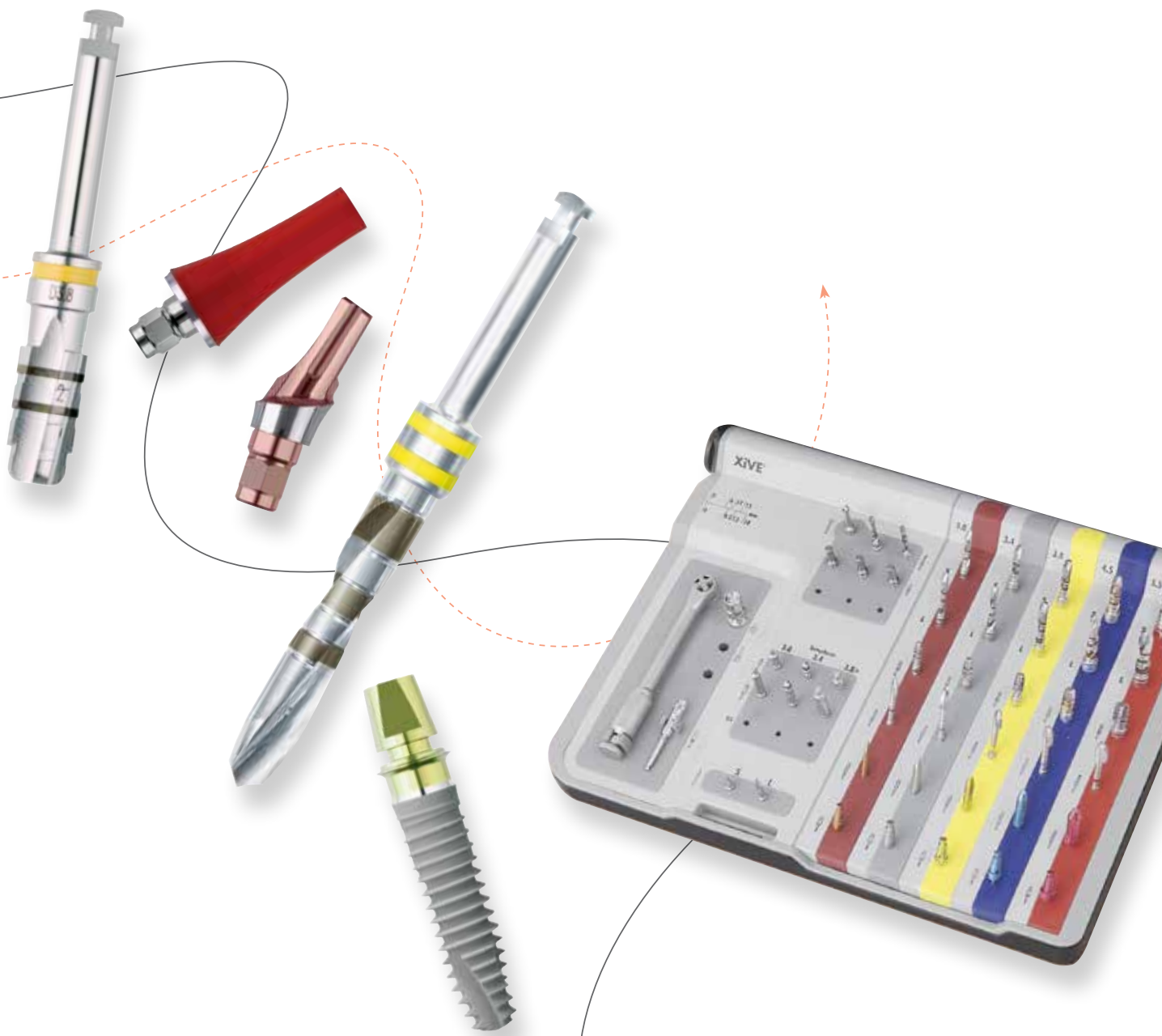


**XiVE®**

# Каталог продукции



**DENTSPLY**  
IMPLANTS



Примечание: при печати размеры объектов могут передаваться неточно.

#### **Маркировка материалов**

Информация о материалах, из которых изготовлены имплантаты, инструменты и другие компоненты имплантационной системы, указана в сносках после названия артикулов, к примеру, формирователь десны FRIADENT<sup>2</sup>. Расшифровка сносок приведена на стр. 102 в обзорной таблице используемых сырьевых материалов.

Изображения в каталоге представлены в информационных целях, масштаб может не соответствовать оригиналу.

Компания DENTSPLY Implants оставляет за собой право вносить любые технические изменения без предварительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

### Обзор системы

Ассортимент XiVE D 3.0 / D 3.4	4
Ассортимент XiVE D 3.8	6
Ассортимент XiVE D 4.5	8
Ассортимент XiVE D 5.5	10
Ассортимент XiVE TG	12
Рекомендуемые значения торка	14

### Имплантаты

XiVE S	18
XiVE TG	20

### Ортопедия

<b>Формирование десневого контура</b>	22
Многофункциональный компонент TempBase	22
Формирователь десны	24
Временный абатмент EsthetiCap	27

<b>XiVE S</b>	28
Снятие оттиска на уровне имплантата	29
Снятие оттиска на уровне абатмента (MP)	37
Стандартные ортопедические компоненты	41
• Абатмент EstheticBase	41
• Абатмент CERCON	45
• Абатмент CeraBase	46
• Абатмент AuroBase	47
• Телескопический абатмент	48
• Абатмент MP	49
• Мостовидные протезы	52
• Набор PassivFit	54
• Балочные конструкции	55
• Абатмент LOCATOR	58
• Шаровидный абатмент	60
Индивидуальные ортопедические компоненты	61
• Абатменты TitaniumBase и ScanBase	61
• Абатменты ATLANTIS	61
Концепция WeldOne	62


























<b>XiVE TG</b>	64
Снятие оттиска	64
Стандартные абатменты	66
Индивидуальные абатменты	69

### Инструменты

<b>Компоненты для планирования</b>	70
<b>Хирургические инструменты</b>	72
Хирургические наборы	72
Хирургические инструменты	76
Инструменты для навигационной хирургии	88
Физиодиспенсер	93
<b>Ортопедические инструменты</b>	94
<b>Дополнительные материалы</b>	100
<b>Указатель продукции</b>	103

# Ассортимент XiVE® D 3.0 / D 3.4























D 3.0

Имплантаты	Винт-заглушка	Формирователь десны	Снятие оттиска на уровне имплантата	Стандартные абатменты
 <p><b>Имплантат XiVE S plus</b> L 11 26 – 2422 L 13 26 – 2423 L 15 26 – 2425</p>	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1120</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1421 GH 2 45 – 1422 GH 3 45 – 1423 GH 5 45 – 1425</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8223 GH 5 46 – 8225</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8123 GH 5 46 – 8125</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования</b> 45 – 2621</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT</b> 45 – 4020</p>	 <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2121 GH 2 46 – 2122 GH 3 46 – 2123 GH 5 46 – 2125</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2221 GH 2 46 – 2222 GH 3 46 – 2223 GH 5 46 – 2225</p>
 <p><b>Имплантат XiVE S plus</b> L 9.5 26 – 2431 L 11 26 – 2432 L 13 26 – 2433 L 15 26 – 2435 L 18 26 – 2438</p>	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1130</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1431 GH 2 45 – 1432 GH 3 45 – 1433 GH 5 45 – 1435</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT тонкий</b> GH 2 45 – 1232 GH 3 45 – 1233 GH 5 45 – 1235</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT с отверстиями</b> GH 3 45 – 1333 GH 5 45 – 1335</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8233 GH 5 46 – 8235</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8133 GH 5 46 – 8135</p>  <p><b>Трансфер FRIADENT тонкий</b> 45 – 1239</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования</b> 45 – 2631</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT</b> 45 – 4030</p>	<p><b>Одиночная коронка</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2131 GH 2 46 – 2132 GH 3 46 – 2133 GH 5 46 – 2135</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2231 GH 2 46 – 2232 GH 3 46 – 2233 GH 5 46 – 2235</p> <p><b>Мостовидный протез</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2131 GH 2 46 – 2132 GH 3 46 – 2133 GH 5 46 – 2135</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2231 GH 2 46 – 2232 GH 3 46 – 2233 GH 5 46 – 2235</p> <p><b>Полный протез / протез на балке</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2831 GH 2 46 – 2832 GH 3 46 – 2833 GH 5 46 – 2835</p>  <p><b>Абатмент XiVE MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2932 GH 3 46 – 2933 GH 5 46 – 2935</p> <p><b>A 30</b> GH 2 46 – 3032 GH 3 46 – 3033</p>

D 3.4

























# D 3.0



























# D 3.4

Стандартные ортопедические компоненты	Индивидуальные ортопедические компоненты	Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)
<p> <b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2420</p> <p> <b>Телескопический абатмент FRIADENT</b> 45 – 2620</p>	<p>Индивидуальные абатменты <b>ATLANTIS для XiVE</b></p> <p></p> <p>Супраструктуры <b>ATLANTIS ISUS для XiVE</b></p> <p></p>	
<p> <b>Абатмент FRIADENT CeraBase</b> конический 45 – 2530</p> <p> анатомический 45 – 2531</p> <p> <b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2430</p>		
<p> <b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2831 GH 2 46 – 2832 GH 3 46 – 2833 GH 5 46 – 2835</p> <p> <b>Абатмент FRIADENT MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2932 GH 3 46 – 2933 GH 5 46 – 2935</p> <p> <b>Абатмент FRIADENT MP угловой A 30</b> GH 2 46 – 3032 GH 3 46 – 3033</p> <p> <b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2430</p> <p> <b>Набор FRIADENT PassivFit</b> 45 – 4830</p>	<p>Индивидуальные абатменты <b>ATLANTIS для XiVE</b></p> <p></p> <p>Супраструктуры <b>ATLANTIS ISUS для XiVE</b></p> <p></p>	<p> <b>Лаб. набор FRIADENT MP открытой ложки</b> 46 – 8230</p> <p> <b>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки</b> 46 – 8130</p>
<p> <b>Абатмент XiVE LOCATOR</b> GH 1 26 – 3301 GH 2 26 – 3302 GH 3 26 – 3303 GH 4 26 – 3304 GH 5 26 – 3305</p> <p> <b>Шаровидный абатмент FRIADENT</b> GH 1 45 – 3131 GH 2 45 – 3132 GH 3 45 – 3133</p>	<p> <b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> 46 – 9630</p> <p> <b>Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки</b> 46 – 9637</p> <p> <b>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки</b> 46 – 9638</p> <p> <b>Телескопический абатмент FRIADENT</b> 45 – 2630</p>	

# Ассортимент XiVE® D 3.8

























## Переключение платформ (PS)

Имплантаты	Винт-заглушка	Формирователь десны	Снятие оттиска на уровне имплантата	Стандартные абатменты
 <p><b>Имплантат XiVE S plus</b> L 8 26 – 2440 L 9.5 26 – 2441 L 11 26 – 2442 L 13 26 – 2443 L 15 26 – 2445 L 18 26 – 2448</p>	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1140</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1441 GH 2 45 – 1442 GH 3 45 – 1443 GH 5 45 – 1445</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT тонкий</b> GH 2 45 – 1242 GH 3 45 – 1243 GH 5 45 – 1245</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT с отверстиями</b> GH 3 45 – 1343 GH 5 45 – 1345</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8243 GH 5 46 – 8245</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8143 GH 5 46 – 8145</p>  <p><b>Трансфер FRIADENT тонкий</b> 45 – 1249</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования</b> 45 – 2641</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT</b> 45 – 4040</p>	<p><b>Одиночная коронка</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2141 GH 2 46 – 2142 GH 3 46 – 2143 GH 5 46 – 2145</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2241 GH 2 46 – 2242 GH 3 46 – 2243 GH 5 46 – 2245</p> <p><b>Мостовидный протез</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0 F</b> GH 1 46 – 2141 GH 2 46 – 2142 GH 3 46 – 2143 GH 5 46 – 2145</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2241 GH 2 46 – 2242 GH 3 46 – 2243 GH 5 46 – 2245</p> <p><b>Полный протез / протез на балке</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2841 GH 2 46 – 2842 GH 3 46 – 2843 GH 5 46 – 2845 GH 9 46 – 2849</p>  <p><b>Абатмент XiVE MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945</p> <p><b>A 30</b> GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 3043</p>
	 <p><b>Винт-заглушка XiVE PS D 3.4</b> 45 – 1110</p>	 <p><b>Формирователь десны XiVE PS</b> GH 1 45 – 1531 GH 2 45 – 1532 GH 3 45 – 1533 GH 5 45 – 1535</p>  <p><b>Формирователь десны XiVE PS тонкий</b> GH 2 45 – 1222 GH 3 45 – 1223 GH 5 45 – 1225</p>	 <p><b>Трансфер XiVE PS для открытой ложки</b> GH 3 45 – 1835 GH 5 45 – 1832</p>  <p><b>Трансфер XiVE PS для закрытой ложки</b> GH 3 45 – 1830 GH 5 45 – 1831</p>  <p><b>Трансфер XiVE PS тонкий</b> 45 – 1238</p>	<p><b>Переключение платформ (PS)</b></p>  <p><b>Абатмент XiVE EstheticBase PS прямой A 0</b> GH 1 46 – 2331 GH 2 46 – 2332 GH 3 46 – 2333 GH 5 46 – 2335</p>  <p><b>Абатмент XiVE EstheticBase PS угловой A 15</b> GH 1 46 – 2431 GH 2 46 – 2432 GH 3 46 – 2433 GH 5 46 – 2435</p>

