



Система имплантатов Astra Tech Implant System®

## Каталог продукции

OsseoSpeed® TX

 Dentsply  
Sirona  
Implants

# Система имплантатов Astra Tech Implant System®

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Система имплантатов</b>	
Astra Tech Implant System®	4
<b>Ассортимент 3,0</b>	5
Ассортимент 3,5/4,0	6
Ассортимент 4,5/5,0	8
<b>Хирургические компоненты</b>	10
Имплантаты	10
Винты-заглушки	12
Формирователи десны	12
Временные абатменты	14
<b>Реставрации с цементной фиксацией</b>	15
Абатмент ZirDesign™	16
Абатмент TiDesign™	16
Абатмент CastDesign™	17
Комплектующие для снятия оттисков и лабораторных процедур на уровне имплантата	18
Прямой абатмент API™	19
<b>Реставрации с винтовой фиксацией</b>	21
Абатмент UniAbutment	22
Угловые абатменты	23
Комплектующие для снятия оттисков и лабораторных процедур на уровне абатмента	24
<b>Реставрации на аттачментах</b>	26
Абатменты Locator™	27
Шаровидный абатмент	28
<b>Хирургические инструменты</b>	31
Начало работы	31
<b>Сверла</b>	37
Одноразовые сверла	37
Многоразовые сверла	39
<b>Оборудование и принадлежности для сверления</b>	41
<b>Ортопедические инструменты</b>	43
Начало работы	43
Общие	44
<b>Инструменты для ремонта и извлечения</b>	47
Таблица совместимости	48
Удаление/извлечение фрагментов винта	49
Очистка внутренней резьбы	50
Извлечение абатментов UniAbutment / имплантатов	51
Удаление/извлечение имплантатов	51
Общие инструменты	52
Инструменты для удаления/извлечения	52
<b>Рекомендуемое усилие фиксации</b>	53
<b>Информация о символах на этикетках и инструкции по применению</b>	54
<b>Указатель</b>	55

\* Некоторые изделия в данном каталоге имеют маркировку «EV». Эти конкретные изделия совместимы с OsseoSpeed TX.

Во все изделия могут быть внесены изменения без уведомлений. Данные изделия могут быть согласованы с регулирующими органами / продаваться / иметь лицензии не на всех рынках. За информацией о текущем ассортименте и наличии изделий обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona 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.

# Легко выбрать и легко использовать

Система имплантатов Astra Tech Implant System проста и надежна: минимальное количество составных элементов при максимальной свободе действий. Вы можете использовать ее при всех показаниях и для всех вариантов расположения во рту. Она идеальна и для одноэтапной, и для двухэтапной хирургической операции, а также подходит для немедленной и ранней нагрузки.

В системе представлены реставрации с цементной фиксацией, реставрации с винтовой фиксацией и реставрации на аттачментах.

## Легкая установка имплантата — просто возьмите и установите

Маркированный цветом имплантовод Implant Driver делает установку имплантата быстрой, удобной и эффективной.



## Минимальное количество составных элементов при максимальной свободе действий — одно соединение, три размера

Для того чтобы свести до минимума количество составных элементов и таким образом облегчить планирование лечения и отслеживание расхода материалов, соединение имплантата и абатмента Conical Seal Design представлено в трех размерах: супермалый, малый и большой, которые маркованы цветом для удобства распознавания.



## Оттиск на уровне имплантатов — компоненты с цветовой маркировкой

Желтый, цвета морской волны и лиловый. Никогда еще не было так просто выбрать правильные оттискные трансферы, направляющие пины и аналоги. В результате применения цветовой марковочной системы каждый компонент маркован тем же цветом, что и выбранное соединение имплантата.



## Одноразовые сверла

Оптимальная острота, легкость в применении и отсутствие необходимости мойки и стерилизации. Преимущества одноразовых сверл в том, что они могут использоваться во всех протоколах сверления.



# Ассорти- мент 3,0

## Желтый

**СУПЕР-  
МАЛЫЙ**

Индексированные  
абатменты и  
комплектующие.

**СУПЕР-  
МАЛЫЙ**

Неиндексированные  
абатменты и  
комплектующие (NI).

### Имплантаты

OsseoSpeed® TX  
3.0 S



11 мм 24982  
13 мм 24983  
15 мм 24984

### Винты- заглушки



0 мм 24198

### Формирователи десны

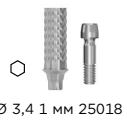


Ø 4,0 2 мм 24777  
Ø 4,0 4 мм 24778  
Ø 4,0 6 мм 25017

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Временный абатмент 3,0  
(Temporary Abutment 3.0)



Ø 3,4 1 мм 25018

### Абатменты

Абатмент TiDesign 3,0  
(TiDesign™ 3.0)



Ø 4,0  
Ø 4,0  
Ø 4,0 15° 2,4 мм 24790

Абатмент  
Atlantis\*



Индивидуализированный  
абатмент  
[www.atlantisabutment.com](http://www.atlantisabutment.com)

### Оттиски на уровне имплантата

Оттискной трансфер  
имплантата для  
открытой ложки 3,0  
(Implant Pick-up 3.0)



Короткий 24950  
Длинный 24949

Оттискной трансфер  
имплантата для  
закрытой ложки 3,0  
(Implant Transfer 3.0)



Длинный 24958

### Направляющие ПИНЫ

Направляющий пин  
для имплантата 3,0  
(Implant Guide Pin 3.0)



Короткий 24970  
Длинный 24976

### Аналоги

Аналог имплантата 3,0  
(Implant Replica 3.0)



24977

### Лабораторные винты абатмента

Лабораторный винт абатмента 3,0  
(Lab Abutment Screw Design 3.0)



24802



# Ассорти- мент 3,5/4,0

## Голубой

МАЛЫЙ

Индексированные  
абатменты и  
комплектующие.

МАЛЫЙ

Неиндексированные  
абатменты и  
комплектующие (NI).

### Имплантаты

OsseoSpeed® TX  
3,5 S



8 мм 24930  
9 мм 24931  
11 мм 24932  
13 мм 24933  
15 мм 24934  
17 мм 24935

OsseoSpeed® TX  
4,0 S



6 мм 24939  
8 мм 24940  
9 мм 24941  
11 мм 24942  
13 мм 24943  
15 мм 24944  
17 мм 24945

### Винты- заглушки

3,5/4,0



0 мм 24328  
1 мм 24329

### Формирователи десны

3,5/4,0



Ø 4,0 2 мм 24574  
Ø 4,5 4 мм 24575  
Ø 4,5 6 мм 24576  
Ø 5,5 2 мм 24577  
Ø 5,5 4 мм 24578  
Ø 5,5 6 мм 24579  
Ø 6,5 4 мм 24580  
Ø 6,5 6 мм 24581

Uni  
3,5/4,0



2 мм 24374  
4 мм 24375  
6 мм 24376  
8 мм 24377  
10 мм 24378

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Временный абатмент  
TempDesign 3,5/4,0  
(TempDesign™ 3,5/4,0)



Ø 4,5 Ø 4,1 1 мм 22851  
Ø NI Ø 4,1 1 мм 22853

Временный абатмент 3,5/4,0  
(Temporary Abutment 3,5/4,0)



Ø 4,1 Ø 4,1 1 мм 24281  
Ø NI Ø 4,1 1 мм 24280

### Абатменты

Абатмент ZirDesign 3,5/4,0  
(ZirDesign™ 3,5/4,0)



Ø 4,5 1,5 мм 24702  
Ø 4,5 3 мм 24703  
Ø 5,5 1,5 мм 24704  
Ø 5,5 3 мм 24705  
Ø 5,5 20° 3,5 мм 24706

Абатмент TiDesign 3,5/4,0  
(TiDesign™ 3,5/4,0)



Ø 4,5 1,5 мм 24285  
Ø 4,5 3 мм 24286  
Ø 5,5 1,5 мм 24287  
Ø 5,5 3 мм 24288  
Ø 6,5 1,5 мм 24289  
Ø 6,5 3 мм 24290  
Ø 4,5 20° 3,5 мм 24291  
Ø 5,5 20° 3,5 мм 24292

Абатмент CastDesign 3,5/4,0  
(CastDesign™ 3,5/4,0)



Ø 4 1 мм 22843

Абатменты  
Atlantis\*



Максимально  
индивидуализированные  
абатменты

## Винтовая фиксация

### Абатменты

Абатмент 20°  
UniAbutment 3,5/4,0  
(20° UniAbutment 3,5/4,0) (45° UniAbutment 3,5/4,0)



0,5 мм 24893  
1 мм 24894  
2 мм 24895  
4 мм 24896  
6 мм 24897  
8 мм 24898



0,5 мм 24899  
1 мм 24900  
2 мм 24901  
4 мм 24902  
6 мм 24903  
8 мм 24904

Угловой абатмент 3,5/4,0  
(Angled Abutment 3,5/4,0)



Ø 4 0,8 мм 24245  
Ø 4 2 мм 24246  
Ø NI Ø 4 0,8 мм 24347  
Ø NI Ø 4 2 мм 24348

Супраструктуры  
Atlantis\*



### Заживляющие колпачки

Заживляющий колпачок  
ProHeal 20° (20° ProHeal Cap)



Ø 4,3  
Ø 5,5 короткий 24162  
Ø 5,5 длинный 24158  
Ø 5,5 длинный 24159

Заживляющий колпачок  
ProHeal 45° (45° ProHeal Cap)



Ø 4,3  
Ø 5,5 короткий 24163  
Ø 5,5 длинный 24160  
Ø 5,5 длинный 24161

Заживляющий колпачок  
углового (Healing Cap, Angled)



24092

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

Шаровидный абатмент  
3,5/4,0 (Ball  
Abutment 3,5/4,0)



1 мм 24905  
2 мм 24906  
4 мм 24907  
6 мм 24908  
8 мм 24909

Абатмент Locator  
3,5/4,0 (Locator™  
Abutment 3,5/4,0)



1 мм 24268  
2 мм 24269  
3 мм 24270  
4 мм 24271  
5 мм 24272

### Отиски на уровне абатмента

Оттискной трансфер шаровидного  
абатмента для открытой ложки  
(Ball Abutment Pick-up)



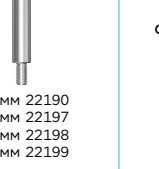
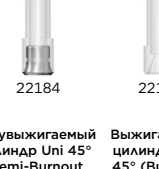
22439

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



24484

<p><b>Прямой абтмент API 3,5/4,0 (Direct Abutment API™ 3,5/4,0)</b></p>  <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ø 4 0,5 мм</td><td>24917</td></tr> <tr><td>Ø 4 1 мм</td><td>24918</td></tr> <tr><td>Ø 4 2,5 мм</td><td>24919</td></tr> <tr><td>Ø 4 4 мм</td><td>24920</td></tr> <tr><td>Ø 5 1 мм</td><td>24921</td></tr> <tr><td>Ø 5 2,5 мм</td><td>24922</td></tr> <tr><td>Ø 5 4 мм</td><td>24923</td></tr> </tbody> </table>	Ø 4 0,5 мм	24917	Ø 4 1 мм	24918	Ø 4 2,5 мм	24919	Ø 4 4 мм	24920	Ø 5 1 мм	24921	Ø 5 2,5 мм	24922	Ø 5 4 мм	24923	<p><b>Оттиски на уровне имплантата</b></p> <p>Оттискной трансфер имплантата для открытой ложки 3,5/4,0 (Implant Pick-up 3,5/4,0)      Оттискной трансфер имплантата для закрытой ложки 3,5/4,0 (Implant Transfer 3,5/4,0)</p>  <p>Короткий 24947 Длинный 24948 NI короткий 24936 NI длинный 24937</p>	<p><b>Лабораторные винты абтмента</b></p> <p>Лабораторный винт абтмента 3,5/4,0 (Lab Abutment Screw Design 3,5/4,0)</p>  <p>24857</p> <p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог имплантата 3,5/4,0 (Implant Replica 3,5/4,0)</p>  <p>24978</p>	<p><b>Направляющие пины</b></p> <p>Направляющий пин для имплантата 3,5/4,0 (Implant Guide Pin 3,5/4,0)</p>  <p>Короткий 24968 Длинный 24969</p>
Ø 4 0,5 мм	24917																
Ø 4 1 мм	24918																
Ø 4 2,5 мм	24919																
Ø 4 4 мм	24920																
Ø 5 1 мм	24921																
Ø 5 2,5 мм	24922																
Ø 5 4 мм	24923																

<p><b>Оттиски на уровне абтмента</b></p> <p>Оттискной трансфер абтмента 20° UniAbutment для открытой ложки (20° UniAbutment Pick-Up)</p>  <p>Ø 4,3 22882 Ø 5,5 22876</p> <p>Оттискной трансфер абтмента 45° UniAbutment для открытой ложки (45° UniAbutment Pick-up)</p>  <p>Ø 4,3 22883 Ø 5,5 22878</p>	<p>Оттискной трансфер абтмента 20°/45° UniAbutment для закрытой ложки (20°/45° UniAbutment Transfer)</p>  <p>22068</p>	<p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог абтмента 20° UniAbutment (20° UniAbutment Replica)      Аналог абтмента 45° UniAbutment (45° UniAbutment Replica)</p>  <p>22069      22070</p> <p>Аналог углового абтмента (Angled Abutment Replica)</p>  <p>24227</p>	<p><b>Направляющие пины</b></p> <p>Направляющий пин для абтмента (Abutment Guide Pin)</p>  <p>13 мм 22190 16 мм 22197 19 мм 22198 22 мм 22199</p> <p><b>Винты мостовидного протеза</b></p> <p>Винт мостовидного протеза (Bridge Screw)</p>  <p>Шестигранник 22435 Шлиц 22167</p> <p><b>Лабораторные винты абтмента, угловые</b></p> <p>Лабораторный винт углового абтмента M1.6 (Lab Abutment Screw Angled M1.6)</p>  <p>24860</p> <p>24859</p>	<p><b>Временные цилинды</b></p> <p>Временный цилиндр Uni 20° (Temporary Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22060</p> <p>Временный цилиндр Uni 45° (Temporary Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22061</p> <p>Временный цилиндр Uni угловой (Temporary Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22447</p>	<p><b>Цилинды</b></p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni 20° (Semi-Burnout Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22184</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni 20° (Burnout Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22186</p> <p>Титановый цилиндр Uni 20° (Titanium Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22798</p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni 45° (Semi-Burnout Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22185</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni 45° (Burnout Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22187</p> <p>Титановый цилиндр Uni 45° (Titanium Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22799</p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni угловой (Semi-Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>24423</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni угловой (Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22448</p> <p>Титановый цилиндр Uni угловой (Titanium Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22444</p>
---	---	--	---	---	---

<p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог шаровидного абтмента (Ball Abutment Replica)</p>  <p>22505</p> <p>Аналог абтмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</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><b>Вкладка Locator (Locator™ Insert)</b></p> <p>Синий 24488 Розовый 24487 Прозрачный 24486 Серый 25679 Красный 24492 Оранжевый 25843 Зеленый 24489</p>

# Ассорти- мент 4.5/5.0

## Сиреневый

**БОЛЬ-  
ШОЙ**

Индексированные  
абатменты и  
комплектующие.

**БОЛЬ-  
ШОЙ**

Неиндексированные  
абатменты и  
комплектующие (NI).

### Имплантаты

OsseoSpeed® TX  
4.5



9 мм 24951  
11 мм 24952  
13 мм 24953  
15 мм 24954  
17 мм 24955

OsseoSpeed® TX  
5.0



9 мм 24961  
11 мм 24962  
13 мм 24963  
15 мм 24964  
17 мм 24965

OsseoSpeed® TX  
5.0 S



9 мм 24971  
11 мм 24972  
13 мм 24973  
15 мм 24974  
17 мм 24975

### Винты- заглушки

4.5/5.0



0 мм 24447  
1 мм 24448

### Формирователи десны

4.5/5.0



Ø 5,5 2 мм 24582  
Ø 5,5 4 мм 24583  
Ø 5,5 6 мм 24584  
Ø 6,5 2 мм 24585  
Ø 6,5 4 мм 24586  
Ø 6,5 6 мм 24587

Uni  
4.5/5.0



2 мм 24379  
4 мм 24380  
6 мм 24381  
8 мм 24382  
10 мм 24383

## Цементная фиксация

### Временные абатменты

Временный абатмент  
TempDesign 4.5/5.0  
(TempDesign™ 4.5/5.0)



∅ 5,5 Ø 4,5 1 мм 22852  
∅ NI Ø 4,5 1 мм 22854

Временный абатмент 4.5/5.0  
(Temporary Abutment 4.5/5.0)



∅ 5,5 Ø 4,5 1 мм 25015  
∅ NI Ø 4,5 1 мм 25016

Абатмент ZirDesign 4,5/5,0  
(ZirDesign™ 4.5/5.0)



∅ 5,5 1,5 мм 24707  
∅ 5,5 3 мм 24708  
∅ 6,5 1,5 мм 24709  
∅ 6,5 3 мм 24710  
∅ 5,5 20° 3,5 мм 24711

Абатменты

Абатмент TiDesign 4,5/5,0  
(TiDesign™ 4.5/5.0)



∅ 5,5 1,5 мм 24235  
∅ 5,5 3 мм 24236  
∅ 6,5 1,5 мм 24237  
∅ 6,5 3 мм 24238  
∅ 5,5 20° 3,5 мм 24239

Абатмент CastDesign 4,5/5,0  
(CastDesign™ 4.5/5.0)



∅ 4,5 1 мм 22844

Абатменты  
Atlantis\*



Максимально  
индивидуализированные  
абатменты

## Винтовая фиксация

### Абатменты

Абатмент 20°  
UniAbutment 4,5/5,0  
(20° UniAbutment 4.5/5.0)  
Абатмент 45°  
UniAbutment 4,5/5,0  
(45° UniAbutment 4.5/5.0)



0,5 мм 24398  
1 мм 24399  
2 мм 24400  
4 мм 24401  
6 мм 24402  
8 мм 24403



0,5 мм 24406  
1 мм 24407  
2 мм 24408  
4 мм 24409  
6 мм 24410  
8 мм 24411

Угловой абатмент 4,5/5,0  
(Angled Abutment 4.5/5.0)



∅ Ø 4 0,5 мм 24247  
∅ Ø 4 2 мм 24248  
∅ NI Ø 4 0,5 мм 24606  
∅ NI Ø 4 2 мм 24607

Супраструктуры  
Atlantis\*



### Заживляющие колпачки

Заживляющий колпачок  
ProHeal 20° (20° ProHeal Cap)



∅ 4,3  
∅ 5,5 короткий  
∅ 5,5 длинный

Заживляющий колпачок  
ProHeal 45° (45° ProHeal Cap)



∅ 4,3  
∅ 5,5 короткий  
∅ 5,5 длинный

Заживляющий колпачок  
угловой (Healing Cap, Angled)



24092

## Фиксация на аттачментах

### Абатменты

Шаровидный абатмент  
4,5/5,0 (Ball  
Abutment 4.5/5.0)  
Абатмент Locator  
4,5/5,0 (Locator™  
Abutment 4.5/5.0)



0,5 мм 24418  
1 мм 24419  
2 мм 24420  
4 мм 24421  
6 мм 24422  
8 мм 24423



0,5 мм 24477  
2 мм 24478  
3 мм 24479  
4 мм 24480  
5 мм 24481

### Отиски на уровне абатмента

Отискной трансфер шаровидного  
абатмента для открытой ложки  
(Ball Abutment Pick-up)



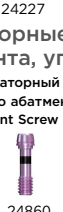
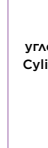
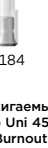
22439

