | 6, 19                |      |
| 25213 | Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 – 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3,6 - 6 mm/Ø 4).....                                      | 6, 19                |      |
| 25214 | Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 2 mm/Ø 4).....                                      | 8, 19, 58            |      |
| 25215 | Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 4 mm/Ø 4).....                                      | 8, 19, 58            |      |
| 25216 | Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 – 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4,2 - 6 mm/Ø 4).....                                      | 8, 19, 58            |      |
| 25217 | Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 - 4,5 mm).....                                | 4, 18                |      |
| 25218 | Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 – 5,5 мм (HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 - 5,5 mm).....                                | 4, 18                |      |
| 25219 | Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 - 4,5 mm).....                                    | 6, 18                |      |
| 25220 | Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 – 3,5 мм (HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 - 3,5 mm).....                                    | 6, 18                |      |
| 25221 | Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....            | 6, 18                |      |
| 25222 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 - 4,5 mm).....                                    | 8, 18, 58            |      |
| 25223 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....            | 8, 18, 58            |      |
| 25224 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 - 3,5 mm Triangular).....        | 10, 18, 60           |      |
| 25225 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 - 4,5 mm).....                                | 10, 18, 60           |      |
| 25226 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 – 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 - 3,5 mm Triangular).....        | 10, 18, 60           |      |
| 25227 | Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 – 4,5 мм (HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 - 4,5 mm).....                                | 12, 18               |      |
| 25228 | Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 – 3,5 мм (HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 - 3,5 mm).....                                | 12, 18               |      |
| 25229 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 3,3 (Direct Abutment™ EV HealCap 3.3).....   | 28                   |      |
| 25230 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV HealCap 4).....   | 28                   |      |
| 25231 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV HealCap 5).....   | 28                   |      |
| 25232 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV HealCap 6).....   | 28                   |      |
| 25233 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 3,6 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangular).....          | 6, 23                |      |
| 25234 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5 мм (ZirDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 - 2,5 mm).....                                  | 6, 23                |      |
| 25235 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5 мм (ZirDesign™ EV 3,6 20° Ø 4,5 - 1,5 mm).....                          | 6, 23                |      |
| 25236 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangular).....          | 8, 23                |      |
| 25237 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 7 - 1,5 mm Triangular).....              | 8, 23                |      |
| 25238 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5 мм (ZirDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 - 2,5 mm).....                                  | 8, 23                |      |
| 25239 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5 мм (ZirDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 - 1,5 mm).....                          | 8, 23                |      |
| 25240 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5 мм, т.реугольный (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangular).....         | 10, 23               |      |
| 25241 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 - 1,5 mm Triangular).....              | 10, 23               |      |
| 25242 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 Ø 7 – 2,5 мм (ZirDesign™ EV 4,8 Ø 7 - 2,5 mm).....                                      | 10, 23               |      |
| 25243 | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5 мм (ZirDesign™ EV 4,8 20° Ø 5,5 - 1,5 mm).....                          | 10, 23               |      |
| 25244 | Абатмент литевой CastDesign EV 3,6 (CastDesign™ EV 3,6).....  | 6, 23                |      |
| 25245 | Абатмент литевой CastDesign EV 4,2 (CastDesign™ EV 4,2).....  | 8, 23                |      |
| 25246 | Абатмент литевой CastDesign EV 4,8 (CastDesign™ EV 4,8).....  | 10, 23               |      |
| 25247 | Абатмент литевой CastDesign EV 5,4 (CastDesign™ EV 5,4).....  | 12, 23               |      |
| 25248 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 2,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 - 2,5 mm).....                                     | 4, 22                |      |
| 25249 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,0 Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 Ø 4 - 1,5 mm).....                                     | 4, 22                |      |
| 25250 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,0 15° Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3,0 15° Ø 4 - 1,5 mm).....                             | 4, 22                |      |
| 25251 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 3,6 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangular)..... | 6, 22                |      |
| 25252 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 3,6 Ø 4,5 - 2,5/3,5 mm).....                         | 6, 22                |      |
| 25253 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3,6 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 3,6 20° Ø 4,5 - 1,5/2,5 mm).....                 | 6, 22                |      |
| 25254 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangular)..... | 8, 22                |      |
| 25255 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,2 Ø 7 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4,2 Ø 7 - 1,5/2,5 mm Triangular).....     | 8, 22                |      |
| 25256 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4,2 Ø 5,5 - 2,5/3,5 mm).....                         | 8, 22                |      |
| 25257 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 4,2 20° Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm).....                 | 8, 22                |      |
| 25258 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,8 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4,8 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangular)..... | 10, 22               |      |
| 25259 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,8 Ø 7 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4,8 Ø 7 - 1,5/2,5 mm Triangular).....     | 10, 22               |      |
| 25260 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,8 Ø 7 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4,8 Ø 7 - 2,5/3,5 mm).....                             | 10, 22               |      |
| 25261 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4,8 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 4,8 20° Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm).....                 | 10, 22               |      |
| 25262 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5,4 Ø 7 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 5,4 Ø 7 - 2,5/3,5 mm).....                             | 12, 22               |      |
| 25263 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5,4 Ø 7 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 5,4 Ø 7 - 1,5/2,5 mm).....                             | 12, 22               |      |
| 25264 | API для абатмента прямого EV, диаметр 3,3 мм (Direct EV API™ Ø 3.3).....  | 28                   |      |
| 25265 | API для абатмента прямого EV, диаметр 4 мм (Direct EV API™ Ø 4).....  | 28                   |      |
| 25266 | API для абатмента прямого EV, диаметр 5 мм (Direct EV API™ Ø 5).....  | 28, 59, 61           |      |
| 25267 | API для абатмента прямого EV, диаметр 6 мм (Direct EV API™ Ø 6).....  | 28, 59, 61           |      |
| 25268 | Абатмент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø 3,3 - 1 mm).....                              | 5, 27                |      |
| 25269 | Абатмент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø 3,3 - 2 mm).....                              | 5, 27                |      |
| 25270 | Абатмент прямой EV 3,0, диаметр 3,3 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3,0, Ø 3,3 - 3 mm).....                              | 5, 27                |      |
| 25271 | Абатмент прямой EV 3,6, диаметр 4,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø 4,0 - 1 mm).....                              | 7, 27                |      |
| 25272 | Абатмент прямой EV 3,6, диаметр 4,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 3,6, Ø 4,0 - 2 mm).....                              | 7, 27                |      |

| Ид.   | Стр.  |                             |
|-------|---|-----------------------------|
| 25366 | Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 - 3 mm).....                       | 7, 27                       |
| 25367 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 1 mm).....                       | 9, 27, 59                   |
| 25368 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 2 mm).....                       | 9, 27, 59                   |
| 25369 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 - 3 mm).....                       | 9, 27, 59                   |
| 25370 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 1 mm).....                       | 11, 27, 61                  |
| 25371 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 2 mm).....                       | 11, 27, 61                  |
| 25372 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 3 mm).....                       | 11, 27, 61                  |
| 25373 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 1 mm).....                       | 13, 27                      |
| 25374 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 2 mm).....                       | 13, 27                      |
| 25375 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 3 mm).....                       | 13, 27                      |
| 25377 | Имплантовод EV 3.0 длинный (Implant Driver EV 3.0 Long).....  | 48                          |
| 25378 | Имплантовод EV 3.6 короткий (Implant Driver EV 3.6 Short).....  | 48                          |
| 25379 | Имплантовод EV 3.6 длинный (Implant Driver EV 3.6 Long).....  | 48                          |
| 25380 | Имплантовод EV 4.2 короткий (Implant Driver EV 4.2 Short).....  | 48                          |
| 25381 | Имплантовод EV 4.2 длинный (Implant Driver EV 4.2 Long).....  | 48                          |
| 25382 | Имплантовод EV 4.8 короткий (Implant Driver EV 4.8 Short).....  | 48                          |
| 25383 | Имплантовод EV 4.8 длинный (Implant Driver EV 4.8 Long).....  | 48                          |
| 25384 | Имплантовод EV 5.4 короткий (Implant Driver EV 5.4 Short).....  | 48                          |
| 25385 | Имплантовод EV 5.4 длинный (Implant Driver EV 5.4 Long).....  | 48                          |
| 25396 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3).....  | 28                          |
| 25397 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4).....      | 28                          |
| 25398 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5).....      | 28                          |
| 25399 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6).....      | 28                          |
| 25401 | Аналог абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Replica 3.3).....  | 28                          |
| 25402 | Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4).....  | 28                          |
| 25403 | Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5).....  | 28                          |
| 25404 | Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6).....  | 28                          |
| 25406 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3).....                           | 28                          |
| 25407 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4).....                               | 28                          |
| 25408 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5).....                               | 28                          |
| 25409 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6).....                               | 28                          |
| 25411 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,6 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6).....                                 | 46                          |
| 25412 | А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9).....                                 | 45                          |
| 25419 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/4,2 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2).....                                 | 46                          |
| 25420 | А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5).....                                 | 45                          |
| 25421 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,8 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8).....                                 | 46                          |
| 25422 | А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1).....                                 | 45                          |
| 25423 | А – Кортикальное сверло EV Ø 2,5/2,7 (А - Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7).....   | 45                          |
| 25424 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,4 (В 6 mm – Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4).....                                 | 46                          |
| 25431 | А – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (А - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1).....   | 45                          |
| 25464 | Имплантовод Profile EV 4.2 короткий (Implant Driver Profile EV 4.2 Short).....  | 63                          |
| 25465 | Имплантовод Profile EV 4.2 длинный (Implant Driver Profile EV 4.2 Long).....  | 63                          |
| 25466 | Имплантовод Profile EV 4.8 короткий (Implant Driver Profile EV 4.8 Short).....  | 63                          |
| 25467 | Имплантовод Profile EV 4.8 длинный (Implant Driver Profile EV 4.8 Long).....  | 63                          |
| 25476 | Лабораторный винт абатмента EV 3.0 (Lab Abutment Screw EV 3.0).....   | 5, 26, 55                   |
| 25477 | Лабораторный винт абатмента EV 3.6 – M1.6 (Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1.6).....                                     | 7, 26, 55                   |
| 25478 | Лабораторный винт абатмента EV 4.2 – M1.8 (Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1.8).....                                     | 9, 26, 55, 59, 67           |
| 25479 | Лабораторный винт абатмента EV 4.8 – M2 (Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2).....   | 11, 26, 55, 61, 67          |
| 25480 | Лабораторный винт абатмента EV 5.4 – M2 (Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2).....   | 13, 26, 55                  |
| 25481 | Винт мостовидного протеза EV - M1.8 (Bridge Screw EV - M1.8).....   | 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61 |
| 25482 | Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-13 mm)..... | 47                          |
| 25483 | Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-13 mm)..... | 47                          |
| 25484 | Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,0, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.0, 6-13 mm).....   | 47                          |
| 25485 | Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-13 mm)..... | 47                          |
| 25486 | Х – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-13 mm)..... | 47                          |
| 25487 | А 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (А 6 mm – Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3).....                                 | 45                          |
| 25488 | А – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (А - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3).....   | 45                          |
| 25490 | А – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (А - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9).....   | 45                          |
| 25492 | А – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (А - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5).....   | 45                          |
| 25494 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 1 mm).....                       | 9, 27, 59                   |
| 25495 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 2 mm).....                       | 9, 27, 59                   |
| 25496 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 3 mm).....                       | 9, 27, 59                   |

| Ид.   | Стр.   |                           |
|-------|--|---------------------------|
| 25497 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 1 mm).....                                | 11, 27, 61                |
| 25498 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 2 mm).....                                | 11, 27, 61                |
| 25499 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 3 mm).....                                | 11, 27, 61                |
| 25500 | Шаблоны рентгенологические EV (Radiographic Implant Guides EV).....  | 49                        |
| 25501 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5,0 - 3.5 mm).....                  | 8, 18, 58                 |
| 25502 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5,0 - 3.5 mm).....                  | 10, 18, 60                |
| 25503 | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0 (TempDesign™ EV 3.0).....  | 4, 21                     |
| 25504 | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6 (TempDesign™ EV 3.6).....  | 6, 21                     |
| 25505 | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2 (TempDesign™ EV 4.2).....  | 8, 21                     |
| 25506 | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8 (TempDesign™ EV 4.8).....  | 10, 21                    |
| 25507 | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4 (TempDesign™ EV 5.4).....  | 12, 21                    |
| 25528 | Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6 (Lab Pin Design EV 3.0/3.6).....                                       | 5, 7, 26, 55              |
| 25530 | Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4 (Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4).....                               | 9, 11, 13, 26, 55, 59, 61 |
| 25534 | Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.0 Long).....            | 5, 26                     |
| 25535 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3.6 Short).....          | 7, 26                     |
| 25536 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.6 Long).....            | 7, 26                     |
| 25537 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.2 Short).....          | 9, 26                     |
| 25538 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.2 Long).....            | 9, 26                     |
| 25539 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.8 Short).....          | 11, 26                    |
| 25540 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.8 Long).....            | 11, 26                    |
| 25541 | Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5.4 Short).....          | 13, 26                    |
| 25542 | Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 5.4 Long).....            | 13, 26                    |
| 25543 | Аналог имплантата EV 3.0 (Implant Replica EV 3.0).....   | 5, 26                     |
| 25544 | Аналог имплантата EV 3.6 (Implant Replica EV 3.6).....   | 7, 26                     |
| 25545 | Аналог имплантата EV 4.2 (Implant Replica EV 4.2).....   | 9, 26                     |
| 25546 | Аналог имплантата EV 4.8 (Implant Replica EV 4.8).....   | 11, 26                    |
| 25547 | Аналог имплантата EV 5.4 (Implant Replica EV 5.4).....   | 13, 26                    |
| 25555 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm).....   | 4, 29                     |
| 25556 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm).....   | 4, 29                     |
| 25557 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm).....   | 4, 29                     |
| 25558 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 1 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm).....   | 6, 29                     |
| 25559 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm).....   | 6, 29                     |
| 25560 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm).....   | 6, 29                     |
| 25561 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm).....   | 6, 29                     |
| 25562 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm).....   | 8, 29, 58                 |
| 25563 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm).....   | 8, 29, 58                 |
| 25564 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm).....   | 8, 29, 58                 |
| 25565 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm).....   | 8, 29, 58                 |
| 25566 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm).....   | 10, 29, 60                |
| 25567 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm).....   | 10, 29, 60                |
| 25568 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm).....   | 10, 29, 60                |
| 25569 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm).....   | 10, 29, 60                |
| 25570 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 1 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm).....   | 12, 29                    |
| 25571 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 2 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm).....   | 12, 29                    |
| 25572 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 3 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm).....   | 12, 29                    |
| 25573 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 5 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm).....   | 12, 29                    |
| 25574 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 2,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 2,0 mm).....                                       | 4, 19                     |
| 25575 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 3,0 mm).....                                       | 4, 19                     |
| 25576 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 4,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 4,0 mm).....                                       | 4, 19                     |
| 25577 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 6,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 6,0 mm).....                                       | 4, 19                     |
| 25578 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4).....                     | 6, 19                     |
| 25579 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.2, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4).....                     | 8, 19, 58                 |
| 25582 | Винт-заглушка Profile EV 4.2 (Cover Screw Profile EV 4.2).....   | 58, 63                    |
| 25583 | Винт-заглушка Profile EV 4.8 (Cover Screw Profile EV 4.8).....   | 60, 63                    |
| 25584 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....                              | 58, 64                    |
| 25585 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5 Triangular).....      | 58, 64                    |
| 25586 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø6.5 Triangular).....  | 58, 64                    |
| 25587 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....                              | 58, 64                    |
| 25588 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5 Triangular).....      | 60, 64                    |
| 25589 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5).....                          | 60, 64                    |
| 25590 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5 Triangular).....  | 60, 64                    |
| 25591 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5).....                              | 60, 64                    |
| 25592 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular)..... | 58, 66                    |