Стандартные ортопедические компоненты	Индивидуальные ортопедические компоненты	Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)
 <p><b>Абатмент FRIADENT CERCON прямой A 0</b> GH 1, neutral 47 – 1141 GH 2, neutral 47 – 1142 GH 1, dentine 47 – 2141 GH 2, dentine 47 – 2142</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT CERCON угловой A 15</b> GH 1, neutral 47 – 1241 GH 2, neutral 47 – 1242 GH 1, dentine 47 – 2241 GH 2, dentine 47 – 2242</p>	 <p><b>Абатмент FRIADENT CeraBase</b> конический 45 – 2540</p>  <p>анатомический 45 – 2541</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2440</p>	
 <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2841 GH 2 46 – 2842 GH 3 46 – 2843 GH 5 46 – 2845 GH 9 46 – 2849</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT MP угловой A 15</b></p> <p><b>A 30</b> GH 2 46 – 2942    GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 2943    GH 3 46 – 3043 GH 5 46 – 2945</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста 46 – 9540</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста 46 – 9940</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2440</p>  <p><b>Набор FRIADENT PassivFit</b> 45 – 4840</p>	 <p><b>Абатмент XiVE TitaniumBase</b> 27 – 9040</p>  <p><b>Абатмент XiVE ScanBase</b> 27 – 9140</p> <p><b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE</b></p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки 46 – 8240</p>
 <p><b>Абатмент XiVE LOCATOR</b> GH 1 26 – 3311 GH 2 26 – 3312 GH 3 26 – 3313 GH 4 26 – 3314 GH 5 26 – 3315</p>  <p><b>Шаровидный абатмент FRIADENT</b> GH 1 45 – 3141 GH 2 45 – 3142 GH 3 45 – 3143 GH 5 45 – 3145</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки 46 – 9640</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки 46 – 9647</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки 46 – 9648</p>  <p>Телескопический абатмент FRIADENT 45 – 2640</p>	<p><b>Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE</b></p>   <p>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки 46 – 8140</p>
 <p><b>Абатмент XiVE MP PS</b> GH 1 46 – 2921 GH 2 46 – 2922 GH 3 46 – 2923 GH 5 46 – 2925</p>	<p><b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE</b></p> 	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки 46 – 8240</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки 46 – 8140</p>












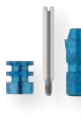










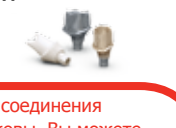
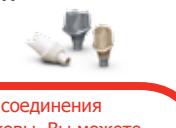


# Ассортимент XiVE® D 4.5

Переключение платформ (PS)

Имплантаты	Винт-заглушка	Формирователь десны	Снятие оттиска на уровне имплантата	Стандартные абатменты
 <p><b>Имплантат S plus Implant</b> L 8 26 – 2450 L 9.5 26 – 2451 L 11 26 – 2452 L 13 26 – 2453 L 15 26 – 2455 L 18 26 – 2458</p>	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1150</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1451 GH 2 45 – 1452 GH 3 45 – 1453 GH 5 45 – 1455</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT тонкий</b> GH 2 45 – 1252 GH 3 45 – 1253 GH 5 45 – 1255</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT с отверстиями</b> GH 3 45 – 1353 GH 5 45 – 1355</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8253 GH 5 46 – 8255</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8153 GH 5 46 – 8155</p>  <p><b>Трансфер FRIADENT тонкий</b> 45 – 1259</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования</b> 45 – 2651</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT</b> 45 – 4050</p>	<p><b>Одиночная коронка</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0 F</b> GH 1 46 – 2151 GH 2 46 – 2152 GH 3 46 – 2153 GH 5 46 – 2155</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2251 GH 2 46 – 2252 GH 3 46 – 2253 GH 5 46 – 2255</p> <hr/> <p><b>Мостовидный протез</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2151 GH 2 46 – 2152 GH 3 46 – 2153 GH 5 46 – 2155</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2251 GH 2 46 – 2252 GH 3 46 – 2253 GH 5 46 – 2255</p> <hr/> <p><b>Полный протез / протез на балке</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2851 GH 2 46 – 2852 GH 3 46 – 2853 GH 5 46 – 2855 GH 9 46 – 2859</p>  <p><b>Абатмент XiVE MP угловой A 15 15 A 30</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945 A 30 GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 3043</p>
	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1140</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1441 GH 2 45 – 1442 GH 3 45 – 1443 GH 5 45 – 1445</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT тонкий</b> GH 2 45 – 1242 GH 3 45 – 1243 GH 5 45 – 1245</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8243 GH 5 46 – 8245</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8143 GH 5 46 – 8145</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> 45 – 1249</p>	<p><b>Переключение платформ (PS)</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2141 GH 2 46 – 2142 GH 3 46 – 2143 GH 5 46 – 2145</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2241 GH 2 46 – 2242 GH 3 46 – 2243 GH 5 46 – 2245</p>

























# D 4.5

Стандартные ортопедические компоненты	Индивидуальные ортопедические компоненты	Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)
 <p><b>Абатмент FRIADENT CERCON прямой A 0</b> GH 1, neutral 47 – 1151 GH 2, neutral 47 – 1152 GH 1, dentine 47 – 2151 GH 2, dentine 47 – 2152</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT CERCON угловой A 15</b> GH 1, neutral 47 – 1251 GH 2, neutral 47 – 1252 GH 1, dentine 47 – 2251 GH 2, dentine 47 – 2252</p>	 <p><b>Абатмент FRIADENT CeraBase конический</b> 45 – 2550</p>  <p>анатомический 45 – 2551</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2450</p>	
 <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2851 GH 2 46 – 2852 GH 3 46 – 2853 GH 5 46 – 2855 GH 9 46 – 2859</p>  <p><b>Абатмент XIVE MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста 46 – 9550</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста 46 – 9950</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2450</p>  <p><b>Набор FRIADENT PassivFit</b> 45 – 4850</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки 46 – 8250</p>
 <p><b>Абатмент XIVE LOCATOR</b> GH 1 26 – 3321 GH 2 26 – 3322 GH 3 26 – 3323 GH 4 26 – 3324 GH 5 26 – 3325</p>  <p><b>Шаровидный абатмент FRIADENT</b> GH 1 45 – 3151 GH 2 45 – 3152 GH 3 45 – 3153 GH 5 45 – 3155</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки 46 – 9650</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки 46 – 9657</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки 46 – 9658</p>  <p>Телескопический абатмент FRIADENT 45 – 2650</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки 46 – 8150</p>
 <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2841 GH 2 46 – 2842 GH 3 46 – 2843 GH 5 46 – 2845 GH 9 46 – 2849</p>  <p><b>Абатмент XIVE MP угловой D 3.8 – D 5.5</b> A 15 A 30 GH 2 46 – 2942 GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 2943 GH 3 46 – 3043 GH 5 46 – 2945</p>	<p><b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XIVE</b></p>  <p><b>Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XIVE</b></p>  <p><b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XIVE</b></p> 	 <p>Лаб. набор для открытой ложки FRIADENT MP D 3.8 46 – 8240</p>  <p>Лаб. набор для закрытой ложки FRIADENT MP D 3.8 46 – 8140</p>


























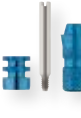

Параметры внутреннего шестигранного соединения у имплантатов XIVE D 4.5 и D 3.8 одинаковы. Вы можете устанавливать абатменты D 3.8 на имплантаты XIVE D 4.5 для переключения платформ. Подробная информация изложена в брошюре «Переключение платформ в системе XIVE».

# Ассортимент XiVE® D 5.5

## Переключение платформ (PS)









Имплантаты	Винт-заглушка	Формирователь десны	Снятие оттиска на уровне имплантата	Стандартные абатменты
 <p><b>Имплантат XiVE S plus</b> L 8 26 – 2460 L 9.5 26 – 2461 L 11 26 – 2462 L 13 26 – 2463 L 15 26 – 2465</p>	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1160</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1461 GH 2 45 – 1462 GH 3 45 – 1463 GH 5 45 – 1465</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT с отверстиями</b> GH 3 45 – 1363 GH 5 45 – 1365</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8263 GH 5 46 – 8265</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8163 GH 5 46 – 8165</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования</b> 45 – 2661</p>  <p><b>Аналог имплантата FRIADENT обычный</b> 45 – 4060</p>	<p><b>Одиночная коронка</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2161 GH 2 46 – 2162 GH 3 46 – 2163 GH 5 46 – 2165</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2261 GH 2 46 – 2262 GH 3 46 – 2263 GH 5 46 – 2265</p> <hr/> <p><b>Мостовидный протез</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2161 GH 2 46 – 2162 GH 3 46 – 2163 GH 5 46 – 2165</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2261 GH 2 46 – 2262 GH 3 46 – 2263 GH 5 46 – 2265</p> <hr/> <p><b>Полный протез / протез на балке</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2861 GH 2 46 – 2862 GH 3 46 – 2863 GH 5 46 – 2865</p>  <p><b>Абатмент XiVE MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945</p> <p><b>A 30</b> GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 3043</p>
	 <p><b>Винт-заглушка FRIADENT</b> 45 – 1150</p>	 <p><b>Формирователь десны FRIADENT</b> GH 1 45 – 1451 GH 2 45 – 1452 GH 3 45 – 1453 GH 5 45 – 1455</p>  <p><b>Формирователь десны FRIADENT тонкий</b> GH 2 45 – 1252 GH 3 45 – 1253 GH 5 45 – 1255</p>	 <p><b>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки</b> GH 3 46 – 8253 GH 5 46 – 8255</p>  <p><b>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки</b> GH 3 46 – 8153 GH 5 46 – 8155</p>  <p><b>Трансфер FRIADENT тонкий</b> 45 – 1259</p>	<p><b>Переключение платформ (PS)</b></p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0</b> GH 1 46 – 2151 GH 2 46 – 2152 GH 3 46 – 2153 GH 5 46 – 2155</p>  <p><b>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15</b> GH 1 46 – 2251 GH 2 46 – 2252 GH 3 46 – 2253 GH 5 46 – 2255</p>

# D 5.5

Стандартные ортопедические компоненты	Индивидуальные ортопедические компоненты	Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)
 <b>Абатмент FRIADENT CeraBase</b> конический 45 – 2560   анатомический 45 – 2561   <b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2460		
 <b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2861 GH 2 46 – 2862 GH 3 46 – 2863 GH 5 46 – 2865   <b>Абатмент XiVE MP угловой A 15</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945   <b>A 30</b> GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 3043   <b>Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста</b> 46 – 9560   <b>Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста</b> 46 – 9960   <b>Абатмент FRIADENT AuroBase</b> 45 – 2460   <b>Набор FRIADENT PassivFit</b> 45 – 4860	 <b>Абатмент XiVE TitaniumBase</b> 27 – 9060   <b>Абатмент XiVE ScanBase</b> 27 – 9160  <b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE</b>   <b>Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE</b>	 <b>Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки</b> 46 – 8260   <b>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки</b> 46 – 8160
 <b>Абатмент XiVE LOCATOR</b> GH 1 26 – 3331 GH 2 26 – 3332 GH 3 26 – 3333 GH 4 26 – 3334 GH 5 26 – 3335   <b>Шаровидный абатмент FRIADENT</b> GH 1 45 – 3161 GH 2 45 – 3162 GH 3 45 – 3163 GH 5 45 – 3165   <b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> 46 – 9660   <b>Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки</b> 46 – 9667   <b>Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки</b> 46 – 9668   <b>Телескопический абатмент FRIADENT</b> 45 – 2660		
 <b>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0</b> GH 1 46 – 2851 GH 2 46 – 2852 GH 3 46 – 2853 GH 5 46 – 2855 GH 9 46 – 2859   <b>Абатмент XiVE MP угловой D 3.8 – D 5.5</b> <b>A 15</b> GH 2 46 – 2942 GH 3 46 – 2943 GH 5 46 – 2945   <b>A 30</b> GH 2 46 – 3042 GH 3 46 – 3043	<b>Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE</b>  	 <b>Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки D 4.5</b> 46 – 8250   <b>Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки D 4.5</b> 46 – 8150

Параметры внутреннего шестигранного соединения у имплантатов XiVE D 5.5, D 4.5 и D 3.8 одинаковы. Вы можете устанавливать абатменты D 3.8 и D 4.5 на имплантаты XiVE D 5.5 для переключения платформ. Подробная информация изложена в брошюре «Переключение платформ в системе XiVE».