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



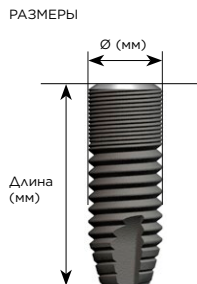
24484

<p><b>Прямой абатмент API 4,5/5,0 (Direct Abutment API™ 4.5/5.0)</b></p>  <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ø 5,05 мм</td><td>24558</td></tr> <tr><td>Ø 5,1 мм</td><td>24559</td></tr> <tr><td>Ø 5,25 мм</td><td>24560</td></tr> <tr><td>Ø 5,4 мм</td><td>24561</td></tr> <tr><td>Ø 6,1 мм</td><td>24562</td></tr> <tr><td>Ø 6,25 мм</td><td>24563</td></tr> <tr><td>Ø 6,4 мм</td><td>24564</td></tr> </tbody> </table>	Ø 5,05 мм	24558	Ø 5,1 мм	24559	Ø 5,25 мм	24560	Ø 5,4 мм	24561	Ø 6,1 мм	24562	Ø 6,25 мм	24563	Ø 6,4 мм	24564	<p><b>Оттиски на уровне имплантата</b></p> <p>Оттискной трансфер имплантата для открытой ложки 4,5/5,0 (Implant Pick-up 4.5/5.0) (Implant Transfer 4.5/5.0)</p> <p>Оттискной трансфер имплантата для закрытой ложки 4,5/5,0 (Implant Transfer 4.5/5.0)</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Короткий 24938</li> <li>∅ Длинный 24946</li> <li>○ NI короткий 24928</li> <li>○ NI длинный 24929</li> </ul>	<p><b>Лабораторные винты абатмента</b></p> <p>Лабораторный винт абатмента 4,5/5,0 (Lab Abutment Screw Design 4.5/5.0)</p>  <p>24858</p> <p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог имплантата 4,5/5,0 (Implant Replica 4.5/5.0)</p>  <p>24979</p>	<p><b>Направляющие пины</b></p> <p>Направляющий пин для имплантата 4,5/5,0 (Implant Guide Pin 4.5/5.0)</p>  <p>Короткий 24966</p> <p>Длинный 24967</p>
Ø 5,05 мм	24558																
Ø 5,1 мм	24559																
Ø 5,25 мм	24560																
Ø 5,4 мм	24561																
Ø 6,1 мм	24562																
Ø 6,25 мм	24563																
Ø 6,4 мм	24564																

<p><b>Оттиски на уровне абатмента</b></p> <p>Оттискной трансфер абатмента 20° UniAbutment для открытой ложки (20° UniAbutment Pick-Up)</p>  <p>∅ 4,3 22882</p> <p>∅ 5,5 22876</p> <p>Оттискной трансфер абатмента 45° UniAbutment для открытой ложки (45° UniAbutment Pick-up)</p>  <p>∅ 4,3 22883</p> <p>∅ 5,5 22878</p>	<p>Оттискной трансфер абатмента 20°/45° UniAbutment для закрытой ложки (20°/45° UniAbutment Transfer)</p>  <p>22068</p>	<p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог абатмента 20° UniAbutment Replica</p>  <p>22069</p> <p>Аналог абатмента 45° UniAbutment Replica</p>  <p>22070</p> <p>Аналог углового абатмента (Angled Abutment Replica)</p>  <p>24227</p> <p>Лабораторные винты абатмента, угловые</p> <p>Лабораторный винт углового абатмента M2 (Lab Abutment Screw Angled M2)</p>  <p>24860</p>	<p><b>Направляющие пины</b></p> <p>Направляющий пин для абатмента (Abutment Guide Pin)</p>  <p>13 мм 22190</p> <p>16 мм 22197</p> <p>19 мм 22198</p> <p>22 мм 22199</p> <p><b>Винты мостовидного протеза</b></p> <p>Винт мостовидного протеза (Bridge Screw)</p>  <p>Шестигранник 22435</p> <p>Шлиц 22167</p> <p><b>Лабораторные винты мостовидного протеза</b></p> <p>Шестигранник и шлиц</p>  <p>24859</p>	<p><b>Временные цилиндры</b></p> <p>Временный цилиндр Uni 20° (Temporary Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22184</p> <p>Временный цилиндр Uni 45° (Temporary Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22060</p> <p>Временный цилиндр Uni 45° (Semi-Burnout Cylinder Uni 45°)</p>  <p>22185</p> <p>Временный цилиндр Uni угловой (Temporary Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22447</p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni угловой (Semi-Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>24243</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni угловой (Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22448</p> <p>Титановый цилиндр Uni угловой (Titanium Cylinder Uni Angled)</p>  <p>24244</p>	<p><b>Цилиндры</b></p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni 20° (Semi-Burnout Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22186</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni 20° (Burnout Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22798</p> <p>Титановый цилиндр Uni 20° (Titanium Cylinder Uni 20°)</p>  <p>22799</p> <p>Полувыжигаемый цилиндр Uni угловой (Semi-Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22187</p> <p>Выжигаемый цилиндр Uni угловой (Burnout Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22449</p> <p>Титановый цилиндр Uni угловой (Titanium Cylinder Uni Angled)</p>  <p>22799</p>
--	--	---	--	--	---

<p><b>Аналоги</b></p> <p>Аналог шаровидного абатмента (Ball Abutment Replica)</p>  <p>22505</p> <p>Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</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><b>Вкладка Locator (Locator™ Insert)</b></p> <p>Синий 24488</p> <p>Розовый 24487</p> <p>Прозрачный 24486</p> <p>Серый 25679</p> <p>Красный 24492</p> <p>Оранжевый 25843</p> <p>Зеленый 24489</p>
---	--

Хирургические компоненты  
Имплантаты — OsseoSpeed® TX



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ◆ Супермалое соединение — желтый цвет, диаметр имплантата 3,0
- ◆ Малое соединение — голубой цвет, диаметры имплантата 3,5 и 4,0.
- ◆ Большое соединение — сиреневый цвет, диаметры имплантата 4,5 и 5,0.

Имплантаты при всех показаниях для переднего и бокового отделов.  
Подробную информацию о показаниях см. в инструкции по использованию или в руководстве по проведению хирургических процедур.  
Все наши имплантаты изготовлены из технического титана 4-го класса.  
Обработка всей поверхности имплантата OsseoSpeed до верхушки первого витка MicroThread.  
S — прямая конструкция имплантата



**OsseoSpeed® TX 3.0 S**

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO<sub>2</sub> фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 3,0 мм

Внутренняя резьба M1.4

◆ **OsseoSpeed® TX 3.0 S**



Длина (мм)				11	13	15	
Арт.				24982	24983	24984	

**OsseoSpeed® TX 3.5 S**

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO<sub>2</sub> фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 3,5 мм

Внутренняя резьба M1.6

◆ **OsseoSpeed® TX 3.5 S**



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
Арт.	24930	24931	24932	24933	24934	24935

**OsseoSpeed® TX 4.0 S**

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO<sub>2</sub> фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 4,0 мм

Внутренняя резьба M1.6

◆ **OsseoSpeed® TX 4.0 S**



Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	24939	24940	24941	24942	24943	24944	24945

 OsseoSpeed® TX 4.5



Длина, мм	9	11	13	15	17
Арт.	24951	24952	24953	24954	24955

OsseoSpeed® TX 4.5

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO2 фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 4,5/3,5 мм

Внутренняя резьба M2

 OsseoSpeed® TX 5.0



Длина, мм	9	11	13	15	17
Арт.	24961	24962	24963	24964	24965

OsseoSpeed® TX 5.0

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO2 фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 5,0/4,0 мм

Внутренняя резьба M2

 OsseoSpeed® TX 5.0 S



Длина, мм	9	11	13	15	17
Арт.	24971	24972	24973	24974	24975

OsseoSpeed® TX 5.0 S

Титан, стерильно

OsseoSpeed, с обработанной TiO2 фторид-модифицированной поверхностью.

Шейка MicroThread.

Соединение Conical Seal Design.

Внутренний двойной шестигранник.  
Ø 5,0 мм

Внутренняя резьба M2

Рентгенографические шаблоны для имплантации



Арт.	24892
------	-------

Рентгенографические шаблоны  
для имплантации

## Заживление мягких тканей

### Винты-заглушки и формирователи десны

#### Винт-заглушка 3,0 (Cover Screw 3.0)

Титан, стерильно

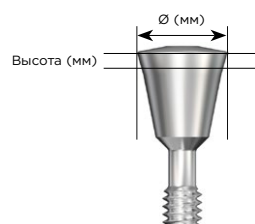
Используется для закрытия разъема соединения имплантата во время заживления.

#### Винт-заглушка 3,0 (Cover Screw 3.0)



Ø (мм)	2,3
Высота (мм)	0
Арт.	24198

#### РАЗМЕРЫ



#### Винт-заглушка 3,5/4,0 (Cover Screw 3.5/4.0)

Титан, стерильно

Используется для закрытия разъема соединения имплантата во время заживления.

#### Винт-заглушка 3,5/4,0 (Cover Screw 3.5/4.0)



Ø (мм)	2,9	3,1
Высота (мм)	0	1
Арт.	24328	24329

#### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации — вручную.

Только легкое пальцевое усилие (5-10 Нсм) с использованием ручной шестигранной отвертки. Не использовать ключ-трещотку или динамометрический ключ.

#### Винт-заглушка 4,5/5,0 (Cover Screw 4.5/5.0)

Титан, стерильно

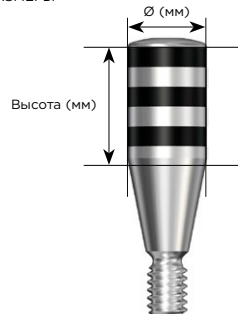
Используется для закрытия разъема соединения имплантата во время заживления.

#### Винт-заглушка 4,5/5,0 (Cover Screw 4.5/5.0)



Ø (мм)	3,9	4,6
Высота (мм)	0	1
Арт.	24447	24448

#### РАЗМЕРЫ



#### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации — вручную.  
Только легкое пальцевое усилие (5-10 Нсм) с использованием ручной шестигранной отвертки. Не использовать ключ-трещотку или динамометрический ключ.



Для идентификации размера соединения имеется маркировка.  
3.5/4.0 — маркировано 2 линиями.  
4.5/5.0 — маркировано 3 линиями.

Цифровая маркировка высоты.

#### Формирователь десны Uni 3,5/4,0 (Healing Abutment Uni 3.5/4.0)

Титан, стерильно

Выгравированные лазером полоски для измерения высоты слизистой вокруг имплантата.

#### Формирователь десны Uni 3,5/4,0 (Healing Abutment Uni 3.5/4.0)



Ø (мм)	4	4	4	4	4
Высота (мм)	2	4	6	8	10
Арт.	24374	24375	24376	24377	24378

#### Формирователь десны Uni 4,5/5,0 (Healing Abutment Uni 4.5/5.0)

Титан, стерильно

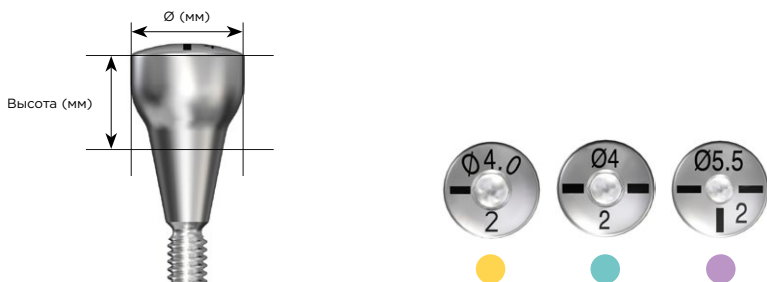
Выгравированные лазером полоски для измерения высоты слизистой вокруг имплантата.

#### Формирователь десны Uni 4,5/5,0 (Healing Abutment Uni 4.5/5.0)



Ø (мм)	4	4	4	4	4
Высота (мм)	2	4	6	8	10
Арт.	24379	24380	24381	24382	24383

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации — вручную.  
Только легкое пальцевое усилие (5–10 Нсм) с использованием ручной шестигранной отвертки. Не использовать ключ-треугольку или динамометрический ключ.

Для идентификации размера соединения имеется маркировка.

3,0 — маркировано 1 линией.  
3,5/4,0 — маркировано 2 линиями.  
4,5/5,0 — маркировано 3 линиями.  
Цифровая маркировка диаметра ( $\varnothing$ ) и высоты.

**Формирователь десны 3,0 (Healing Abutment 3.0)**



Ø (мм)	4	4	4
Высота (мм)	2	4	6
Арт.	24777	24778	25017

**Формирователь десны 3,0 (Healing Abutment 3.0)**

Титан, стерильно

**Формирователь десны 3,5/4,0 (Healing Abutment 3.5/4.0)**



Ø (мм)	4	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
Высота (мм)	2	4	6	2	4	6	4	6
Арт.	24574	24575	24576	24577	24578	24579	24580	24581

**Формирователь десны 3,5/4,0 (Healing Abutment 3.5/4.0)**

Титан, стерильно

**Формирователь десны 4,5/5,0 (Healing Abutment 4.5/5.0)**



Ø (мм)	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
Высота (мм)	2	4	6	2	4	6
Арт.	24582	24583	24584	24585	24586	24587

**Формирователь десны 4,5/5,0 (Healing Abutment 4.5/5.0)**

Титан, стерильно

Заживление мягких тканей и временные абатменты  
Временные абатменты

**Временный абатмент TempDesign 3,5/4,0 (TempDesign™ 3.5/4.0)**

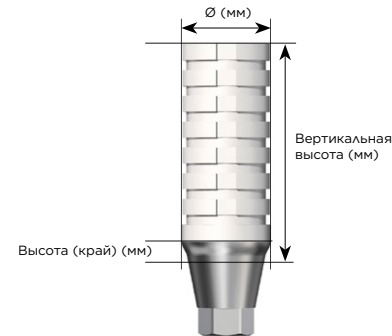
Основа: титан  
Цилиндр: пластмасса  
Включает конструкцию винта абатмента 3,5/4,0 — M1.6, арт. 24449 (титан)  
NI — неиндексированный



**Временный абатмент TempDesign 3,5/4,0 (TempDesign™ 3.5/4.0)**

∅ (мм)	4,1	NI	4,1
Высота (край) (мм)	1	Высота (край) (мм)	1
Вертикальная высота (мм)	10	Вертикальная высота (мм)	10
Арт.	22851	Арт.	22853

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие затяжки для временного решения — 15 Нсм

**Временный абатмент TempDesign 4,5/5,0 (TempDesign™ 4.5/5.0)**

Основа: титан  
Цилиндр: пластмасса  
Включает конструкцию винта абатмента 4,5/5,0 — M2, арт. 24209 (титан)



**Временный абатмент TempDesign 4,5/5,0 (TempDesign™ 4.5/5.0)**

∅ (мм)	4,5	NI	4,5
Высота (край) (мм)	1	Высота (край) (мм)	1
Вертикальная высота (мм)	10	Вертикальная высота (мм)	10
Арт.	22852	Арт.	22854

**Временный абатмент 3,0 (Temporary Abutment 3.0)**

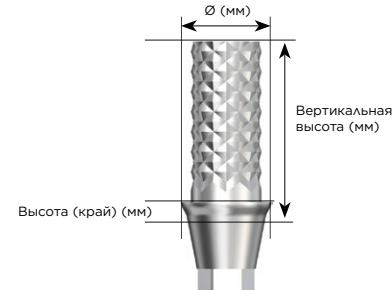
Титан  
Включает винт абатмента 3,0 — M1.4, арт. 24189 (титан)



**Временный  
абатмент 3,0  
(Temporary  
Abutment 3.0)**

∅ (мм)	3,4
Высота (край) (мм)	1
Вертикальная высота (мм)	9
Арт.	25018

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие затяжки для временного решения — 15 Нсм

**Временный абатмент 3,5/4,0 (Temporary Abutment 3.5/4.0)**

Титан  
Включает конструкцию винта абатмента 3,5/4,0 — M1.6, арт. 24449 (титан)  
NI — неиндексированный



**Временный  
абатмент 3,5/4,0  
(Temporary  
Abutment 3.5/4.0)**

∅ (мм)	4,1	NI	4,1
Высота (край) (мм)	1	Высота (край) (мм)	1
Вертикальная высота (мм)	9	Вертикальная высота (мм)	9
Арт.	24281	Арт.	24280

**Временный абатмент 4,5/5,0 (Temporary Abutment 4.5/5.0)**

Титан  
Включает конструкцию винта абатмента 4,5/5,0 — M2, арт. 24209 (титан)



**Временный  
абатмент 4,5/5,0  
(Temporary  
Abutment 4.5/5.0)**

∅ (мм)	4,5	NI	4,5
Высота (край) (мм)	1	Высота (край) (мм)	1
Вертикальная высота (мм)	9	Вертикальная высота (мм)	9
Арт.	25015	Арт.	25016

# Комплектующие для реставраций с цементной фиксацией



## Оптимальная функциональность и долговечная эстетика

Ассортимент ресторативных материалов для решений с цементной фиксацией охватывает все, что вам понадобится для создания оптимальной функциональности и естественной долговечной эстетики.

В ассортимент включен широкий ряд абатментов для того, чтобы вы могли успешно справиться с любой клинической ситуацией. Комплектующие сконструированы таким образом, что результаты лечения с использованием одиночных коронок, частичных и подковообразных мостовидных протезов будут оптимальны.

Наилучшим вариантом в случаях, когда речь идет о реставрациях с цементной фиксацией, являются Atlantis — максимально индивидуализированные абатменты, подходящие для всех основных имплантологических систем. Абатменты Atlantis™ доступны в различных материалах, таких как титан, титан золотистого оттенка, белый диоксид циркония и диоксид циркония определенного оттенка.

Для получения более подробной информации об абатментах Atlantis свяжитесь с торговым представителем в своем регионе или посетите сайт [www.dentsplyimplants.com](http://www.dentsplyimplants.com).

Реставрации с цементной фиксацией  
Абатменты с цементной фиксацией



РАЗМЕРЫ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заранее разработанная конструкция для быстрой и легкой установки.

Рекомендуемое усилие фиксации —

20 Нсм

25 Нсм

**Абатмент ZirDesign 3,5/4,0  
(ZirDesign™ 3.5/4.0)**

Диоксид циркония

Включает конструкцию винта абатмента

3,5/4,0 — М1.6, арт. 24449  
(титан)



**Абатмент ZirDesign 3,5/4,0  
(ZirDesign™ 3.5/4.0)**



Наклон	4,5	4,5	5,5	5,5	20°
Ø (мм)	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
Высота букальная А (мм)	1,5	3	1,5	3	3,5
Высота лингвальная Б (мм)	2,5	4	2,5	4	3,5
Вертикальная высота (мм)	9	10	9	10	9,5
Арт.	24702	24703	24704	24705	24706

**Абатмент ZirDesign 4,5/5,0  
(ZirDesign™ 4.5/5.0)**

Диоксид циркония

Включает конструкцию винта абатмента

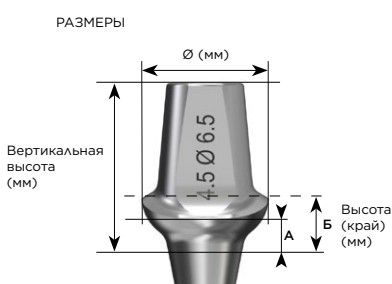
4,5/5,0 — М2, арт. 24209  
(титан)



**Абатмент ZirDesign 4,5/5,0  
(ZirDesign™ 4.5/5.0)**



Наклон	5,5	5,5	6,5	6,5	20°
Ø (мм)	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5
Высота букальная А (мм)	1,5	3	1,5	3	3,5
Высота лингвальная Б (мм)	2,5	4	2,5	4	3,5
Вертикальная высота (мм)	9	10	9	10	9,5
Арт.	24707	24708	24709	24710	24711



РАЗМЕРЫ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

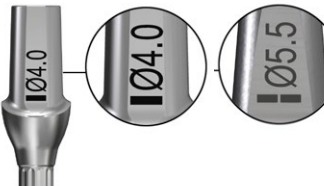
Заранее разработанная конструкция для быстрой и легкой установки.

Рекомендуемое усилие фиксации —

15 Нсм

20 Нсм

25 Нсм



Для идентификации размера соединения имеется маркировка 3,0 — маркировано одной линией.  
3,5/4,0 — маркировано двумя линиями.

Цифровая маркировка диаметра (Ø) и высоты.