| Ид.   | стр.  |
|-------|---|
| 25593 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular).....58, 66        |
| 25594 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5).....58, 66                                |
| 25595 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°).....58, 66               |
| 25596 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular).....60, 66        |
| 25597 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular).....60, 66        |
| 25598 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0).....60, 66                                |
| 25599 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°).....60, 66               |
| 25606 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short).....59, 67 |
| 25607 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long).....59, 67   |
| 25608 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short).....61, 67 |
| 25609 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long).....61, 67   |
| 25610 | Аналог имплантата Profile EV 4.2 (Implant Replica Profile EV 4.2).....59, 67  |
| 25611 | Аналог имплантата Profile EV 4.8 (Implant Replica Profile EV 4.8).....61, 67  |
| 25615 | Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61   |
| 25616 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 4,3 – 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 – 4.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60             |
| 25617 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5,5 – 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 – 4.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60             |
| 25619 | Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 1 mm).....6, 31  |
| 25620 | Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 2 mm).....6, 31  |
| 25621 | Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 1 mm NI).....6, 31  |
| 25622 | Абатмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3.6, 20° – 2 mm).....6, 31  |
| 25625 | Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° – 1 mm).....8, 31  |
| 25626 | Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.2, 20° – 2 mm).....8, 31  |
| 25627 | Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° – 1 mm NI).....8, 31   |
| 25628 | Абатмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.2 20° – 2 mm NI).....8, 31   |
| 25631 | Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° – 1 mm).....10, 31  |
| 25632 | Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4.8 20° – 2 mm).....10, 31  |
| 25633 | Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° – 1 mm NI).....10, 31   |
| 25634 | Абатмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4.8, 20° – 2 mm NI).....10, 31   |
| 25637 | Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV).....61   |
| 25638 | ОД цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV).....7, 9, 11, 38, 59, 61  |
| 25643 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV, короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61                        |
| 25644 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61                   |
| 25645 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный (Lab Abutment Pin EV Long).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61                           |
| 25647 | Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61                         |
| 25649 | Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61                                  |
| 25650 | Колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV HealCap).....6, 8, 10, 31, 58, 60   |
| 25652 | Аналог абатмента углового EV (Angled Abutment EV Replica).....7, 9, 11, 31, 59, 61  |
| 25653 | Цилиндр полувыжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                        |
| 25654 | Цилиндр временный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                                |
| 25655 | Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                                 |
| 25656 | Лабораторный винт мостовидного протеза EV – M1.8 (Lab Bridge Screw EV – M1.8).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 55, 59, 61                           |
| 25657 | Абатмент Locator EV 3,6 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 1 mm).....6, 36  |
| 25658 | Абатмент Locator EV 3,6 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 2 mm).....6, 36  |
| 25659 | Абатмент Locator EV 3,6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm).....6, 36  |
| 25660 | Абатмент Locator EV 3,6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm).....6, 36  |
| 25661 | Абатмент Locator EV 3,6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm).....6, 36  |
| 25662 | Абатмент Locator EV 4,2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm).....8, 36, 58  |
| 25663 | Абатмент Locator EV 4,2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm).....8, 36, 58  |
| 25664 | Абатмент Locator EV 4,2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm).....8, 36, 58  |
| 25665 | Абатмент Locator EV 4,2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm).....8, 36, 58  |
| 25666 | Абатмент Locator EV 4,2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm).....8, 36, 58  |
| 25667 | Абатмент Locator EV 4,8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm).....10, 36, 58   |

| Ид.   | стр.  |
|-------|---|
| 25668 | Абатмент Locator EV 4,8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm).....10, 36, 60   |
| 25669 | Абатмент Locator EV 4,8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm).....10, 36, 60   |
| 25670 | Абатмент Locator EV 4,8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm).....10, 36, 60   |
| 25671 | Абатмент Locator EV 4,8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm).....10, 36, 60   |
| 25679 | Вкладка Locator серая (Locator™ Insert Grey).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 25684 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 1 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm).....6, 37   |
| 25685 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 2 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm).....6, 37   |
| 25686 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 3 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm).....6, 37   |
| 25687 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 4 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm).....6, 37   |
| 25688 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 5 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm).....6, 37   |
| 25689 | Абатмент шаровидный EV 3,6, высота 7 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm).....6, 37   |
| 25690 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm).....8, 37, 58   |
| 25691 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm).....8, 37, 58   |
| 25692 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm).....8, 37, 58   |
| 25693 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm).....8, 37, 58   |
| 25694 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm).....8, 37, 58   |
| 25695 | Абатмент шаровидный EV 4,2, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm).....8, 37, 58   |
| 25696 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm).....10, 38, 60  |
| 25697 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm).....10, 38, 60  |
| 25698 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm).....10, 38, 60  |
| 25699 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm).....10, 38, 60  |
| 25700 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm).....10, 38, 60  |
| 25701 | Абатмент шаровидный EV 4,8, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm).....10, 38, 60  |
| 25708 | Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV).....29, 53  |
| 25710 | Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV).....48  |
| 25711 | Мукотом EV Ø 3,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 3.5).....49   |
| 25712 | Мукотом EV Ø 4 мм (Mucosal Punch EV Ø 4).....49   |
| 25713 | Мукотом EV Ø 4,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 4.5).....49   |
| 25714 | Мукотом EV Ø 5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5).....49   |
| 25715 | Мукотом EV Ø 5,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5.5).....49   |
| 25721 | Накладка 1 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 1).....40  |
| 25722 | Накладка 2 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 2).....40  |
| 25723 | Накладка 3 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 3).....40  |
| 25724 | Накладка для малого реставрационного набора EV (Small Tray EV, Overlay Restorative).....41  |
| 25725 | Накладка для малого хирургического набора EV (Small Tray EV, Overlay Surgical).....41   |
| 25726 | Глубиномер абатмента EV 5,4 (Abutment Depth Gauge EV 5.4).....54  |
| 25727 | Отвертка шестигранная механическая EV средняя 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm).....49, 52                        |
| 25728 | Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm).....49, 52                                |
| 25730 | Рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....54, 82 |
| 25731 | Мукотом EV Ø 6,5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6.5).....49   |
| 25756 | Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2).....58, 65                                 |
| 25757 | Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8).....60, 65                                 |
| 25764 | Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø3.3 Ø4).....27, 53  |
| 25765 | Индикатор направления EV (Direction Indicator EV).....48  |
| 25766 | Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV).....32, 53   |
| 25768 | Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV).....38, 54  |
| 25769 | Лоток хирургический большой EV (Large Tray EV).....40, 69   |
| 25770 | Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay).....41   |
| 25771 | Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm).....49, 52, 82                                 |
| 25772 | Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm).....49, 52, 82                           |
| 25773 | Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm).....49, 52, 82                                   |
| 25774 | Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV).....49, 54, 82   |
| 25775 | Рукотка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle).....49, 82                        |
| 25776 | Рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle).....54, 82                               |
| 25777 | Рукотка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (TW EV Restorative Driver Handle Low).....54, 82                    |
| 25778 | Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV).....55   |
| 25780 | V – Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6–17 mm).....47  |
| 25781 | V – Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6–17 mm).....47  |
| 25782 | V – Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6–17 mm).....47  |
| 25783 | V – Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6–17 mm).....47  |
| 25784 | V – Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6–17 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6–17 mm).....47  |



| Ид.   | стр.  |
|-------|---|
| 25790 | Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm).....49, 52                    |
| 25792 | Глубиномер абатмента EV 3.0/3.6 (Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6).....54  |
| 25793 | Глубиномер абатмента EV 4.2/4.8 (Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8).....54  |
| 25794 | Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV).....81   |
| 25795 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 6,5 mm).....4, 18      |
| 25796 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 6,5 mm).....6, 18          |
| 25797 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 - 6,5 mm).....8, 18, 56      |
| 25798 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6,5 - 6,5 mm).....10, 18, 60 |
| 25799 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6,5 - 6,5 mm).....12, 18     |
| 25826 | Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica).....7, 9, 11, 38, 59, 61                                     |
| 25827 | Дубликатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid).....38   |
| 25834 | Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete).....7, 9, 11, 38, 59, 61     |
| 25835 | Отвертка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator).....38, 54   |
| 25843 | Вкладка Locator оранжевая (Locator™ Insert Orange).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 25844 | Ретенционная вкладка Dalbo Plus (Dalbo Plus Lamellae retention Insert E).....38   |
| 25845 | Накладка для малого набора для хранения EV (Small Tray EV Storage Overlay).....41                                       |
| 25846 | Цилиндр направляющий EV 3.0 (Guiding Cylinder EV 3.0).....79  |
| 25847 | Цилиндр направляющий EV 3.6 (Guiding Cylinder EV 3.6).....79  |
| 25848 | Цилиндр направляющий EV 4.2, P4.2.....79  |
| 25849 | Цилиндр направляющий EV 4.8, P4.8 (Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8).....79  |
| 25850 | Цилиндр направляющий EV 5.4 (Guiding Cylinder EV 5.4).....79  |
| 25851 | Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment).....79                                     |
| 25855 | Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle).....79  |
| 25856 | Вилка фрагментарная M1.4/M1.6 (Fragment Fork M1.4/M1.6).....80  |
| 25857 | Вилка фрагментарная M1.8/M2.0 (Fragment Fork M1.8/M2.0).....80  |
| 25858 | Фрагментарное сверло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0.8).....80  |
| 25859 | Фрагментарное сверло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1.0).....80  |
| 25860 | Винтовой экстрактор 0,8 (Screw Extractor 0.8).....80  |
| 25861 | Винтовой экстрактор 1,0 (Screw Extractor 1.0).....80  |
| 25862 | Очиститель резьбы M1.4 (Thread Cleaner M1.4).....80   |
| 25863 | Очиститель резьбы M1.6 (Thread Cleaner M1.6).....80   |
| 25864 | Очиститель резьбы M1.8 (Thread Cleaner M1.8).....80   |
| 25865 | Очиститель резьбы M2.0 (Thread Cleaner M2.0).....80   |
| 25866 | Трепанационное сверло 3,0, 6-17 мм (Trepine Drill 3,0, 6-17 mm).....81  |
| 25867 | Трепанационное сверло 3,6, 6-17 мм (Trepine Drill 3,6, 6-17 mm).....81  |
| 25868 | Трепанационное сверло 4,2, P4.2, 6-17 мм (Trepine Drill 4,2, P4.2, 6-17 mm).....81                                      |
| 25869 | Трепанационное сверло 4,8, P4.8, 6-17 мм (Trepine Drill 4,8, P4.8, 6-17 mm).....81                                      |
| 25870 | Трепанационное сверло 5,4, 6-17 мм (Trepine Drill 5,4, 6-17 mm).....81  |
| 25886 | Трепанационное сверло 4,2, P4.2, 6-13 мм (Trepine Drill 4,2, P4.2, 6-13 mm).....81                                      |
| 25887 | Трепанационное сверло 4,8, P4.8, 6-13 мм (Trepine Drill 4,8, P4.8, 6-13 mm).....81                                      |
| 25888 | Трепанационное сверло 5,4, 6-13 мм (Trepine Drill 5,4, 6-13 mm).....81  |
| 25890 | Абатмент угловой Profile EV 4.2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°).....58, 66                                   |
| 25891 | Абатмент угловой Profile EV 4.2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°).....58, 66                                   |
| 25892 | Абатмент угловой Profile EV 4.8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°).....60, 66                                   |
| 25893 | Абатмент угловой Profile EV 4.8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°).....60, 66                                   |
| 25901 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 2,5 mm).....4, 18      |
| 25902 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 2,5 mm).....4, 18          |
| 25903 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 5 mm).....4, 18              |
| 25904 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 4,5 mm).....4, 18          |
| 25905 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 6,5 mm).....4, 18          |
| 25906 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 3,5 mm).....4, 18          |
| 25907 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 4,5 mm).....4, 18          |
| 25908 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 - 2,5 mm).....8, 18, 58      |
| 25909 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,75 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 2,5 mm).....8, 18, 58 |
| 25910 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 3,5 mm).....8, 18, 58  |
| 25911 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 4,5 mm).....8, 18, 58  |
| 25912 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 6,5 mm).....8, 18, 58  |
| 25913 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 2,5 mm).....10, 18, 60     |
| 25914 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 4,5 mm).....10, 18, 60     |
| 25915 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 6,5 mm).....10, 18, 60   |
| 25916 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 2,5 mm).....10, 18, 60 |
| 25917 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 3,5 mm).....10, 18, 60 |
| 25918 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 3,5 mm).....10, 18, 60 |