# Ассортимент XiVE® TG

Имплантаты	Винт-заглушка	Оттиски	
 <p><b>Имплантат XiVE TG plus D 3.4</b>            L 9.5 25 – 2431            L 11 25 – 2432            L 13 25 – 2433            L 15 25 – 2435</p>		 <p><b>Клинич. набор XiVE TG для открытой ложки с длинным винтом</b>            25 – 9112</p>	
 <p><b>Имплантат XiVE TG plus D 3.8</b>            L 8 25 – 2440            L 9.5 25 – 2441            L 11 25 – 2442            L 13 25 – 2443            L 15 25 – 2445</p>	 <p><b>Винт-заглушка XiVE TG для имплантатов D 3.4 – D 4.5</b>            25 – 1400</p>	 <p><b>Клинич. набор XiVE TG для закрытой ложки D 3.4 – D 4.5</b>            25 – 9100</p>	 <p><b>Аналог имплантата / аналог для пайки XiVE TG D 3.4 – D 4.5</b>            25 – 4010</p>
 <p><b>Имплантат XiVE TG plus D 4.5</b>            L 8 25 – 2450            L 9.5 25 – 2451            L 11 25 – 2452            L 13 25 – 2453            L 15 25 – 2455</p>		 <p><b>Клинич. набор XiVE TG для закрытой ложки с коротким трансфером D 3.4 – D 4.5</b>            25 – 9105</p>	

## Стандартные ортопедические компоненты

## Индивидуальные CAD/CAM-компоненты

Одиночная коронка / мостовидный протез



**Абатмент XiVE TG прямой A 0**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 4500



**Набор FRIADENT PassivFit D 3.8**  
45 – 4840



**Абатмент XiVE TG угловой A 15**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 4510



**Отливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5**  
25 – 4245



**Абатмент XiVE TG AutoBase**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 4520



**Приливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5**  
25 – 4246



**Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE TG**

Полный протез / протез на балке



**Лаб. набор XiVE TG с золотым колпачком для балки**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 9600



**Шаровидный абатмент XiVE TG D 3.4 – D 4.5**  
25 – 4401



**Лаб. набор XiVE TG с титановым колпачком для балки**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 9700



**Лаб. набор XiVE TG с отливаемым колпачком для балки**  
D 3.4 – D 4.5  
25 – 9800



**Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE TG**

# Рекомендуемые значения торка

## Ортопедические компоненты

## Торк

Винт-заглушка FRIADENT  
Винт-заглушка XiVE TG  
Винт-заглушка XiVE PS D 3.4



макс. 14 Нсм

Формирователь десны FRIADENT  
Формирователь десны XiVE PS



14 Нсм

Абатмент FRIADENT EsthetiCap



14 Нсм

## Ортопедические компоненты

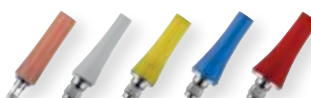
## Торк

Абатменты FRIADENT EstheticBase  
и XiVE EstheticBase PS  
прямые A 0 и угловые A 15



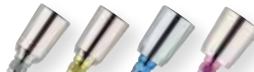
24 Нсм

Абатмент AuroBase



24 Нсм

Телескопический абатмент FRIADENT



24 Нсм

Абатмент FRIADENT CeraBase



24 Нсм

Абатмент FRIADENT CERCON  
прямой / A 0 и угловой / A 15



24 Нсм

Абатмент ATLANTIS для XiVE



24 Нсм



**Ручная шестигранная отвертка  
FRIADENT**  
Ограничитель торка - 14 Нсм  
Ширина - 0.9 мм  
Арт. 45-5732 короткая  
Арт. 45-5733 длинная (не показана)



**Ручная шестигранная отвертка  
FRIADENT**  
Ограничитель торка - 24 Нсм  
Ширина - 1.22 мм  
Арт. 45-5734 короткая  
Арт. 45-5736 длинная (не показана)

**Ортопедические компоненты**

**Торк**

**Абатменты XiVE TitaniumBase и XiVE ScanBase**



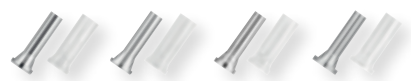
24 Нсм

**Шаровидный абатмент FRIADENT**



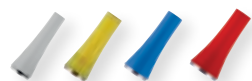
24 Нсм

**Набор FRIADENT PassivFit**



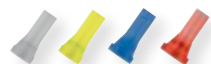
24 Нсм

**Приливаемые втулки FRIADENT XiVE MP и XiVE TG**



24 Нсм

**Отливаемые втулки FRIADENT XiVE MP и XiVE TG**



24 Нсм

**Все балочные колпачки FRIADENT и XiVE TG**



24 Нсм

**Ортопедические компоненты**

**Торк**

**Абатменты FRIADENT MP прямые и угловые, абатмент XiVE MP PS**



24 Нсм

**Абатмент XiVE LOCATOR**

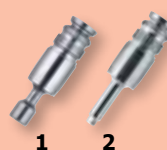


30 Нсм



**Ручная шестигранная отвертка FRIADENT**

Ограничитель торка — 24 Нсм  
Ширина — 1.22 мм  
Арт. 45-5734 короткая  
Арт. 45-5736 длинная (не показана)



**1. Ручная отвертка FRIADENT для платформы MP абатмента**

Ограничитель торка — 24 Нсм  
Арт. 46-5610

**2. Ручная отвертка FRIADENT для абатмента LOCATOR**

Ограничитель торка — 30 Нсм  
Арт. 45-3344

# Упаковка имплантата

Все имплантаты XiVE поставляются в двойной стерильной блистерной упаковке, помещенной в картонную коробку. Такой тип упаковки гарантирует максимальную защищенность медицинского изделия в соответствии со строгими современными нормативами. Кроме того, эта форма упаковки эргономична в использовании, облегчает хранение и извлечение имплантата.



## Внешняя упаковка

- Простая идентификация продукта благодаря бренд-специфичному дизайну, прозрачному окошку и цветовой маркировке диаметра имплантата
- Крупная наклейка с подробной информацией о продукте
- При складировании вся важная информация остается видна
- Инструкция по использованию на нескольких языках



## Прозрачный внешний блистер

- Внешний стерильный блистер упаковки имплантата



## Прозрачный внутренний блистер

- Внутренняя стерильная упаковка
- Содержит вкладыш с имплантатом и винт-заглушку
- Отрывная наклейка с номером партии для четкой документации при лечении



## Пластмассовый вкладыш с имплантатом

- Надежно удерживает имплантат в упаковке и защищает его от повреждений в процессе транспортировки и извлечения из упаковки
- Обеспечивает простой бесконтактный захват и извлечение имплантата
- Имеет 3 крыла с шероховатой нескользящей поверхностью для простого и безопасного извлечения имплантата



# Имплантаты

## XiVE S

XiVE упрощает достижение идеальной первичной стабильности в кости любой плотности.

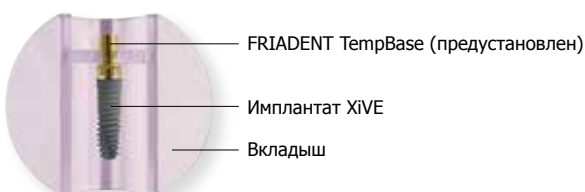
ActiveBoneControl – комбинация инновационного дизайна резьбы имплантата и особого протокола формирования ложа – позволяет добиваться нужных результатов при двухэтапной и одноэтапной установке имплантатов XiVE S даже в кость неоптимального качества. Каждый имплантат XiVE S комплектуется держателем TempBase, который можно использовать в качестве временного абатмента, поэтому сразу же после операции можно с минимальными затратами изготовить высококачественный эстетичный и функциональный временный протез.



## XiVE TG


Первичная стабильность трансгингивальных имплантатов XiVE TG достигается в кости любой плотности. ActiveBoneControl – комбинация инновационного дизайна резьбы имплантата и особого протокола формирования ложа – позволяет добиваться нужных результатов с XiVE TG даже в кости неоптимального качества.

Имплантаты XiVE TG подходят для протезирования при полной адентии с изготовлением протеза на балке с опорой на 4 имплантата или мостовидного протеза на винтовой фиксации на 6 или более имплантатах, а также для замещения одиночных включенных или концевых дефектов.




# Имплантаты XiVE® S plus

## Винт-заглушка FRIADENT<sup>2</sup>

Масштаб 1.2:1 


Для имплантатов Ø  $\emptyset$  **D 3.0**

Арт.	45 – 1120
------	-----------

Масштаб 1.2:1 


Для имплантатов Ø  $\emptyset$  **D 3.4**

Арт.	45 – 1130
------	-----------

Масштаб 1.2:1 


Для имплантатов Ø  $\emptyset$  **D 3.8**

Арт.	45 – 1140
------	-----------

Масштаб 1.2:1 

Для имплантатов Ø  $\emptyset$  **D 4.5**

Арт.	45 – 1150
------	-----------

Масштаб 1.2:1 


Для и мплантатов Ø  $\emptyset$  **D 5.5**

Арт.	45 – 1160
------	-----------

## Винт-заглушка XiVE PS D 3.4

- Первичное переключение платформ на имплантатах D 3.8 и D 4.5
- Переключение платформ следует начинать не с формирователя десны или абатмента, а с винта-заглушки. Это способствует достижению клинического успеха.

## Винт-заглушка XiVE PS D 3.4

Масштаб 1.2:1 

Для имплантатов Ø  $\emptyset$  **D 3.4**

Арт.	45 – 1110
------	-----------

## Имплантат XiVE S plus

Масштаб 1:1



Ø **D 3.0** **D 3.0** **D 3.0**

Длина	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	26 – 2422	26 – 2423	26 – 2425

Масштаб 1:1



Ø **D 3.4** **D 3.4** **D 3.4** **D 3.4** **D 3.4**

Длина	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм	18 мм
Арт.	26 – 2431	26 – 2432	26 – 2433	26 – 2435	26 – 2438

Масштаб 1:1



Ø **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8**

Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм	18 мм
Арт.	26 – 2440	26 – 2441	26 – 2442	26 – 2443	26 – 2445	26 – 2448

Масштаб 1:1



Ø **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5**

Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм	18 мм
Арт.	26 – 2450	26 – 2451	26 – 2452	26 – 2453	26 – 2455	26 – 2458

Масштаб 1:1



Ø **D 5.5** **D 5.5** **D 5.5** **D 5.5** **D 5.5**

Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	26 – 2460	26 – 2461	26 – 2462	26 – 2463	26 – 2465

## Имплантат XiVE S plus (стерильный)

Комплектация: имплантат<sup>2</sup>,  
TempBase<sup>4</sup>, винт-заглушка<sup>2</sup>

## Показания к XiVE D 3.4 – 5.5:

- Одиночное замещение зубов
- Немедленное протезирование при адекватной первичной стабильности имплантатов
- Одиночные реставрации, мостовидные и съемные протезы

## Показания к XiVE D 3.0:

- Одиночные реставрации во фронтальном отделе 12–22 и 32–42
- Объединенные одиночные реставрации во фронтальном отделе 32–42
- Нефункциональная немедленная нагрузка

## Тип приживления

- Закрытое или открытое с формирователем десны или временным протезом

## Упаковка имплантата

- Все имплантаты XiVE поставляются в двойной стерильной упаковке (см. стр. 16).

## ИНСТРУМЕНТЫ

## Установка имплантата:

Имплантовод XiVE (стр. 85)

## Раскручивание винта TempBase, фиксация винта-заглушки:

Шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм (стр. 85)

# Имплантаты XiVE® TG plus

## Винт-заглушка XiVE TG<sup>2</sup>

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Арт.