**Абатмент TiDesign 3,0  
(TiDesign™ 3.0)**



Наклон	4,0	4,0	4,0
Ø (мм)	4,0	4,0	4,0
Высота букальная А (мм)	1	2	2,4
Высота лингвальная Б (мм)	1,5	2,5	2,4
Вертикальная высота (мм)	7	8	7
Арт.	24788	24789	24790

**Абатмент TiDesign 3,0  
(TiDesign™ 3.0)**

Титан

Включает винт абатмента 3,0 — М1.4, арт. 24189  
(титан)



 Абатмент TiDesign 3,5/4,0 (TiDesign™ 3.5/4.0)



Наклон							
Ø (мм)	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	20°
Высота боккальная А (мм)	1,5	3	1,5	3	1,5	3	5,5
Высота лингвальная Б (мм)	2,5	4	2,5	4	2,5	4	3,5
Вертикальная высота (мм)	9	10	9	10	9	10	9,5
Арт.	24285	24286	24287	24288	24289	24290	24291

Абатмент TiDesign 3,5/4,0  
(TiDesign™ 3.5/4.0)

Титан

Включает конструкцию  
винта абатмента  
3,5/4.0 — M1.6, арт. 24449  
(титан)



 Абатмент TiDesign 4,5/5,0 (TiDesign™ 4.5/5.0)



Наклон						
Ø (мм)	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5	20°
Высота боккальная А (мм)	1,5	3	1,5	3	3,5	
Высота лингвальная Б (мм)	2,5	4	2,5	4	3,5	
Вертикальная высота (мм)	9	10	9	10	9,5	
Арт.	24235	24236	24237	24238	24239	

Абатмент TiDesign 4,5/5,0  
(TiDesign™ 4.5/5.0)

Титан

Включает конструкцию  
винта абатмента  
4,5/5.0 — M2, арт. 24209  
(титан)



 Абатмент CastDesign 3,5/4,0  
(CastDesign™ 3.5/4.0)



Ø (мм)	4,1
Высота (край) мм	1
Вертикальная высота (мм)	10
Арт.	22843

Абатмент CastDesign 3,5/4,0  
(CastDesign™ 3.5/4.0)

Основа: неокисляющийся  
золотой сплав  
Цилиндр: полностью  
выгорающая пластмасса  
Включает конструкцию  
винта абатмента  
3,5/4.0 — M1.6, арт. 24449  
(титан)



РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации —  
 20 Нсм  
 25 Нсм

 Абатмент CastDesign 4,5/5,0  
(CastDesign™ 4.5/5.0)



Ø мм	4,5
Высота (край) мм	1
Вертикальная высота (мм)	10
Арт.	22844

Абатмент CastDesign 4,5/5,0  
(CastDesign™ 4.5/5.0)

Основа: неокисляющийся  
золотой сплав  
Цилиндр: полностью  
выгорающая пластмасса  
Включает конструкцию  
винта абатмента  
4,5/5.0 — M2, арт. 24209  
(титан)



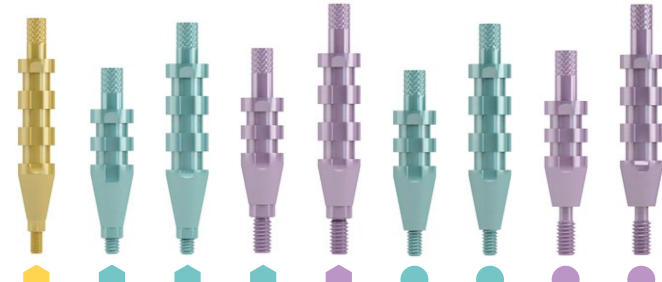
**Оттискной трансфер имплантата для открытой ложки 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0  
(Implant Pick-up 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

**Оттискной трансфер имплантата для открытой ложки 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0 (Implant Pick-up 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

Титан

NI – неиндексированный

Компонент, состоящий из двух частей:  
включает захватывающий элемент  
и направляющий пин.



Длина (мм)	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный	NI-короткий	NI-длинный	NI-короткий	NI-длинный
Арт.	24950	24949	24947	24948	24938	24946	24936	24937	24928	24929

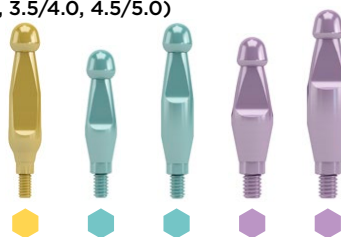
**Оттискной трансфер имплантата для закрытой ложки 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0  
(Implant Transfer 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

**Оттискной трансфер имплантата для закрытой ложки 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0 (Implant Transfer 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

Титан

Внутренняя резьба.

Компонент, состоящий из двух частей:  
включает приемную гильзу и пин.



Длина (мм)	Длинный	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный
Арт.	24958	24959	24960	24956	24957

**Аналог имплантата 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0  
(Implant Replica 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

**Аналог имплантата 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0 (Implant Replica 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

Титан



Длина (мм)	15	15	15,5
Арт.	24977	24978	24979

**Направляющий пин для имплантата 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0 (Implant Guide Pin 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**

Титан

Используется при работе с абатментами, завинченными:

Винтом абатмента – M1.4



Винтом абатмента – M1.6



Винтом абатмента – M2



**Направляющий пин для имплантата 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0 (Implant Guide Pin 3,0, 3,5/4,0, 4,5/5,0)**



Длина (мм)	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный
Арт.	24970	24976	24968	24969	24966	24967

РАЗМЕРЫ



Прямой абатмент API 3,5/4,0  
(Direct Abutment API™ 3.5/4.0)



Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (край) мм	0,5	1	2,5	4
Арт.	24917	24918	24919	24920

Прямой абатмент API 3,5/4,0  
(Direct Abutment API™ 3.5/4.0)

API — все детали включены в комплект поставки

Металлический держатель DA 4  
(DA 4 Metal Carrier) для установки  
и извлечения прямого абатмента Ø 4,  
см. стр. 20 и 49.



Ø (мм)	5	5	5	
Высота (край) мм	1	2,5	4	
Арт.	24921	24922	24923	

Прямой абатмент API 4,5/5,0  
(Direct Abutment API™ 4.5/5.0)



Прямой абатмент API 4,5/5,0  
(Direct Abutment API™ 4.5/5.0)

API — все детали включены  
в комплект поставки

Ø (мм)	5	5	5	
Высота (край) мм	0,5	1	2,5	
Арт.	24558	24559	24560	24561



Ø (мм)	6	6	6	
Высота (край) мм	1	2,5	4	
Арт.	24562	24563	24564	

Реставрации с цементной фиксацией

Прямой абатмент Direct Abutment™ и отдельные наименования

**Прямой абатмент 3,5/4,0  
(Direct Abutment™ 3.5/4.0)**

Титан

**Прямой абатмент 3,5/4,0  
(Direct Abutment™  
3.5/4.0)**



Ø (мм)	4	4	4	4	5	5	5
Высота (край) (мм)	0,5	1	2,5	4	1	2,5	4
Вертикальная высота (мм)	6	6	8	9	6	8	9
Арт.	24910	24911	24912	24913	24914	24915	24916

**Прямой абатмент 4,5/5,0  
(Direct Abutment™ 4.5/5.0)**

Титан

**Прямой абатмент 4,5/5,0  
(Direct Abutment™  
4.5/5.0)**



Ø (мм)	5	5	5	5	6	6	6
Высота (край) (мм)	0,5	1	2,5	4	1	2,5	4
Вертикальная высота (мм)	6	6	8	9	6	8	9
Арт.	24527	24528	24529	24530	24537	24538	24539

**Защитный колпачок  
для прямого абатмента  
(Direct Abutment™ Healing Cap)**

Пластмасса

**Защитный колпачок для прямого абатмента (Direct Abutment™ Healing Cap)**



Ø (мм)	4	5	6
Арт.	22720	22721	22722

**Оттискной трансфер прямого  
абатмента для открытой ложки  
(Direct Abutment™ Impression Pick-up)**

Пластмасса

**Оттискной трансфер прямого абатмента для открытой ложки  
(Direct Abutment™ Impression Pick-up)**



Ø (мм)	4	5	6
Арт.	22710	22711	22712

**Аналог прямого абатмента  
(Direct Abutment™ Replica)**

Нержавеющая сталь

**Аналог прямого абатмента (Direct Abutment™ Replica)**



Ø (мм)	4	5	6
Арт.	22054	22064	22065

**Выжигаемый цилиндр  
для прямого абатмента  
(Direct Abutment™ Burnout Cylinder)**

Пластмасса

**Выжигаемый цилиндр для прямого абатмента  
(Direct Abutment™ Burnout Cylinder)**



Ø (мм)	4	5	6
Арт.	22372	22373	22379

**Держатель для прямого абатмента  
(Direct Abutment™ Carrier)**

Пластмасса / нержавеющая сталь

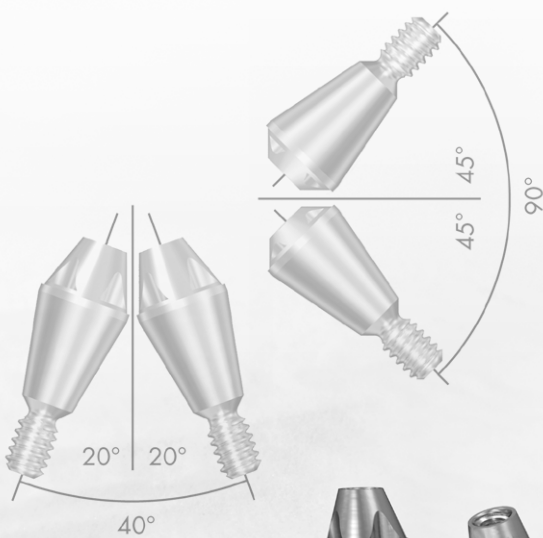
Металлический держатель DA 4  
(DA 4 Metal Carrier) для установки  
и извлечения прямого абатмента Ø 4,  
17 мм

**Держатель для прямого абатмента (Direct Abutment™ Carrier)**



Ø (мм)	4	5	6	4
Арт.	24137	24138	24139	22850

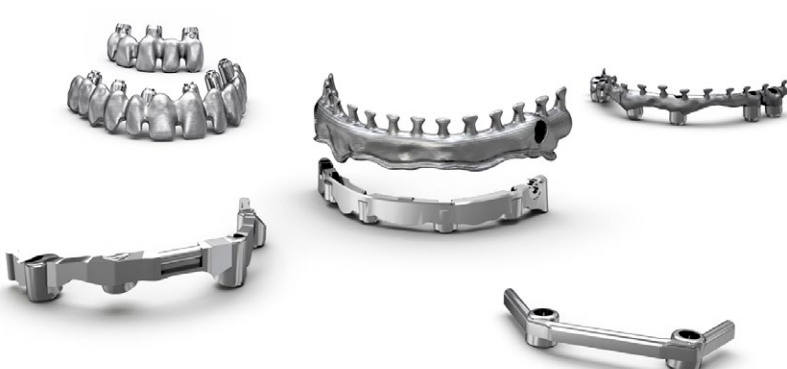
# Комплектующие для реставраций с винтовой фиксацией



Решения с качественной документацией, обеспечивающие предсказуемый клинический успех

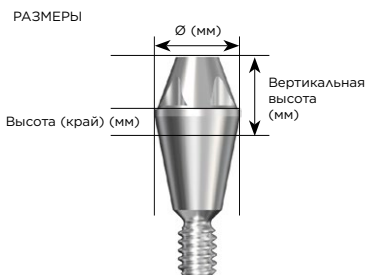
Для протезов с винтовой фиксацией доступны абатменты системы Astra Tech Implant System для всех показаний. Комплектующие сконструированы таким образом, чтобы обеспечить полную гибкость и оптимальные результаты для частичных и полных реставраций. Абатмент UniAbutment, благодаря конической вершине, поддерживающей реставрацию, обеспечивает механическую, клиническую и биологическую поддержку. Гибкость для имплантов, установленных непараллельно с ограниченным доступным вертикальным пространством, обеспечивает свободу действий, которая удовлетворит любого врача.

Максимально индивидуализированные абатменты, коронки, балки и мосты Atlantis. С цифровыми решениями от компании Dentsply Sirona Implants вы можете пройти путь от планирования до постоянной реставрации, не выходя за рамки полностью цифрового рабочего процесса.



Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем в своем регионе или посетите сайт [www.dentsplyimplants.com](http://www.dentsplyimplants.com).

Реставрации с винтовой фиксацией  
Абатмент UniAbutment



РАЗМЕРЫ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Высота 20° конуса верхушки — 2,15 мм.  
Высота 45° конуса верхушки — 0,8 мм.  
Отводящие канавки.  
С предустановленным держателем.  
Рекомендуемое усилие фиксации — 15 Нсм.



**Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0  
(20° UniAbutment 3,5/4,0)**

Титан, стерильно  
20° конусовидная верхушка

**Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0  
(20° UniAbutment 3,5/4,0)**



Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Высота (край) (мм)	0,5	1	2	4	6	8
Вертикальная высота (мм)	2,5	3	4	6	8	10
Арт.	24893	24894	24895	24896	24897	24898

**Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0  
(45° UniAbutment 3,5/4,0)**

Титан, стерильно  
45° конусовидная верхушка

**Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0  
(45° UniAbutment 3,5/4,0)**



Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Высота (край) (мм)	0,5	1	2	4	6	8
Вертикальная высота (мм)	1	2	3	5	7	9
Арт.	24899	24900	24901	24902	24903	24904

**Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0  
(20° UniAbutment 4,5/5,0)**

Титан, стерильно  
20° конусовидная верхушка

**Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0  
(20° UniAbutment 4,5/5,0)**



Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Высота (край) (мм)	0,5	1	2	4	6	8
Вертикальная высота (мм)	2,5	3	4	6	8	10
Арт.	24398	24399	24400	24401	24402	24403

**Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0  
(45° UniAbutment 4,5/5,0)**

Титан, стерильно  
45° конусовидная верхушка

**Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0  
(45° UniAbutment 4,5/5,0)**

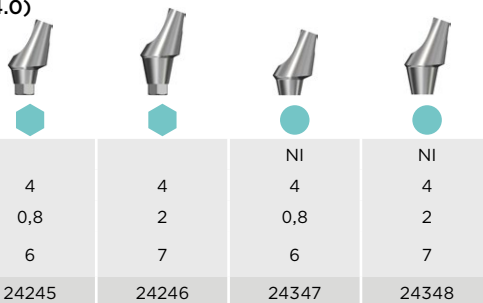


Ø (мм)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Высота (край) (мм)	0,5	1	2	4	6	8
Вертикальная высота (мм)	1	2	3	5	7	9
Арт.	24406	24407	24408	24409	24410	24411



Абатмент UniAbutment легко выкручивается  
инструментом для удаления M1.4, см. стр. 49.

**Угловой абатмент 3,5/4,0  
(Angled Abutment 3.5/4.0)**



	Ø (мм)	Ø (мм)	Ø (мм)	Ø (мм)
Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (край) (мм)	0,8	2	0,8	2
Вертикальная высота (мм)	6	7	6	7
Арт.	24245	24246	24347	24348

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации  
● 20 Н см  
● 25 Н см

**Угловой абатмент 4,5/5,0  
(Angled Abutment 4.5/5.0)**



	Ø (мм)	Ø (мм)	Ø (мм)	Ø (мм)
Ø (мм)	4	4	4	4
Высота (край) (мм)	0,5	2	0,5	2
Вертикальная высота (мм)	6	7	6	7
Арт.	24247	24248	24606	24607

**Угловой абатмент 3,5/4,0  
(Angled Abutment 3.5/4.0)**

Титан, стерильно

Наклон 20°

Включает угловой

винт абатмента

3,5/4.0 — M1,6, арт. 24439

(титан)



**Угловой абатмент 4,5/5,0  
(Angled Abutment 4.5/5.0)**

Титан, стерильно

Наклон 20°

Включает угловой

винт абатмента

4,5/5.0 — M2, арт. 22487

(титан)



**Заживляющий колпачок ProHeal 20°  
(20° ProHeal Cap)**



	Короткий	Короткий	Длинный
Ø (мм)	4,3	5,5	5,5
Высота (мм)	4	3,8	5,8
Арт.	24162	24158	24159

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации — вручную.

Только легкое пальцевое усилие (5-10 Н см) с использованием ручной шестигранной отвертки. Не использовать ключ-трещотку или динамометрический ключ.

**Заживляющий колпачок ProHeal 45°  
(45° ProHeal Cap)**



	Короткий	Короткий	Длинный
Ø (мм)	4,3	5,5	5,5
Высота (мм)	2,7	3,8	5,8
Арт.	24163	24160	24161

**Заживляющий колпачок ProHeal 20°  
(20° ProHeal Cap)**

Титан, стерильно

Заживляющий колпачок

для абатментов 20° UniAbutment.

**Заживляющий колпачок ProHeal 45°  
(45° ProHeal Cap)**

Титан, стерильно

Заживляющий колпачок

для абатментов 45° UniAbutment.

**Заживляющий колпачок угловой  
(Healing Cap Angled)**



Ø (мм)	5
Высота (мм)	7,5
Арт.	24092

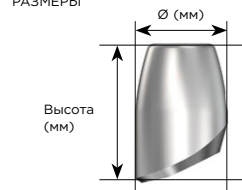
**Заживляющий колпачок угловой  
(Healing Cap Angled)**



Титан, стерильно

Включает винт  
мостовидного протеза,  
шилиц, арт. 22167

РАЗМЕРЫ



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое усилие фиксации — вручную.

Реставрации с винтовой фиксацией  
Комплектующие для снятия оттисков и лабораторных процедур

**Оттискной трансфер абатмента 20° UniAbutment  
для открытой ложки (20° UniAbutment Pick-up)**

**Оттискной трансфер  
абатмента 20° UniAbutment  
для открытой ложки  
(20° UniAbutment Pick-up)**

Нержавеющая сталь

Компонент, состоящий из  
двух частей: захватывающего  
элемента и направляющего пина.

Ø (мм)	4,3	5,5
Арт.	22882	22876



**Оттискной трансфер абатмента 45° UniAbutment  
для открытой ложки (45° UniAbutment Pick-up)**

**Оттискной трансфер  
абатмента 45° UniAbutment  
для открытой ложки  
(45° UniAbutment Pick-up)**

Нержавеющая сталь

Компонент, состоящий из  
двух частей: захватывающего  
элемента и направляющего пина.

Ø (мм)	4,3	5,5
Арт.	22883	22878



**Оттискной трансфер абатмента 20°/45°  
UniAbutment для закрытой ложки  
(20°/45° UniAbutment Transfer)**

Нержавеющая сталь

Используется для абатментов  
UniAbutment 20° и 45°.

При использовании трансфера необходимо  
обсудить с лабораторией информацию об  
используемом абатменте.

**Оттискной трансфер  
абатмента 20°/45°  
UniAbutment  
для закрытой ложки  
(20°/45° UniAbutment Transfer)**

Нержавеющая сталь

Используется для абатментов  
UniAbutment 20° и 45°.

При использовании трансфера необходимо  
обсудить с лабораторией информацию об  
используемом абатменте.

**Оттискной трансфер углового  
абатмента для открытой ложки  
(Angled Abutment Pick-up)**

Нержавеющая сталь

Компонент, состоящий из двух  
частей: захватывающего элемента  
и направляющего пина.

**Оттискной трансфер  
углового абатмента  
для открытой ложки  
(Angled Abutment  
Pick-up)**

Арт. 22068



Арт.	24254
------	-------

**Аналог абатмента  
(Abutment Replica)**

Нержавеющая сталь

**Аналог абатмента  
(Abutment Replica)**

Арт. 22069



Uni 20°
22069

Uni 45°
22070

Угловой
24227

**Направляющий пин для абатмента  
(Abutment Guide Pin), M1.4**

Нержавеющая сталь

**Направляющий пин для абатмента  
(Abutment Guide Pin), M1.4**

Арт. 22190



Длина (мм)	13
Арт.	22190

Длина (мм)	16
Арт.	22197

Длина (мм)	19
Арт.	22198

Длина (мм)	22
Арт.	22199

**Винт для мостовидного протеза, M1.4  
(Bridge Screw, M1.4)**



Ø головки винта (мм)	Шестиграннык	Шлиц
Глубина головки (мм)	2,3	2,3
Арт.	1,8	1
	22435	22167

**Винт для мостовидного протеза, M1.4  
(Bridge Screw, M1.4)**

Титан

Рекомендуемое усилие фиксации  
составляет 15 Нсм.