| Ид.   | стр.  |
|-------|---|
| 25919 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 4,5 mm).....10, 18, 60                                   |
| 25920 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 3,5 mm).....6, 18  |
| 25921 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 2,5 mm).....12, 18                                       |
| 25922 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 3,5 mm).....12, 18                                       |
| 25923 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 4,5 mm).....12, 18                                       |
| 25924 | Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm).....5, 24   |
| 25925 | Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm).....5, 24   |
| 25926 | Абатмент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm).....7, 24   |
| 25927 | Абатмент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm).....7, 24   |
| 25928 | Абатмент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm).....9, 24   |
| 25929 | Абатмент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm).....9, 24   |
| 25930 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm).....11, 24  |
| 25931 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm).....11, 24  |
| 25932 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm).....13, 24  |
| 25933 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm).....13, 24  |
| 25952 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 4,3 мм, короткий – 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 - 3.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 25953 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 5,5 мм, короткий – 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 - 3.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 25982 | Лоток малый EV с ортопедической накладкой (Small Tray EV including overlay Restorative).....41  |
| 25983 | Лоток малый EV с хирургической накладкой (Small Tray EV including overlay Surgical).....41  |
| 25984 | Лоток малый EV с накладкой для хранения (Small Tray EV including overlay Storage).....41  |
| 25985 | V – Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 2.5, 6-13 mm).....47  |
| 25986 | V – Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.1, 6-13 mm).....47  |
| 25987 | V – Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 3.7, 6-13 mm).....47  |
| 25988 | V – Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.3, 6-13 mm).....47  |
| 25989 | V – Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6-13 мм (V – Twist Drill EV Ø 4.9, 6-13 mm).....47  |
| 25990 | X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-17 mm).....47                                   |
| 25991 | X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-17 mm).....47                                   |
| 25992 | X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6-17 mm).....47                                   |
| 25993 | X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-17 mm).....47                                   |
| 25994 | X – Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-17 мм (X – Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-17 mm).....47                                   |
| 26000 | Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3.1/4.2, 9-13).....73  |
| 26001 | Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3.1/4.2, 8-11-15).....73  |
| 26002 | Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.8, 9-13).....73  |
| 26003 | Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.8, 8-11-15).....73  |
| 26004 | Сверло кортикальное EV-GS 3,6, диаметр 3,1/3,3 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3.1/3.3).....73   |
| 26005 | Сверло кортикальное EV-GS 3,6, диаметр 3,1/3,6 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3.1/3.6).....73   |
| 26006 | Сверло кортикальное EV-GS 4,2, диаметр 3,7/3,9 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/3.9).....73   |
| 26007 | Сверло кортикальное EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,2 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.2).....73   |
| 26008 | Сверло кортикальное EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,5 (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.5).....73   |
| 26009 | Сверло кортикальное EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,8 (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.8).....73   |
| 26010 | Мукотом EV-GS Ø3.6 (Punch EV-GS Ø3.6).....71  |
| 26011 | Мукотом EV-GS Ø4.2 (Punch EV-GS Ø4.2).....71  |
| 26012 | Мукотом EV-GS Ø4.8 (Punch EV-GS Ø4.8).....71  |
| 26013 | Сверло первичное, диаметр 3,6 (Initial Drill Ø 3,6).....71  |
| 26014 | Сверло первичное, диаметр 4,2 (Initial Drill Ø 4,2).....71  |
| 26015 | Сверло первичное, диаметр 4,8 (Initial Drill Ø 4,8).....71  |
| 26016 | Имплантовод EV-GS 3,6 (Implant Driver EV-GS 3,6).....75   |
| 26017 | Имплантовод EV-GS 4,2 (Implant Driver EV-GS 4,2).....75   |
| 26018 | Имплантовод EV-GS 4,8 (Implant Driver EV-GS 4,8).....75   |
| 26019 | Имплантовод EV-GS Profile 4,2 (Implant Driver EV-GS Profile 4,2).....75   |
| 26020 | Имплантовод EV-GS Profile 4,8 (Implant Driver EV-GS Profile 4,8).....75   |
| 26021 | Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS).....48, 75  |
| 26022 | Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND).....76   |
| 26023 | Система Sleeve-on-Drill, 3/В-Втулка Ø 3,1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND).....76   |
| 26024 | Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND).....76   |
| 26025 | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3,45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND).....76   |
| 26026 | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND).....76   |
| 26027 | Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD).....76   |
| 26028 | Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3,1 WD (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD).....76   |
| 26029 | Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD).....76   |

| Ид.   | стр.   |
|-------|--|
| 26030 | Система Sleeve-on-Drill, 5/V-Втулка Ø 4,3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD).....76  |
| 26031 | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD).....76  |
| 26032 | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD).....76  |
| 26033 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm).....76                   |
| 26034 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm).....76                     |
| 26035 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm).....76                   |
| 26036 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm).....76                     |
| 26037 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm).....76                   |
| 26038 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm).....76                     |
| 26039 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3.6, 8-11-15 mm).....75                                      |
| 26040 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 3,6 (EV-PositioningAid 3.6, 6-9-13 mm).....75  |
| 26041 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4.2, 8-11-15 mm).....75                                      |
| 26042 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid 4.2, 6-9-13 mm).....75  |
| 26043 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4.8, 8-11-15 mm).....75                                      |
| 26044 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid 4.8, 6-9-13 mm).....75  |
| 26045 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 8-11-15 mm).....75                      |
| 26046 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 6-9-13 mm).....75                        |
| 26047 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 8-11-15 mm).....75                      |
| 26048 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4,8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 6-9-13 mm).....75                        |
| 26049 | Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....76   |
| 26050 | Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....76  |
| 26051 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 6-8 mm).....72                   |
| 26052 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 9-11 mm).....72                  |
| 26053 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1,9 ND 13-15 mm).....72                 |
| 26054 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 6-8 mm).....72               |
| 26055 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 9-11 mm).....72              |
| 26056 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 ND 13-15 mm).....72             |
| 26057 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 6-8 mm).....72               |
| 26058 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 9-11 mm).....72              |
| 26059 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 ND 13-15 mm).....72             |
| 26060 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 6-8 mm).....72                       |
| 26061 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 9-11 mm).....72                      |
| 26062 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1,9 WD 13-15 mm).....72                     |
| 26063 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26064 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm).....72                  |
| 26065 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm).....72                 |
| 26066 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26067 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm).....72                  |
| 26068 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm).....72                 |
| 26069 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26070 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm).....72                  |
| 26071 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm).....72                 |
| 26072 | X - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm).....74     |
| 26073 | X-сверло EV-GS 3,6-4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm).....74     |
| 26074 | X - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm).....74 |
| 26075 | X - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74               |
| 26076 | X-сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74               |
| 26077 | X - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74           |
| 26078 | X - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74             |
| 26079 | X-сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74             |
| 26080 | X - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74         |
| 26081 | X - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm).....74               |
| 26082 | X-сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm).....74               |
| 26083 | X - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm).....74           |
| 26084 | V - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 6-8 mm).....74               |
| 26085 | V-сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 9-11 mm).....74               |

| Ид.   | стр.   |
|-------|--|
| 26086 | V - Сверло EV-GS 3,6/4,2C, диаметр 3,1, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 13-15 mm).....74 |
| 26087 | V - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6-8 mm).....74               |
| 26088 | V-сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm).....74               |
| 26089 | V - Сверло EV-GS 4,2, диаметр 3,7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13-15 mm).....74           |
| 26090 | V - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm).....74             |
| 26091 | V-сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm).....74             |
| 26092 | V - Сверло EV-GS 4,8C, диаметр 3,7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm).....74         |
| 26093 | V - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm).....74               |
| 26094 | V-сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm).....74               |
| 26095 | V - Сверло EV-GS 4,8, диаметр 4,3, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm).....74           |
| 26098 | Лоток хирургический большой EV Proline (Large Tray EV Proline).....69  |
| 26099 | Лоток хирургический большой EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....69  |
| 26159 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 1.5 mm NI).....6, 32                         |
| 26160 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 2.5 mm NI).....6, 32                         |
| 26161 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6 - 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 - 3.5 mm NI).....6, 32                         |
| 26162 | Абатмент угловой Multibase EV 3,6 17° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° - 1.5 mm NI).....6, 32                   |
| 26163 | Абатмент угловой Multibase EV 3,6 17° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° - 2.5 mm NI).....6, 32                   |
| 26164 | Абатмент угловой Multibase EV 3,6 30° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° - 1.5 mm NI).....6, 32                   |
| 26165 | Абатмент угловой Multibase EV 3,6 30° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° - 2.5 mm NI).....6, 32                   |
| 26166 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 17° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° - 1.5 mm NI).....6, 32               |
| 26167 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 17° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° - 2.5 mm NI).....6, 32               |
| 26168 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 30° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° - 1.5 mm NI).....6, 32               |
| 26169 | Абатмент прямой Multibase EV 3,6, 30° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° - 2.5 mm NI).....6, 32               |
| 26170 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2 - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 1.5 mm NI).....8, 32                         |
| 26171 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2 - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 2.5 mm NI).....8, 32                         |
| 26172 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2 - 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 - 3.5 mm NI).....8, 32                         |
| 26173 | Абатмент угловой Multibase EV 4,2 17° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 17° - 1.5 mm NI).....8, 32                   |
| 26174 | Абатмент угловой Multibase EV 4,2 17° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 17° - 2.5 mm NI).....8, 32                   |
| 26175 | Абатмент угловой Multibase EV 4,2 30° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 30° - 1.5 mm NI).....8, 32                   |
| 26176 | Абатмент угловой Multibase EV 4,2 30° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.2 30° - 2.5 mm NI).....8, 32                   |
| 26177 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 17° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° - 1.5 mm NI).....8, 32               |
| 26178 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 17° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° - 2.5 mm NI).....8, 32               |
| 26179 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 30° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° - 1.5 mm NI).....8, 32               |
| 26180 | Абатмент прямой Multibase EV 4,2, 30° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° - 2.5 mm NI).....8, 32               |
| 26181 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 1.5 mm NI).....10, 33                        |
| 26182 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 2.5 mm NI).....10, 33                        |
| 26183 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8 - 3,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 - 3.5 mm NI).....10, 33                        |
| 26184 | Абатмент угловой Multibase EV 4,8 17° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° - 1.5 mm NI).....10, 33                  |
| 26185 | Абатмент угловой Multibase EV 4,8 17° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° - 2.5 mm NI).....10, 33                  |
| 26186 | Абатмент угловой Multibase EV 4,8 30° - 1,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° - 1.5 mm NI).....10, 33                  |
| 26187 | Абатмент угловой Multibase EV 4,8 30° - 2,5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° - 2.5 mm NI).....10, 33                  |
| 26188 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 17° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° - 1.5 mm NI).....10, 33              |
| 26189 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 17° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° - 2.5 mm NI).....10, 33              |
| 26190 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 30° - 1,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° - 1.5 mm NI).....10, 33              |
| 26191 | Абатмент прямой Multibase EV 4,8, 30° - 2,5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° - 2.5 mm NI).....10, 33              |
| 26192 | Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder).....33                                  |
| 26193 | Колпачок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap).....6, 8, 10, 34  |
| 26194 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer).....7, 9, 11, 34   |
| 26195 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up).....7, 9, 11, 34    |
| 26196 | Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw).....7, 9, 11, 35                                    |
| 26197 | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 14 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 14 mm).....7, 9, 11, 35  |
| 26198 | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 18 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 18 mm).....7, 9, 11, 35  |
| 26199 | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV - 22 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin - 22 mm).....7, 9, 11, 35  |
| 26200 | Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw).....7, 9, 11, 35                   |
| 26201 | Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica).....7, 9, 11, 34  |
| 26202 | Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 34                        |