25 – 1400

## Набор винтов-заглушек XiVE TG (4 винта-заглушки)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Арт.

25 – 9200

### Имплантат XiVE TG plus

Масштаб 1:1



Ø **D 3.4** **D 3.4** **D 3.4** **D 3.4**

Длина	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	25 – 2431	25 – 2432	25 – 2433	25 – 2435

Масштаб 1:1



Ø **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8** **D 3.8**

Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	25 – 2440	25 – 2441	25 – 2442	25 – 2443	25 – 2445

Масштаб 1:1



Ø **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5** **D 4.5**

Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	25 – 2450	25 – 2451	25 – 2452	25 – 2453	25 – 2455

### Имплантат XiVE TG plus (стерильный)

**Комплектация:** имплантат<sup>3</sup>,  
установочная головка

#### Показания

- Замещение одного зуба
- Опора для мостовидных и съемных протезов

#### Тип приживления

- Открытое с формирователем десны или временным протезом

#### ИНСТРУМЕНТЫ

##### Установка имплантата:

Имплантовод XiVE для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase (стр. 85)

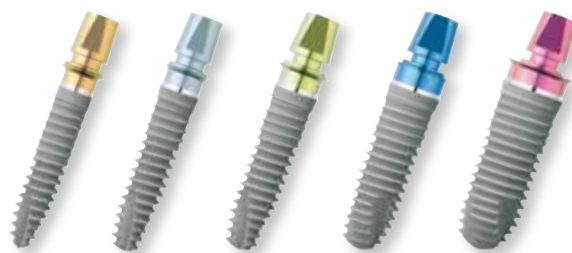
##### Раскручивание винта адаптера, фиксация винта-заглушки:

Шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм (стр. 85)

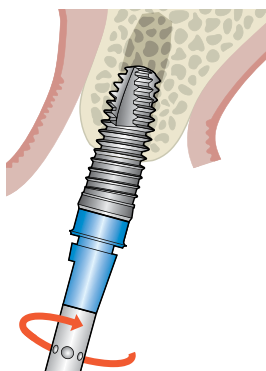
# Многофункциональность: концепция TempBase 3 в 1

Многофункциональный компонент TempBase предустановлен на всех имплантатах XiVE S plus и служит, в первую очередь, установочной головкой имплантата. TempBase можно впоследствии использовать в качестве временного абатмента, даже не снимая его с имплантата. Это позволит изготовить временную реставрацию без дополнительных расходов и без лишней травмы окружающих тканей. Стандартный колпачок TempBase Cap, который защелкивается на TempBase, дает возможность изготовить временный протез (внешне очень похожий на будущий постоянный) быстро и просто, не прибегая к помощи лаборатории, и сдать его пациенту в день операции максимум на 3 месяца (нефункциональное немедленное протезирование). Второй хирургический этап в виде раскрытия имплантата при этом отсутствует.

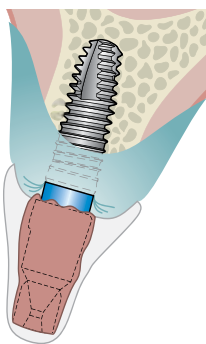
Если планируется двухэтапная имплантологическая операция, то сразу после установки имплантата можно снять оттиск, используя TempBase. На основе этого оттиска зубной техник сможет изготовить точно сидящий временный протез высокого качества, который будет зафиксирован на имплантатах в момент их раскрытия на втором хирургическом этапе.



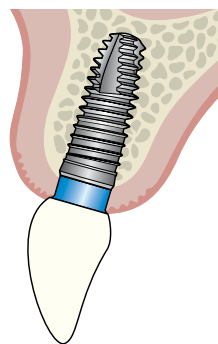
## TempBase – концепция многофункциональности 3 в 1



TempBase –  
установочная головка



TempBase – трансфер для  
индексационного оттиска



TempBase – основа  
временной реставрации

# Формирование десневого контура

## Многофункциональный компонент FRIADENT TempBase<sup>4</sup> с винтом FRIADENT TempBase

Масштаб 1.2:1



∅      **D 3.0**      **D 3.4**      **D 3.8**      **D 4.5**      **D 5.5**

Арт.	46 – 1220	46 – 1230	46 – 1240	46 – 1250	46 – 1260
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Колпачок FRIADENT TempBase Cap<sup>28</sup>

Масштаб 1.2:1



∅      **D 3.0 – D 3.8**      **D 4.5**      **D 5.5**

Арт.	46 – 1235	46 – 1255	46 – 1265
------	-----------	-----------	-----------

## Винт FRIADENT TempBase<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅      **D 3.0**      **D 3.4 – D 5.5**

Арт.	46 – 1279	46 – 1280
------	-----------	-----------

## FRIADENT TempBase

- Держатель имплантата и установочная головка

## FRIADENT TempBase с TempBase Cap

- Трансфер для снятия индексационного оттиска после имплантации
- Основа для изготовления временной реставрации

## FRIADENT TempBase

FRIADENT TempBase предустановлен на имплантате. FRIADENT TempBase Cap необходимо заказывать отдельно.

## ИНСТРУМЕНТЫ

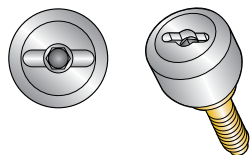
### Раскручивание и фиксация винта TempBase, фиксация винта-заглушки:

Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм (стр. 85)

# Формирователь десны

## Формирователь десны FRIADENT

- Простое формирование контура мягких тканей вокруг имплантата
- Подбор формирователя по диаметру имплантата (D) и высоте десны (GH)



### Примечание:

Формирователи десны высотой GH1 не имеют дополнительного шлица.

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация формирователя десны:

Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

## Формирователь десны FRIADENT<sup>2</sup>

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Art.	45 – 1421	45 – 1422	45 – 1423	45 – 1425	

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Art.	45 – 1431	45 – 1432	45 – 1433	45 – 1435	

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Art.	45 – 1441	45 – 1442	45 – 1443	45 – 1445	

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Art.	45 – 1451	45 – 1452	45 – 1453	45 – 1455	

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Art.	45 – 1461	45 – 1462	45 – 1463	45 – 1465	



# Формирование десневого контура

## Формирователь десны FRIADENT тонкий<sup>2</sup>

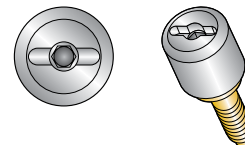
Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1			
Ø	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Высота десны	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1232	45 – 1233	45 – 1235

## Формирователь десны FRIADENT тонкий




- Формирование идеального контура мягких тканей в условиях мезио-дистально ограниченного пространства
- Для снятия оттиска используется тонкий трансфер (стр. 33)



Для снятия оттиска используйте тонкий трансфер FRIADENT.




Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1			
Ø	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Высота десны	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1242	45 – 1243	45 – 1245

Для имплантатов Ø





D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1			
Ø	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Высота десны	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1252	45 – 1253	45 – 1255

## Формирователь десны XiVE PS

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5

Масштаб 1.2:1				
Ø	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1531	45 – 1532	45 – 1533	45 – 1535



## Формирователь десны XiVE PS

- Формирование контура мягких тканей в случаях, когда планируется установить на имплантате абатмент меньшего диаметра (концепция переключения платформ)
- Обеспечивает долгосрочное поддержание достигнутого эстетического результата

## Формирователь десны XiVE PS тонкий

Для имплантатов Ø

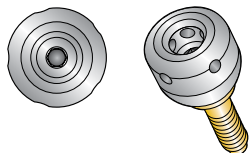
D 3.8 D 4.5

Масштаб 1.2:1			
Ø	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Высота десны	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1222	45 – 1223	45 – 1225

# Формирователь десны

## Формирователь десны FRIADENT с отверстиями

- Для простого закрепления шовной нити, что упрощает работу с мягкими тканями и делает ее более предсказуемой



## Формирователь десны FRIADENT<sup>2</sup>

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.4  
GH 3



D 3.4  
GH 5

Арт.	45 – 1333	45 – 1335
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.8  
GH 3



D 3.8  
GH 5

Арт.	45 – 1343	45 – 1345
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 4.5  
GH 3



D 4.5  
GH 5

Арт.	45 – 1353	45 – 1355
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 5.5  
GH 3



D 5.5  
GH 5

Арт.	45 – 1363	45 – 1365
------	-----------	-----------

# Формирование десневого контура

## Временный абатмент EsthetiCap


### Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap<sup>24/32</sup> с винтом для EsthetiCap

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø

**D 3.4**  
овальный



Арт.	46 – 1730
------	-----------


Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø

**D 3.8**  
овальный

**D 3.8**  
треугольный




Арт.	46 – 1740	46 – 1745
------	-----------	-----------



Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø

**D 4.5**  
овальный

**D 4.5**  
треугольный

Арт.	46 – 1750	46 – 1755
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø

**D 5.5**  
овальный

**D 5.5**  
треугольный




Арт.	46 – 1760	46 – 1765
------	-----------	-----------

### Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap

- Для изготовления высокоэстетичных временных коронок и мостовидных протезов
- 2 анатомические формы поперечного сечения: овальное и треугольное
- Можно индивидуализировать путем сошлифовывания или наслоения материала
- Можно цементировать
- Рентгеноконтрастен (содержит диоксид циркония)

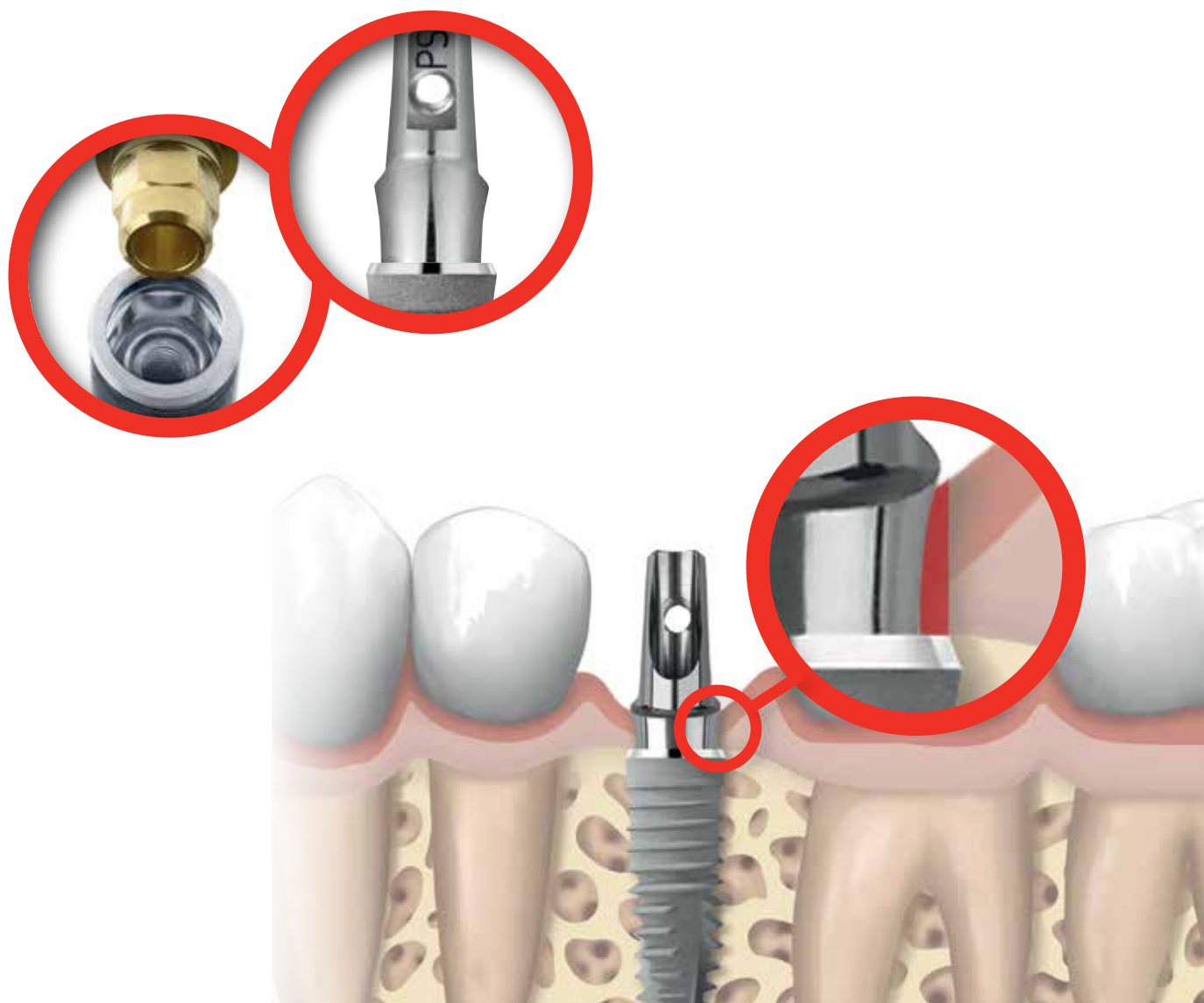
### ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация винта EsthetiCap:**  
Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм (стр. 96)

# Универсальные и простые в использовании ортопедические компоненты

Вот уже более двух десятилетий врачи-ортопеды и зубные техники работают с абатментами XiVE. XiVE так же индивидуален, как клинические ситуации. Вне зависимости от того, планируете ли Вы изготовить коронку, мостовидный или съемный протез, ассортимент стандартных и индивидуализируемых ортопедических компонентов настолько широк, что позволяет предложить пациенту любые решения как стандартного, так и премиум класса даже в самых сложных клинических условиях. Присмотритесь, и Вы поймете, что отличает имплантационную систему XiVE от других.