**Временный цилиндр  
(Temporary Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Угловой
Арт.	22060	22061	22447

**Временный цилиндр  
(Temporary Cylinder)**

Титан

**Полувыжигаемый цилиндр  
(Semi-Burnout Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Угловой
Арт.	22184	22185	24243

**Полувыжигаемый цилиндр  
(Semi-Burnout Cylinder)**

Основа: неокисляющийся золотой сплав  
Цилиндр: пластмасса

**Выжигаемый цилиндр  
(Burnout Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Угловой
Арт.	22186	22187	22448

**Выжигаемый цилиндр  
(Burnout Cylinder)**

Пластмасса

**Титановый цилиндр  
(Titanium Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Угловой
Арт.	22798	22799	24244

**Титановый цилиндр  
(Titanium Cylinder)**

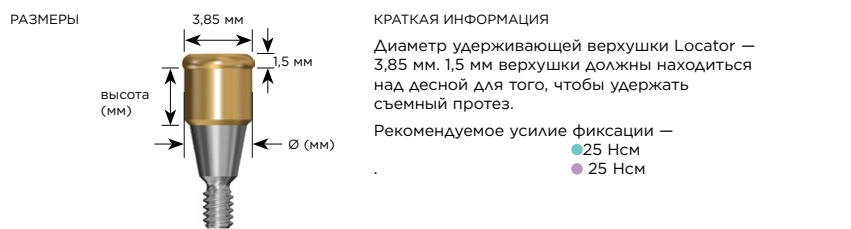
Основа: титан  
Цилиндр: Пластмасса

# Комплектующие для реставраций на аттачментах

## Замковое соединение с имплантатами

Существуют отдельные показания для лечения съемными протезами в сочетании с имплантологическим лечением. Функциональные, эстетические, фонетические и гигиенические требования в определенных клинических случаях обуславливают использование съемного протеза в качестве варианта лечения. Наличие хотя бы одного имплантата в каждом квадранте челюсти в сочетании с подходящим замковым креплением делает съемное протезирование конкурентоспособной альтернативой при лечении пациентов с полной адентией.





**Абатмент Locator 3,5/4,0 (Locator™ Abutment 3.5/4.0)**



Ø мм	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Высота (мм)	1	2	3	4	5
Арт.	24268	24269	24270	24271	24272

**Абатмент Locator 3,5/4,0 (Locator™ Abutment 3.5/4.0)**

Титан  
Покрытие из нитрида титана (TiN)

**Абатмент Locator 4,5/5,0 (Locator™ Abutment 4.5/5.0)**



Ø мм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Высота (мм)	0,5	2	3	4	5
Арт.	24477	24478	24479	24480	24481

**Абатмент Locator 4,5/5,0 (Locator™ Abutment 4.5/5.0)**

Титан  
Покрытие из нитрида титана (TiN)

**Абатмент Locator™**

**Оттискной трансфер  
абатмента для открытой  
ложки (Abutment Pick-Up)**

**Аналог абатмента  
(Abutment Replica)**



Арт.

24484

24485

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



Арт.

24483

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

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

Алюминий

Количество: 4

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

Количество: 2 комплекта

**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 – охватываемая  
(Locator™ Insert – Male)**

Нейлон, нестерильно

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

**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\*

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

Нейлон, 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.  
Количество: 4



Оттискной трансфер шаровидного абатмента для открытой ложки (Ball Abutment Pick-up)



Арт.

22439

Аналог шаровидного абатмента (Ball Abutment Replica)



Арт.

22505

Ключ для шаровидного абатмента (Ball Wrench)



Арт.

24367

Ключ для установки шаровидного абатмента EV (Ball Driver EV)



Арт.

25768

Оттискной трансфер шаровидного абатмента для открытой ложки (Ball Abutment Pick-up)

Нержавеющая сталь

Аналог шаровидного абатмента (Ball Abutment Replica)

Нержавеющая сталь

Ключ для шаровидного абатмента (Ball Wrench)

Нержавеющая сталь

Ключ для установки и удаления шаровидного абатмента. Используется вместе с трещоточным ключом, динамометрическим ключом или хирургическим ключом.

Ключ для установки шаровидного абатмента EV (Ball Driver EV)

Нержавеющая сталь

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



Арт.

25834

Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E)



25844

Дубликатор (Duplicating Aid)



25827

Отвертка/активатор (Screwdriver/Activator)



25835

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

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

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

Нержавеющая сталь, нестерильно.

OD цилиндр для изготовления балки (OD Cylinder)



Арт.

Uni 20°



Uni 45°

OD цилиндр для изготовления балки (OD Cylinder)

Золотой сплав

Используется со стандартным абатментом UniAbutment и шлицом винта мостовидного протеза для балочных решений.

- Совместимо с большинством имеющихся на рынке балочных решений

#### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие элементы должны быть использованы с абатментами UniAbutment (см. стр. 22).



# Хирургические инструменты

## Начало работы

Если вы только начинаете работу с системой имплантатов Astra Tech Implant System, мы рекомендуем следующие инструменты:

**Набор хирургических инструментов (Surgical Instrument Kit)**, арт. 24980 — см. стр. 31

**Лоток хирургический (Surgical Tray)**, арт. 24349 — см. стр. 31

**Ключ-треццотка (Ratchet Wrench)**, арт. 24357 — см. стр. 32

а также выбранные вами:

**Одноразовые сверла** — см. стр. 36

**Многоразовые сверла** — см. стр. 38



**Набор хирургических инструментов**

Арт. 24980

**Лоток хирургический  
(Surgical Tray)**

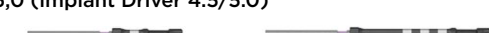
Арт. 24349

**Имплантовод 3,0 (Implant Driver 3.0)**

Арт.	Короткий, 19 мм 25007	Длинный, 28 мм 25008
------	--------------------------	-------------------------

**Имплантовод 3,0 (Implant Driver 3.0)****Имплантовод 3,5/4,0 (Implant Driver 3.5/4.0)**

Арт.	Короткий, 19 мм 25009	Длинный, 28 мм 25010
------	--------------------------	-------------------------

**Имплантовод 3,5/4,0 (Implant Driver 3.5/4.0)****Имплантовод 4,5/5,0 (Implant Driver 4.5/5.0)**

Арт.	Короткий, 20 мм 25011	Длинный, 28 мм 25012
------	--------------------------	-------------------------

**Имплантовод 4,5/5,0 (Implant Driver 4.5/5.0)**

Используется для захвата и размещения имплантатов.  
Короткие имплантоводы идеальны для бокового отдела.

**Набор хирургических инструментов  
(Surgical Instrument Kit)**

Набор хирургических инструментов включает:

- Индикатор направления 2,0/3,2  
(Direction Indicator 2.0/3.2) (4) Арт. 22434  
Глубиномер имплантата, 6-19 мм  
(Implant Depth Gauge 6-19 mm) (1) Арт. 24801  
Имплантовод 3,5/4,0, короткий  
(Implant Driver 3.5/4.0, Short) (1) Арт. 25009  
Имплантовод 3,5/4,0, длинный  
(Implant Driver 3.5/4.0, Long) (1) Арт. 25010  
Имплантовод 4,5/5,0, короткий  
(Implant Driver 4.5/5.0, Short) (1) Арт. 25011  
Имплантовод 4,5/5,0, длинный  
(Implant Driver 4.5/5.0, Long) (1) Арт. 25012  
Шестигранная отвертка СА, короткая  
(Hex CA Driver, Short) (1) Арт. 22548  
Шестигранная отвертка СА, длинная  
(Hex CA Driver, Long) (1) Арт. 22549  
Удлинитель сверла  
(Drill Extension) (1) Арт. 22520  
Рукоятка (Driver Handle) (1) Арт. 24358

**Примечание.** Имплантоводы для имплантатов 3,0 не включены в комплект.

**Лоток хирургический (Surgical Tray)**

Инструменты не включены в комплект.

**Ключ-треtотка (Ratchet Wrench)**

Нержавеющая сталь

Нединамометрический ключ.

**Ключ-треtотка (Ratchet Wrench)**



Арт.

24357

**Рукоятка (Driver Handle)**

Нержавеющая сталь

Используется в сочетании с ключом-треtоткой и (или) машинными/угловыми (СА) инструментами.

**Рукоятка (Driver Handle)**



Арт.

24358

**Переходник для ключа (Wrench Adapter)**

Нержавеющая сталь

Для работы с имплантоводами.  
Необходимо только тем, у кого уже есть хирургический ключ (арт. 24178) или динамометрический ключ (арт. 24075).

**Переходник для ключа (Wrench Adapter)**



Арт.

24572

**Индикатор направления 2,0/3,2 (Direction Indicator 2.0/3.2)**

Титан

Для использования после винтового сверла 2 и (или) 3,2 мм.

**Индикатор направления 2,0/3,2 (Direction Indicator 2.0/3.2)**



Арт.

22434

**Титановая чашка (Titanium Bowl)**

Титан

**Титановая чашка (Titanium Bowl)**



Арт.

22137

**Глубиномер имплантата, 6-19 мм (Implant Depth Gauge, 6-19 mm)**

Титан

Выгравированные лазером полоски для измерения высоты имплантата и мягких тканей.

Шейка на уровне 13-15 мм.

**Глубиномер имплантата, 6-19 мм (Implant Depth Gauge, 6-19 mm)**



Арт.

24801

**Ключ (Wrench)**

Арт.

22124

**Ключ (Wrench)**

Титан

Использовать вместе с любым адаптером и/или инструментом для извлечения.

**Пинцет (Forceps)**

Арт.

94 мм

22437

**Пинцет (Forceps)**

Титан

**Шестигранная отвертка (Hex Screwdriver)**

Арт.

Короткая, 20 мм  
22514Средняя, 31 мм  
22515Длинная, 43 мм  
22516**Шестигранная отвертка (Hex Screwdriver)**

Нержавеющая сталь

Шестигранная отвертка.

**Шестигранная отвертка (Hex CA Driver)****Шестигранная отвертка (Hex CA Driver)**

Нержавеющая сталь

Шестигранная отвертка для углового наконечника Contra Angle и (или) рукоятки Driver Handle.

Арт.

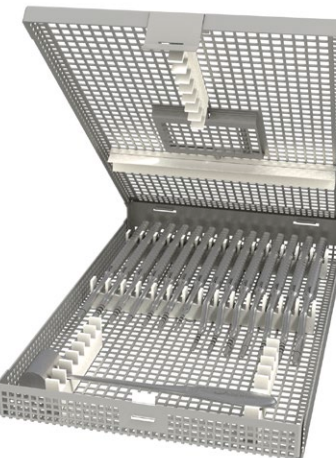
Короткая, 22 мм  
25790Короткая, 24 мм  
22548Длинная, 35 мм  
22549

**Набор остеотомов (Osteotome Kit)**

Нержавеющая сталь

Набор остеотомов Astra Tech включает:

Лоток-кассета для остеотомов большой (Osteotome Tray, Large)	(1)	22953
Комплект остеотомов, круглых (Osteotome Set, Round)	(1)	22937
Комплект остеотомов, с выемкой (Osteotome Set, Concave)	(1)	22947
Молоток для остеотома, маленький (Osteotome Mallet, Small)	(1)	22955



**Примечание.** Остеотомы для имплантатов 5,0  
не включены в комплект.

Арт.

22956

**Комплект остеотомов, круглых, прямых (Osteotome Set, Round, Straight)**

Нержавеющая сталь

Семь прямых инструментов с закругленными кончиками. Также доступны по отдельности.

Остеотом 2,0/2,5, круглый, прямой (Osteotome 2.0/2.5, Round, Straight)	(1)	22930
Остеотом 2,5/3,2, круглый, прямой (Osteotome 2.5/3.2, Round, Straight)	(1)	22931
Остеотом 3,2, круглый, прямой (Osteotome 3.2, Round, Straight)	(1)	22932
Остеотом 3,2/3,7, круглый, прямой (Osteotome 3.2/3.7, Round, Straight)	(1)	22933
Остеотом 3,7, круглый, прямой (Osteotome 3.7, Round, Straight)	(1)	22934
Остеотом 3,2/4,3, круглый, прямой (Osteotome 3.2/4.3, Round, Straight)	(1)	22935
Остеотом 3,7/4,8, круглый, прямой (Osteotome 3.7/4.8, Round, Straight)	(1)	22936



**Примечание.** Остеотомы для имплантатов 5,0  
не включены в комплект.

Арт.

22937

**Комплект остеотомов, с выемкой, штыковидных (Osteotome Set, Concave, Bayonet)**

Нержавеющая сталь

Семь штыковидных инструмента с выемками на кончиках. Также доступны по отдельности.

Остеотом 2,0/2,5, с выемкой, штыковидный (Osteotome 2.0/2.5, Concave, Bayonet)	(1)	22940
Остеотом 2,5/3,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 2.5/3.2, Concave, Bayonet)	(1)	22941
Остеотом 3,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.2, Concave, Bayonet)	(1)	22942
Остеотом 3,2/3,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.2/3.7, Concave, Bayonet)	(1)	22943
Остеотом 3,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.7, Concave, Bayonet)	(1)	22944
Остеотом 3,2/4,3, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.2/4.3, Concave, Bayonet)	(1)	22945
Остеотом 3,7/4,8, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.7/4.8, Concave, Bayonet)	(1)	22946



Арт.

22947

**Молоток для остеотома, маленький  
(Osteotome Mallet, Small)**

Нержавеющая сталь



Арт.

22955



Арт.

24687



Арт.

24692



Арт.

22953



Арт.

24693

**Комплект круглых, прямых остеотомов 5.0 S  
(Osteotome Set 5.0 S, Round, Straight)**

Нержавеющая сталь

Четыре прямых инструмента с закругленными кончиками. Также доступны по отдельности.

Остеотом 3,7/4,2, круглый, прямой  
(Osteotome 3.7/4.2, Round, Straight) 24339

Остеотом 4,2, круглый, прямой  
(Osteotome 4.2, Round, Straight) 24684

Остеотом 4,2/4,7, круглый, прямой  
(Osteotome 4.2/4.7, Round, Straight) 24685

Остеотом 4,7, круглый, прямой  
(Osteotome 4.7, Round, Straight) 24686

**Комплект остеотомов 5.0 S, с выемкой,  
штыковидные (Osteotome Set 5.0 S,  
Concave, Bayonet)**

Нержавеющая сталь

Четыре штыковидных инструмента с выемками на кончиках. Также доступно по отдельности.

Остеотом 3,7/4,2, с выемкой, штыковидный  
(Osteotome 3.7/4.2, Concave, Bayonet) 24688

Остеотом 4,2, с выемкой, штыковидный  
(Osteotome 4.2, Concave, Bayonet) 24689

Остеотом 4,2/4,7, с выемкой, штыковидный  
(Osteotome 4.2/4.7, Concave, Bayonet) 24690

Остеотом 4,7, с выемкой, штыковидный  
(Osteotome 4.7, Concave, Bayonet) 24691

**Лоток-кассета для остеотомов большой  
(Osteotome Tray, Large)**

Нержавеющая сталь

Инструменты не включены в комплект.

Место для 14 остеотомов.

**Лоток-кассета для остеотомов малый  
(Osteotome Tray, Small)**

Нержавеющая сталь

Инструменты не включены в комплект.

Место для 7 остеотомов.

Сверла

## Одноразовые сверла

### Наборы одноразовых сверл

Нержавеющая сталь

Стерильно

Выгравированные лазером отметки глубины.

Включает:

Сверло направляющее (Guide Drill)

Винтовое сверло Ø 2,0 (SP Twist Drill Ø 2,0)

Винтовое сверло Ø 3,2 (SP Twist Drill Ø 3,2)



Арт.	Короткие, 8-13 мм	Длинные, 8-19 мм
	22898	22899

### Набор одноразовых сверл 6-13 мм

(Single Patient Drill Kit 6-13 mm)

Нержавеющая сталь

Стерильно

Выгравированные лазером отметки глубины.

Включает:

Винтовое сверло Ø 2,0, 6-13 мм (SP Twist Drill Ø 2,0, 6-13 mm)

Винтовое сверло Ø 3,2, 6-13 мм (SP Twist Drill Ø 3,2, 6-13 mm)



**Примечание.** Сверла SP, включенные

в наборы, не доступны в качестве

отдельных наименований.

Арт.	24737*

\* Для имплантата OsseoSpeed TX 4,0 S – 6 мм  
(OsseoSpeed TX 4,0 S - 6 mm)



**Одноразовые сверла**  
Нержавеющая сталь  
Стерильно  
Выгравированные лазером  
отметки глубины.

Арт.

Винтовое сверло SP Ø 3,7, 6-13 мм  
(SP Twist Drill Ø 3.7, 6-13 mm)

24199\*



Винтовое сверло SP Ø 3,85, 6-13 мм  
(SP Twist Drill Ø 3.85, 6-13 mm)

24734\*



Арт.

**Короткое 8-13 мм**

24992



24994



24996



22908



22910



22912



22957



22959



22961



Арт.

**Длинное 8-19 мм**

24991



24993



24995



22909



22911



22913



22958



22960



22962



Арт.

**Укороченный стержень (Short shaft)**

24735\*



24997



22904



22906



22963



Арт.

**Удлиненный стержень (Long shaft)**

22905



22907



Кортикальное сверло SP Ø 2,7/3,0  
(SP Cortical Drill Ø 2.7/3.0)

24998



22914



22916



22964



22915



22917



Коническое сверло SP Ø 2,7/4,5  
(SP Conical Drill Ø 2.7/4.5)

24999



Коническое сверло SP Ø 3,2/4,5  
(SP Conical Drill Ø 3.2/4.5)

22921



Коническое сверло SP Ø 3,2/5,0  
(SP Conical Drill Ø 3.2/5.0)

25001



Коническое сверло SP Ø 3,7/5,0  
(SP Conical Drill Ø 3.7/5.0)

22923



25000



22922



25002



22924



\* Для имплантата OsseoSpeed TX 4,0 S – 6 мм (OsseoSpeed TX 4.0 S - 6 mm)

## Сверла

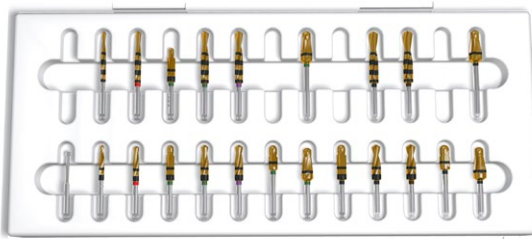
### Многоразовые сверла

#### Комплект сверл

Нержавеющая сталь, покрытие из нитрида титана  
Выгравированные лазером отметки глубины.

Начальный комплект сверл.

\* Сверла для 3,0 S, 4,0 S – 6 мм или 5,0 S не включены в комплект.



Арт.

24264

#### Направляющее сверло (Guide Drill)

Нержавеющая сталь

Направляющее сверло Ø 1,8  
(Guide Drill Ø 1.8)



Арт.

22800

#### Винтовое сверло (Twist Drill)

Нержавеющая сталь, покрытие из нитрида титана  
Выгравированные лазером отметки глубины.

Примечание. \* Не включено в комплект сверл, арт. 24264

	Арт.	Короткое, 8-13 мм	Арт.	Длинное, 8-19 мм
Винтовое сверло Ø 2,0 (Twist Drill Ø 2.0) (бесцветное)	22887		22886	
Винтовое сверло Ø 2,5 (Twist Drill Ø 2.5) (красное)	22802		22801	
Винтовое сверло Ø 2,7 (Twist Drill Ø 2.7) (светло-голубое)	24797*		24796*	
Винтовое сверло Ø 2,85 (Twist Drill Ø 2.85) (серебристое)	24799*		24798*	
Винтовое сверло Ø 3,2 (Twist Drill Ø 3.2) (зеленое)	22811		22807	
Винтовое сверло Ø 3,35 (Twist Drill Ø 3.35) (сиреневое)	22812		22808	
Винтовое сверло Ø 3,7 (Twist Drill Ø 3.7) (черное)	22813		22809	
Винтовое сверло Ø 3,85 (Twist Drill Ø 3.85) (коричневое)	22814		22810	
Винтовое сверло Ø 4,2 (Twist Drill Ø 4.2) (желтое)	22463*		22462*	
Винтовое сверло Ø 4,7 (Twist Drill Ø 4.7) (синее)	22465*		22464*	
Винтовое сверло Ø 4,85 (Twist Drill Ø 4.85) (розовое)	22467*		22466*	

**Пилотное сверло (Pilot Drill)**

- Пилотное сверло Ø 2,0/2,7 (светло-голубое)  
(Pilot Drill Ø 2.0/2.7 (light blue))  
Пилотное сверло Ø 2,0/3,2 (зеленое)  
(Pilot Drill Ø 2.0/3.2 (green))  
Пилотное сверло Ø 2,5/3,2 (зеленое)  
(Pilot Drill Ø 2.5/3.2 (green))  
Пилотное сверло Ø 3,2/3,7 (черное)  
(Pilot Drill Ø 3.2/3.7 (black))  
Пилотное сверло Ø 3,7/4,2 (желтое)  
(Pilot Drill Ø 3.7/4.2 (yellow))

Арт.