| Ид.   | Стр.   |
|-------|--|
| 26203 | Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder)..... 7, 9, 11, 34  |
| 26204 | Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV)..... 33, 53, 81  |
| 26205 | Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide)..... 35, 42  |
| 26206 | Ример костный EV Ø 4.0 (Bone Reamer EV Ø 4.0)..... 42  |
| 26207 | Ример костный EV Ø 4.6 (Bone Reamer EV Ø 4.6)..... 42  |
| 26208 | Ример костный EV Ø 5.2 (Bone Reamer EV Ø 5.2)..... 42  |
| 26209 | Ример костный EV Ø 5.8 (Bone Reamer EV Ø 5.8)..... 42  |
| 26210 | Ример костный EV Ø 6.4 (Bone Reamer EV Ø 6.4)..... 42  |
| 26211 | Ример костный EV Ø 7.0 (Bone Reamer EV Ø 7.0)..... 42  |
| 26212 | Направляющая для костного римера EV 3.0 (Bone Reamer Guide EV 3.0)..... 42   |
| 26213 | Направляющая для костного римера EV 3.6 (Bone Reamer Guide EV 3.6)..... 42   |
| 26214 | Направляющая для костного римера EV 4.2 (Bone Reamer Guide EV 4.2)..... 42   |
| 26215 | Направляющая для костного римера EV 4.8 (Bone Reamer Guide EV 4.8)..... 42   |
| 26216 | Направляющая для костного римера EV 5.4 (Bone Reamer Guide EV 5.4)..... 42   |
| 26217 | Накладка для римеров костных (Overlay Bone Reamer)..... 42   |
| 26218 | Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для римеров костных (Overlay Bone Reamer)..... 42   |
| 26219 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 2,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 2,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 58  |
| 26220 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 3,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 3,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60  |
| 26221 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 4,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 4,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60  |
| 26222 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 6,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 6,0 mm/Ø 4.3)..... 10, 19, 60  |
| 26223 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 2,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 2,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19  |
| 26224 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 3,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 3,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19  |
| 26225 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 4,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 4,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19  |
| 26226 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 6,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 6,0 mm/Ø 4.8)..... 12, 19  |
| 26227 | Трансфер EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3.6 Short)..... 7, 25                                |
| 26228 | Трансфер EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.2 Short)..... 9, 25                                |
| 26229 | Трансфер EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.8 Short)..... 11, 25                               |
| 26230 | Трансфер EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5.4 Short)..... 13, 25                               |
| 26231 | Трансфер EV 3.0 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.0 Long)..... 5, 25                                  |
| 26232 | Трансфер EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.6 Long)..... 7, 25                                  |
| 26233 | Трансфер EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.2 Long)..... 9, 25                                  |
| 26234 | Трансфер EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.8 Long)..... 11, 25                                 |
| 26235 | Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short)..... 7, 25          |
| 26236 | Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short)..... 9, 25          |
| 26237 | Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short)..... 11, 25         |
| 26238 | Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short)..... 13, 25         |
| 26239 | Трансфер полупрофильный EV 3.0 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long)..... 5, 25            |
| 26240 | Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long)..... 7, 25            |
| 26241 | Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long)..... 9, 25            |
| 26242 | Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long)..... 11, 25           |
| 26243 | Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия ототиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long)..... 13, 25           |
| 26244 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-Up)..... 6, 8, 10, 31, 58, 60                         |
| 26245 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4.3 Short)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 26246 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, короткий 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5.5 Short)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 26247 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up 4.3 Long)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60    |
| 26248 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, длинный 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Long)..... 4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60    |
| 26249 | Трансфер для снятия ототиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60                         |
| 26250 | Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder)..... 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61   |
| 26251 | Абатмент временный Temp Abutment EV 3.0 (Temp Abutment EV 3.0)..... 4, 21  |
| 26252 | Абатмент временный Temp Abutment EV 3.6 (Temp Abutment EV 3.6)..... 6, 21  |
| 26253 | Абатмент временный Temp Abutment EV 4.2 (Temp Abutment EV 4.2)..... 8, 21  |
| 26254 | Абатмент временный Temp Abutment EV 4.8 (Temp Abutment EV 4.8)..... 10, 21   |
| 26255 | Абатмент временный Temp Abutment EV 5.4 (Temp Abutment EV 5.4)..... 12, 21   |
| 26256 | Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.2 (Temp Abutment Profile EV 4.2)..... 58, 65   |

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

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

| Ид.       | Стр.  |        |
|-----------|---|--------|
| 26403     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 11 mm OsseoSpeed®)..... | 58, 62 |
| 26404     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 13 mm OsseoSpeed®)..... | 58, 62 |
| 26405     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 15 mm OsseoSpeed®)..... | 58, 62 |
| 26406     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PS – 17 mm OsseoSpeed®)..... | 58, 62 |
| 26411     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 8 mm OsseoSpeed®).....   | 60, 62 |
| 26412     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 9 mm OsseoSpeed®).....   | 60, 62 |
| 26413     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 11 mm OsseoSpeed®)..... | 60, 62 |
| 26414     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 13 mm OsseoSpeed®)..... | 60, 62 |
| 26415     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 15 mm OsseoSpeed®)..... | 60, 62 |
| 26416     | Имплантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC – 17 mm OsseoSpeed®)..... | 60, 62 |
| 3102 1405 | Гильза для полимеризации.....   | 34     |
| 3102 1890 | Гильза для полимеризации (для рынка США).....   | 34     |
| 3107 1000 | Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....   | 43     |
| 3107 1002 | Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....  | 43     |
| 3107 1020 | Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV.....  | 43, 70 |
| 34593     | Atlantis® FLO 3.0.....  | 24     |
| 34594     | Atlantis® FLO 3.6.....  | 24     |
| 34595     | Atlantis® FLO 4.2.....  | 24     |
| 34596     | Atlantis® FLO 4.8.....  | 24     |
| 34597     | Atlantis® FLO 5.4.....  | 24     |
| 34601     | Отвертка Atlantis FLO (Atlantis® FLO screwdriver).....  | 24     |
| 35243     | Atlantis® IO FLO 3.0.....   | 24     |
| 35244     | Atlantis® IO FLO 3.6.....   | 24     |
| 35245     | Atlantis® IO FLO 4.2.....   | 24     |
| 35246     | Atlantis® IO FLO 4.8.....   | 24     |
| 35247     | Atlantis® IO FLO 5.4.....   | 24     |
| 36030     | Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm).....                                       | 52     |
| 36031     | Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm).....                                       | 52     |
| 36032     | Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm).....                                       | 52     |



# Указатель

## В алфавитном порядке

| Ид.   | стр.   | Ид.   | стр.  |
|-------|--|-------|---|
| 25162 | 1 – Сверло винтовое EV Ø 1,9, 6-17 мм (1 - Twist Drill EV Ø 1,9, 6-17 mm).....44   | 26315 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 15 mm OsseoSpeed).....6, 16                    |
| 25163 | 1 – Сверло винтовое EV Ø 1,9, 6-13 мм (1 - Twist Drill EV Ø 1,9, 6-13 mm).....44   | 26316 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 17 mm OsseoSpeed).....6, 16                    |
| 25164 | 2 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6-17 мм (2 - Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6-17 mm).....44   | 26320 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 6 mm OsseoSpeed).....8, 16                      |
| 25165 | 2 – Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5, 6-13 мм (2 - Step Drill EV Ø 1,9/2,5, 6-13 mm).....44   | 26321 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 8 mm OsseoSpeed).....8, 16                      |
| 25168 | 3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6-17 мм (3 - Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6-17 mm).....44   | 26322 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 9 mm OsseoSpeed).....8, 16                      |
| 25169 | 3 – Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1, 6-13 мм (3 - Step Drill EV Ø 2,5/3,1, 6-13 mm).....44   | 26323 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 11 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25172 | 4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6-17 мм (4 - Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6-17 mm).....44   | 26324 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 13 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25173 | 4 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7, 6-13 мм (4 - Step Drill EV Ø 3,1/3,7, 6-13 mm).....44   | 26325 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 15 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25176 | 5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6-17 мм (5 - Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6-17 mm).....44   | 26326 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 S - 17 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25177 | 5 – Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3, 6-13 мм (5 - Step Drill EV Ø 3,7/4,3, 6-13 mm).....44   | 26340 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 6 mm OsseoSpeed).....10, 17                     |
| 25180 | 6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6-17 мм (6 - Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6-17 mm).....44   | 26341 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 8 mm OsseoSpeed).....10, 17                     |
| 25181 | 6 – Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9, 6-13 мм (6 - Step Drill EV Ø 4,3/4,9, 6-13 mm).....44   | 26342 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 9 mm OsseoSpeed).....10, 17                     |
| 25487 | A 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3).....45  | 26343 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 11 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25412 | A 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9).....45  | 26344 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 13 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25420 | A 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5).....45  | 26345 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 15 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25422 | A 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....45  | 26346 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 S, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 S - 17 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25423 | A – Кортикальное сверло EV Ø 2,5/2,7 (A - Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7).....45  | 26360 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 6 mm OsseoSpeed).....12, 17                     |
| 25488 | A – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,3 (A - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3).....45  | 26361 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 8 mm OsseoSpeed).....12, 17                     |
| 25490 | A – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/3,9 (A - Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9).....45  | 26362 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 9 mm OsseoSpeed).....12, 17                     |
| 25492 | A – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,5 (A - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5).....45  | 26363 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 11 mm OsseoSpeed).....12, 17                   |
| 25431 | A – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,1 (A - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1).....45  | 26364 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 13 mm OsseoSpeed).....12, 17                   |
| 25188 | A/B – Коническое сверло EV Ø 3,1/4,2 (A/B - Conical Drill EV Ø 3,1/4,2).....46   | 26365 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 5.4 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 5.4 S - 15 mm OsseoSpeed).....12, 17                   |
| 25190 | A/B – Коническое сверло EV Ø 3,7/4,9 (A/B - Conical Drill EV Ø 3,7/4,9).....46   | 26331 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 8 mm OsseoSpeed).....8, 16                      |
| 25792 | Глубиномер абтамента EV 3,0/3,6 (Abutment Depth Gauge EV 3,0/3,6).....54   | 26332 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 9 mm OsseoSpeed).....8, 16                      |
| 25793 | Глубиномер абтамента EV 4,2/4,8 (Abutment Depth Gauge EV 4,2/4,8).....54   | 26333 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 11 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25726 | Глубиномер абтамента EV 5,4 (Abutment Depth Gauge EV 5,4).....54   | 26334 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 13 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 22429 | Инструмент для извлечения абтамента (Abutment Retriever).....81  | 26335 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 15 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25203 | Винт абтамента EV 3,0 (Abutment Screw EV 3,0).....21   | 26336 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.2 C, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.2 C - 17 mm OsseoSpeed).....8, 16                    |
| 25204 | Винт абтамента EV 3,6 (Abutment Screw EV 3,6).....21   | 26351 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 8 mm OsseoSpeed).....10, 17                     |
| 25205 | Винт абтамента EV 4,2 (Abutment Screw EV 4,2).....21, 65   | 26352 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 9 mm OsseoSpeed).....10, 17                     |
| 25206 | Винт абтамента EV 4,8 (Abutment Screw EV 4,8).....21, 65   | 26353 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 11 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25207 | Винт абтамента EV 5,4 (Abutment Screw EV 5,4).....21   | 26354 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 13 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25619 | Абтмент угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 1 mm).....6, 31  | 26355 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 15 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25621 | Абтмент угловой EV 3,6, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 1 mm NI).....6, 31  | 26356 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 4.8 C, длина 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 4.8 C - 17 mm OsseoSpeed).....10, 17                   |
| 25620 | Абтмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 2 mm).....6, 31  | 26381 | Импантат 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   |
| 25622 | Абтмент угловой EV 3,6, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 3,6, 20° - 2 mm).....6, 31  | 26382 | Импантат 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   |
| 25625 | Абтмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 1 mm).....8, 31  | 26383 | Импантат 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 |
| 25627 | Абтмент угловой EV 4,2, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4,2 20° - 1 mm NI).....8, 31   | 26384 | Импантат 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 |
| 25626 | Абтмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4,2, 20° - 2 mm).....8, 31  | 26385 | Импантат 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 |
| 25628 | Абтмент угловой EV 4,2, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4,2 20° - 2 mm NI).....8, 31   | 26386 | Импантат 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 |
| 25631 | Абтмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм (Angled Abutment EV 4,8 20° - 1 mm).....10, 31  | 26371 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 8 mm OsseoSpeed).....58, 62        |
| 25632 | Абтмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм (Angled Abutment EV 4,8 20° - 2 mm).....10, 31  | 26372 | Импантат 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   |
| 25633 | Абтмент угловой EV 4,8, 20°, высота 1 мм NI (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 1 mm NI).....10, 31                                       | 26373 | Импантат 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 |
| 25634 | Абтмент угловой EV 4,8, 20°, высота 2 мм NI (Angled Abutment EV 4,8, 20° - 2 mm NI).....10, 31                                       | 26374 | Импантат 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 |
| 25655 | Цилиндр выжигаемый для абтамента углового EV (Angled Abutment EV Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                          | 26375 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.2 PS - 15 mm OsseoSpeed).....58, 62      |
| 25650 | Колпачок защитный для абтамента углового EV (Angled Abutment EV HealCap).....6, 8, 10, 31, 58, 60                                    | 26411 | Импантат 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   |
| 26244 | Трансфер для снятия оттиска с абтамента углового EV методом открытой ложки (Angled Abutment EV Pick-Up).....6, 8, 10, 31, 58, 60     | 26412 | Импантат 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   |
| 25652 | Аналог абтамента углового EV (Angled Abutment EV Replica).....7, 9, 11, 31, 59, 61   | 26413 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 11 mm OsseoSpeed).....60, 62      |
| 25653 | Цилиндр полувжигаемый для абтамента углового EV (Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                  | 26414 | Импантат 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 |
| 25654 | Цилиндр временный для абтамента углового EV (Angled Abutment EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 31, 59, 61                         | 26415 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 15 mm OsseoSpeed).....60, 62      |
| 25890 | Абтмент угловой Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°).....58, 66   | 26416 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 17 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV Profile 4.8 PC - 17 mm OsseoSpeed).....60, 62      |
| 25891 | Абтмент угловой Profile EV 4,2, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,2, 20°).....58, 66   |       |   |
| 25892 | Абтмент угловой Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°).....60, 66   |       |   |
| 25893 | Абтмент угловой Profile EV 4,8, 20° (Angled Abutment Profile EV 4,8, 20°).....60, 66   |       |   |
| 26301 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 8 mm OsseoSpeed).....4, 16   |       |   |
| 26302 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 9 mm OsseoSpeed).....4, 16   |       |   |
| 26303 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 11 mm OsseoSpeed).....4, 16 |       |   |
| 26304 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 13 mm OsseoSpeed).....4, 16 |       |   |
| 26305 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.0 S, длина 15 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.0 S - 15 mm OsseoSpeed).....4, 16 |       |   |
| 26310 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 6 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 6 mm OsseoSpeed).....6, 16   |       |   |
| 26311 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 8 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 8 mm OsseoSpeed).....6, 16   |       |   |
| 26312 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 9 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 9 mm OsseoSpeed).....6, 16   |       |   |
| 26313 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 11 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 11 mm OsseoSpeed).....6, 16 |       |   |
| 26314 | Импантат дентальный Astra Tech Implant EV 3.6 S, длина 13 мм, OsseoSpeed® (Astra Tech Implant EV 3.6 S - 13 mm OsseoSpeed).....6, 16 |       |   |