Ключевой особенностью дизайна XiVE является скошенная отполированная шейка имплантата с встроенным переключением платформ. Такой дизайн положительно сказывается на состоянии периимплантатных тканей, особенно, при установке на имплантате абатмента меньшего диаметра. Для достижения успеха с концепцией переключения платформ крайне важно, чтобы все компоненты, последовательно сменяющиеся на имплантате, были уменьшенного диаметра, начиная с винта-заглушки. Все необходимые компоненты имеются в ортопедическом ассортименте XiVE. Рядом с каждым артикулом указаны компоненты, которые потребуются для реализации концепции переключения платформ.



## Снятие оттиска на уровне имплантата

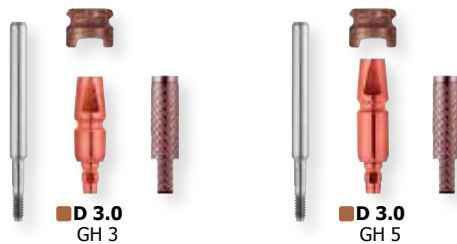
### Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



Арт.	46 – 8223	46 – 8225
------	-----------	-----------

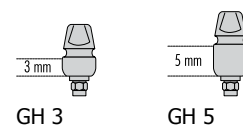
### Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки

**Комплектация:** трансфер, длинный винт (D 3.0 с длинным винтом D 3.0), оттисочной колпачок FRIADENT и аналог имплантата

#### Трансфер FRIADENT

- Для переноса расположения имплантата на мастер-модель
- Имеются трансферы для открытой и закрытой ложки

Трансфер GH3 используется при толщине десны ≤ 3 мм. Если толщина десны больше, используйте трансфер GH 5.



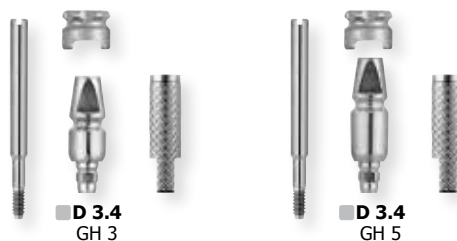
Головка трансфера уплотнена с 2-х сторон.

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



Арт.	46 – 8233	46 – 8235
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



Арт.	46 – 8243	46 – 8245
------	-----------	-----------

#### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация длинного винта, а также стандартного винта абатмента и D 3.0:

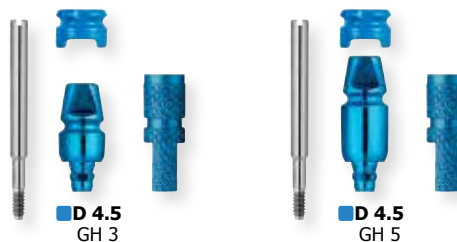
Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (D 3.4 — D 5.5) (стр. 96)

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



Арт.	46 – 8253	46 – 8255
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



Арт.	46 – 8263	46 – 8265
------	-----------	-----------

# Снятие оттиска на уровне имплантата

## НАБОРЫ

### Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки

**Комплектация:** трансфер, стандартный винт (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0), оттисковой колпачок FRIADENT и аналог имплантата

### Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны

Арт.	46 – 8123	46 – 8125
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны

Арт.	46 – 8133	46 – 8135
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны

Арт.	46 – 8143	46 – 8145
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны

Арт.	46 – 8153	46 – 8155
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны

Арт.	46 – 8163	46 – 8165
------	-----------	-----------

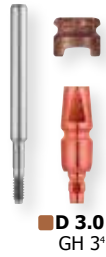
## Снятие оттиска на уровне имплантата ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Трансфер FRIADENT (для открытой ложки)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



**D 3.0**  
GH 3°



**D 3.0**  
GH 5°

### Трансфер FRIADENT (для открытой ложки)

с длинным винтом (D 3.0  
с длинным винтом D 3.0)  
и слепочным колпачком FRIADENT.

D 3.0

Арт.

45 – 1625

45 – 1622

### ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация длинного винта,  
а также стандартного винта  
абатмента и D 3.0:**

Шестигранная отвертка FRIADENT  
1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT  
2.0 мм (D 3.4 — D 5.5) (стр. 96)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



**D 3.4**  
GH 3°



**D 3.4**  
GH 5°

D 3.4

Арт.

45 – 1635

45 – 1632

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



**D 3.8**  
GH 3°



**D 3.8**  
GH 5°

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Арт.

45 – 1645

45 – 1642

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



**D 4.5**  
GH 3°



**D 4.5**  
GH 5°

D 4.5 D 5.5

Арт.

45 – 1655

45 – 1652

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



**D 5.5**  
GH 3°



**D 5.5**  
GH 5°

D 5.5

Арт.

45 – 1665

45 – 1662

# Снятие оттиска на уровне имплантата

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

**Трансфер FRIADENT  
(для закрытой ложки)**  
со стандартным винтом (D 3.0  
со стандартным винтом D 3.0)  
и слепочным колпачком FRIADENT

**Трансфер FRIADENT  
(для закрытой ложки)**

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.0  
GH 3<sup>2,20</sup>



D 3.0  
GH 5<sup>1,20</sup>

Арт.	45 – 1620	45 – 1621
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.4  
GH 3<sup>2,4,20</sup>



D 3.4  
GH 5<sup>2,4,20</sup>

Арт.	45 – 1630	45 – 1631
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.8  
GH 3<sup>2,4,20</sup>



D 3.8  
GH 5<sup>2,4,20</sup>

Арт.	45 – 1640	45 – 1641
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 4.5  
GH 3<sup>2,4,20</sup>



D 4.5  
GH 5<sup>2,4,20</sup>

Арт.	45 – 1650	45 – 1651
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 5.5  
GH 3<sup>2,4,20</sup>



D 5.5  
GH 5<sup>2,4,20</sup>

Арт.	45 – 1660	45 – 1661
------	-----------	-----------



## Снятие оттиска на уровне имплантата ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Трансфер FRIADENT тонкий<sup>2</sup> (без винта)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.4**

Арт.	45 – 1239
------	-----------

### Трансфер FRIADENT базовый<sup>2</sup> (с длинным винтом<sup>1</sup>)

Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.4**

Арт.	46 – 1632
------	-----------

### Трансфер FRIADENT тонкий<sup>2</sup>

- В условиях мезио-дистально ограниченного пространства
- Для снятия слепков после тонкого формователя десны (стр. 25)

#### Примечание:

Длинный винт для открытой ложки и стандартный винт необходимо заказывать отдельно (стр. 34).

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.8** **D 4.5** **D 5.5**

Арт.	45 – 1249
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.8**

Арт.	46 – 1642
------	-----------

### Трансфер FRIADENT базовый

- Упрощает снятие оттиска при расхождении осей имплантатов

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø **D 4.5** **D 5.5**

Арт.	45 – 1259
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Ø **D 4.5**

Арт.	46 – 1652
------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø **D 5.5**

Арт.	46 – 1662
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Ø **D 5.5**

Арт.	46 – 1662
------	-----------

# Снятие оттиска на уровне имплантата

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Длинный винт трансфера FRIADENT<sup>®</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.0

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 1605

45 – 1615

### Стандартный винт трансфера FRIADENT<sup>®</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.0

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4304

45 – 4305

### Оттисной колпачок FRIADENT

- Обеспечивает максимальную точность при снятии оттиска
- Входит в комплект поставки трансферов для открытой и закрытой ложек

### Набор оттисковых колпачков FRIADENT<sup>20</sup> (3 шт.)

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.0

■ D 3.4

■ D 3.8

■ D 4.5

■ D 5.5

Арт.

45 – 1629

45 – 1639

45 – 1649

45 – 1659

45 – 1669

## Снятие оттиска на уровне имплантата

### КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЛАТФОРМ

**Трансфер XiVE PS для открытой ложки**  
с длинным винтом и слепочным колпачком FRIADENT

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



■ D 3.4  
GH 3



■ D 3.4  
GH 5

**Примечание:**

Все абатменты с переключением платформ имеют лазерную маркировку PS

D 3.8

Арт.	45 – 1835	45 – 1832
------	-----------	-----------

**Трансфер XiVE PS для закрытой ложки**  
со стандартным винтом и слепочным колпачком FRIADENT

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



■ D 3.4  
GH 3



■ D 3.4  
GH 5

D 3.8

Арт.	45 – 1830	45 – 1831
------	-----------	-----------

**Трансфер XiVE PS тонкий**  
(без винта)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø



■ D 3.4

D 3.8

Арт.	45 – 1238
------	-----------

# Снятие оттиска на уровне имплантата


## АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

### Аналог имплантата FRIADENT

- Для фиксации ортопедических компонентов на мастер-модели

### Аналог имплантата FRIADENT<sup>5</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø


	<b>D 3.0</b>	<b>D 3.4</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 5.5</b>
Арт.	45 – 4020	45 – 4030	45 – 4040	45 – 4050	45 – 4060

### Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования<sup>6</sup>

- Предназначен для фиксации фрезеруемых ортопедических компонентов
- Изготовлен из специальной стали и имеет выраженные ретенционные элементы для противостояния силам ротации при фрезеровании абатмента

### Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования<sup>6</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

	<b>D 3.0</b>	<b>D 3.4</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 5.5</b>
Арт.	45 – 2621	45 – 2631	45 – 2641	45 – 2651	45 – 2661

## Снятие оттиска на уровне абатмента

### НАБОРЫ

#### Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки FRIADENT

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø

D 3.4

Арт.

46 – 8230



#### Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки

**Комплектация:** трансфер MP для открытой ложки, длинный винт MP, аналог MP

#### Трансфер FRIADENT

- Для переноса положения абатмента MP на мастер-модель
- Имеются трансферы для открытой и закрытой ложки
- В момент снятия оттиска абатмент MP остается на имплантате

#### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация длинного винта трансфера MP (для открытой ложки):

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (D 3.4 — D 5.5) (стр. 96)

#### Фиксация короткого винта трансфера MP (для закрытой ложки):

Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм (стр. 96)

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

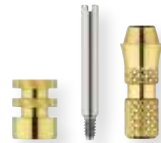
Масштаб 1.2:1

Ø

D 3.8

Арт.

46 – 8240



Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø

D 4.5

Арт.

46 – 8250



Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø

D 5.5

Арт.

46 – 8260



# Снятие оттиска на уровне абатмента

## НАБОРЫ

**Лаб. набор FRIADENT MP  
для закрытой ложки**  
Комплектация: трансфер MP  
для закрытой ложки, аналог MP

**Лаб. набор FRIADENT MP  
для закрытой ложки**

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.4

D 3.4

Арт.

46 – 8130

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.8

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Арт.

46 – 8140

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 4.5

D 4.5 D 5.5

Арт.

46 – 8150

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 5.5
















D 5.5

Арт.

46 – 8160

## Снятие оттиска на уровне абатмента ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Трансфер FRIADENT MP для открытой ложки<sup>2</sup> (с винтом)

Для имплантатов Ø	Масштаб 1.2:1 Ø	 D 3.4	 D 3.4
	Арт.	46 – 1630	46 – 1635
Для имплантатов Ø	Масштаб 1.2:1 Ø	 D 3.8	 D 3.8
  	Арт.	46 – 1640	46 – 1645
Для имплантатов Ø	Масштаб 1.2:1 Ø	 D 4.5	 D 4.5
 	Арт.	46 – 1650	46 – 1655
Для имплантатов Ø	Масштаб 1.2:1 Ø	 D 5.5	 D 5.5
	Арт.	46 – 1660	46 – 1665

### Длинный винт трансфера FRIADENT MP для открытой ложки<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1

Ø



Арт.