24795*	
24207	
22803	
22805	
22468*	

**Пилотное сверло (Pilot Drill)**

Нержавеющая сталь, покрытие из нитрида титана  
Выгравированные лазером отметки глубины.

**Примечание.** \* Не включено в комплект сверл, арт. 24264

**Кортикальное сверло  
(Cortical Drill)**

- Кортикальное сверло Ø 2,7/3,0  
(Cortical Drill Ø 2.7/3.0) (светло-голубое)  
Кортикальное сверло Ø 3,2/3,5  
(Cortical Drill Ø 3.2/3.5) (зеленое)  
Кортикальное сверло Ø 3,7/4,0  
(Cortical Drill Ø 3.7/4.0) (черное)  
Кортикальное сверло Ø 4,7/5,0  
(Cortical Drill Ø 4.7/5.0) (синее)

Арт.

24800*	
22815	
22816	
22469*	

**Кортикальное сверло (Cortical Drill)**

Нержавеющая сталь, покрытие из нитрида титана  
Выгравированные лазером отметки глубины.

**Примечание.** \* Не включено в комплект сверл, арт. 24264

**Коническое сверло  
(Conical Drill)**

- Коническое сверло Ø 2,7/4,5  
(Conical Drill Ø 2.7/4.5) (светло-голубое)  
Коническое сверло Ø 3,2/4,5  
(Conical Drill Ø 3.2/4.5) (зеленое)  
Коническое сверло Ø 3,2/5,0  
(Conical Drill Ø 3.2/5.0) (бесцветное)  
Коническое сверло Ø 3,7/5,0  
(Conical Drill Ø 3.7/5.0) (черное)

Арт. Укороченный стержень (Short shaft)

24924*	
22894	
24926*	
22896	

Арт.

Удлиненный стержень (Long shaft)

24925*	
22895	
24927*	
22897	

**Удлинитель сверла (Drill Extension)**

Нержавеющая сталь

**Удлинитель сверла  
(Drill Extension)**



Арт.

22520

**Имплантологическая установка  
(Implant Unit)**

Имплантологическая установка включает в себя:

Блок управления  
Ножная педаль  
Мотор с 1,8 м кабеля, включая 5 зажимов  
Главный кабель  
Держатель для мотора  
Подставка  
Фиксаторы  
Защита для мотора  
Ирригационные трубы (количество 3), предназначенные для одноразового использования.

**Примечание.** Угловой наконечник (Contra Angle) заказывается отдельно.

**Имплантологическая установка  
(Implant Unit)**



Aрт.	Имплантологическая установка SI 915, 115 В (Implant Unit SI 915, 115 V) 24360	Имплантологическая установка SI 923, 230 В (Implant Unit SI 923, 230 V) 24412
------	---	---

**Угловые наконечники (Contra Angle)**

Угловой наконечник 20:1 Contra Angle для имплантологической установки Implant Unit и для бормашины ImplantMED Drill Unit.

**Примечание.** Убедитесь, что вы выбрали нужный уровень редукции углового наконечника для вашей установки.

**Угловые наконечники  
(Contra Angle)**



Aрт.	W&H WS-75 E/KM Может быть демонтирован. 22903	W&H WI-75 E/KM Не может быть демонтирован. 24350
------	---	--

**Комплект для ирригации  
(Irrigation Set)**

Одноразовый комплект для ирригации (Disposable Irrigation Set)  
Включает помповый сегмент 2,2 м, стерильно, для ImplantMED и рекомендован для имплантологической установки (Implant Unit).  
Количество: 6

**Комплект для ирригации  
(Irrigation Set)**



Арт.	22176
------	-------

**Ирригационная трубка  
(Irrigation Tube)**

Ирригационная трубка, W&H (Irrigation Tube, W&H), одноразовая, 2,2 мм, стерильная, для ElcoMED 100 и ImplantMED

Количество: 10

**Ирригационная  
трубка  
(Irrigation Tube)**

Арт.

22177

**Аспирационная трубка (Suction Tube)**

Medena

Одноразовая, нестерильная

**Аспирационная  
трубка (Suction Tube)**

	Ø 5,5 мм/8 мм, 2,0 м, количество 1	Ø 5,5 мм/8 мм, 3,5 м, количество 1	Ø 5,5 мм/8 мм, 2,0 м, количество 1 Включает двухколенчатый аспирационный наконечник.
Арт.	68108	68130	68118

**Мукотом EV (Mucosal Punch EV)**

Стерильный  
Одноразовый

Количество: 5

**Мукотом EV  
(Mucosal Punch EV)**

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

**Костная ловушка (BoneTrap™)**

Костная ловушка BoneTrap идеально подходит для сбора костной стружки во время операции. Уникальная конструкция фильтра позволяет эффективно собирать частицы кости без засорения. Костная ловушка BoneTrap предназначена для одноразового использования и поставляется стерильной.

Количество: 1

**Костная ловушка  
(BoneTrap™)**

Арт.

22179

# Ортопедические инструменты

## Начало работы

Если вы только начинаете работу с системой имплантатов Astra Tech Implant System, мы рекомендуем следующие ортопедические инструменты:

**Набор инструментов для протезирования (Restorative Instrument Kit)**, арт. 24879 — см. стр. 43

**Лоток ортопедический (Restorative Tray)**, арт. 22495 — см. стр. 43

**Набор динамометрических ключей (Torque Wrench Kit)**, арт. 24100 — см. стр. 43



**Набор ортопедических инструментов  
(Restorative Instrument Kit)**



Арт.

24879

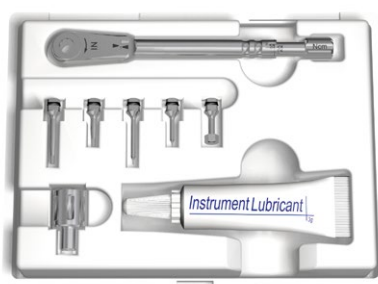
**Лоток ортопедический  
(Restorative Tray)**



Арт.

22495

**Набор  
динамометрических  
ключей (Torque  
Wrench Kit)**



Арт.

24100

**Набор ортопедических инструментов  
(Restorative Instrument Kit)**

Набор ортопедических инструментов включает:

- Рукоятка Driver Handle (1) Арт. 24358  
Глубиномер абатмента (Abutment Depth Gauge) (1) Арт. 24573  
Шестигранная отвертка СА, короткая (Hex CA Driver, short) (1) Арт. 22548  
Шестигранная отвертка СА, длинная (Hex CA Driver, long) (1) Арт. 22549

**Лоток ортопедический (Restorative Tray)**

Лоток с пространством для хранения всех инструментов для реставраций. Инструменты не включены в комплект.

**Набор динамометрических ключей  
(Torque Wrench Kit)**

Ключ с настраиваемым уровнем торка. Значения 10, 15, 20 и 25 Нсм.

- Динамометрический ключ (Torque Wrench) (1) Арт. 24075  
Шестигранная рабочая часть динамометрического ключа, короткая (T.W. Bit Hex, Short) (1) Арт. 24093  
Шестигранная рабочая часть динамометрического ключа, длинная (T.W. Bit Hex, Long) (1) Арт. 24094  
Шлицевая рабочая часть динамометрического ключа, короткая (T.W. Bit Slot, Short) (1) Арт. 24095  
Шлицевая рабочая часть динамометрического ключа, длинная (T.W. Bit Slot, Long) (1) Арт. 24096  
Адаптер соединения динамометрического ключа (T.W. Conn., Adapter) (1) Арт. 24097  
Смазочный материал для элементов динамометрического ключа (T.W. Instrument Lubricant) (1) Арт. 24098  
Инструмент для демонтажа динамометрического ключа (T.W. Dismantle Tool) (1) Арт. 24099  
Кольцевая часть динамометрического ключа O-ring T.W. Bit (Количество: 10) Арт. 22416

**Динамометрический ключ  
(Torque Wrench)**  
Нержавеющая сталь

**Динамометрический ключ  
(Torque Wrench)**



Арт.

24075

**Шестигранная отвертка  
(Hex Screwdriver)**  
Нержавеющая сталь  
Шестигранная отвертка.

**Шестигранная отвертка  
(Hex Screwdriver)**



Арт.

Короткая, 20 мм

22514

Средняя, 31 мм

22515

Длинная, 43 мм

22516

**Шестигранная отвертка  
(Hex CA Driver)**  
Нержавеющая сталь  
Шестигранная отвертка для углового  
наконечника Contra Angle.

**Шестигранная отвертка  
(Hex CA Driver)**



Арт.

Короткая, 22 мм

25790

Короткая, 24 мм

22548

Длинная, 35 мм

22549

**Шлицевая отвертка (Slot Screwdriver)**



	Короткая, 20 мм	Средняя, 30 мм	Длинная, 43 мм
Арт.	22506	22507	22508

**Шлицевая отвертка (Slot Screwdriver)**

Нержавеющая сталь

**Шлицевая отвертка для углового наконечника (Slot CA Driver)**



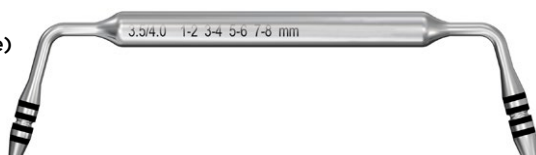
	Короткая, 24 мм	Длинная, 35 мм
Арт.	22688	22689

**Шлицевая отвертка для углового наконечника (Slot CA Driver)**

Нержавеющая сталь

Шлицевая отвертка для углового наконечника Contra Angle.

**Глубиномер абатмента (Abutment Depth Gauge)**



Арт.	24573

**Глубиномер абатмента (Abutment Depth Gauge)**

Нержавеющая сталь

Выгравированные лазером полоски для измерения высоты слизистой вокруг имплантата в миллиметрах.

Шейка на отметке 4–5 мм, сечение для лучшей визуальной ориентации.

**Держатель соединительной детали наконечника (Handpiece Connector Carrier)**



Арт.	24133

**Держатель соединительной детали наконечника (Handpiece Connector Carrier)**

Нержавеющая сталь

Для соединения углового наконечника и предустановленного держателя абатмента на абатментах UniAbutment.

**Удлинитель держателя (Carrier Extension)**



Арт.	Короткий	Длинный
	24134	24135

**Удлинитель держателя (Carrier Extension)**

Нержавеющая сталь

Для удлинения соединения между предустановленным держателем абатмента и динамометрическим ключом.

Кольцевая часть (Количество: 10) Арт. 22416

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

Титан

Для всех абатментов DesignLine.  
Отдельные комплекты, каждый из которых включает:

- 2 шт. желтых;
- 6 шт. голубых;
- 6 шт. сиреневых.

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



Количество	2 × M1.4	6 × M1.6	6 × M2
Арт.	24802	24857	24858

**Лабораторный винт углового абатмента (Lab Abutment Screw, Angled)**

Титан

Для углового абатмента.  
Набор включает 4 шт.:

- 2 шт. голубых;
- 2 шт. сиреневых.

**Лабораторный винт углового абатмента (Lab Abutment Screw, Angled)**



Количество	2 × M1.6	2 × M2
Арт.	24860	

**Лабораторный винт мостовидного протеза, шестигранник и шлиц (Lab Bridge Screw, hex and slot)**

Титан

Набор включает 6 шт.:

- 3 шлицевых винта;
- 3 шестигранных винта.

**Лабораторный винт мостовидного протеза, шестигранник и шлиц (Lab Bridge Screw, hex and slot)**



Количество	3 × M1.4	3 × M1.4
Арт.	24859	

**Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle)**

Используется с аналогами имплантата для шлифования абатментов.

**Шлифовальное приспособление (Grinding Device)**



Арт.	22740
------	-------

**Шлифовальное приспособление (Grinding Device)**

Для цилиндра 20° и входного отверстия винта мостовидного протеза.

**Шлифовальное приспособление (Grinding Device)**

Арт.	Uni 20°	Цилиндр, отверстие мостовидного протеза (Cylinder, Bridge Hole)
	22170	22820

**Защитный элемент для полировки (Polishing Protector)**

Нержавеющая сталь

Количество: 10

Для внутреннего конуса и края 20° и 45° цилиндров.

Работает вместе с винтом мостовидного протеза или направляющим пином для абатмента.

**Защитный элемент для полировки (Polishing Protector)**



Арт.	Uni 20°	Uni 45°
	22471	22474

# Инструменты для ремонта и извлечения

Система Astra Tech Implant System 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.



## Таблица совместимости

Определите размер имплантата или абатмента из ассортимента OsseoSpeed TX.

Выберите подходящие инструменты. Артикулы приведены в таблице ниже.

### Система имплантатов Astra Tech Implant System®

	Имплантат дентальный OsseoSpeed TX (OsseoSpeed TX)			Имплантат дентальный OsseoSpeed TX Profile (OsseoSpeed TX Profile)	Абатмент 20°/45° UniAbutment (UniAbutment 20°/45°)
				 	
Вилка фрагментарная (Fragment Fork)	25856	25856	25856	25857	25857
Фрагментарное сверло (Fragment Drill)	25858	25858	25858	25859	25859
Винтовой экстрактор (Screw Extractor)	25860	25860	25861	25861	25861
Очиститель резьбы (Thread Cleaner)	25862	25863	25863	25865	25865
Трепанационное сверло (Trepbine Drill)	25866	22884	22885	22890	22890
Инструмент для извлечения (Retriever)	22429	22192	22192	22192	22429

# Удаление/извлечение фрагментов винта

## Направляющий цилиндр TX (Guiding Cylinder TX)



Арт.	25852	25853	25854
	3,0	3,5/4,0	4,5/5,0



## Направляющий цилиндр для абатмента UniAbutment 20°/45° (Guiding Cylinder UniAbutment 20°/45°)



Арт.	25884	25885
	20°	45°



## Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle)



Арт.	25855
------	-------

## Вилка фрагментарная (Fragment Fork)



Ø	0,8	1,0
Арт.	25856	25857



Ø	1,0	1,4
Арт.	22122	22632

## Фрагментарное сверло (Fragment Drill)



Ø	0,8	1,0
Арт.	25858	25859

## Винтовой экстрактор (Screw Extractor)



Ø	0,8	1,0
Арт.	25860	25861

## Направляющий цилиндр TX (Guiding Cylinder TX)

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый.

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента.
- Защищает внутреннюю резьбу имплантата.
- Маркирован диаметром.
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle) и фрагментарным сверлом (Fragment Drill) или вилкой фрагментарной (Fragment Fork) при работе с имплантатами дентальных Osseospeed TX (Osseospeed TX).

## Направляющий цилиндр для абатмента UniAbutment 20°/45° (Guiding Cylinder UniAbutment 20°/45°)

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый.

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента.
- Защищает внутреннюю резьбу абатмента.
- Маркирован диаметром и буквами «TX».
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle) и направляющим фрагментарным сверлом (Guiding Fragment Drill) или фрагментарной вилкой (Fragment Fork) для абатмента Uni 20°/45° (UniAbutment 20°/45°) при работе с системой имплантатов Astra Tech Implant System.

## Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle)

Нержавеющая сталь, нестерильно.

- Регулируемая рукоятка для цилиндров направляющих (Guiding Cylinder)

## Вилка фрагментарная (Fragment Fork)

Карбид вольфрама, нестерильная, одноразовая.

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

**Примечание.** Только для ручного использования.

## Фрагментарное сверло (Fragment Drill)

Стержень: Нержавеющая сталь

Режущая часть: Карбид вольфрама

Нестерильная, одноразовая.

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

## Винтовой экстрактор (Screw Extractor)

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый

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

**Примечание.** Только для ручного использования.

## Очистка внутренней резьбы

### Очиститель резьбы (Thread Cleaner)

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый

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

**Примечание.** Только для ручного использования.

### Очиститель резьбы (Thread Cleaner)



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

### Метчики

Для создания новой внутренней резьбы в поврежденном имплантате/абатменте.

- Для очистки резьбы внутри имплантата/абатмента
- Используются с рукояткой Driver Handle

**Примечание.** Только для ручного использования.

### Метчики



Арт.	M1.4	M1.6	M2.0
	22871	22873	22875

# Извлечение абатментов UniAbutment/имплантатов

**Инструмент для удаления M1.4  
(Removal Tool M1.4)**



	Короткий	Длинный
Длина	18	30
Арт.	24021	24037

**Инструмент для удаления M1.4  
(Removal Tool M1.4)**

Нержавеющая сталь, нестерильно.

- Для удаления абатмента UniAbutment 20° и 45° с бороздками
- Используется вместе с ключом-трецштокой (Ratchet Wrench) / ключом динамометрическим (Torque Wrench) / ключом хирургическим (Surgical Wrench) или ключом (Wrench) (22124).

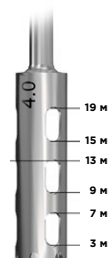
**Трепанационное сверло  
(Trepbine Drill)**



**Трепанационное сверло  
(Trepbine Drill)**

Нержавеющая сталь, нестерильно.

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



	6-17 мм	3,5	4,0	5,0
Внутренний Ø (мм)	3,2	3,65	4,2	5,15
Внешний Ø (мм)	4,0	4,5	5,1	6,15
Арт.	25866	22884	22885	22890

\*Примечание. Одно одноразовое сверло для всех имплантатов 3,0.

**Инструмент для извлечения абатмента  
(Abutment Retriever)**



Арт.	22429

**Инструмент для извлечения абатмента  
(Abutment Retriever)**

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый

- Используется вместе с ключом (Wrench).

**Инструмент для извлечения имплантата  
(Implant Retriever)**



Арт.	22192

**Инструмент для извлечения имплантата  
(Implant Retriever)**

Нержавеющая сталь, нестерильный, одноразовый

- Используется вместе с ключом (Wrench).

# Общие инструменты

## Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)

Нержавеющая сталь, 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, нестерильно.

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

Нержавеющая сталь, нестерильно.

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

Нержавеющая сталь, нестерильно.

## Рукоятка для динамо- метрического ключа EV хирургическая (Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle)

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

## Рукоятка для динамометри- ческого ключа EV ортопе- дическая низкая (Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 Low)



Ø (мм)	8,9
Длина (мм)	15,3
Арт.	25775

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

Ø (мм)	8,9
Длина (мм)	9,7
Арт.	25730

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

Нержавеющая сталь, нестерильно.

## Шестигранная отвертка ручная (Hex Driver Manual)

Нержавеющая сталь, нестерильно.

## Шестигранная отвертка ручная (Hex Driver Manual)



Общая длина (мм)	Короткая	Короткая	Средняя	Средняя	Длинная	Длинная
Арт.	25771	22514	25772	22515	25773	22516

## Ключ (Wrench)

Титан, нестерильно.

- Используется с адаптером и (или) инструментом для извлечения.

## Ключ (Wrench)



Арт.

22124

# Удаление абатментов без отверток

## Адаптер для абатмента (Abutment Adapter)

Титан и нержавеющая сталь

Для удаления абатментов UniAbutment 20°  
и 45° **без** бороздок.

Используется вместе с трещоточным  
ключом/динамометрическим ключом/  
хирургическим ключом или ключом 22124.