| Ид.   | стр.  |                             |
|-------|---|-----------------------------|
| 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                      |
| 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                      |
| 36030 | Отвертка для угловых винтовых шхт Atlantis, 18 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm).....  | 52                          |
| 36031 | Отвертка для угловых винтовых шхт Atlantis, 24 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm).....  | 52                          |
| 36032 | Отвертка для угловых винтовых шхт Atlantis, 38 мм (Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm).....  | 52                          |
| 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                          |
| 25411 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,1/3,6 (В 6 мм - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....   | 46                          |
| 25419 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 3,7/4,2 (В 6 мм - Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....   | 46                          |
| 25421 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,3/4,8 (В 6 мм - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....   | 46                          |
| 25424 | В 6 мм – Кортикальное сверло EV Ø 4,9/5,4 (В 6 мм - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....   | 46                          |
| 25193 | В – Сверло кортикальное EV Ø 2,5/3,0 (В - Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0).....   | 45                          |
| 25195 | В – Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,6 (В - Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6).....   | 45                          |
| 25197 | В – Сверло кортикальное EV Ø 3,7/4,2 (В - Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2).....   | 45                          |
| 25199 | В – Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,8 (В - Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8).....   | 45                          |
| 25201 | В – Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,4 (В - Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4).....   | 45                          |
| 25768 | Ключ для установки абатмента шаровидного EV (Ball Abutment Driver EV).....  | 38, 54                      |
| 25684 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 1 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 1 mm).....  | 6, 37                       |
| 25685 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 2 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 2 mm).....  | 6, 37                       |
| 25686 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 3 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 3 mm).....  | 6, 37                       |
| 25687 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 4 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 4 mm).....  | 6, 37                       |
| 25688 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 5 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 5 mm).....  | 6, 37                       |
| 25689 | Абатмент шаровидный EV 3.6, высота 7 мм (Ball Abutment EV 3.6 – 7 mm).....  | 6, 37                       |
| 25690 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 1 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25691 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 2 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25692 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 3 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25693 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 4 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25694 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 5 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25695 | Абатмент шаровидный EV 4.2, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.2 – 7 mm).....  | 8, 37, 58                   |
| 25696 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 1 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 1 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25697 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 2 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 2 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25698 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 3 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 3 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25699 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 4 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 4 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25700 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 5 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 5 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25701 | Абатмент шаровидный EV 4.8, высота 7 мм (Ball Abutment EV 4.8 – 7 mm).....  | 10, 38, 60                  |
| 25826 | Аналог абатмента шаровидного EV (Ball Abutment EV Replica).....   | 7, 9, 11, 38, 59, 61        |
| 26206 | Ример костный EV Ø 4.0 (Bone Reamer EV Ø 4.0).....  | 42                          |
| 26207 | Ример костный EV Ø 4.6 (Bone Reamer EV Ø 4.6).....  | 42                          |
| 26208 | Ример костный EV Ø 5.2 (Bone Reamer EV Ø 5.2).....  | 42                          |
| 26209 | Ример костный EV Ø 5.8 (Bone Reamer EV Ø 5.8).....  | 42                          |
| 26210 | Ример костный EV Ø 6.4 (Bone Reamer EV Ø 6.4).....  | 42                          |
| 26211 | Ример костный EV Ø 7.0 (Bone Reamer EV Ø 7.0).....  | 42                          |
| 26212 | Направляющая для костного римера EV 3.0 (Bone Reamer Guide EV 3.0).....   | 42                          |
| 26213 | Направляющая для костного римера EV 3.6 (Bone Reamer Guide EV 3.6).....   | 42                          |
| 26214 | Направляющая для костного римера EV 4.2 (Bone Reamer Guide EV 4.2).....   | 42                          |
| 26215 | Направляющая для костного римера EV 4.8 (Bone Reamer Guide EV 4.8).....   | 42                          |
| 26216 | Направляющая для костного римера EV 5.4 (Bone Reamer Guide EV 5.4).....   | 42                          |
| 22179 | Костная ловушка (BoneTrap).....   | 49                          |
| 25481 | EV – M1.8).....   | 5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61 |
| 25326 | Абатмент литевой CastDesign EV 3.6 (CastDesign™ EV 3.6).....  | 6, 23                       |
| 25327 | Абатмент литевой CastDesign EV 4.2 (CastDesign™ EV 4.2).....  | 8, 23                       |
| 25328 | Абатмент литевой CastDesign EV 4.8 (CastDesign™ EV 4.8).....  | 10, 23                      |
| 25329 | Абатмент литевой CastDesign EV 5.4 (CastDesign™ EV 5.4).....  | 12, 23                      |
| 26001 | Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15).....  | 72                          |
| 26000 | Сверло коническое EV-GS 4.2C, диаметр 3,1/4,2, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.2C, Ø 3,1/4,2, 9-13).....  | 72                          |
| 26003 | Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 8-11-15 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15).....  | 72                          |
| 26002 | Сверло коническое EV-GS 4.8C, диаметр 3,7/4,8, 9-13 (Conical Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,8, 9-13).....  | 72                          |
| 26394 | Угловой наконечник WS-75 L (Contra Angle WS-75 L).....  | 51                          |
| 26273 | Угловой наконечник W&H W1-75 E/KM (Contra Angle W&H W1-75 E/KM).....  | 50                          |
| 26268 | Угловой наконечник W&H WS-75 (Contra Angle W&H WS-75).....  | 50                          |
| 26269 | Угловой наконечник W&H WS-75 L G (Contra Angle W&H WS-75 L G).....  | 50                          |
| 26004 | Сверло кортикальное EV-GS 3.6, диаметр 3,1/3,3 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3,1/3,3).....   | 73                          |
| 26005 | Сверло кортикальное EV-GS 3.6, диаметр 3,1/3,6 (Cortical Drill EV-GS 3.6, Ø 3,1/3,6).....   | 73                          |
| 26006 | Сверло кортикальное EV-GS 4.2, диаметр 3,7/3,9 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/3,9).....   | 73                          |
| 26007 | Сверло кортикальное EV-GS 4.2, диаметр 3,7/4,2 (Cortical Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,2).....   | 73                          |
| 26008 | Сверло кортикальное EV-GS 4.8, диаметр 4,3/4,5 (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,5).....   | 73                          |
| 26009 | Сверло кортикальное EV-GS 4.8, диаметр 4,3/4,8 (Cortical Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,8).....   | 73                          |
| 25280 | Винт-заглушка EV 3.0 (Cover Screw EV 3.0).....  | 4, 17                       |
| 25281 | Винт-заглушка EV 3.6 – 0 мм (Cover Screw EV 3.6 – 0 mm).....  | 6, 17                       |
| 25282 | Винт-заглушка EV 4.2 – 0 мм (Cover Screw EV 4.2 – 0 mm).....  | 8, 17                       |
| 25283 | Винт-заглушка EV 4.8 – 0 мм (Cover Screw EV 4.8 – 0 mm).....  | 10, 17                      |
| 25284 | Винт-заглушка EV 5.4 – 0 мм (Cover Screw EV 5.4 – 0 mm).....  | 12, 17                      |
| 25582 | Винт-заглушка Profile EV 4,2 (Cover Screw Profile EV 4.2).....  | 58, 63                      |
| 25583 | Винт-заглушка Profile EV 4,8 (Cover Screw Profile EV 4.8).....  | 60, 63                      |
| 25827 | Дубликатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid).....   | 38                          |
| 25834 | Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete).....   | 7, 9, 11, 38, 59, 61        |
| 25844 | Ретенционная вкладка Dalbo Plus (Dalbo Plus Lamellae retention Insert).....   | 38                          |
| 25835 | Отвертка/активатор Dalbo PLUS (Dalbo PLUS Screwdriver/Activator).....   | 38, 54                      |
| 25361 | Абатмент прямой EV 3.0, диаметр 3,3 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 3.0, Ø3,3 – 1 mm).....   | 5, 27                       |
| 25362 | Абатмент прямой EV 3.0, диаметр 3,3 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 3.0, Ø3,3 – 2 mm).....   | 5, 27                       |
| 25363 | Абатмент прямой EV 3.0, диаметр 3,3 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3.0, Ø3,3 – 3 mm).....   | 5, 27                       |

| Ид.   | стр.  |           |
|-------|---|-----------|
| 25364 | Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 – 1 mm).....                                   | 7, 27     |
| 25365 | Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 – 2 mm).....                                   | 7, 27     |
| 25366 | Абатмент прямой EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 3.6, Ø4,0 – 3 mm).....                                   | 7, 27     |
| 25367 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 – 1 mm).....                                   | 9, 27, 59 |
| 25368 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 – 2 mm).....                                   | 9, 27, 59 |
| 25369 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø5,0 – 3 mm).....                                   | 9, 27, 59 |
| 25494 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 – 1 mm).....                                   | 9, 27, 59 |
| 26063 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 6-8 mm).....                  | 72        |
| 26064 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 9-11 mm).....                | 72        |
| 26065 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2,5/3,1 WD 13-15 mm).....              | 72        |
| 26066 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 6-8 mm).....                  | 72        |
| 26067 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 9-11 mm).....                | 72        |
| 26068 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,1/3,7 WD 13-15 mm).....              | 72        |
| 26069 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 6-8 mm).....                  | 72        |
| 26070 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 9-11 mm).....                | 72        |
| 26071 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3,7/4,3 WD 13-15 mm).....              | 72        |
| 26050 | Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....   | 76        |
| 26040 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 3.6 (EV-PositioningAid 3.6, 6-9-13 mm).....   | 75        |
| 26039 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 3.6 (EV-PositioningAid 3.6, 8-11-15 mm).....   | 75        |
| 26042 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid 4.2, 6-9-13 mm).....   | 75        |
| 26041 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid 4.2, 8-11-15 mm).....   | 75        |
| 26044 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 6-9-13 mm).....   | 75        |
| 26043 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 8-11-15 mm).....   | 75        |
| 26046 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 6-9-13 mm).....                           | 75        |
| 26045 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 8-11-15 mm).....                         | 75        |
| 26048 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 6-9-13 mm).....                           | 75        |
| 26047 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 8-11-15 mm).....                         | 75        |
| 26033 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm).....                      | 76        |
| 26034 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3,6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm).....                        | 76        |
| 26035 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm).....                      | 76        |
| 26036 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm).....                        | 76        |
| 26037 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm).....                      | 76        |
| 26038 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4,8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm).....                        | 76        |
| 26267 | Проводная педаль S-N2.....  | 50, 51    |
| 26393 | Беспроводная педаль S-NW.....   | 51        |
| 22437 | Пинцет 94 мм (Forceps – 94 mm).....   | 48        |
| 25858 | Фрагментарное сверло Ø 0.8 (Fragment Drill Ø 0.8).....  | 80        |
| 25859 | Фрагментарное сверло Ø 1.0 (Fragment Drill Ø 1.0).....  | 80        |
| 25856 | Вилка фрагментарная M1.4/M1.6 (Fragment Fork M1.4/M1.6).....  | 80        |
| 25857 | Вилка фрагментарная M1.8/M2.0 (Fragment Fork M1.8/M2.0).....  | 80        |
| 22740 | Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle).....  | 55        |
| 25160 | Сверло направляющее EV (Guide Drill EV).....  | 44        |
| 25846 | Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....  | 76        |
| 25847 | Цилиндр направляющий EV 3.0 (Guiding Cylinder EV 3.0).....  | 79        |
| 25848 | Цилиндр направляющий EV 3.6 (Guiding Cylinder EV 3.6).....  | 79        |
| 25849 | Цилиндр направляющий EV 4.2, P4.2 (Guiding Cylinder EV 4.2, P4.2).....  | 79        |
| 25849 | Цилиндр направляющий EV 4.8, P4.8 (Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8).....  | 79        |
| 25850 | Цилиндр направляющий EV 5.4 (Guiding Cylinder EV 5.4).....  | 79        |
| 25855 | Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle).....  | 79        |
| 25851 | Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment).....   | 79        |
| 26395 | Прямой наконечник S-11 L.....   | 51        |
| 26271 | Угловой наконечник W&H S-9.....   | 50        |
| 26270 | Прямой наконечник W&H S-11.....   | 50        |
| 25901 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 – 2,5 mm).....                     | 4, 18     |
| 25298 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 – 3,5 mm).....                     | 4, 18     |
| 25297 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 – 4,5 mm).....                     | 4, 18     |
| 25795 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 – 6,5 mm).....                     | 4, 18     |
| 25902 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 – 2,5 mm).....                         | 4, 18     |
| 25300 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 – 3,5 mm).....                         | 6, 18     |
| 25299 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 – 4,5 mm).....                         | 6, 18     |
| 25903 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 – 5 mm).....                             | 4, 18     |
| 25796 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 – 6,5 mm).....                         | 6, 18     |
| 25920 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 – 3,5 mm).....                         | 6, 18     |
| 25301 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 – 3,5 mm Triangular)..... | 6, 18     |
| 25904 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 – 4,5 mm).....                         | 4, 18     |
| 25905 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 – 6,5 mm).....                         | 4, 18     |
| 25906 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 3,5 мм (HealDesign EV 3.6, Ø6 – 3,5 mm).....                          | 4, 18     |
| 25907 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 – 4,5 mm).....                         | 4, 18     |
| 25908 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 – 2,5 mm).....                         | 8, 18, 58 |