46 – 1615

# Снятие оттиска на уровне десны

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПНЕНТЫ

### Аналог FRIADENT MP

- Включен в состав лаб. наборов MP для слепков
- Передается в лабораторию вместе со слепком

### Аналог FRIADENT MP<sup>5</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø ■ D 3.4 ■ D 3.8 ■ D 4.5 ■ D 5.5

Арт.	46 – 4030	46 – 4040	46 – 4050	46 – 4060
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для моста

**Комплектация:** универсальный аналог FRIADENT для пайки и паечный винт для моста


### Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для моста

### Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для балки

### Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для балки

**Комплектация:** универсальный аналог FRIADENT для пайки и паечный винт для балки

Масштаб 1.2:1



Ø ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5 ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.	45 – 4102	45 – 4101
------	-----------	-----------

### Аналог FRIADENT для пайки


- Для стабилизации каркаса на паечном основании

### Аналог FRIADENT для пайки<sup>6</sup> универсальный

### Винт FRIADENT для пайки для моста<sup>4</sup>

### Винт FRIADENT для пайки для балки<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5 ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5 ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.	45 – 4103	45 – 4207	45 – 4206
------	-----------	-----------	-----------



## Абатмент EstheticBase

### Абатмент EstheticBase прямой / A 0

с винтом абатмента EstheticBase (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø D 3.0 Высота десны GH 1 <sup>1</sup>	Ø D 3.0 Высота десны GH 2 <sup>1</sup>	Ø D 3.0 Высота десны GH 3 <sup>1</sup>	Ø D 3.0 Высота десны GH 5 <sup>1</sup>
Арт. 46 – 2121	Арт. 46 – 2122	Арт. 46 – 2123	Арт. 46 – 2125

D 3.0

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø D 3.4 Высота десны GH 1 <sup>1</sup>	Ø D 3.4 Высота десны GH 2 <sup>1</sup>	Ø D 3.4 Высота десны GH 3 <sup>1</sup>	Ø D 3.4 Высота десны GH 5 <sup>1</sup>
Арт. 46 – 2131	Арт. 46 – 2132	Арт. 46 – 2133	Арт. 46 – 2135

D 3.4

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø D 3.8 Высота десны GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 Высота десны GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 Высота десны GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 Высота десны GH 5 <sup>2</sup>
Арт. 46 – 2141	Арт. 46 – 2142	Арт. 46 – 2143	Арт. 46 – 2145

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø D 4.5 Высота десны GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 Высота десны GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 Высота десны GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 Высота десны GH 5 <sup>2</sup>
Арт. 46 – 2151	Арт. 46 – 2152	Арт. 46 – 2153	Арт. 46 – 2155

D 4.5 D 5.5

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø D 5.5 Высота десны GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 Высота десны GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 Высота десны GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 Высота десны GH 5 <sup>2</sup>
Арт. 46 – 2161	Арт. 46 – 2162	Арт. 46 – 2163	Арт. 46 – 2165

D 5.5

### Абатмент FRIADENT EstheticBase

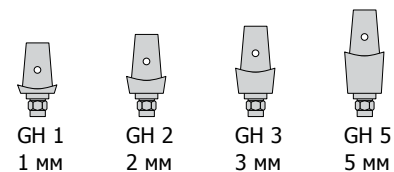
- Для высокоэстетичных одиночных коронок и мостовидных протезов
- Прямые и угловые
- Можно обтачивать
- Цементная или винтовая фиксация (горизонтальная или трансверзальная)

#### Примечание:

Область применения абатментов D 3.0 ограничивается фронтальной зоной.

### Горизонтальная винтовая фиксация

Во всех абатментах FRIADENT EstheticBase имеется горизонтальное отверстие с резьбой (M 1.4). Для горизонтальной фиксации реставрации необходим дополнительный горизонтальный или вертикальный винт (стр. 44).



### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация винта абатмента EstheticBase и стандартного винта абатмента D 3.0:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм (стр. 96).

Для обтачивания абатментов рекомендуется использовать специальные титановые сверла (Gebr. Brasseler, Lemgo или Jota, Германия).

# Абатмент EstheticBase

## Абатмент EstheticBase угловой / A 15 с винтом абатмента EstheticBase (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.0**  
Высота десны GH 1<sup>4</sup>

Ø **D 3.0**  
Высота десны GH 2<sup>4</sup>

Ø **D 3.0**  
Высота десны GH 3<sup>4</sup>

Ø **D 3.0**  
Высота десны GH 5<sup>4</sup>

**D 3.0**

Арт.	46 – 2221	46 – 2222	46 – 2223	46 – 2225
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.4**  
Высота десны GH 1<sup>4</sup>

Ø **D 3.4**  
Высота десны GH 2<sup>4</sup>

Ø **D 3.4**  
Высота десны GH 3<sup>4</sup>

Ø **D 3.4**  
Высота десны GH 5<sup>4</sup>

**D 3.4**

Арт.	46 – 2231	46 – 2232	46 – 2233	46 – 2235
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.8**  
Высота десны GH 1<sup>2</sup>

Ø **D 3.8**  
Высота десны GH 2<sup>2</sup>

Ø **D 3.8**  
Высота десны GH 3<sup>2</sup>

Ø **D 3.8**  
Высота десны GH 5<sup>2</sup>

**D 3.8** **D 4.5** **D 5.5**

Арт.	46 – 2241	46 – 2242	46 – 2243	46 – 2245
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø **D 4.5**  
Высота десны GH 1<sup>2</sup>

Ø **D 4.5**  
Высота десны GH 2<sup>2</sup>

Ø **D 4.5**  
Высота десны GH 3<sup>2</sup>

Ø **D 4.5**  
Высота десны GH 5<sup>2</sup>

**D 4.5** **D 5.5**

Арт.	46 – 2251	46 – 2252	46 – 2253	46 – 2255
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø **D 5.5**  
Высота десны GH 1<sup>2</sup>

Ø **D 5.5**  
Высота десны GH 2<sup>2</sup>

Ø **D 5.5**  
Высота десны GH 3<sup>2</sup>

Ø **D 5.5**  
Высота десны GH 5<sup>2</sup>

**D 5.5**

Арт.	46 – 2261	46 – 2262	46 – 2263	46 – 2265
------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Абатмент XiVE EstheticBase PS прямой / A0

с винтом для EstheticBase

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



■ D 3.4  
GH 1



■ D 3.4  
GH 2



■ D 3.4  
GH 3



■ D 3.4  
GH 5

D 3.8 D 4.5

Арт.	46 – 2331	46 – 2332	46 – 2333	46 – 2335
------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Абатмент XiVE EstheticBase PS

- Абатмент для изготовления реставраций с переключением платформ на имплантатах D 3.8 и D 4.5
- Обеспечивает долгосрочное поддержание результатов лечения

### Примечание:

Все абатменты с переключением платформ имеют лазерную маркировку PS.

## Абатмент XiVE EstheticBase PS угловой / A15

с винтом для EstheticBase

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



■ D 3.4  
GH 1



■ D 3.4  
GH 2



■ D 3.4  
GH 3



■ D 3.4  
GH 5

D 3.8 D 4.5

Арт.	46 – 2431	46 – 2432	46 – 2433	46 – 2435
------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Абатмент EstheticBase

## Горизонтальный винт FRIADENT

- Винт, проходящий стенку коронки и абатмента в горизонтальном направлении с оральной стороны

## Стандартный винт абатмента FRIADENT<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



■ D 3.0

Арт.	46 – 4304	46 – 4305
------	-----------	-----------

## Винт FRIADENT для EstheticBase<sup>4</sup>



■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

## Набор FRIADENT для горизонтальной фиксации (со станд. винтом)

Стандартный горизонтальный винт<sup>4</sup> и посадочное кольцо для горизонтального винта<sup>8</sup>

Масштаб 1.2:1



Арт.	46 – 4403	46 – 4404
------	-----------	-----------

## Набор FRIADENT для горизонтальной фиксации (с длин. винтом)

Длинный горизонтальный винт<sup>4</sup> и посадочное кольцо для горизонтального винта<sup>8</sup>



## Трансверзальный винт FRIADENT

- Фиксация коронки с оральной и с вестибулярной стенки абатмента
- Удвоенная длина резьбы для оптимальной стабильности
- Горизонтальный винт используется как трансверзальный для абатментов D 3.0 и D 3.4 для максимального задействования длины резьбы

## Набор FRIADENT для трансверзальной фиксации (со станд. винтом)

Стандартный трансверзальный винт<sup>4</sup> и посадочное кольцо для горизонтального винта<sup>8</sup>

Масштаб 1.2:1



Арт.	46 – 4407	46 – 4408
------	-----------	-----------

## Набор FRIADENT для трансверзальной фиксации (с длин. винтом)

Длинный трансверзальный винт<sup>4</sup> и посадочное кольцо для горизонтального винта<sup>8</sup>



Для моляров предпочтительнее использование длинных горизонтальных винтов из-за большей толщины коронок.

## Горизонтальный винт FRIADENT<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



стандартный



длинный

Арт.	46 – 4401	46 – 4402	46 – 4405	46 – 4406
------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Трансверзальный винт FRIADENT<sup>4</sup>



стандартный



длинный

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация горизонтального и трансверзального винтов:

Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм (стр. 96).

## Посадочное кольцо для горизонтального винта FRIADENT<sup>8</sup>

Масштаб 1.2:1



Арт.	45 – 4410
------	-----------

## Абатмент CERCON®

### Абатмент FRIADENT CERCON<sup>32</sup> прямой / A 0

со стандартным винтом абатмента<sup>1</sup>

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2

Арт. 47 – 1141 47 – 2141 47 – 1142 47 – 2142

**D 3.8** **D 4.5** **D 5.5**

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2

Арт. 47 – 1151 47 – 2151 47 – 1152 47 – 2152

**D 4.5** **D 5.5**

### Абатмент FRIADENT CERCON<sup>32</sup> угловой / A 15 со стандартным винтом абатмента<sup>1</sup>

Масштаб 1.2:1




Для имплантатов Ø

Ø	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 3.8</b>
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2

Арт. 47 – 1241 47 – 2241 47 – 1242 47 – 2242

**D 3.8** **D 4.5** **D 5.5**

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 4.5</b>
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2

Арт. 47 – 1251 47 – 2251 47 – 1252 47 – 2252

**D 4.5** **D 5.5**

#### Примечание:

Область использования керамических абатментов ограничивается фронтальным отделом.

#### Абатменты FRIADENT CERCON

- Для фронтальных цельнокерамических реставраций, максимально приближенных к естественным зубам
- Очень прочные, изготовлены из диоксида циркония
- Прямые и угловые
- Индивидуализируемые
- 2 оттенка белого: нейтральный и дентин
- Непревзойденная эстетика с великолепной светопередачей

#### ИНСТРУМЕНТЫ

##### Фиксация винта:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм (стр. 96)

Для обтачивания абатментов FRIADENT CERCON мы рекомендуем использовать набор боров для керамики Shaping Set компании DeguDent.

**Обтачивание абатментов CERCON проводится с водным охлаждением.**

# Абатмент CeraBase

## Абатмент FRIADENT CeraBase

- Двухкомпонентный абатмент для высококачественных одиночных керамических реставраций во фронтальном отделе
- Керамическая втулка на титановом основании
- Конический и анатомический дизайн

## Абатмент FRIADENT CeraBase со стандартным винтом<sup>4</sup>

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.4  
конический<sup>30/4</sup>



D 3.4  
анатомический<sup>30/4</sup>

Арт.	45 – 2530	45 – 2531
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.8  
конический<sup>30/3</sup>



D 3.8  
анатомический<sup>30/3</sup>

Арт.	45 – 2540	45 – 2541
------	-----------	-----------

## Стандартный винт абатмента FRIADENT<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1

Ø

D 3.4 – D 5.5



Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 4.5  
конический<sup>30/3</sup>



D 4.5  
анатомический<sup>30/3</sup>

Арт.	45 – 4305
------	-----------

Арт.	45 – 2550	45 – 2551
------	-----------	-----------

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация стандартного винта абатмента:

Шестигранная отвертка FRIADENT  
1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT  
2.0 мм (стр. 96)

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 5.5  
конический<sup>30/3</sup>



D 5.5  
анатомический<sup>30/3</sup>

Арт.	45 – 2560	45 – 2561
------	-----------	-----------

### Обтачивание керамической втулки абатмента FRIADENT CeraBase:

набор FRIADENT CeraBase (стр. 98)

При обтачивании водное охлаждение не требуется.