О-образный адаптер для абатмента,  
пластмассовый (количество: 10) Арт. 22376

## Адаптер для абатмента (Abutment Adapter)



Длина (мм)	Короткий	Длинный
Арт.	25	35

# Рекомендуемое усилие фиксации

## Рекомендуемое усилие фиксации

### Тип изделия

### Усилие фиксации, Нсм

■ Супермалый ■ Малый ■ Большой

Винт-заглушка (Cover Screw)	(1)	■	■	■
Формирователь десны (Healing Abutment)	(1)	■	■	■
Формирователь десны Uni (Healing Abutment Uni)	(1)	■	■	■
Заживляющий колпачок (ProHeal Cap)	(1)	■	■	■
Заживляющий колпачок угловой (Healing Cap Angled)	(1)	■	■	■
		■	■	■
Временный абатмент TempDesign™	(1)	■	15	15
		-	15	15
Временный абатмент (Temporary Abutment)	(1)	15	15	15
		15	15	15
Абатмент UniAbutment 20°/45° (20°/45° UniAbutment)	(1)	■	15	15
		-	15	15
Винты мостовидного протеза	(2)	■	15	15
		-	15	15
Абатмент Atlantis® для Astra Tech Implant System®	(1)	■	■	■
Абатмент ZirDesign™	(1)	■	■	■
Абатмент TiDesign™	(1)	■	■	■
Абатмент CastDesign™	(1)	■	■	■
Угловой абатмент (Angled Abutment)	(1)	■	■	■
		15***	20	25
Прямой абатмент (Direct Abutment™)	(1)	■	■	■
Шаровидный абатмент (Ball Abutment)	(1)	■	■	■
Абатмент Locator™	(1)	■	■	■
		-	25	25

\* Только легкое усилие пальцами (5-10 Нсм) с использованием ручной отвертки или углового наконечника с заранее заданной скоростью 25 об/мин и усилием фиксации 5-10 Нсм.

\*\* Только легкое усилие пальцами (5-10 Нсм) с использованием ручной отвертки. Не использовать ключ-трещотку или динамометрический ключ.

\*\*\* Примечание. Подходящие для абатментов TiDesign, Atlantis – титан и Atlantis – GoldHue.

# Информация о символах на этикетках и инструкции по применению

Символ	Текст	Символ	Текст
	Дата производства.		Изделия Astra Tech Implant System® имеют маркировку CE и соответствуют требованиям Директивы по медицинскому оборудованию.
	Официальный производитель.		Не используйте, если упаковка повреждена.
	Срок годности.		For instructions for use and symbols glossary refer to <a href="http://ifu.dentsplysirona.com">ifu.dentsplysirona.com</a> См. инструкции по применению*.
	Стерилизация облучением.		См. инструкции по применению.
	<b>Внимание!</b> В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данного изделия только стоматологам и врачам или по их заказу.		Номер ЛОТА/ПАРТИИ.
	Только одноразовое использование.		Артикул.
	Повторная стерилизация запрещена.		Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.
	ГОСТ – система сертификации качества в Российской Федерации.		

\* Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу [get.adobe.com/reader](http://get.adobe.com/reader).

## Брошюры для пациентов

Важно информировать ваших пациентов о возможности лечения дентальными имплантатами и о тех преимуществах, которые имеет такое лечение. Для того, что помочь вам, мы предлагаем набор материалов с информацией для пациентов. Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем в своем регионе или посетите сайт [www.dentsplyimplants.com](http://www.dentsplyimplants.com).

## Порядок по идентификационному номеру

Арт.	стр.	Арт.	стр.
22054 Аналог прямого абатмента 4 (Direct Abutment™ 4 Replica) .....	20	22376 О-образный адаптер для абатмента, пластмассовый (O-ring, Abutment Adapter, Plastic) .....	52
22060 Временный цилиндр Uni 20° (Temporary Cylinder Uni 20°) .....	25	22379 Выжигаемый цилиндр для прямого абатмента 6 (Direct Abutment™ 6 Burnout Cylinder) .....	20
22061 Временный цилиндр Uni 45° (Temporary Cylinder Uni 45°) .....	25	22416 О-образный удлинитель держателя (O-ring, Carrier Extension) .....	43, 45
22064 Аналог прямого абатмента 5 (Direct Abutment™ 5 Replica) .....	20	22429 Инструмент для извлечения абатмента (Abutment Retriever) .....	51
22065 Аналог прямого абатмента 6 (Direct Abutment™ 6 Replica) .....	20	22434 Индикатор направления 2,0/3,2 (Direction Indicator 2.0/3.2) .....	32
22068 Оттискной трансфер абатмента 20°/45° UniAbutment для открытой ложки (20°/45° UniAbutment Transfer) .....	24	22435 Шестигранник винта мостовидного протеза (Bridge Screw Hex) .....	25
22069 Аналог абатмента Uni 20° (Abutment Replica Uni 20°) .....	24	22437 Пинцет — 94 мм (Forceps - 94 mm) .....	33
22070 Аналог абатмента Uni 45° (Abutment Replica Uni 45°) .....	24	22439 Оттискной трансфер шаровидного абатмента для открытой ложки (Ball Abutment Pick-up) .....	29
22122 Вилка фрагментарная, тонкая (Fragment Fork, Thin) Ø 0,8.....	49	22447 Временный цилиндр угловой (Temporary Cylinder Angled) .....	25
22124 Ключ (Wrench) .....	33, 52	22448 Выжигаемый цилиндр угловой (Burnout Cylinder Angled) .....	25
22137 Титановая чашка (Titanium Bowl) .....	32	22462 Винтовое сверло Ø 4,2, 8–19 мм (желтое) длинное (Twist Drill Ø 4.2, 8–19 mm (yellow) Long) .....	38
22167 Шлиц винта мостовидного протеза (Bridge Screw Slot) .....	25	22463 Винтовое сверло Ø 4,2, 8–13 мм (желтое) короткое (Twist Drill Ø 4.2, 8–13 mm (yellow) Short) .....	38
22170 Шлифовальное приспособление Uni 20° (Grinding Device Uni 20°) .....	46	22464 Винтовое сверло Ø 4,7, 8–19 мм (синее) длинное (Twist Drill Ø 4.7, 8–19 mm (blue) Long) .....	38
22176 Комплект для ирригации (Irrigation Set) .....	40	22465 Винтовое сверло Ø 4,7, 8–13 мм (синее) короткое (Twist Drill Ø 4.7, 8–13 mm (blue) Short) .....	38
22177 Ирригационная трубка (Irrigation Tube) .....	41	22466 Винтовое сверло Ø 4,85, 8–19 мм (розовое) длинное (Twist Drill Ø 4.85, 8–19 mm (pink) Long) .....	38
22179 Костная ловушка (BoneTrap™) .....	41	22467 Винтовое сверло Ø 4,85, 8–13 мм (розовое) короткое (Twist Drill Ø 4.85, 8–13 mm (pink) Short) .....	38
22182 OD цилиндр Uni 20° (OD Cylinder Uni 20°) .....	29	22468 Пилотное сверло Ø 3,7/4,2 (желтое) короткое (Pilot Drill Ø 3.7/4.2 (yellow) Short) .....	38
22183 OD цилиндр Uni 45° (OD Cylinder Uni 45°) .....	29	22469 Кортикальное сверло Ø 4,7/5,0 (синее) короткое (Cortical Drill Ø 4.7/5.0 (blue) Short) .....	38
22184 Полувыжигаемый цилиндр Uni 20° (Semi-Burnout Cylinder Uni 20°) .....	25	22471 Защитный элемент для полировки Uni 20° (Polishing Protector Uni 20°) .....	46
22185 Полувыжигаемый цилиндр Uni 45° (Semi-Burnout Cylinder Uni 45°) .....	25	22474 Защитный элемент для полировки Uni 45° (Polishing Protector Uni 45°) .....	46
22186 Выжигаемый цилиндр Uni 20° (Burnout Cylinder Uni 20°) .....	25	22487 Винт абатмента угловой 4,5/5,0 – M2 (Abutment Screw Angled 4.5/5.0 – M2) .....	23
22187 Выжигаемый цилиндр Uni 45° (Burnout Cylinder Uni 45°) .....	25	22495 Лоток ортопедический (Restorative Tray) .....	43
22190 Направляющий пин для абатмента — 13 мм (Abutment Guide Pin — 13 mm) .....	24	22505 Аналог шаровидного абатмента (Ball Abutment Replica) .....	29
22192 Инструмент для извлечения имплантата (Implant Retriever) .....	51	22506 Шлицевая отвертка, короткая (Slot Screwdriver - Short) .....	45
22197 Направляющий пин для абатмента — 16 мм (Abutment Guide Pin — 16 mm) .....	24		
22198 Направляющий пин для абатмента — 19 мм (Abutment Guide Pin — 19 mm) .....	24		
22199 Направляющий пин для абатмента — 22 мм (Abutment Guide Pin — 22 mm) .....	24		
22372 Выжигаемый цилиндр для прямого абатмента 4 (Direct Abutment™ 4 Burnout Cylinder) .....	20		
22373 Выжигаемый цилиндр для прямого абатмента 5 (Direct Abutment™ 5 Burnout Cylinder) .....	20		

## Указатель

Арт.		стр.	Арт.		стр.
22507	Шлицевая отвертка, средняя (Slot Screwdriver - Intermediate) .....	45	22814	Винтовое сверло Ø 3,85, 8-13 мм (коричневое) короткое (Twist Drill Ø 3.85, 8-13 mm (brown) Short) .....	38
22508	Шлицевая отвертка, длинная (Slot Screwdriver - Long) .....	45	22815	Кортикальное сверло Ø 3,2/3,5 (зеленое) короткое (Cortical Drill Ø 3.2/3.5 (green) Short) .....	39
22514	Шестигранная отвертка, короткая (Hex Screwdriver - Short) .....	33, 44, 52	22816	Кортикальное сверло Ø 3,7/4,0 (черное) короткое (Cortical Drill Ø 3.7/4.0 (black) Short) .....	39
22515	Шестигранная отвертка, средняя (Hex Screwdriver - Intermediate) .....	33, 44, 52	22820	Цилиндр шлифовального устройства, отверстие мостовидного протеза (Grinding Device Cylinder, Bridge Hole) .....	46
22516	Шестигранная отвертка, длинная (Hex Screwdriver - Long) .....	33, 44, 52	22843	Абатмент CastDesign 3,5/4,0 (CastDesign™ 3.5/4.0) .....	17
22520	Удлинитель сверла (Drill Extension) .....	39	22844	Абатмент CastDesign 4,5/5,0 (CastDesign™ 4.5/5.0) .....	17
22548	Шестигранная отвертка СА, короткая (Hex CA Driver - Short) .....	33, 44	22850	Металлический держатель DA 4 (DA 4 Metal Carrier) .....	20
22549	Шестигранная отвертка СА, длинная (Hex CA Driver - Long) .....	33, 44	22851	Временный абатмент TempDesign 3,5/4,0 (TempDesign™ 3.5/4.0) .....	14
22632	Вилка фрагментарная, широкая, Ø 1,4 (Fragment Fork, Wide, Ø 1.4) .....	49	22852	Временный абатмент TempDesign 4,5/5,0 (TempDesign™ 4.5/5.0) .....	14
22688	Шлицевая отвертка СА, короткая (Slot CA Driver - Short) .....	45	22853	Временный абатмент TempDesign 3,5/4,0 NI (TempDesign™ 3.5/4.0 NI) .....	14
22689	Шлицевая отвертка СА, длинная (Slot CA Driver - Long) .....	45	22854	Временный абатмент TempDesign 4,5/5,0 NI (TempDesign™ 4.5/5.0 NI) .....	14
22710	Оттискной трансфер прямого абатмента 4 для открытой ложки (Direct Abutment™ 4 Impression Pick-up) .....	20	22871	Метчик, 1,4 мм (Thread Tap, 1.4 mm) .....	50
22711	Оттискной трансфер прямого абатмента 5 для открытой ложки (Direct Abutment™ 5 Impression Pick-up) .....	20	22873	Метчик, 1,6 мм (Thread Tap, 1.6 mm) .....	50
22712	Оттискной трансфер прямого абатмента 6 для открытой ложки (Direct Abutment™ 6 Impression Pick-up) .....	20	22875	Метчик, 2,0 мм (Thread Tap, 2.0 mm) .....	50
22720	Защитный колпачок для прямого абатмента 4 (Direct Abutment™ 4 Healing Cap) .....	20	22876	Оттискной трансфер абатмента 20° UniAbutment Ø 5,5 для открытой ложки (20° UniAbutment Pick-up Ø 5.5) .....	24
22721	Защитный колпачок для прямого абатмента 5 (Direct Abutment™ 5 Healing Cap) .....	20	22878	Оттискной трансфер абатмента 45° UniAbutment Ø 5,5 для открытой ложки (45° UniAbutment Pick-up Ø 5.5) .....	24
22722	Защитный колпачок для прямого абатмента 6 (Direct Abutment™ 6 Healing Cap) .....	20	22882	Оттискной трансфер абатмента 20° UniAbutment Ø 4,3 для открытой ложки (20° UniAbutment Pick-up Ø 4.3) .....	24
22740	Шлифовальная рукоятка (Grinding Handle) .....	46	22883	Оттискной трансфер абатмента 45° UniAbutment Ø 4,3 для открытой ложки (45° UniAbutment Pick-up Ø 4.3) .....	24
22798	Титановый цилиндр Uni 20° (Titanium Cylinder Uni 20°) .....	25	22884	Трепанационное сверло Ø 3,5 (Trepchine Drill, Ø 3.5) .....	51
22799	Титановый цилиндр Uni 45° (Titanium Cylinder Uni 45°) .....	25	22885	Трепанационное сверло Ø 4,0 (Trepchine Drill, Ø 4.0) .....	51
22800	Направляющее сверло Ø 1,8 (Guide Drill Ø 1.8) .....	38	22886	Винтовое сверло Ø 2,0, 8-19 мм (бесцветное) длинное (Twist Drill Ø 2.0, 8-19 mm (no color) Long) .....	38
22801	Винтовое сверло Ø 2,5, 8-19 мм (красное) длинное (Twist Drill Ø 2.5, 8-19 mm (red) Long) .....	38	22887	Винтовое сверло Ø 2,0, 8-13 мм (бесцветное) короткое (Twist Drill Ø 2.0, 8-13 mm (no color) Short) .....	38
22802	Винтовое сверло Ø 2,5, 8-13 мм (красное) короткое (Twist Drill Ø 2.5, 8-13 mm (red) Short) .....	38	22890	Трепанационное сверло Ø 5,0 (Trepchine Drill, Ø 5.0) .....	51
22803	Пилотное сверло Ø 2,5/3,2 (зеленое) короткое (Pilot Drill Ø 2.5/3.2 (green) Short) .....	39	22894	Коническое сверло Ø 4,5 (зеленое) короткое (Conical Drill Ø 4.5 (green) Short) .....	39
22805	Пилотное сверло Ø 3,2/3,7 (черное) короткое (Pilot Drill Ø 3.2/3.7 (black) Short) .....	39	22895	Коническое сверло Ø 4,5 (зеленое) длинное (Conical Drill Ø 4.5 (green) Long) .....	39
22807	Винтовое сверло Ø 3,2, 8-19 мм (зеленое) длинное (Twist Drill Ø 3.2, 8-19 mm (green) Long) .....	38	22896	Коническое сверло Ø 5,0 (черное) короткое (Conical Drill Ø 5.0 (black) Short) .....	39
22808	Винтовое сверло Ø 3,35, 8-19 мм (сиреневое) длинное (Twist Drill Ø 3.35, 8-19 mm (lilac) Long) .....	38	22897	Коническое сверло Ø 5,0 (черное) длинное (Conical Drill Ø 5.0 (black) Long) .....	39
22809	Винтовое сверло Ø 3,7, 8-19 мм (черное) длинное (Twist Drill Ø 3.7, 8-19 mm (black) Long) .....	38	22898	Комплект сверл SP, коротких (SP Drill Kit, Short) .....	36
22810	Винтовое сверло Ø 3,85, 8-19 мм (коричневое) длинное (Twist Drill Ø 3.85, 8-19 mm (brown) Long) .....	38	22899	Комплект сверл SP, длинных (SP Drill Kit, Long) .....	36
22811	Винтовое сверло Ø 3,2, 8-13 мм (зеленое) короткое (Twist Drill Ø 3.2, 8-13 mm (green) Short) .....	38	22903	Угловой наконечник (Contra Angle) .....	39
22812	Винтовое сверло Ø 3,35, 8-13 мм (сиреневое) короткое (Twist Drill Ø 3.35, 8-13 mm (lilac) Short) .....	38	22904	Пилотное сверло SP Ø 2,0/3,2 короткое (SP Pilot Drill Ø 2.0/3.2 Short) .....	36
22813	Винтовое сверло Ø 3,7, 8-13 мм (черное) короткое (Twist Drill Ø 3.7, 8-13 mm (black) Short) .....	38	22905	Пилотное сверло SP Ø 2,0/3,2 длинное (SP Pilot Drill Ø 2.0/3.2 Long) .....	36

Арт.	стр.
22908	Винтовое сверло SP Ø 3,35, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 3,35, 8-13 mm Short) .....36
22909	Винтовое сверло SP Ø 3,35, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 3,35, 8-19 mm Long) .....36
22910	Винтовое сверло SP Ø 3,7, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 3,7, 8-13 mm Short) .....36
22911	Винтовое сверло SP Ø 3,7, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 3,7, 8-19 mm Long) .....36
22912	Винтовое сверло SP Ø 3,85, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 3,85, 8-13 mm Short) .....36
22913	Винтовое сверло SP Ø 3,85, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 3,85, 8-19 mm Long) .....36
22914	Кортикальное сверло SP Ø 3,2/3,5 короткое (SP Cortical Drill Ø 3.2/3.5 Short) .....36
22915	Кортикальное сверло SP Ø 3,5 длинное (SP Cortical Drill Ø 3.5 Long) .....36
22916	Кортикальное сверло SP Ø 3,7/4,0 короткое (SP Cortical Drill Ø 3.7/4.0 Short) .....36
22917	Кортикальное сверло SP Ø 4,0 длинное (SP Cortical Drill Ø 4.0 Long) .....36
22921	Коническое сверло SP Ø 3,2/4,5 короткое (SP Conical Drill Ø 3.2/4.5 Short) .....36
22922	Коническое сверло SP Ø 4,5 длинное (SP Conical Drill Ø 4.5 Long) .....36
22923	Коническое сверло SP Ø 3,7/5,0 короткое (SP Conical Drill Ø 3.7/5.0 Short) .....36
22924	Коническое сверло SP Ø 5,0 длинное (SP Conical Drill Ø 5.0 Long) .....36
22930	Остеотом 2,0/2,5, круглый, прямой (Osteotome 2.0/2.5, Round, Straight) .....34
22931	Остеотом 2,5/3,2, круглый, прямой (Osteotome 2.5/3.2, Round, Straight) .....34
22932	Остеотом 3,2, круглый, прямой (Osteotome 3.2, Round, Straight) .....34
22933	Остеотом 3,2/3,7, круглый, прямой (Osteotome 3.2/3.7, Round, Straight) .....34
22934	Остеотом 3,7, круглый, прямой (Osteotome 3.7, Round, Straight) .....34
22935	Остеотом 3,2/4,3, круглый, конический, прямой (Osteotome 3.2/4.3, Round, Conical, Straight) .....34
22936	Остеотом 3,7/4,8, круглый, конический, прямой (Osteotome 3.7/4.8, Round, Conical, Straight) .....34
22937	Комплект остеотомов, круглых (Osteotome Set, Round) .....34
22940	Остеотом 2,0/2,5, с выемкой, штыковидный (Osteotome 2.0/2.5, Concave, Bayonet) .....34
22941	Остеотом 2,5/3,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 2.5/3.2, Concave, Bayonet) .....34
22942	Остеотом 3,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.2, Concave, Bayonet) .....34
22943	Остеотом 3,2/3,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.2/3.7, Concave, Bayonet) .....34
22944	Остеотом 3,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.7, Concave, Bayonet) .....34
22945	Остеотом 3,2/4,3, с выемкой, конический, штыковидный (Osteotome 3.2/4.3, Concave, Conical, Bayonet) .....34
22946	Остеотом 3,7/4,8, с выемкой, конический, штыковидный (Osteotome 3.7/4.8, Concave, Conical, Bayonet) .....34
22947	Комплект остеотомов, с выемкой (Osteotome Set, Concave) .....34
22953	Лоток-кассета для остеотомов большой (Osteotome Tray, Large) .....35
22955	Молоток для остеотома, маленький (Osteotome Mallet, Small) .....34
22956	Набор остеотомов (Osteotome Kit) .....34
22957	Винтовое сверло SP Ø 4,2, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 4.2, 8-13 mm Short) .....36
22958	Винтовое сверло SP Ø 4,2, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 4.2, 8-19 mm Long) .....36
22959	Винтовое сверло SP Ø 4,7, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 4.7, 8-13 mm Short) .....36