| ИД.   | СТР.   |
|-------|--|
| 25501 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 3,5 mm).....8, 18, 58                  |
| 25303 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2, диаметр 5, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....8, 18 |
| 25302 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 4,5 mm).....8, 18, 58                  |
| 25495 | Абатмент прямой EV 4.2, Ø6,0 - 2 mm).....9, 27, 59   |
| 25496 | Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.2, Ø6,0 - 3 mm).....9, 27, 59                             |
| 25497 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 1 mm).....11, 27, 61                            |
| 25498 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø6,0 - 2 mm).....11, 27, 61                            |
| 25499 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment EV 4.8, Ø6,0 - 3 mm).....11, 27, 61                             |
| 25370 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 1 mm).....11, 27, 61                            |
| 25371 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 2 mm).....11, 27, 61                            |
| 25372 | Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 5,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 4.8, Ø5,0 - 3 mm).....11, 27, 61                            |
| 25373 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 1 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 1 mm).....13, 27                                |
| 25374 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 2 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 2 mm).....13, 27                                |
| 25375 | Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6,0 мм, высота 3 мм (Direct Abutment™ EV 5.4, Ø6,0 - 3 mm).....13, 27                                |
| 25310 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV HealCap 3.3).....28  |
| 25311 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV HealCap 4).....28  |
| 25312 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV HealCap 5).....28  |
| 25313 | Колпачок защитный для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV HealCap 6).....28  |
| 25396 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3).....28               |
| 25397 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 4).....28                   |
| 25398 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 5).....28                   |
| 25399 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки (Direct Abutment™ EV Pick-Up 6).....28                   |
| 25401 | Аналог абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Replica 3.3).....28   |
| 25402 | Аналог абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Replica 4).....28   |
| 25403 | Аналог абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Replica 5).....28   |
| 25404 | Аналог абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Replica 6).....28   |
| 25406 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3).....28  |
| 25407 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4).....28  |
| 25408 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5).....28  |
| 25409 | Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 (Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6).....28  |
| 25764 | Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,3, Ø 4 (Direct Driver EV Ø3.3 Ø4).....27, 53   |
| 25346 | API для абатмента прямого EV, диаметр 3,3 мм (Direct EV API™ Ø 3.3).....28   |
| 25347 | API для абатмента прямого EV, диаметр 4 мм (Direct EV API™ Ø 4).....28   |
| 25348 | API для абатмента прямого EV, диаметр 5 мм (Direct EV API™ Ø 5).....28, 59, 61   |
| 25349 | API для абатмента прямого EV, диаметр 6 мм (Direct EV API™ Ø 6).....28, 59, 61   |
| 25765 | Индикатор направления EV (Direction Indicator EV).....48   |
| 26051 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 6-8 mm).....72                           |
| 26052 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 9-11 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 9-11 mm).....72                         |
| 26053 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 13-15 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 13-15 mm).....72                       |
| 26054 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 6-8 mm).....72                   |
| 26055 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 9-11 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm).....72                 |
| 26056 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 13-15 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm).....72               |
| 26057 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 6-8 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm).....72                   |
| 26058 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 9-11 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm).....72                 |
| 26059 | Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 13-15 мм (Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm).....72               |
| 26060 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 6-8 mm).....72                           |
| 26061 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 9-11 mm).....72                         |
| 26062 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 1,9 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 13-15 mm).....72                       |
| 26063 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26064 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm).....72                 |
| 26065 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm).....72               |
| 26066 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26067 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm).....72                 |
| 26068 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm).....72               |
| 26069 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm).....72                   |
| 26070 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm).....72                 |
| 26071 | Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 мм (Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm).....72               |
| 26050 | Сверло для фиксирующего винта (Drill for Guide fixation screw).....76  |
| 26040 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 3.6 (EV-PositioningAid 3.6, 6-9-13 mm).....75  |
| 26039 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 3.6 (EV-PositioningAid 3.6, 8-11-15 mm).....75  |
| 26042 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid 4.2, 6-9-13 mm).....75  |
| 26041 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid 4.2, 8-11-15 mm).....75  |

| ИД.   | СТР.  |
|-------|---|
| 26044 | Вспомогательный позиционер EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 6-9-13 mm).....75   |
| 26043 | Вспомогательный позиционер EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid 4.8, 8-11-15 mm).....75   |
| 26046 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 6-9-13 mm).....75                                   |
| 26045 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4.2 (EV-PositioningAid Profile 4.2, 8-11-15 mm).....75                                 |
| 26048 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 6-9-13 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 6-9-13 mm).....75                                   |
| 26047 | Вспомогательный позиционер Profile EV, 8-11-15 мм, Ø 4.8 (EV-PositioningAid Profile 4.8, 8-11-15 mm).....75                                 |
| 26033 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 3.6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm).....76                              |
| 26034 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 3.6 (EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm).....76                                |
| 26035 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4.2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm).....76                              |
| 26036 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4.2 (EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm).....76                                |
| 26037 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 8-11-15 мм, диаметр 4.8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm).....76                              |
| 26038 | Абатмент стабилизирующий EV, высота 6-9-13 мм, диаметр 4.8 (EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm).....76                                |
| 26267 | Проводная педаль S-N2.....50, 51  |
| 26393 | Беспроводная педаль S-NW.....51   |
| 22437 | Пинцет 94 мм (Forceps - 94 mm).....48   |
| 25858 | Фрагментарное сверло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0.8).....80  |
| 25859 | Фрагментарное сверло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1.0).....80  |
| 25856 | Вилка фрагментарная M1.4/M1.6 (Fragment Fork M1.4/M1.6).....80  |
| 25857 | Вилка фрагментарная M1.8/M2.0 (Fragment Fork M1.8/M2.0).....80  |
| 22740 | Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle).....55  |
| 25160 | Сверло направляющее EV (Guide Drill EV).....44  |
| 26049 | Фиксирующий винт (Guide fixation screw).....76  |
| 25846 | Цилиндр направляющий EV 3.0 (Guiding Cylinder EV 3.0).....79  |
| 25847 | Цилиндр направляющий EV 3.6 (Guiding Cylinder EV 3.6).....79  |
| 25848 | Цилиндр направляющий EV 4.2, P4.2 (Guiding Cylinder EV 4.2, P4.2).....79  |
| 25849 | Цилиндр направляющий EV 4.8, P4.8 (Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8).....79  |
| 25850 | Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder EV 5.4).....79  |
| 25855 | Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle).....79  |
| 25851 | Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни (Guiding Cylinder EV Uni Abutment).....79   |
| 26395 | Прямой наконечник S-11 L.....51   |
| 26271 | Угловой наконечник W&H S-9.....50   |
| 26270 | Прямой наконечник W&H S-11.....50   |
| 25901 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 2,5 mm).....4, 18                          |
| 25298 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 3,5 mm).....4, 18                          |
| 25297 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 4,5 mm).....4, 18                          |
| 25795 | Формирователь десны HealDesign EV 3.0, диаметр 3,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.0, Ø3,5 - 6,5 mm).....4, 18                          |
| 25902 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 2,5 mm).....4, 18                              |
| 25300 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 3,5 mm).....6, 18                              |
| 25299 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 4,5 mm).....6, 18                              |
| 25903 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 5 mm).....4, 18                                  |
| 25796 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 4 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø4 - 6,5 mm).....6, 18                              |
| 25920 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 3,5 mm).....6, 18                              |
| 25301 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 3,5 mm Triangular).....6, 18      |
| 25904 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 4,5 mm).....4, 18                              |
| 25905 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø5 - 6,5 mm).....4, 18                              |
| 25906 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 3,5 mm).....4, 18                              |
| 25907 | Формирователь десны HealDesign EV 3.6, диаметр 6 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 3.6, Ø6 - 4,5 mm).....4, 18                              |
| 25908 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø5 - 2,5 mm).....8, 18, 58                          |
| 25501 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 3,5 mm).....8, 18, 58                         |
| 25303 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2, диаметр 5, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....8, 18, 58    |
| 25302 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 4,5 mm).....8, 18, 58                         |
| 25797 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 6,5 mm).....8, 18, 58                         |
| 25304 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3,5 mm Triangular).....8, 18 |
| 25909 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 2,5 mm).....8, 18, 58                      |
| 25910 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 3,5 mm).....8, 18, 58                      |
| 25911 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 4,5 mm).....8, 18, 58                      |
| 25912 | Формирователь десны HealDesign EV 4.2, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.2, Ø6.5 - 6,5 mm).....8, 18, 58                      |
| 25913 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 2,5 mm).....10, 18, 60                         |
| 25502 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 3,5 mm).....10, 18, 60                        |
| 25305 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4.8 диаметр 5 мм, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3,5 mm Triangular).....10, 18     |
| 25914 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 4,5 mm).....10, 18, 60                         |
| 25915 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø5 - 6,5 mm).....10, 18, 60                         |
| 25916 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 2,5 mm).....10, 18, 60                     |
| 25917 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø6.5 - 3,5 mm).....10, 18, 60                     |
| 25307 | Формирователь десны HealDesign™ EV 4.8, диаметр 6,5, высота 3,5 мм, треугольный (HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3,5 mm Triangular).....10, 18   |
| 25306 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø 6,5 - 4,5 mm).....10, 18, 60                    |
| 25798 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø 6,5 - 6,5 mm).....10, 18, 60                    |

| Ид.   | Стр.   |
|-------|--|
| 25918 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 3.5 mm).....                            |
| 25919 | Формирователь десны HealDesign EV 4.8, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 4.8, Ø7.5 - 4.5 mm).....                            |
| 25921 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 2,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 2.5 mm).....                            |
| 25309 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 3.5 mm).....                            |
| 25308 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 4.5 mm).....                            |
| 25799 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 6,5 мм, высота 6,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø6.5 - 6.5 mm).....                            |
| 25922 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 3,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 3.5 mm).....                            |
| 25923 | Формирователь десны HealDesign EV 5.4, диаметр 7,5 мм, высота 4,5 мм (HealDesign™ EV 5.4, Ø7.5 - 4.5 mm).....                            |
| 25584 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....  |
| 25587 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5).....  |
| 25585 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø5 Triangular).....                |
| 25586 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø6.5 Triangular).....            |
| 25591 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5).....  |
| 25588 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø5 Triangular).....                |
| 25589 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5).....                                    |
| 25590 | Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8, диаметр 6,5 мм, треугольный (HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø6.5 Triangular).....            |
| 25574 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 2,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 2.0 mm).....   |
| 25575 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 3.0 mm).....   |
| 25576 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 4,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 4.0 mm).....   |
| 25577 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.0, высота 6,0 мм (Healing Uni EV 3.0 - 6.0 mm).....   |
| 25285 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 2 mm/Ø 4).....   |
| 25578 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.6, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4).....                               |
| 25286 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 4 mm/Ø 4).....   |
| 25287 | Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 3.6 - 6 mm/Ø 4).....   |
| 25288 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 2 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 2 mm/Ø 4).....   |
| 25579 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.2, диаметр 4,0 мм, высота 3,0 мм (Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4).....                               |
| 25289 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 4 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 4 mm/Ø 4).....   |
| 25290 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 - 6 мм / Ø 4 (Healing Uni EV 4.2 - 6 mm/Ø 4).....   |
| 26219 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 2,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 2.0 mm/Ø 4.3).....                                     |
| 26220 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 3,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 3.0 mm/Ø 4.3).....                                     |
| 26221 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 4,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 4.0 mm/Ø 4.3).....                                     |
| 26222 | Формирователь десны Healing Uni EV 4.8, высота 6,0 мм/Ø 4.3 (Healing Uni EV 4.8 - 6.0 mm/Ø 4.3).....                                     |
| 26223 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 2,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 2.0 mm/Ø 4.8).....                                     |
| 26224 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 3,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 3.0 mm/Ø 4.8).....                                     |
| 26225 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 4,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 4.0 mm/Ø 4.8).....                                     |
| 26226 | Формирователь десны Healing Uni EV 5.4, высота 6,0 мм/Ø 4.8 (Healing Uni EV 5.4 - 6.0 mm/Ø 4.8).....                                     |
| 25727 | Отвертка шестигранная механическая EV средняя 24 мм (Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm).....                                     |
| 25728 | Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм (Hex Driver EV Machine Long, 35 mm).....   |
| 25790 | Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Machine Short, 20 mm).....   |
| 25771 | Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Manual Short, 20 mm).....  |
| 25772 | Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм (Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm).....  |
| 25773 | Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм (Hex Driver EV Manual Long, 38 mm).....  |
| 26264 | Набор Implant 900 SI-923, 230 В.....   |
| 26265 | Набор Implant 900 SI-915, 120 В.....   |
| 26279 | Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, проводной.....  |
| 26282 | Набор Implant 1000 SI-1015, 120 В, беспроводной.....   |
| 26278 | Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, проводной.....  |
| 26281 | Набор Implant 1000 SI-1023, 230 В, беспроводной.....   |
| 25710 | Глубиномер имплантата EV (Implant Depth Gauge EV).....   |
| 25377 | Имплантовод EV 3.0 длинный (Implant Driver EV 3.0 Long).....   |
| 25379 | Имплантовод EV 3.6 длинный (Implant Driver EV 3.6 Long).....   |
| 25378 | Имплантовод EV 3.6 короткий (Implant Driver EV 3.6 Short).....   |
| 25381 | Имплантовод EV 4.2 длинный (Implant Driver EV 4.2 Long).....   |
| 25380 | Имплантовод EV 4.2 короткий (Implant Driver EV 4.2 Short).....   |
| 25383 | Имплантовод EV 4.8 длинный (Implant Driver EV 4.8 Long).....   |
| 25382 | Имплантовод EV 4.8 короткий (Implant Driver EV 4.8 Short).....   |
| 25385 | Имплантовод EV 5.4 длинный (Implant Driver EV 5.4 Long).....   |
| 25384 | Имплантовод EV 5.4 короткий (Implant Driver EV 5.4 Short).....   |
| 26016 | Имплантовод EV-GS 3.6 (Implant Driver EV-GS 3.6).....  |
| 26017 | Имплантовод EV-GS 4.2 (Implant Driver EV-GS 4.2).....  |
| 26018 | Имплантовод EV-GS 4.8 (Implant Driver EV-GS 4.8).....  |
| 26019 | Имплантовод EV-GS Profile 4.2 (Implant Driver EV-GS Profile 4.2).....  |
| 26020 | Имплантовод EV-GS Profile 4.8 (Implant Driver EV-GS Profile 4.8).....  |
| 26021 | Удлинитель для имплантовода EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS).....   |
| 25464 | Имплантовод Profile EV 4.2 короткий (Implant Driver Profile EV 4.2 Short).....   |
| 25465 | Имплантовод Profile EV 4.2 длинный (Implant Driver Profile EV 4.2 Long).....   |
| 25466 | Имплантовод Profile EV 4.8 короткий (Implant Driver Profile EV 4.8 Short).....   |
| 25467 | Имплантовод Profile EV 4.8 длинный (Implant Driver Profile EV 4.8 Long).....   |
| 26239 | Трансфер полупрофильный EV 3.0 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long)..... |