## Абатмент AuroBase

**Абатмент FRIADENT AuroBase<sup>20/8</sup>**  
со стандартным винтом абатмента<sup>4</sup>  
(D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø **D 3.0**

**D 3.0**

Арт.	45 – 2420
------	-----------

**Абатмент FRIADENT AuroBase**

- Для сложных клинических случаев, требующих изготовления индивидуальных компонентов для коронок, мостов и других типов протезов
- Для компенсации значительного расхождения осей имплантатов
- Для индивидуального воскового моделирования от уровня имплантата в случае тонкой десны

**Стандартный винт абатмента FRIADENT D 3.0<sup>4</sup>**

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.0**

Арт.	46 – 4304
------	-----------

**Стандартный винт абатмента FRIADENT<sup>4</sup>**

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.4 – D 5.5**

Арт.	45 – 4305
------	-----------

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø **D 3.4**

**D 3.4**

Арт.	45 – 2430
------	-----------

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø **D 3.8**

**D 3.8 D 4.5 D 5.5**

Арт.	45 – 2440
------	-----------

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø **D 4.5**

**D 4.5 D 5.5**

Арт.	45 – 2450
------	-----------

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø **D 5.5**

**D 5.5**

Арт.	45 – 2460
------	-----------

### ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация стандартного винта абатмента и D 3.0:**

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

# Телескопический абатмент

## Телескопический абатмент FRIADENT

- Простой и недорогой способ изготовления съемных и несъемных протезов на телескопической фиксации
- Для индивидуальных одиночных коронок
- Компенсация расходящихся осей имплантатов путем фрезерования

Телескопические абатменты можно облицовывать керамикой для титана (например, Duceratin, Ducera или Vita Titankeramik, Vita Zahnfabrik) для изготовления одиночных коронок на окклюзионной винтовой фиксации.

Используйте телескопические абатменты FRIADENT D 3.0 только для прямой керамической облицовки. Прямая облицовка телескопических абатментов D 3.0 и D 3.4 керамикой для титана невозможна.

## Стандартный винт абатмента FRIADENT D 3.0<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

**D 3.0**

Арт.

46 – 4304

## Телескопический абатмент FRIADENT со стандартным винтом<sup>4</sup> (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Для имплантатов ∅

**D 3.0**

Масштаб 1.2:1



∅

**D 3.0<sup>4</sup>**

Арт.

45 – 2620

Для имплантатов ∅

**D 3.4**

Масштаб 1.2:1



∅

**D 3.4<sup>4</sup>**

Арт.

45 – 2630

## Стандартный винт абатмента FRIADENT<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

**D 3.4 – D 5.5**

Арт.

45 – 4305

Для имплантатов ∅

**D 3.8 D 4.5**

Масштаб 1.2:1



∅

**D 3.8<sup>2</sup>**

Арт.

45 – 2640

Для имплантатов ∅

**D 4.5 D 5.5**

Масштаб 1.2:1



∅

**D 4.5<sup>2</sup>**

Арт.

45 – 2650

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация стандартного винта абатмента и D 3.0:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

Для имплантатов ∅

**D 5.5**

Масштаб 1.2:1



∅

**D 5.5<sup>2</sup>**

Арт.

45 – 2660











## Абатмент MP

### Абатмент FRIADENT MP

Платформа абатмента MP с винтом MP

Для имплантатов Ø

D 3.4

				
Масштаб 1.2:1				
Ø	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Высота десны	GH 1 <sup>1/4</sup>	GH 2 <sup>1/4</sup>	GH 3 <sup>1/4</sup>	GH 5 <sup>1/4</sup>
Арт.	46 – 2831	46 – 2832	46 – 2833	46 – 2835

### Абатменты FRIADENT MP

- Для простого и точного изготовления мостовидных протезов с использованием приливаемых или более экономичных отливаемых втулок
- Для перекрывающих протезов на балках
- Абатменты остаются во рту, супраструктура изготавливается на аналогах абатментов MP
- Работа на наддесневом уровне: простое снятие оттиска, простая примерка супраструктуры











Абатмент MP состоит из платформы MP и винта MP. Абатмент подбирается по высоте (толщине) десны. Количество колец на головке винта указывает на десневую высоту соответствующей винту платформы MP.

GH 1 = 1 кольцо  
GH 2 = 2 кольца  
GH 3 = 3 кольца  
GH 5 = 5 колец



Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

					
Масштаб 1.2:1					
Ø	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Высота десны	GH 1 <sup>2/4</sup>	GH 2 <sup>2/4</sup>	GH 3 <sup>2/4</sup>	GH 5 <sup>2/4</sup>	GH 9 <sup>2/4</sup>
Арт.	46 – 2841	46 – 2842	46 – 2843	46 – 2845	46 – 2849

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Установка платформы абатмента MP на имплантате:

Позиционер FRIADENT для платформ шаровидного и MP абатментов (стр. 98)

#### Фиксация платформы абатмента MP:











Шестигранная отвертка FRIADENT для платформы абатмента MP (стр. 98)

#### Фиксация винта-заглушки MP:

Шестигранная отвертка FRIADENT 0.9 мм (стр. 96)









Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

					
Масштаб 1.2:1					
Ø	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Высота десны	GH 1 <sup>2/4</sup>	GH 2 <sup>2/4</sup>	GH 3 <sup>2/4</sup>	GH 5 <sup>2/4</sup>	GH 9 <sup>2/4</sup>
Арт.	46 – 2851	46 – 2852	46 – 2853	46 – 2855	46 – 2859

Для имплантатов Ø

D 5.5

				
Масштаб 1.2:1				
Ø	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5
Высота десны	GH 1 <sup>2/4</sup>	GH 2 <sup>2/4</sup>	GH 3 <sup>2/4</sup>	GH 5 <sup>2/4</sup>
Арт.	46 – 2861	46 – 2862	46 – 2863	46 – 2865

# Абатмент MP

## Абатмент XiVE MP PS

- Реставрация с переключением платформ на имплантатах D 3.8 и D 4.5
- Способствует долгосрочному поддержанию достигнутого эстетического результата

### Примечание:

Все абатменты с переключением платформ имеют лазерную маркировку PS.

## Абатмент XiVE MP PS

с винтом

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5

Масштаб 1.2:1

Ø D 3.4  
Высота десны GH 1



Ø D 3.4 GH 2

Ø D 3.4 GH 3

Ø D 3.4 GH 5

Арт.	46 – 2921	46 – 2922	46 – 2923	46 – 2925
------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Винт-заглушка FRIADENT MP<sup>2</sup>

1.2:1

Ø

Арт.



D 3.4

46 – 1430



D 3.8

46 – 1440



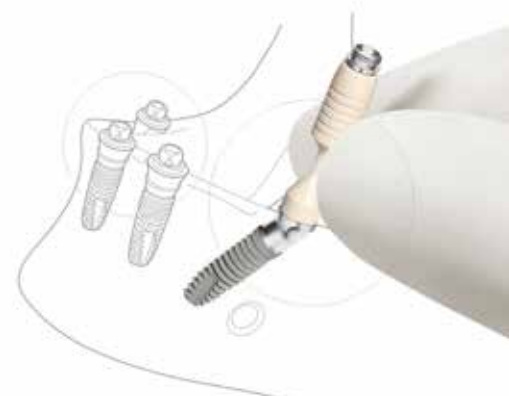
D 4.5

46 – 1450



D 5.5

46 – 1460



## Концепция SmartFix – вертикализация ортопедической оси на имплантатах, установленных под наклоном

Концепция SmartFix – это возможность быстрого изготовления качественного протеза на винтовой фиксации на 4 имплантатах. Имплантаты устанавливаются под наклоном в обход важных анатомических структур. Протез опирается на угловые абатменты XiVE MP (15° или 30°) и имеет стабильную посадку.

Супраструктура может быть изготовлена как традиционным способом, так и CAD/CAM-методом (ATLANTIS ISUS), обеспечивающим высокую точность посадки.

### Абатмент XiVE MP угловой<sup>4</sup> / A 15

(платформа абатмента<sup>4</sup> предустановлена на держателе)

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.4  
GH 2



D 3.4  
GH 3



D 3.4  
GH 5

Арт.

46 – 2932

46 – 2933

46 – 2935

### Платформа абатмента XiVE MP на держателе<sup>4</sup> (как запасная часть)

Масштаб 1.2:1



Арт.

46 – 3100

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.8 – D 5.5  
GH 2



D 3.8 – D 5.5  
GH 3



D 3.8 – D 5.5  
GH 5

Арт.

46 – 2942

46 – 2943

46 – 2945

### Абатмент XiVE MP угловой<sup>4</sup> / A 30

(платформа абатмента<sup>4</sup> предустановлена на держателе)

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.4  
GH 2



D 3.4  
GH 3

Арт.

46 – 3032

46 – 3033

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø  
Высота десны



D 3.8 – D 5.5  
GH 2



D 3.8 – D 5.5  
GH 3

Арт.

46 – 3042

46 – 3043

# Мостовидные протезы

## НАБОРЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

**Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста**  
**Комплектация:** отливаемая втулка, винт MP для втулки

### Лаб. наборы FRIADENT MP для моста

- Для простого и точного изготовления мостовидных протезов на основе приливаемых или экономически более выгодных отливаемых втулок
- Можно также использовать для фрезеруемых балок

Для имплантатов Ø

D 3.4

**Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста**

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.4

Арт.

46 – 9530

**Отливаемая втулка FRIADENT<sup>21</sup>**



D 3.4

45 – 4330

### Отливаемая втулка:

Перед фиксацией мостовидного протеза следует обработать поверхность абатмента, прилегающую к супраструктуре, а также посадочную площадку винта шаберами FRIADENT (стр. 99).

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.8

Арт.

46 – 9540



D 3.8

45 – 4340

### Винт FRIADENT MP

для отливаемой втулки<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1

Ø

D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4300

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 4.5

Арт.

46 – 9550



D 4.5

45 – 4350

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация винта MP для отливаемой втулки:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 5.5

Арт.

46 – 9560



D 5.5

45 – 4360

## Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.4

Арт.

46 – 9930

## Приливаемая втулка FRIADENT<sup>20/8</sup>



D 3.4

45 – 4630

**Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста**  
**Комплектация:** приливаемая втулка, винт MP для отливаемой втулки

### Лаб. наборы FRIADENT MP для моста

- Для простого и точного изготовления мостовидных протезов на основе приливаемых или экономически более выгодных отливаемых втулок
- Можно также использовать для фрезеруемых балок

### Приливаемая втулка:

Обработка шаберами не требуется.

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.8

Арт.

46 – 9940



D 3.8

45 – 4640

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



Ø

D 4.5

Арт.

46 – 9950



D 4.5

45 – 4650

### Винт FRIADENT MP

для отливаемой втулки<sup>1</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4300

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1



Ø

D 5.5

Арт.

46 – 9960



D 5.5

45 – 4660

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация винта MP для приливаемой втулки:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

# Набор PassivFit Set

## Винт FRIADENT MP для отливаемой втулки<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø

■ ■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4300

D 3.4

## Набор PassivFit FRIADENT<sup>2</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.4

Арт.

45 – 4830

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.8

Арт.

45 – 4840

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 4.5

Арт.

45 – 4850

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø



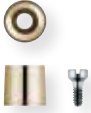




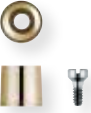











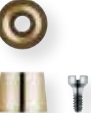


■ D 5.5

Арт.

45 – 4860

D 5.5

## Балочные конструкции НАБОРЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Для имплантатов Ø		<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 3.4</b> 	<b>Золотой колпачок FRIADENT для балки<sup>9</sup> (без винта)</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 3.4</b> 	<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> <b>Комплектация:</b> золотой колпачок для балки, винт для колпачка MP  <b>Лаб. наборы FRIADENT MP для балки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для изготовления перекрывающих протезов на балке</li> <li>• Простой стандартизованный зуботехнический протокол при использовании готовых круглых балок (см. отдельные компоненты)</li> </ul>
		Арт. 46 – 9630	Арт. 45 – 4230	Индивидуальные отфрезерованные балки изготавливаются с использованием отливаемых и приливаемых втулок (см. стр. 52-53).
Для имплантатов Ø		<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 3.8</b> 	<b>Золотой колпачок FRIADENT для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 3.8</b> 	<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> <b>Комплектация:</b> золотой колпачок для балки, винт для колпачка MP  <b>Лаб. наборы FRIADENT MP для балки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для изготовления перекрывающих протезов на балке</li> <li>• Простой стандартизованный зуботехнический протокол при использовании готовых круглых балок (см. отдельные компоненты)</li> </ul>
		Арт. 46 – 9640	Арт. 45 – 4240	Индивидуальные отфрезерованные балки изготавливаются с использованием отливаемых и приливаемых втулок (см. стр. 52-53).
Для имплантатов Ø		<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 4.5</b> 	<b>Золотой колпачок FRIADENT для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 4.5</b> 	<b>Винт FRIADENT MP для колпачка<sup>4</sup></b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 3.4 – D 5.5</b> 
		Арт. 46 – 9650	Арт. 45 – 4250	Арт. 46 – 4200
Для имплантатов Ø		<b>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 5.5</b> 	<b>Золотой колпачок FRIADENT для балки</b> Масштаб 1.2:1 Ø  <b>D 5.5</b> 	<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>  <b>Фиксация винта MP для колпачка:</b> Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)  <b>Активация балочной клипсы:</b> Активатор балочной клипсы FRIADENT (стр. 99)
		Арт. 46 – 9660	Арт. 45 – 4260	

# Балочные конструкции

## НАБОРЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

**Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки**  
Комплектация: титановый колпачок для балки, винт для колпачка MP

### Лаб. наборы FRIADENT MP для балки

- Для изготовления перекрывающих протезов на балке
- Простой стандартизованный зуботехнический протокол при использовании готовых круглых балок (см. отдельные компоненты)

Индивидуальные отфрезерованные балки изготавливаются с использованием отливаемых и приливаемых втулок (см. стр. 52-53).