Арт.	стр.
22960	Винтовое сверло SP Ø 4,7, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 4.7, 8-19 mm Long) .....36
22961	Винтовое сверло SP Ø 4,85, 8-13 мм короткое (SP Twist Drill Ø 4.85, 8-13 mm Short) .....36
22962	Винтовое сверло SP Ø 4,85, 8-19 мм длинное (SP Twist Drill Ø 4.85, 8-19 mm Long) .....36
22963	Пилотное сверло SP Ø 3,7/4,2 короткое (SP Pilot Drill Ø 3.7/4.2 Short) .....36
22964	Кортикальное сверло SP Ø 4,7/5,0 короткое (SP Cortical Drill Ø 4.7/5.0 Short) .....36
24021	Инструмент для удаления M1.4 – короткий (Removal Tool M1.4 - Short) .....51
24037	Инструмент для удаления M1.4 – длинный (Removal Tool M1.4 - Long) .....51
24075	Динамометрический ключ (Torque Wrench) .....44
24092	Формирователь десны, угловой Ø 5 – 7,5 мм (Healing Cap, Angled Ø 5 – 7.5 mm) .....23
24093	Шестигранный рабочая часть динамометрического ключа, короткая (Torque Wrench Bit Hex, Short) .....43
24094	Шестигранный рабочая часть динамометрического ключа, длинная (Torque Wrench Bit Hex, Long) .....43
24095	Шлицевая рабочая часть динамометрического ключа, короткая (Torque Wrench Bit Slot, Short) .....43
24096	Шлицевая рабочая часть динамометрического ключа, длинная (Torque Wrench Bit Slot, Long) .....43
24097	Соединение динамометрического ключа, переходник (Torque Wrench Connector, Adapter) .....41
24098	Смазочный материал для элементов динамометрического ключа (Torque Wrench Instrument Lubricant) .....43
24099	Инструмент для демонтажа динамометрического ключа (Torque Wrench Dismantle Tool) .....43
24100	Набор динамометрических ключей (Torque Wrench Kit) .....43
24133	Держатель соединительной детали наконечника (Handpiece Connector Carrier) .....45
24134	Удлинитель держателя, короткий (Carrier Extension - Short) .....45
24135	Удлинитель держателя, длинный (Carrier Extension - Long) .....45
24137	Держатель для прямого абатмента 4 (Direct Abutment™ 4 Carrier) .....20
24138	Держатель для прямого абатмента 5 (Direct Abutment™ 5 Carrier) .....20
24139	Держатель для прямого абатмента 6 (Direct Abutment™ 6 Carrier) .....20
24158	Заживляющий колпачок ProHeal 20° короткий Ø 5,5 – 3,8 мм (20° ProHeal Cap Short Ø 5.5 – 3.8 mm) .....23
24159	Заживляющий колпачок ProHeal 20° длинный Ø 5,5 – 5,8 мм (20° ProHeal Cap Long Ø 5.5 – 5.8 mm) .....23
24160	Заживляющий колпачок ProHeal 45° короткий Ø 5,5 – 3,8 мм (45° ProHeal Cap Short Ø 5.5 – 3.8 mm) .....23
24161	Заживляющий колпачок ProHeal 45° длинный Ø 5,5 – 5,8 мм (45° ProHeal Cap Long Ø 5.5 – 5.8 mm) .....23
24162	Заживляющий колпачок ProHeal 20° короткий Ø 4,3 – 4 мм (20° ProHeal Cap Short Ø 4.3 – 4 mm) .....23
24163	Заживляющий колпачок ProHeal 45° короткий Ø 4,3 – 2,7 мм (45° ProHeal Cap Short Ø 4.3 – 2.7 mm) .....23
24189	Винт абатмента 3,0 – M1.4 (Abutment Screw 3.0 – M1.4) .....14, 16
24198	Винт-заглушка 3,0 – 0 мм (Cover Screw 3.0 – 0 mm) .....12
24199	Винтовое сверло SP Ø 3,7, 6-13 мм (SP Twist Drill Ø 3.7, 6-13 mm) .....39
24207	Пилотное сверло Ø 2,0/3,2 мм, зеленое (Pilot Drill Ø 2.0/3.2 mm, Green) .....39

## Указатель

Арт.		стр.	Арт.		стр.
24209	Лабораторная конструкция винта абатмента 4,5/5,0 – M2 (Abutment Screw Design 4,5/5,0 – M2) .....	14, 16, 17	24357	Ключ-треццотка (Ratchet Wrench) .....	32
24227	Аналог абатмента угловой (Abutment Replica Angled) .....	24	24358	Рукоятка (Driver Handle) .....	32
24235	Абатмент TiDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 1,5 мм (TiDesign™ 4,5/5,0 – Ø 5,5, 1,5 mm) .....	17	24360	Имплантологическая установка SI 915, 115 В (Implant Unit SI 915, 115 V) .....	40
24236	Абатмент TiDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 3 мм (TiDesign™ 4,5/5,0 – Ø 5,5, 3 mm) .....	17	24367	Ключ для шаровидного абатмента (Ball Wrench) .....	29
24237	Абатмент TiDesign 4,5/5,0 – Ø 6,5, 1,5 мм (TiDesign™ 4,5/5,0 – Ø 6,5, 1,5 mm) .....	17	24370	Адаптер для абатмента – длинный (Abutment Adapter – Long) .....	52
24238	Абатмент TiDesign 4,5/5,0 – Ø 6,5, 3 мм (TiDesign™ 4,5/5,0 – Ø 6,5, 3 mm) .....	17	24374	Формирователь десны Uni 3,5/4,0 – 2 мм (Healing Abutment Uni 3,5./4,0 – 2 mm) .....	12
24239	Абатмент TiDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 20° (TiDesign™ 4,5/5,0 – Ø 5,5, 20°) .....	17	24375	Формирователь десны Uni 3,5/4,0 – 4 мм (Healing Abutment Uni 3,5./4,0 – 4 mm) .....	12
24243	Полувыжигаемый цилиндр угловой (Semi-Burnout Cylinder Angled) .....	25	24376	Формирователь десны Uni 3,5/4,0 – 6 мм (Healing Abutment Uni 3,5./4,0 – 6 mm) .....	12
24244	Титановый цилиндр угловой (Titanium Cylinder Angled) .....	25	24377	Формирователь десны Uni 3,5/4,0 – 8 мм (Healing Abutment Uni 3,5./4,0 – 8 mm) .....	12
24245	Угловой абатмент 3,5/4,0 – 0,8 мм (Angled Abutment 3,5/4,0 – 0,8 mm) .....	23	24378	Формирователь десны Uni 3,5/4,0 – 10 мм (Healing Abutment Uni 3,5./4,0 – 10 mm) .....	12
24246	Угловой абатмент 3,5/4,0 – 2 мм (Angled Abutment 3,5/4,0 – 2 mm) .....	23	24379	Формирователь десны Uni 4,5/5,0 – 2 мм (Healing Abutment Uni 4,5./5,0 – 2 mm) .....	12
24247	Угловой абатмент 4,5/5,0 – 0,8 мм (Angled Abutment 4,5/5,0 – 0,8 mm) .....	23	24380	Формирователь десны Uni 4,5/5,0 – 4 мм (Healing Abutment Uni 4,5./5,0 – 4 mm) .....	12
24248	Угловой абатмент 4,5/5,0 – 2 мм (Angled Abutment 4,5/5,0 – 2 mm) .....	23	24381	Формирователь десны Uni 4,5/5,0 – 6 мм (Healing Abutment Uni 4,5./5,0 – 6 mm) .....	12
24254	Оттискной трансфер углового абатмента .....	для открытой ложки (Angled Abutment Pick-Up) .....	24382	Формирователь десны Uni 4,5/5,0 – 8 мм (Healing Abutment Uni 4,5./5,0 – 8 mm) .....	12
24264	Комплект сверл, покрытие из нитрида титана (Drill Set, TiN-coated) .....	38	24383	Формирователь десны Uni 4,5/5,0 – 10 мм (Healing Abutment Uni 4,5./5,0 – 10 mm) .....	12
24268	Абатмент Locator 3,5/4,0 – Ø 3,7, 1 мм (Locator™ Abutment 3,5/4,0 – Ø 3,7, 1 mm) .....	27	24398	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 0,5 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 0,5 mm) .....	22
24269	Абатмент Locator 3,5/4,0 – Ø 3,7, 2 мм (Locator™ Abutment 3,5/4,0 – Ø 3,7, 2 mm) .....	27	24399	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 1 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 1 mm) .....	22
24270	Абатмент Locator 3,5/4,0 – Ø 3,7, 3 мм (Locator™ Abutment 3,5/4,0 – Ø 3,7, 3 mm) .....	27	24400	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 2 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 2 mm) .....	22
24271	Абатмент Locator 3,5/4,0 – Ø 3,7, 4 мм (Locator™ Abutment 3,5/4,0 – Ø 3,7, 4 mm) .....	27	24401	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 4 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 4 mm) .....	22
24272	Абатмент Locator 3,5/4,0 – Ø 3,7, 5 мм (Locator™ Abutment 3,5/4,0 – Ø 3,7, 5 mm) .....	27	24402	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 6 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 6 mm) .....	22
24280	Временный абатмент 3,5/4,0 NI (Temporary Abutment 3,5/4,0 NI) .....	14	24403	Абатмент 20° UniAbutment 4,5/5,0 – 8 мм (20° UniAbutment 4,5/5,0 – 8 mm) .....	22
24281	Временный абатмент 3,5/4,0 (Temporary Abutment 3,5/4,0) .....	14	24406	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 0,5 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 0,5 mm) .....	22
24285	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 4,5, 1,5 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 4,5, 1,5 mm) .....	17	24407	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 1 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 1 mm) .....	22
24286	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 4,5, 3 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 4,5, 3 mm) .....	17	24408	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 2 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 2 mm) .....	22
24287	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 1,5 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 5,5, 1,5 mm) .....	17	24409	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 4 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 4 mm) .....	22
24288	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 3 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 5,5, 3 mm) .....	17	24410	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 6 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 6 mm) .....	22
24289	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 6,5, 1,5 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 6,5, 1,5 mm) .....	17	24411	Абатмент 45° UniAbutment 4,5/5,0 – 8 мм (45° UniAbutment 4,5/5,0 – 8 mm) .....	22
24290	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 6,5, 3 мм (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 6,5, 3 mm) .....	17	24412	Имплантологическая установка SI 923, 230 В (Implant Unit SI 923, 230 V) .....	40
24291	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 4,5, 20° (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 4,5, 20°) .....	17	24418	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 0,5 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 0,5 mm) .....	28
24292	Абатмент TiDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 20° (TiDesign™ 3,5/4,0 – Ø 5,5, 20°) .....	19	24419	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 1 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 1 mm) .....	28
24298	Винт-заглушка 3,5/4,0 – 0 мм (Cover Screw 3,5/4,0 – 0 mm) .....	12	24420	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 2 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 2 mm) .....	28
24328	Винт-заглушка 3,5/4,0 – 1 мм (Cover Screw 3,5/4,0 – 1 mm) .....	12	24421	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 4 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 4 mm) .....	28
24339	Остеотом 3,7/4,2, круглый, прямой (Osteotome 3,7/4,2, Round, Straight) .....	35	24422	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 6 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 6 mm) .....	28
24347	Угловой абатмент 3,5/4,0 NI – 0,8 мм (Angled Abutment 3,5/4,0 NI – 0,8 mm) .....	23	24423	Шаровидный абатмент 4,5/5,0 – 8 мм (Ball Abutment 4,5/5,0 – 8 mm) .....	28
24348	Угловой абатмент 3,5/4,0 NI – 2 мм (Angled Abutment 3,5/4,0 NI – 2 mm) .....	23	24424	Адаптер для абатмента – короткий (Abutment Adapter – Short) .....	52
24349	Лоток хирургический (Surgical Tray) .....	32	24439	Винт абатмента угловой 3,5/4,0 – M1.6 (Abutment Screw Angled 3,5/4,0 – M1.6) .....	23
24350	Угловой наконечник (Contra Angle) .....	40	24447	Винт-заглушка 4,5/5,0 – 0 мм (Cover Screw 4,5/5,0 – 0 mm) .....	12

Арт.	стр.	Арт.	стр.			
24448	Винт-заглушка 4,5/5,0 – 1 мм (Cover Screw 4.5/5.0 – 1 mm) .....	12	24574	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 4, 2 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 4, 2 mm) .....	13	
24449	Лабораторная конструкция винта абатмента 3,5/4,0 – M1.6 (Abutment Screw Design 3.5/4.0 – M1.6) .....	14, 16, 17	24575	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 4,5, 4 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 4.5, 4 mm) .....	13	
24477	Абатмент Locator 4,5/5,0 – Ø 4,0, 0,5 мм (Locator™ Abutment 4.5/5.0 – Ø 4.0, 0.5 mm) .....	27	24576	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 4,5, 6 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 4.5, 6 mm) .....	13	
24478	Абатмент Locator 4,5/5,0 – Ø 4,0, 2 мм (Locator™ Abutment 4.5/5.0 – Ø 4.0, 2 mm) .....	27	24577	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 5,5, 2 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 5.5, 2 mm) .....	13	
24479	Абатмент Locator 4,5/5,0 – Ø 4,0, 3 мм (Locator™ Abutment 4.5/5.0 – Ø 4.0, 3 mm) .....	27	24578	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 5,5, 4 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 5.5, 4 mm) .....	13	
24480	Абатмент Locator 4,5/5,0 – Ø 4,0, 4 мм (Locator™ Abutment 4.5/5.0 – Ø 4.0, 4 mm) .....	27	24579	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 5,5, 6 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 5.5, 6 mm) .....	13	
24481	Абатмент Locator 4,5/5,0 – Ø 4,0, 5 мм (Locator™ Abutment 4.5/5.0 – Ø 4.0, 5 mm) .....	27	24580	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 6,5, 4 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 6.5, 4 mm) .....	13	
24482	Инструмент для установки Locator (Locator™ Core Tool) .....	28	24581	Формирователь десны 3,5/4,0 – Ø 6,5, 6 мм (Healing Abutment 3.5/4.0 – Ø 6.5, 6 mm) .....	13	
24483	Технический набор Locator (Locator™ Process Kit) .....	27	24582	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 5,5, 2 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 5.5, 2 mm) .....	13	
24484	Оттискной трансфер абатмента Locator .....	для открытой ложки (Locator™ Abutment Pick-up) .....	27	24583	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 5,5, 4 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 5.5, 4 mm) .....	13
24485	Аналог абатмента Locator (Locator™ Abutment Replica) .....	27	24584	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 5,5, 6 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 5.5, 6 mm) .....	13	
24486	Вкладка Locator охватываемая, бесцветная (Locator™ Insert Male Clear) .....	27	24585	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 6,5, 2 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 6.5, 2 mm) .....	13	
24487	Вкладка Locator охватываемая, розовая (Locator™ Insert Male Pink) .....	27	24586	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 6,5, 4 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 6.5, 4 mm) .....	13	
24488	Вкладка Locator охватываемая, синяя (Locator™ Insert Male Blue) .....	27	24587	Формирователь десны 4,5/5,0 – Ø 6,5, 6 мм (Healing Abutment 4.5/5.0 – Ø 6.5, 6 mm) .....	13	
24489	Вкладка Locator – расширенный спектр, охватываемая, зеленая (Locator™ Insert Extended Range Male Green) .....	27	24606	Угловой абатмент 4,5/5,0 NI – 0,5 мм (Angled Abutment 4.5/5.0 NI – 0.5 mm) .....	23	
24490	Рабочая часть динамометрического ключа Locator – 15 мм (Locator™ Torque Wrench Bit – 15 mm) .....	28	24607	Угловой абатмент 4,5/5,0 NI – 2 мм (Angled Abutment 4.5/5.0 NI – 2 mm) .....	23	
24491	Рабочая часть динамометрического ключа Locator – 21 мм (Locator™ Torque Wrench Bit – 21 mm) .....	28	24684	Остеотом 4,2, круглый, прямой (Osteotome 4.2, Round, Straight) .....	35	
24492	Вкладка Locator – расширенный спектр, охватываемая, красная (Locator™ Insert Extended Range Male Red) .....	27	24685	Остеотом 4,2/4,7, круглый, прямой (Osteotome 4.2/4.7, Round, Straight) .....	35	
24527	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 5, 0,5 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 5, 0.5 mm) .....	20	24686	Остеотом 4,7, круглый, прямой (Osteotome 4.7, Round, Straight) .....	35	
24528	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 5, 1 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 5, 1 mm) .....	20	24687	Комплект остеотомов 5,0 S, круглых (Osteotome Set 5.0 S, Round) .....	35	
24529	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 5, 2,5 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 5, 2.5 mm) .....	20	24688	Остеотом 3,7/4,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 3.7/4.2, Concave, Bayonet) .....	35	
24530	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 5, 4 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 5, 4 mm) .....	20	24689	Остеотом 4,2, с выемкой, штыковидный (Osteotome 4.2, Concave, Bayonet) .....	35	
24537	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 6, 1 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 6, 1 mm) .....	20	24690	Остеотом 4,2/4,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 4.2/4.7, Concave, Bayonet) .....	35	
24538	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 6, 2,5 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 6, 2.5 mm) .....	20	24691	Остеотом 4,7, с выемкой, штыковидный (Osteotome 4.7, Concave, Bayonet) .....	35	
24539	Прямой абатмент 4,5/5,0 – Ø 6, 4 мм (Direct Abutment™ 4.5/5.0 – Ø 6, 4 mm) .....	20	24692	Комплект остеотомов 5,0 S, с выемкой (Osteotome Set 5.0 S, Concave) .....	35	
24558	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 5, 0,5 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 5, 0.5 mm) .....	19	24693	Лоток-кассета для остеотомов малый (Osteotome Tray, Small) .....	35	
24559	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 5, 1 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 5, 1 mm) .....	19	24702	Абатмент ZirDesign 3,5/4,0 – Ø 4,4, 1,5 мм (ZirDesign™ 3.5/4.0 – Ø 4.4, 1.5 mm) .....	16	
24560	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 5, 2,5 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 5, 2.5 mm) .....	19	24703	Абатмент ZirDesign 3,5/4,0 – Ø 4,5, 3 мм (ZirDesign™ 3.5/4.0 – Ø 4.5, 3 mm) .....	16	
24561	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 5, 4 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 5, 4 mm) .....	19	24704	Абатмент ZirDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 1,5 мм (ZirDesign™ 3.5/4.0 – Ø 5.5, 1.5 mm) .....	16	
24562	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 6, 1 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 6, 1 mm) .....	19	24705	Абатмент ZirDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 3 мм (ZirDesign™ 3.5/4.0 – Ø 5.5, 3 mm) .....	16	
24563	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 6, 2,5 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 6, 2.5 mm) .....	19	24706	Абатмент ZirDesign 3,5/4,0 – Ø 5,5, 3,5 мм, 20° (ZirDesign™ 3.5/4.0 – Ø 5.5, 3.5 mm, 20°) .....	16	
24564	Прямой абатмент API 4,5/5,0 – Ø 6, 4 мм (Direct Abutment API™ 4.5/5.0 – Ø 6, 4 mm) .....	19	24707	Абатмент ZirDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 1,5 мм (ZirDesign™ 4.5/5.0 – Ø 5.5, 1.5 mm) .....	16	
24572	Переходник для ключа (Wrench Adapter) .....	32	24708	Абатмент ZirDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 3 мм (ZirDesign™ 4.5/5.0 – Ø 5.5, 3 mm) .....	16	
24573	Глубиномер абатмента (Abutment Depth Gauge) .....	45	24709	Абатмент ZirDesign 4,5/5,0 – Ø 6,5, 1,5 мм (ZirDesign™ 4.5/5.0 – Ø 6.5, 1.5 mm) .....	16	
			24710	Абатмент ZirDesign 4,5/5,0 – Ø 6,5, 3 мм (ZirDesign™ 4.5/5.0 – Ø 6.5, 3 mm) .....	16	