| Ид.   | Стр.   |
|-------|--|
| 26240 | Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long).....   |
| 26235 | Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short)..... |
| 26241 | Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long).....   |
| 26236 | Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short)..... |
| 26242 | Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long).....   |
| 26237 | Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short)..... |
| 26243 | Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long).....   |
| 26238 | Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short)..... |
| 26262 | Трансфер полупрофильный Profile EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2)..... |
| 26263 | Трансфер полупрофильный Profile EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8)..... |
| 26231 | Трансфер EV 3.0 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.0 Long).....                         |
| 26232 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 3.6 Long).....                         |
| 26227 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 3.6 Short).....                       |
| 26233 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.2 Long).....                         |
| 26228 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.2 Short).....                       |
| 26234 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up EV 4.8 Long).....                         |
| 26229 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 4.8 Short).....                       |
| 26230 | Трансфер EV 5.4 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up EV 5.4 Short).....                       |
| 26260 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Long).....         |
| 26258 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Short).....       |
| 26261 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Long).....         |
| 26259 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Short).....       |
| 25543 | Аналог имплантата EV 3.0 (Implant Replica EV 3.0).....   |
| 25544 | Аналог имплантата EV 3.6 (Implant Replica EV 3.6).....   |
| 25545 | Аналог имплантата EV 4.2 (Implant Replica EV 4.2).....   |
| 25546 | Аналог имплантата EV 4.8 (Implant Replica EV 4.8).....   |
| 25547 | Аналог имплантата EV 5.4 (Implant Replica EV 5.4).....   |
| 25610 | Аналог имплантата Profile EV 4.2 (Implant Replica Profile EV 4.2).....   |
| 25611 | Аналог имплантата Profile EV 4.8 (Implant Replica Profile EV 4.8).....   |
| 22192 | Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever).....  |
| 25534 | Трансфер EV 3.0 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.0 Long).....                        |
| 25536 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 3.6 Long).....                        |
| 25535 | Трансфер EV 3.6 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 3.6 Short).....                      |
| 25538 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.2 Long).....                        |
| 25537 | Трансфер EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.2 Short).....                      |
| 25540 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 4.8 Long).....                        |
| 25539 | Трансфер EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 4.8 Short).....                      |
| 25542 | Трансфер EV 5.4 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer EV 5.4 Long).....                        |
| 25541 | Трансфер EV 5.4 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer EV 5.4 Short).....                      |
| 25607 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.2 Long).....        |
| 25606 | Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.2 Short).....      |
| 25609 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer Profile EV 4.8 Long).....        |
| 25608 | Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттикса с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer Profile EV 4.8 Short).....      |
| 26013 | Сверло первичное, диаметр 3,6 (Initial Drill Ø 3.6).....   |
| 26014 | Сверло первичное, диаметр 4,2 (Initial Drill Ø 4.2).....   |
| 26015 | Сверло первичное, диаметр 4,8 (Initial Drill Ø 4.8).....   |
| 24785 | Комплект для ирригации (Irrigation Set).....   |
| 25644 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний (Lab Abutment Pin EV Intermediate).....   |
| 25645 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный (Lab Abutment Pin EV Long).....   |
| 25643 | Лабораторный направляющий пин абатмента EV короткий (Lab Abutment Pin EV Short).....   |
| 25476 | Лабораторный винт абатмента EV 3.0 (Lab Abutment Screw EV 3.0).....  |
| 25477 | Лабораторный винт абатмента EV 3.6 - M1.6 (Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1.6).....  |
| 25478 | Лабораторный винт абатмента EV 4.2 - M1.8 (Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1.8).....  |
| 25479 | Лабораторный винт абатмента EV 4.8 - M2 (Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2).....  |
| 25480 | Лабораторный винт абатмента EV 5.4 - M2 (Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2).....  |
| 25656 | Лабораторный винт мостовидного протеза EV - M1.8 (Lab Bridge Screw EV - M1.8).....   |
| 25528 | Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6 (Lab Pin Design EV 3.0/3.6).....   |
| 25530 | Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4 (Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4).....   |
| 25769 | Лоток хирургический большой EV (Large Tray EV).....  |
| 25721 | Накладка 1 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 1).....   |
| 25722 | Накладка 2 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 2).....   |
| 25723 | Накладка 3 для бокса большого набора EV (Large Tray EV Overlay 3).....   |
| 26098 | Лоток хирургический большой EV Proline (Large Tray EV Proline).....  |
| 26099 | Лоток хирургический большой EV Streamline (Large Tray EV Streamline).....  |
| 25657 | Абатмент Locator EV 3.6 - 1 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm).....  |
| 25658 | Абатмент Locator EV 3.6 - 2 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm).....  |

| Ид.   | Стр.  |
|-------|---|
| 25659 | Абатмент Locator EV 3.6 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 3 mm).....6, 36  |
| 25660 | Абатмент Locator EV 3.6 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 4 mm).....6, 36  |
| 25661 | Абатмент Locator EV 3.6 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 3.6 – 5 mm).....6, 36  |
| 25662 | Абатмент Locator EV 4.2 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 1 mm).....8, 36, 58  |
| 25663 | Абатмент Locator EV 4.2 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 2 mm).....8, 36, 58  |
| 25664 | Абатмент Locator EV 4.2 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 3 mm).....8, 36, 58  |
| 25665 | Абатмент Locator EV 4.2 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 4 mm).....8, 36, 58  |
| 25666 | Абатмент Locator EV 4.2 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.2 – 5 mm).....8, 36, 58  |
| 25667 | Абатмент Locator EV 4.8 – 1 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 1 mm).....10, 36, 60                                       |
| 25668 | Абатмент Locator EV 4.8 – 2 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 2 mm).....10, 36, 60                                       |
| 25669 | Абатмент Locator EV 4.8 – 3 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 3 mm).....10, 36, 60                                       |
| 25670 | Абатмент Locator EV 4.8 – 4 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 4 mm).....10, 36, 60                                       |
| 25671 | Абатмент Locator EV 4.8 – 5 мм (Locator™ Abutment EV 4.8 – 5 mm).....10, 36, 60                                       |
| 24484 | Оттисковый трансфер абатмента Locator для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up).....6, 8, 10, 36, 58, 60         |
| 24485 | Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica).....7, 9, 11, 36, 59, 61   |
| 24482 | Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool).....36, 54  |
| 25766 | Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV).....32, 53   |
| 24488 | Вкладка Locator синяя (Locator™ Insert Blue).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 24486 | Вкладка Locator бесцветная (Locator™ Insert Clear).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 24489 | Вкладка Locator зеленая (Locator™ Insert Green).....7, 9, 11, 37, 59, 61  |
| 25679 | Вкладка Locator серая (Locator™ Insert Grey).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 25843 | Вкладка Locator оранжевая (Locator™ Insert Orange).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 24487 | Вкладка Locator розовая (Locator™ Insert Pink).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 24492 | Вкладка Locator красная (Locator™ Insert Red).....7, 9, 11, 37, 59, 61  |
| 24483 | Технический набор Locator (Locator™ Process Kit).....7, 9, 11, 37, 59, 61   |
| 26266 | Двигатель EM-19 LC.....50   |
| 26392 | Двигатель EM-19 LC.....51   |
| 25711 | Мукотом EV Ø 3.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 3.5).....49   |
| 25712 | Мукотом EV Ø 4 мм (Mucosal Punch EV Ø 4).....49   |
| 25713 | Мукотом EV Ø 4.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 4.5).....49   |
| 25714 | Мукотом EV Ø 5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5).....49   |
| 25715 | Мукотом EV Ø 5.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 5.5).....49   |
| 25731 | Мукотом EV Ø 6.5 мм (Mucosal Punch EV Ø 6.5).....49   |
| 26159 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 1.5 mm NI).....6, 32                        |
| 26160 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 2.5 mm NI).....6, 32                        |
| 26161 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6 – 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6 – 3.5 mm NI).....6, 32                        |
| 26162 | Абатмент угловой Multibase EV 3.6 17° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° – 1.5 mm).....6, 32                     |
| 26163 | Абатмент угловой Multibase EV 3.6 17° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 17° – 2.5 mm).....6, 32                     |
| 26164 | Абатмент угловой Multibase EV 3.6 30° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° – 1.5 mm).....6, 32                     |
| 26165 | Абатмент угловой Multibase EV 3.6 30° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 3.6 30° – 2.5 mm).....6, 32                     |
| 26166 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° – 1.5 mm NI).....6, 32              |
| 26167 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 17° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 17° – 2.5 mm NI).....6, 32              |
| 26168 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° – 1.5 mm NI).....6, 32              |
| 26169 | Абатмент прямой Multibase EV 3.6, 30° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 3.6, 30° – 2.5 mm NI).....6, 32              |
| 26170 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 1.5 mm NI).....8, 32                        |
| 26171 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 2.5 mm NI).....8, 32                        |
| 26172 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2 – 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2 – 3.5 mm NI).....8, 32                        |
| 26173 | Абатмент угловой Multibase EV 4.2, 17° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 1.5 mm).....8, 32                   |
| 26174 | Абатмент угловой Multibase EV 4.2, 17° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 2.5 mm).....8, 32                   |
| 26175 | Абатмент угловой Multibase EV 4.2, 30° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 1.5 mm).....8, 32                   |
| 26176 | Абатмент угловой Multibase EV 4.2, 30° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 2.5 mm).....8, 32                   |
| 26177 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 1.5 mm NI).....8, 32              |
| 26178 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 17° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 17° – 2.5 mm NI).....8, 32              |
| 26179 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 1.5 mm NI).....8, 32              |
| 26180 | Абатмент прямой Multibase EV 4.2, 30° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.2, 30° – 2.5 mm NI).....8, 32              |
| 26181 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 1.5 mm NI).....10, 33                       |
| 26182 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 2.5 mm NI).....10, 33                       |
| 26183 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8 – 3.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8 – 3.5 mm NI).....10, 33                       |
| 26184 | Абатмент угловой Multibase EV 4.8 17° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° – 1.5 mm).....10, 33                    |
| 26185 | Абатмент угловой Multibase EV 4.8 17° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 17° – 2.5 mm).....10, 33                    |
| 26186 | Абатмент угловой Multibase EV 4.8 30° – 1.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° – 1.5 mm).....10, 33                    |
| 26187 | Абатмент угловой Multibase EV 4.8 30° – 2.5 мм (Multibase Abutment EV 4.8 30° – 2.5 mm).....10, 33                    |
| 26188 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° – 1.5 mm NI).....10, 33             |
| 26189 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 17° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 17° – 2.5 mm NI).....10, 33             |
| 26190 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° – 1.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° – 1.5 mm NI).....10, 33             |
| 26191 | Абатмент прямой Multibase EV 4.8, 30° – 2.5 мм NI (Multibase Abutment EV 4.8, 30° – 2.5 mm NI).....10, 33             |
| 26204 | Ключ для установки абатмента Multibase EV (Multibase Driver EV).....33, 53, 81  |
| 26192 | Держатель для абатментов Multibase EV (Multibase EV Abutment Head with holder).....33                                 |
| 26196 | Винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Bridge Screw).....7, 9, 11, 35                                   |
| 26203 | Цилиндр выжигаемый для абатмента Multibase EV (Multibase EV Burnout Cylinder).....7, 9, 11, 34                        |
| 26193 | Коплячок защитный Multibase EV (Multibase EV Heal Cap).....6, 8, 10, 34   |
| 26197 | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV – 14 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 14 mm).....7, 9, 11, 35 |
| 26198 | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV – 18 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 18 mm).....7, 9, 11, 35 |

| Ид.       | Стр.   |
|-----------|--|
| 26199     | Лабораторный направляющий пин абатмента Multibase EV – 22 мм (Multibase EV Lab Abutment Pin – 22 mm).....7, 9, 11, 35              |
| 26200     | Лабораторный винт мостовидного протеза Multibase EV (Multibase EV Lab Bridge Screw).....7, 9, 11, 35                               |
| 26195     | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом открытой ложки (Multibase EV Pick-up).....7, 9, 11, 34                |
| 26201     | Аналог абатмента Multibase EV (Multibase EV Replica).....7, 9, 11, 34  |
| 26202     | Цилиндр временный для абатмента Multibase EV (Multibase EV Temporary Cylinder).....7, 9, 11, 34                                    |
| 26194     | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Multibase EV методом закрытой ложки (Multibase EV Transfer).....7, 9, 11, 34               |
| 25638     | OD цилиндр для изготовления балки EV (OD Cylinder EV).....7, 9, 11, 38, 59, 61   |
| 26217     | Накладка для измеров костных (Overlay Bone Reamer).....42  |
| 25778     | Защитный элемент для полировки Уни EV (Polishing Protector Uni EV).....55  |
| 3102 1405 | Гильза для полимеризации.....34  |
| 3102 1890 | Гильза для полимеризации (для рынка США).....34  |
| 25161     | Сверло копьвидное EV (Precision Drill EV).....44   |
| 26010     | Мукотом EV-GS Ø3.6 (Punch EV-GS Ø3.6).....71   |
| 26011     | Мукотом EV-GS Ø4.2 (Punch EV-GS Ø4.2).....71   |
| 26012     | Мукотом EV-GS Ø4.8 (Punch EV-GS Ø4.8).....71   |
| 25500     | Шаблоны рентгенологические EV (Radiographic Implant Guides EV).....49  |
| 25637     | Шаблоны рентгенологические Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV).....63  |
| 25794     | Ключ для извлечения абатмента Уни EV (Rescue Driver Uni Abutment EV).....81  |
| 25860     | Винтовой экстрактор 0,8 (Screw Extractor 0.8).....80   |
| 25861     | Винтовой экстрактор 1,0 (Screw Extractor 1.0).....80   |
| 26022     | Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 ND (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND).....76  |
| 26027     | Система Sleeve-on-Drill, 1-Втулка Ø 1,9 WD (Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD).....76  |
| 26028     | Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3,1 WD (Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD).....76  |
| 26023     | Система Sleeve-on-Drill, 3/В-Втулка Ø 3,1 ND (Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND).....76  |
| 26024     | Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 ND (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND).....76  |
| 26029     | Система Sleeve-on-Drill, 4/В-Втулка Ø 3,7 WD (Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD).....76  |
| 26030     | Система Sleeve-on-Drill, 5/В-Втулка Ø 4,3 WD (Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD).....76  |
| 26025     | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3,45 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND).....76  |
| 26026     | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 ND (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND).....76  |
| 26031     | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD).....76  |
| 26032     | Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,65 WD (Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD).....76  |
| 25770     | Лоток малый EV без накладки (Small Tray EV no overlay).....41  |
| 25724     | Накладка для малого реставрационного набора EV (Small Tray EV, Overlay Restorative).....41   |
| 25845     | Накладка для малого набора для хранения EV (Small Tray EV Storage Overlay).....41  |
| 25725     | Накладка для малого хирургического набора EV (Small Tray EV, Overlay Surgical).....41  |
| 26218     | Лоток малый EV (Small Tray EV) с накладкой для измеров костных (Overlay Bone Reamer).....42  |
| 25982     | Лоток малый EV с ортопедической накладкой (Small Tray EV including overlay Restorative).....41                                     |
| 25983     | Лоток малый EV с хирургической накладкой (Small Tray EV including overlay Surgical).....41   |
| 25984     | Лоток малый EV с накладкой для хранения (Small Tray EV including overlay Storage).....41   |
| 26205     | Шаблон SmartFix (SmartFix® Guide).....35, 42   |
| 26251     | Абатмент временный Temp Abutment EV 3.0 (Temp Abutment EV 3.0).....4, 21   |
| 26252     | Абатмент временный Temp Abutment EV 3.6 (Temp Abutment EV 3.6).....6, 21   |
| 26253     | Абатмент временный Temp Abutment EV 4.2 (Temp Abutment EV 4.2).....8, 21   |
| 26254     | Абатмент временный Temp Abutment EV 4.8 (Temp Abutment EV 4.8).....10, 21  |
| 26255     | Абатмент временный Temp Abutment EV 5.4 (Temp Abutment EV 5.4).....12, 21  |
| 26256     | Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.2 (Temp Abutment Profile EV 4.2).....58, 65  |
| 26257     | Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.8 (Temp Abutment Profile EV 4.8).....60, 65  |
| 25503     | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0 (TempDesign™ EV 3.0).....4, 21   |
| 25504     | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6 (TempDesign™ EV 3.6).....6, 21   |
| 25505     | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2 (TempDesign™ EV 4.2).....8, 21   |
| 25506     | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8 (TempDesign™ EV 4.8).....10, 21  |
| 25507     | Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4 (TempDesign™ EV 5.4).....12, 21  |
| 25756     | Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 (TempDesign™ Profile EV 4.2).....58, 65                                  |
| 25757     | Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 (TempDesign™ Profile EV 4.8).....60, 65                                  |
| 25862     | Очиститель резьбы M1.4 (Thread Cleaner M1.4).....80  |
| 25863     | Очиститель резьбы M1.6 (Thread Cleaner M1.6).....80  |
| 25864     | Очиститель резьбы M1.8 (Thread Cleaner M1.8).....80  |
| 25865     | Очиститель резьбы M2.0 (Thread Cleaner M2.0).....80  |
| 25330     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 2,5 мм (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 2.5 mm).....4, 22                                     |
| 25331     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 – 1.5 mm).....4, 22                                     |
| 25332     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 15° Ø 4 – 1,5 мм (TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 – 1.5 mm).....4, 22                             |
| 25333     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular).....6, 22 |
| 25334     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 Ø 4,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 – 2.5/3.5 mm).....6, 22                         |
| 25335     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 20° Ø 4,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 – 1.5/2.5 mm).....6, 22                 |
| 25336     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm Triangular).....8, 22 |
| 25337     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 7 – 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 – 1.5/2.5 mm Triangular).....8, 22     |
| 25338     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 5,5 – 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 – 2.5/3.5 mm).....8, 22                         |
| 25339     | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 20° Ø 5,5 – 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 – 1.5/2.5 mm).....8, 22                 |



| Ид.   | Стр.  |
|-------|---|
| 25340 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 5,5 — 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular).....10, 22                       |
| 25341 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 — 1,5/2,5 мм, треугольный (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangular).....10, 22                           |
| 25342 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 — 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5/3.5 mm).....10, 22   |
| 25343 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 — 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm).....10, 22                                       |
| 25344 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 — 2,5/3,5 мм (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 2.5/3.5 mm).....12, 22   |
| 25345 | Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 — 1,5/2,5 мм (TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 1.5/2.5 mm).....12, 22   |
| 25594 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5).....58, 66  |
| 25595 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°).....58, 66                             |
| 25592 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular).....58, 66                      |
| 25593 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular).....58, 66                      |
| 25599 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, угловой 15°, диаметр 5,5 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°).....60, 66                             |
| 25596 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 5,5 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular).....60, 66                      |
| 25598 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0).....60, 66  |
| 25597 | Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8, диаметр 7,0 мм, треугольный (TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular).....60, 66                      |
| 25924 | Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm).....5, 24   |
| 25925 | Абатмент титановый EV 3.0, диаметр 4 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm).....5, 24   |
| 25926 | Абатмент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm).....7, 24   |
| 25927 | Абатмент титановый EV 3.6, диаметр 4,1 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm).....7, 24   |
| 25928 | Абатмент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm).....9, 24   |
| 25929 | Абатмент титановый EV 4.2, диаметр 4,7 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm).....9, 24   |
| 25930 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm).....11, 24  |
| 25931 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm).....11, 24  |
| 25932 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 5 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm).....13, 24  |
| 25933 | Абатмент титановый EV 4.8, диаметр 5,5 мм, высота 6 мм (TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm).....13, 24  |
| 22137 | Титановая чашка (Titanium Bowl).....48  |
| 25774 | Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV).....49, 54, 82   |
| 25776 | Ручьятка для динамометрического ключа EV ортопедическая (TW EV Restorative Driver Handle).....54, 82  |
| 25730 | Ручьятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4 (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low).....54, 82                        |
| 25777 | Ручьятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая (TW EV Restorative Driver Handle Low).....54, 82   |
| 25775 | Ручьятка для динамометрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle).....49, 82   |
| 25866 | Трепанационное сверло 3.0, 6-17 мм (Trephine Drill 3.0, 6-17 mm).....81   |
| 25867 | Трепанационное сверло 3.6, 6-17 мм (Trephine Drill 3.6, 6-17 mm).....81   |
| 25868 | Трепанационное сверло 4.2, P4.2, 6-13 мм (Trephine Drill 4.2, P4.2, 6-13 mm).....81   |
| 25868 | Трепанационное сверло 4.2, P4.2, 6-17 мм (Trephine Drill 4.2, P4.2, 6-17 mm).....81   |
| 25887 | Трепанационное сверло 4.8, P4.8, 6-13 мм (Trephine Drill 4.8, P4.8, 6-13 mm).....81   |
| 25869 | Трепанационное сверло 4.8, P4.8, 6-17 мм (Trephine Drill 4.8, P4.8, 6-17 mm).....81   |
| 25870 | Трепанационное сверло 5.4, 6-17 мм (Trephine Drill 5.4, 6-17 mm).....81   |
| 25888 | Трепанационное сверло 5.4, 6-13 мм (Trephine Drill 5.4, 6-13 mm).....81   |
| 24786 | Удлинитель трубок с соединением лозровского типа.....50, 51   |
| 24787 | Коуху для трубок.....50, 51   |
| 25555 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm).....4, 29   |
| 25556 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm).....4, 29   |
| 25557 | Абатмент Уни EV 3.0, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm).....4, 29   |
| 25558 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 1 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm).....6, 29   |
| 25559 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 2 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm).....6, 29   |
| 25560 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 3 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm).....6, 29   |
| 25561 | Абатмент Уни EV 3.6, высота 5 мм (Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm).....6, 29   |
| 25562 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm).....8, 29, 58   |
| 25563 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm).....8, 29, 58   |
| 25564 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm).....8, 29, 58   |
| 25565 | Абатмент Уни EV 4.2, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm).....8, 29, 58   |
| 25566 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 1 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm).....10, 29, 60  |
| 25567 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 2 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm).....10, 29, 60  |
| 25568 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 3 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm).....10, 29, 60  |
| 25569 | Абатмент Уни EV 4.8, высота 5 мм (Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm).....10, 29, 60  |
| 25570 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 1 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm).....12, 29  |
| 25571 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 2 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm).....12, 29  |
| 25572 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 3 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm).....12, 29  |
| 25573 | Абатмент Уни EV 5.4, высота 5 мм (Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm).....12, 29  |
| 25649 | Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61  |
| 25952 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 4,3 мм, короткий — 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 - 3.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 25616 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 4,3 — 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 - 4.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60                           |
| 25953 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 5,5 мм, короткий — 3,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 - 3.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60 |
| 25617 | Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5,5 — 4,4 мм (Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 - 4.4 mm).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60                           |
| 26245 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, короткий (Uni Abutment EV Pick-Up Ø4.3 Short).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60  |
| 26246 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, короткий 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up Ø5.5 Short).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60  |
| 26247 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, длинный (Uni Abutment EV Pick-Up 4.3 Long).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60     |
| 26248 | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, длинный 5.5 (Uni Abutment EV Pick-Up 5.5 Long).....4, 6, 8, 10, 12, 30, 58, 60     |

| Ид.       | Стр.   |
|-----------|--|
| 25615     | Аналог абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Replica).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61  |
| 25647     | Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61              |
| 26250     | Цилиндр временный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV Temporary Cylinder).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 59, 61                      |
| 26249     | Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer).....5, 7, 9, 11, 13, 30, 58, 60 |
| 25708     | Ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV).....29, 53   |
| 3107 1000 | Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV.....43  |
| 3107 1020 | Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV.....43, 70   |
| 3107 1002 | Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV (Washtray Sterilization Container ATIS EV).....43                                       |
| 26084     | V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 6-8 mm).....74               |
| 26085     | V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 9-11 mm).....74             |
| 26086     | V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1, 13-15 mm).....74           |
| 26087     | V - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6-8 mm).....74                         |
| 26088     | V - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm).....74                       |
| 26089     | V - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13-15 mm).....74                     |
| 26090     | V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm).....74                       |
| 26091     | V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm).....74                     |
| 26092     | V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm).....74                   |
| 26093     | V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 6-8 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm).....74                         |
| 26094     | V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 9-11 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm).....74                       |
| 26095     | V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 13-15 мм (V - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm).....74                     |
| 25985     | V - Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-13 mm).....47   |
| 25780     | V - Винтовое сверло EV Ø 2,5, 6-17 мм (V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-17 mm).....47   |
| 25986     | V - Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-13 mm).....47   |
| 25781     | V - Винтовое сверло EV Ø 3,1, 6-17 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-17 mm).....47   |
| 25987     | V - Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-13 mm).....47   |
| 25782     | V - Винтовое сверло EV Ø 3,7, 6-17 мм (V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-17 mm).....47   |
| 25988     | V - Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-13 mm).....47   |
| 25783     | V - Винтовое сверло EV Ø 4,3, 6-17 мм (V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-17 mm).....47   |
| 25989     | V - Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6-13 мм (V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-13 mm).....47   |
| 25784     | V - Винтовое сверло EV Ø 4,9, 6-17 мм (V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-17 mm).....47   |
| 26072     | X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm).....74     |
| 26073     | X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm).....74   |
| 26074     | X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 3.6/4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm).....74 |
| 26075     | X - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74               |
| 26076     | X - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74             |
| 26077     | X - Сверло EV-GS 4.2, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74           |
| 26078     | X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm).....74             |
| 26079     | X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm).....74           |
| 26080     | X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm).....74         |
| 26081     | X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-8 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm).....74               |
| 26082     | X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 9-11 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm).....74             |
| 26083     | X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 13-15 мм (X - Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm).....74           |
| 25482     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-13 mm).....47          |
| 25990     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-17 мм (X - Step Drill EV, Ø 2.5/2.85, 6-17 mm).....47          |
| 25483     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-13 mm).....47          |
| 25991     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-17 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.1/3.45, 6-17 mm).....47          |
| 25484     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,0, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6-13 mm).....47           |
| 25992     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-17 мм (X - Step Drill EV, Ø 3.7/4.05, 6-17 mm).....47          |
| 25485     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-13 mm).....47          |
| 25993     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-17 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.3/4.65, 6-17 mm).....47          |
| 25486     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-13 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-13 mm).....47          |
| 25994     | X - Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-17 мм (X - Step Drill EV, Ø 4.9/5.25, 6-17 mm).....47          |
| 25316     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 4,5 — 2,5 мм (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5 mm).....6, 23                                |
| 25315     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 5,5 — 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular).....6, 23        |
| 25317     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 20° Ø 4,5 — 1,5 мм (ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5 mm).....6, 23                        |
| 25318     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5,5 — 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular).....8, 23        |
| 25320     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5,5 — 2,5 мм (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5 mm).....8, 23                                |
| 25319     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 7 — 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5 mm Triangular).....8, 23            |
| 25321     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 20° Ø 5,5 — 1,5 мм (ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5 mm).....8, 23                        |
| 25322     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 5,5 — 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular).....10, 23       |
| 25323     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 1,5 мм, треугольный (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5 mm Triangular).....10, 23           |
| 25324     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 2,5 мм (ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5 mm).....10, 23                                   |
| 25325     | Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 20° Ø 5,5 — 1,5 мм (ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5 mm).....10, 23                       |

---

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