## Указатель

Арт.	стр.
24711 Абатмент ZirDesign 4,5/5,0 – Ø 5,5, 3,5 мм, 20° (ZirDesign™ 4.5/5.0 – Ø 5.5, 3.5 mm, 20°) .....	16
24734 Винтовое сверло SP Ø 3,85, 6-13 мм (SP Twist Drill Ø 3.85, 6-13 mm).....	36
24735 Пилотное сверло SP Ø 2,0/3,2, 6-13 мм (SP Pilot Drill Ø 2.0/3.2, 6-13 mm).....	36
24737 Комплект сверл SP 6-13 мм (SP Drill Kit 6-13 mm).....	36
24777 Формирователь десны 3,0 – Ø 4, 2 мм (Healing Abutment 3.0 – Ø 4, 2 mm).....	13
24778 Формирователь десны 3,0 – Ø 4, 4 мм (Healing Abutment 3.0 – Ø 4, 4 mm).....	13
24788 Абатмент TiDesign 3,0 – Ø 4,0, 1 мм (TiDesign 3.0 – Ø 4.0, 1 mm).....	16
24789 Абатмент TiDesign 3,0 – Ø 4,0, 2 мм (TiDesign 3.0 – Ø 4.0, 2 mm) .....	16
24790 Абатмент TiDesign 3,0 – Ø 4,0, 15° (TiDesign 3.0 – Ø 4.0, 15°) .....	16
24795 Пилотное сверло Ø 2,0/2,7 (светло-голубое) (Pilot Drill Ø 2.0/2.7 (light blue)) .....	39
24796 Винтовое сверло Ø 2,7, 8-19 мм (светло-голубое) длинное (Twist Drill Ø 2.7, 8-19 mm (light blue) Long) .....	38
24797 Винтовое сверло Ø 2,7, 8-13 мм (светло-голубое) короткое (Twist Drill Ø 2.7, 8-13 mm (light blue) Short) .....	37
24798 Винтовое сверло Ø 2,85, 8-19 мм (серебристое) длинное (Twist Drill Ø 2.85, 8-19 mm (silver) Long) .....	37
24799 Винтовое сверло Ø 2,85, 8-13 мм (серебристое) короткое (Twist Drill Ø 2.85, 8-13 mm (silver) Short) .....	37
24800 Кортикальное сверло Ø 2,7/3,0 (светло-голубое) короткое (Cortical Drill Ø 2.7/3.0 (light blue) Short) .....	37
24801 Глубиномер имплантата 6-19 мм (Implant Depth Gauge, 6-19 mm) .....	32
24802 Лабораторный винт абатмента 3,0 (Lab Abutment Screw Design 3.0) .....	46
24857 Лабораторный винт абатмента 3,5/4,0 (Lab Abutment Screw Design 3.5/4.0) .....	46
24858 Лабораторный винт абатмента 4,5/5,0 (Lab Abutment Screw Design 4.5/5.0) .....	46
24859 Лабораторный винт мостовидного протеза, шестигранник и шлиц (Lab bridge screw, hex and slot) .....	46
24860 Лабораторный винт углового абатмента (Lab Abutment Screw, Angled) .....	46
24879 Набор ортопедических инструментов (Restorative Instrument Kit) .....	43
24892 Рентгенографические шаблоны для имплантации (Radiographic Implant Guides) .....	11
24893 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 0,5 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 0.5 mm) .....	22
24894 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 1 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 1 mm) .....	22
24895 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 2 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 2 mm) .....	22
24896 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 4 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 4 mm) .....	22
24897 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 6 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 6 mm) .....	22
24898 Абатмент 20° UniAbutment 3,5/4,0 – 8 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0 – 8 mm) .....	22
24899 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 0,5 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 0.5 mm) .....	22
24900 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 1 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 1 mm) .....	22
24901 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 2 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 2 mm) .....	22
24902 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 4 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 4 mm) .....	22

Арт.	стр.
24903 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 6 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 6 mm) .....	22
24904 Абатмент 45° UniAbutment 3,5/4,0 – 8 мм (45° UniAbutment 3.5/4.0 – 8 mm) .....	22
24905 Шаровидный абатмент 3,5/4,0 – 1 мм (Ball Abutment 3.5/4.0 – 1 mm) .....	28
24906 Шаровидный абатмент 3,5/4,0 – 2 мм (Ball Abutment 3.5/4.0 – 2 mm) .....	28
24907 Шаровидный абатмент 3,5/4,0 – 4 мм (Ball Abutment 3.5/4.0 – 4 mm) .....	28
24908 Шаровидный абатмент 3,5/4,0 – 6 мм (Ball Abutment 3.5/4.0 – 6 mm) .....	28
24909 Шаровидный абатмент 3,5/4,0 – 8 мм (Ball Abutment 3.5/4.0 – 8 mm) .....	28
24910 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 4, 0,5 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 4, 0.5 mm) .....	20
24911 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 4, 1 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 4, 1 mm) .....	20
24912 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 4, 2,5 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 4, 2.5 mm) .....	20
24913 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 4, 4 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 4, 4 mm) .....	20
24914 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 5, 1 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 5, 1 mm) .....	20
24915 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 5, 2,5 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 5, 2.5 mm) .....	20
24916 Прямой абатмент 3,5/4,0 – Ø 5, 4 мм (Direct Abutment™ 3.5/4.0 – Ø 5, 4 mm) .....	20
24917 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 4, 0,5 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 4, 0.5 mm) .....	19
24918 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 4, 1 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 4, 1 mm) .....	19
24919 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 4, 2,5 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 4, 2.5 mm) .....	19
24920 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 4, 4 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 4, 4 mm) .....	19
24921 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 5, 1 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 5, 1 mm) .....	19
24922 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 5, 2,5 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 5, 2.5 mm) .....	19
24923 Прямой абатмент API 3,5/4,0 – Ø 5, 4 мм (Direct Abutment API™ 3.5/4.0 – Ø 5, 4 mm) .....	19
24924 Коническое сверло Ø 2,7/4,5 (светло-голубое) короткое (Conical Drill Ø 2.7/4.5 (light blue) Short) .....	39
24925 Коническое сверло Ø 2,7/4,5 (светло-голубое) длинное (Conical Drill Ø 2.7/4.5 (light blue) Long) .....	39
24926 Коническое сверло Ø 3,2/5,0 (бесцветное) короткое (Conical Drill Ø 3.2/5.0 (no color) Short) .....	39
24927 Коническое сверло Ø 3,2/5,0 (бесцветное) длинное (Conical Drill Ø 3.2/5.0 (no color) Long) .....	39
24928 Трансфер 4,5/5,0 NI для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-up 4.5/5.0 NI – Short) .....	18
24929 Трансфер 4,5/5,0 NI для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-up 4.5/5.0 NI – Long) .....	18
24930 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 8 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 8 mm) .....	10
24931 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 9 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 9 mm) .....	10
24932 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 11 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 11 mm) .....	10
24933 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 13 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 13 mm) .....	10
24934 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 15 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 15 mm) .....	10
24935 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,5 S – 17 мм (OsseoSpeed® TX 3.5 S – 17 mm) .....	10

Арт.	стр.	Арт.	стр.
24936 Трансфер 3,5/4,0 NI для снятия отиска с имплантатом методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-up 3.5/4.0 NI - Short) ..... 18		24966 Имплантат-направляющий пин 4,5/5,0, короткий (Implant Guide Pin Design 4.5/5.0 - Short) ..... 18	
24937 Трансфер 3,5/4,0 NI для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-up 3.5/4.0 NI - Long) ..... 18		24967 Имплантат-направляющий пин 4,5/5,0, длинный (Implant Guide Pin Design 4.5/5.0 - Long) ..... 18	
24938 Трансфер 4,5/5,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-up 4.5/5.0 - Short) ..... 18		24968 Имплантат-направляющий пин 3,5/4,0, короткий (Implant Guide Pin Design 3.5/4.0 - Short) ..... 18	
24939 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 6 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 6 mm) ..... 10		24969 Имплантат-направляющий пин 3,5/4,0, длинный (Implant Guide Pin Design 3.5/4.0 - Long) ..... 18	
24940 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 8 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 8 mm) ..... 10		24970 Имплантат-направляющий пин 3,0, короткий (Implant Guide Pin Design 3.0 - Short) ..... 18	
24941 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 9 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 9 mm) ..... 10		24971 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 S – 9 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 S - 9 mm) ..... 11	
24942 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 11 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 11 mm) ..... 10		24972 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 S – 11 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 S - 11 mm) ..... 11	
24943 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 13 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 13 mm) ..... 10		24973 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 S – 13 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 S - 13 mm) ..... 11	
24944 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 15 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 15 mm) ..... 10		24974 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 S – 15 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 S - 15 mm) ..... 11	
24945 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,0 S – 17 мм (OsseoSpeed® TX 4.0 S - 17 mm) ..... 10		24975 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 S – 17 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 S - 17 mm) ..... 11	
24946 Трансфер 4,5/5,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-up 4.5/5.0 - Long) ..... 18		24976 Имплантат-направляющий пин 3,0, длинный (Implant Guide Pin Design 3.0 - Long) ..... 18	
24947 Трансфер 3,5/4,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-up 3.5/4.0 - Short) ..... 18		24977 Аналог имплантата 3,0 (Implant Replica 3.0) ..... 18	
24948 Трансфер 3,5/4,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-up 3.5/4.0 - Long) ..... 18		24978 Аналог имплантата 3,5/4,0 (Implant Replica 3.5/4.0) ..... 18	
24949 Трансфер 3,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, длинный (Implant Pick-up 3.0 - Long) ..... 18		24979 Аналог имплантата 4,5/5,0 (Implant Replica 4.5/5.0) ..... 18	
24950 Трансфер 3,0 для снятия отиска с имплантата методом открытой ложки, короткий (Implant Pick-up 3.0 - Short) ..... 18		24980 Набор хирургических инструментов (Surgical Instrument Kit) ..... 31	
24951 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,5 – 9 мм (OsseoSpeed® TX 4.5 - 9 mm) ..... 11		24982 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,0 S – 11 мм (OsseoSpeed® TX 3.0 S - 11 mm) ..... 10	
24952 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,5 – 11 мм (OsseoSpeed® TX 4.5 - 11 mm) ..... 11		24983 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,0 S – 13 мм (OsseoSpeed® TX 3.0 S - 13 mm) ..... 10	
24953 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,5 – 13 мм (OsseoSpeed® TX 4.5 - 13 mm) ..... 11		24984 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 3,0 S – 15 мм (OsseoSpeed® TX 3.0 S - 15 mm) ..... 10	
24954 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,5 – 15 мм (OsseoSpeed® TX 4.5 - 15 mm) ..... 11		24991 Винтовое сверло SP Ø 2,0 мм длинное (SP Twist Drill Ø 2.0 mm Long) ..... 37	
24955 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 4,5 – 17 мм (OsseoSpeed® TX 4.5 - 17 mm) ..... 11		24992 Винтовое сверло SP Ø 2,0 мм короткое (SP Twist Drill Ø 2.0 mm Short) ..... 37	
24956 Трансфер 4,5/5,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer 4.5/5.0 - Short) ..... 18		24993 Винтовое сверло SP Ø 2,7 мм длинное (SP Twist Drill Ø 2.7 mm Long) ..... 37	
24957 Трансфер 4,5/5,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer 4.5/5.0 - Long) ..... 18		24994 Винтовое сверло SP Ø 2,7 мм короткое (SP Twist Drill Ø 2.7 mm Short) ..... 37	
24958 Трансфер 3,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer 3.0 - Long) ..... 18		24995 Винтовое сверло SP Ø 2,85 мм длинное (SP Twist Drill Ø 2.85 mm Long) ..... 37	
24959 Трансфер 3,5/4,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий (Implant Transfer 3.5/4.0 - Short) ..... 18		24996 Винтовое сверло SP Ø 2,85 мм короткое (SP Twist Drill Ø 2.85 mm Short) ..... 37	
24960 Трансфер 3,5/4,0 для снятия отиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный (Implant Transfer 3.5/4.0 - Long) ..... 18		24997 Пилотное сверло SP Ø 2,0/2,7 мм короткое (SP Pilot Drill Ø 2.0/2.7 mm Short) ..... 37	
24961 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 – 9 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 - 9 mm) ..... 11		24998 Кортикальное сверло SP Ø 2,7/3,0 мм, короткое (SP Cortical Drill Ø 2.7/3.0 mm Short) ..... 37	
24962 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 – 11 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 - 11 mm) ..... 11		24999 Коническое сверло SP Ø 2,7/4,5 мм, короткое (SP Conical Drill Ø 2.7/4.5 mm Short) ..... 37	
24963 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 – 13 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 - 13 mm) ..... 11		25000 Коническое сверло SP Ø 2,7/4,5 мм, длинное (SP Conical Drill Ø 2.7/4.5 mm Long) ..... 37	
24964 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 – 15 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 - 15 mm) ..... 11		25001 Коническое сверло SP Ø 3,2/5,0 мм, короткое (SP Conical Drill Ø 3.2/5.0 mm Short) ..... 37	
24965 Имплантат дентальный OsseoSpeed TX 5,0 – 17 мм (OsseoSpeed® TX 5.0 - 17 mm) ..... 11		25002 Коническое сверло SP Ø 3,2/5,0 мм, длинное (SP Conical Drill Ø 3.2/5.0 mm Long) ..... 37	

## Указатель

Арт.		стр.	Арт.		стр.
25016	Временный абатмент 4,5/5,0 NI (Temporary Abutment 4,5/5,0 NI) .....	14	25827	Дубликатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Duplicating Aid).....	29
25017	Формирователь десны 3,0 – Ø 4, 6 мм (Healing Abutment 3.0 – Ø 4, 6 mm).....	13	25834	Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete).....	29
25018	Временный абатмент 3,0 (Temporary Abutment 3,0) .....	14	25835	Отвертка/активатор Dalbo Plus (Dalbo Plus Screwdriver/Activator).....	29
25679	Вкладка Locator – расширенный спектр, охватываемая, серая (Locator™ Insert Extended Range Male Grey) .....	27	25843	Вкладка Locator – расширенный спектр, охватываемая, оранжевая (Locator™ Insert Extended Range Male Orange) .....	27
25711	Перфоратор для слизистой Ø 3,5 (Mucosal Punch Ø 3,5) .....	41	25844	Ретенционная вкладка (Lamellae retention Insert E).....	29
25712	Перфоратор для слизистой Ø 4,0 (Mucosal Punch Ø 4,0) .....	41	25852	Направляющий цилиндр TX 3,0 (Guiding Cylinder TX 3,0).....	49
25713	Перфоратор для слизистой Ø 4,5 (Mucosal Punch Ø 4,5) .....	41	25853	Направляющий цилиндр TX 3,5, 4,0 (Guiding Cylinder TX 3,5, 4,0) .....	49
25714	Перфоратор для слизистой Ø 5,0 (Mucosal Punch Ø 5,0) .....	41	25854	Направляющий цилиндр TX 4,5, 5,0 (Guiding Cylinder TX 4,5, 5,0) .....	49
25715	Перфоратор для слизистой Ø 5,5 (Mucosal Punch Ø 5,5) .....	41	25855	Рукоятка для направляющего цилиндра (Guiding Cylinder Handle) .....	49
25730	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV), .....	52	25856	Вилка фрагментарная Ø 0,8 (Fragment Fork, Ø 0.8) .....	49
	рукоятка ортопедическая, 4x4 низкая (Restorative Driver Handle, 4x4 Low)		25857	Вилка фрагментарная Ø 1,0 (Fragment Fork, Ø 1.0) .....	49
25731	Перфоратор для слизистой Ø 6,5 (Mucosal Punch Ø 6,5) .....	41	25858	Фрагментарное сверло Ø 0,8 (Fragment Drill Ø 0.8) .....	49
25766	Ключ для установки абатмента Locator EV (Locator™ Driver EV) .....	28	25859	Фрагментарное сверло Ø 1,0 (Fragment Drill Ø 1.0) .....	49
25768	Ключ для установки шаровидного абатмента EV (Ball Driver EV) .....	29	25860	Винтовой экстрактор Ø 0,8 (Screw Extractor Ø 0.8) .....	49
25771	Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм (Hex Driver EV Manual – Short, 20 mm).....	52	25861	Винтовой экстрактор Ø 1,0 (Screw Extractor Ø 1.0) .....	49
25772	Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм (Hex Driver EV Manual – Intermediate, 31 mm).....	52	25862	Очиститель резьбы M1.4 (Thread Cleaner M1.4) ....	50
25773	Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм (Hex Driver EV Manual – Long, 38 mm) .....	52	25863	Очиститель резьбы M1.6 (Thread Cleaner M1.6) ....	50
25774	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV) .....	52	25864	Очиститель резьбы M1.8 (Thread Cleaner M1.8) ....	50
25775	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV), .....	52	25865	Очиститель резьбы M2.0 (Thread Cleaner M2.0) ....	50
	рукоятка хирургическая, 15,3 мм (Surgical Driver Handle, 15.3 mm)		25866	Трепанационное сверло Ø 3,0 (Trepchine Drill, Ø 3,0) .....	51
25776	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV), .....	52	25884	Направляющий цилиндр для абатмента UniAbutment 20° (Guiding Cylinder UniAbutment 20°) .....	49
	рукоятка ортопедическая, 15,5 мм (Restorative Driver Handle, 15.5 mm)		25885	Направляющий цилиндр для абатмента UniAbutment 45° (Guiding Cylinder UniAbutment 45°) .....	49
25777	Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV), .....	52	68108	Аспирационная трубка (Suction Tube) .....	41
	рукоятка ортопедическая, 11,5 мм (Restorative Driver Handle, 11.5 mm)		68118	Аспирационная трубка (Suction Tube) .....	41
25790	Шестигранная отвертка СА, короткая 22 мм (Hex CA Driver – Short, 22 mm) .....	33, 44	68130	Аспирационная трубка (Suction Tube) .....	41

# Заказ комплектующих системы на сайте [www.astra-implant.ru](http://www.astra-implant.ru)

Все товарные знаки, названия компаний и конструкции имплантатов являются собственностью соответствующих владельцев.  
Компания Dentsply Sirona не откачивается от каких-либо прав на свои товарные знаки, опуская символы ® или™. 3207191-RU-1711 © Dentsply Sirona, 2017. Все права защищены.

## О компании Dentsply Sirona Implants

Компания Dentsply Sirona Implants предлагает широчайший ассортимент решений для всех этапов лечения с помощью имплантатов, в том числе системы имплантатов Ankylos®, Astra Tech Implant System® и Xive®, цифровые технологии, такие как Atlantis® — высоконивидуализированные CAD/CAM-решения — и навигационная хирургия Simplant®, решения по восстановительному лечению Symbios® и программы повышения квалификации и развития бизнеса, такие как STEPPS™. Dentsply Sirona Implants — надежный партнер специалистов в области стоматологии, дающий возможность добиваться предсказуемых и долговечных результатов дентальной имплантации и улучшать качество жизни пациентов.

## О компании Dentsply Sirona

Dentsply Sirona — крупнейший мировой производитель профессиональных стоматологических материалов и технологий, который уже более 130 лет внедряет инновации и оказывает услуги стоматологам и пациентам по всему миру. Dentsply Sirona разрабатывает, производит и продает полную линейку решений, включая стоматологическую продукцию и продукцию для гигиены полости рта, а также другие расходные медицинские устройства из обширного ассортимента брендов мирового уровня. Изделия Dentsply Sirona под маркой The Dental Solutions Company™ — это инновационные эффективные решения для более качественного, безопасного и быстрого лечения зубов. Общемировая штаб-квартира Dentsply Sirona находится в Йорке (Пенсильвания, США), а международная штаб-квартира — в Зальцбурге (Австрия). Акции компании представлены на американской бирже NASDAQ под кодом XRAY.

Дополнительную информацию о компании Dentsply Sirona и ее продукции см. на сайте [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com).

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