### Титановый колпачок FRIADENT для балки

- Титан для лазерной сварки

### Винт FRIADENT MP для колпачка<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅    **D 3.4 – D 5.5**

Арт. 46 – 4200

Для имплантатов ∅

**D 3.4**

**Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки**

Масштаб 1.2:1



∅  **D 3.4**

Арт. 46 – 9637

**Титановый колпачок FRIADENT для балки<sup>2</sup> (без винта)**



**D 3.4**

45 – 4231

Для имплантатов ∅

**D 3.8**  **D 4.5**  **D 5.5**

Масштаб 1.2:1



∅  **D 3.8**

Арт. 46 – 9647



**D 3.8**

45 – 4241

Для имплантатов ∅

**D 4.5**  **D 5.5**

Масштаб 1.2:1



∅  **D 4.5**

Арт. 46 – 9657



**D 4.5**

45 – 4251

## ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация винта MP для колпачка:**  
Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

**Активация балочной клипсы:**  
Активатор балочной клипсы FRIADENT (стр. 99)

Для имплантатов ∅

**D 5.5**

Масштаб 1.2:1



∅  **D 5.5**

Арт. 46 – 9667



**D 5.5**

45 – 4261



## Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.4

Арт.

46 – 9638

## Отливаемый колпачок FRIADENT для балки<sup>21</sup> (без винта)



D 3.4

45 – 4530

## Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки Комплектация: отливаемый колпачок для балки, винт для колпачка MP

### Лаб. наборы FRIADENT MP для балки

- Для изготовления перекрывающих протезов на балке
- Простой стандартизованный зуботехнический протокол при использовании готовых круглых балок (см. отдельные компоненты)

Индивидуальные балки изготавливаются с использованием отливаемых и приливаемых втулок (см. стр. 52-53).

### Отливаемый колпачок FRIADENT для балки

- Для индивидуальной моделировки

### Винт FRIADENT MP для колпачка<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4200

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.8

Арт.

46 – 9648



D 3.8

45 – 4540

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



Ø

D 4.5

Арт.

46 – 9658



D 4.5

45 – 4550

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



Ø

D 5.5

Арт.

46 – 9668



D 5.5

45 – 4560

Для имплантатов Ø

D 5.5

## ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация винта MP для колпачка:**  
Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

### Активация балочной клипсы:

Активатор балочной клипсы FRIADENT (стр. 99)

## Золотая круглая балка FRIADENT<sup>9</sup>

Уменьшенный масштаб



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4210

## Титановая круглая балка FRIADENT<sup>2</sup>



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4212

## Золотая клипса для балки FRIADENT<sup>9</sup>



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4215

# Абатмент LOCATOR®



## Концепция LOCATOR

Возможность простой и надежной фиксации съемного протеза с опорой на имплантаты является важным фактором успеха протезирования в пожилом возрасте. Абатменты XiVE LOCATOR существенно упрощают позиционирование съемного протеза на в/ч и н/ч, в т. ч. на имплантатах с расходящимися осями. Снимать и одевать протез будет значительно легче даже при ограничении открывания рта и при снижении подвижности пальцев рук.

## Система XiVE LOCATOR

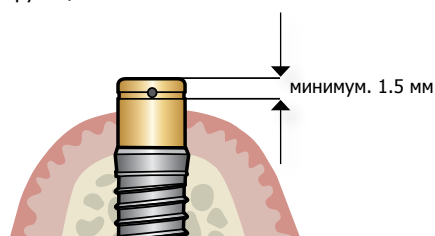
- Перекрывающие протезы на 2-х имплантатах (при полной адентии)
- Самоцентрировка для простой фиксации во рту – посадка со щелчком
- Небольшая высота – удобно для постановки зубов при минимальной окклюзионной высоте
- Индивидуально подбираемая степень ретенции и возможность скомпенсировать расхождение осей имплантатов до 40°

## ИНСТРУМЕНТ

### Фиксация абатмента LOCATOR:

3х-компонентная отвертка LOCATOR или ключ FRIADENT LOCATOR для ортопедической трещотки (стр. 99)

Для подбора абатмента LOCATOR необходимо знать диаметр имплантата и толщину десны. Толщина десны определяет десневую высоту абатмента. Правильно подобранный абатмент должен возвышаться над десной на 1.5 мм, что соответствует высоте функциональной части абатмента.



**Примечание:**  
Функциональная часть абатмента должна отстоять от десны минимум на 1.5 мм!

## Абатмент XiVE LOCATOR\*

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	Арт.
D 3.4	GH 1	26 – 3301
D 3.4	GH 2	26 – 3302
D 3.4	GH 3	26 – 3303
D 3.4	GH 4	26 – 3304
D 3.4	GH 5	26 – 3305

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	Арт.
D 3.8	GH 1	26 – 3311
D 3.8	GH 2	26 – 3312
D 3.8	GH 3	26 – 3313
D 3.8	GH 4	26 – 3314
D 3.8	GH 5	26 – 3315

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	Арт.
D 4.5	GH 1	26 – 3321
D 4.5	GH 2	26 – 3322
D 4.5	GH 3	26 – 3323
D 4.5	GH 4	26 – 3324
D 4.5	GH 5	26 – 3325

Для имплантатов Ø

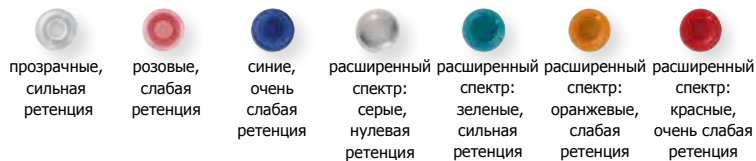
D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	Арт.
D 5.5	GH 1.3	26 – 3331
D 5.5	GH 2	26 – 3332
D 5.5	GH 3	26 – 3333
D 5.5	GH 4	26 – 3334
D 5.5	GH 5	26 – 3335

## Сменные патрицы LOCATOR<sup>41</sup> (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



Арт.	45 – 3349	45 – 3350	45 – 3351	45 – 3360	45 – 3352	45 – 3353	45 – 3354
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Оттисковые колпачки LOCATOR<sup>42</sup> (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



## Набор аттачментов LOCATOR (с 2-мя патрицами каждого типа)



Титан<sup>43</sup>

Нержавеющая сталь<sup>44</sup>

## Матричные аналоги LOCATOR<sup>45</sup> (4 шт.)



D 4



D 5

## Состав набора аттачментов LOCATOR:

- 2 x матрицы
- 2 x спейсерные кольца
- 2 x сменные прозрачные патрицы, сильная ретенция
- 2 x сменные розовые патрицы, слабая ретенция
- 2 x синие сменные патрицы, очень слабая ретенция

Арт.	45 – 3355	45 – 3347	45 – 3348	45 – 3356	45 – 3357
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Черные рабочие патрицы LOCATOR<sup>46</sup> (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



## Спейсерные кольца LOCATOR<sup>47</sup> (20 шт.)



## Спейсерные колпачки LOCATOR<sup>48</sup> (4 шт.)



## Втулка держателя абатмента LOCATOR<sup>50</sup> (4 шт.)



Арт.	45 – 3358	45 – 3359	45 – 3361	45 – 3341
------	-----------	-----------	-----------	-----------

## 3x-компонентная универсальная отвертка LOCATOR<sup>49</sup> со втулкой держателя абатмента



Уменьшенный масштаб

## Ключ FRIADENT LOCATOR для ортопедической трещотки<sup>6</sup>



## Угломер LOCATOR<sup>51</sup>



## Штифты LOCATOR для проверки параллельности осей<sup>46</sup> (4 шт.)



Арт.	45 – 3340	45 – 3344	45 – 3345	45 – 3346
------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Шаровидный абатмент

## Шаровидный абатмент FRIADENT

**Комплектация:** платформа абатмента<sup>2</sup>, винт абатмента<sup>4</sup>, матрица абатмента, черное силиконовое кольцо<sup>26</sup>, белое силиконовое кольцо<sup>26</sup>

## Шаровидные абатменты FRIADENT

- Для фиксации перекрывающих протезов на имплантатах на н/ч
- Простой протокол с возможностью прямой перебазировки
- Компенсация расходящихся осей имплантатов

## Матрица шаровидного абатмента FRIADENT<sup>9</sup>

с белым силиконовым кольцом<sup>26</sup>

Ø  D 3.4 – D 5.5

Арт.	45 – 3200
------	-----------

## Аналог матрицы шар. абатмента FRIADENT<sup>9</sup> универсальный

Ø  D 3.4 – D 5.5

Арт.	45 – 4105
------	-----------

## Аналог матрицы шар. абатмента FRIADENT

- Для перебазировки и починки перекрывающих протезов
- Универсальный – для всех диаметров

## Кольцо FRIADENT<sup>26</sup>

Арт.	45 – 3210
------	-----------

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Установка платформы:

Позиционер FRIADENT для платформ шаровидного и МР абатментов (стр. 98)

### Фиксация винта абатмента:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм (стр. 96)

### Активация/деактивация матрицы абатмента:













Активатор/деактиватор FRIADENT для шаровидного абатмента (стр. 98)


## Шаровидные абатменты FRIADENT

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø Высота десны

















			
			
			
			
Ø D 3.4 GH 1 <sup>4</sup>	Ø D 3.4 GH 2 <sup>4</sup>	Ø D 3.4 GH 3 <sup>4</sup>	
Арт.	45 – 3131	45 – 3132	45 – 3133


Ø 

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø Высота десны

















				
				
				
				
Ø D 3.8 GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 3.8 GH 5 <sup>2</sup>	
Арт.	45 – 3141	45 – 3142	45 – 3143	45 – 3145


Ø 

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø Высота десны

















				
				
				
				
Ø D 4.5 GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 4.5 GH 5 <sup>2</sup>	
Арт.	45 – 3151	45 – 3152	45 – 3153	45 – 3155


Ø 

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø Высота десны


				
				
				
				
Ø D 5.5 GH 1 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 GH 2 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 GH 3 <sup>2</sup>	Ø D 5.5 GH 5 <sup>2</sup>	
Арт.	45 – 3161	45 – 3162	45 – 3163	45 – 3165

Ø 

## Индивидуальные ортопедические компоненты

### Абатмент XiVE TitaniumBase<sup>4</sup> с винтом

Для имплантатов Ø



Ø	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Арт.	27 – 9040	27 – 9050	27 – 9060

### Абатмент XiVE TitaniumBase

- Для изготовления индивидуальных керамических абатментов с титановым основанием
- Керамический абатмент склеивается с титановым основанием, имеющим стандартное соединение с имплантатом
- 2 плоские поверхности препятствуют ротации

### Абатмент XiVE ScanBase<sup>24</sup>

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1




Ø	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Арт.	27 – 9140	27 – 9150	27 – 9160

### Абатмент XiVE ScanBase

- Для сканирования геометрии абатмента
- Дизайн тот же, что и у TitaniumBase; изготовлен из пластмассы; нет необходимости в использовании спрея или порошка для сканирования
- Подходит для всех обычных денальных сканеров

### Винт FRIADENT для EstheticBase<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø	D 3.4 – D 5.5
Арт.	46 – 4305

## ATLANTIS™

### Абатменты ATLANTIS и супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE

Для протезирования на имплантатах XiVE S помимо стандартных абатментов и индивидуальных абатментов, изготавливаемых традиционными методами, можно использовать индивидуальные CAD/CAM абатменты. Это расширяет диапазон возможностей врача в воссоздании эстетики и функции.

На абатментах ATLANTIS возможно изготовление одиночных реставраций на цементной и винтовой фиксации. Такие абатменты производятся из биосовместимых материалов: титана, титана золотистого оттенка и оксида циркония.

ATLANTIS ISUS – это широкие возможности при изготовлении индивидуальных супраструктур для протезирования при полной или частичной адентии. Супраструктура фиксируется на 2-х и более имплантатах, при этом протез может быть как несъемным, так и съемным на аттачментах.

Супраструктуры изготавливаются из 2-х материалов: титан или кобальт-хром\*; можно заказать супраструктуру с отполированной до блеска поверхностью.

За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю компании DENTSPLY Implants.



\*ATLANTIS ISUS 2 в 1 изготавливаются только из титана.

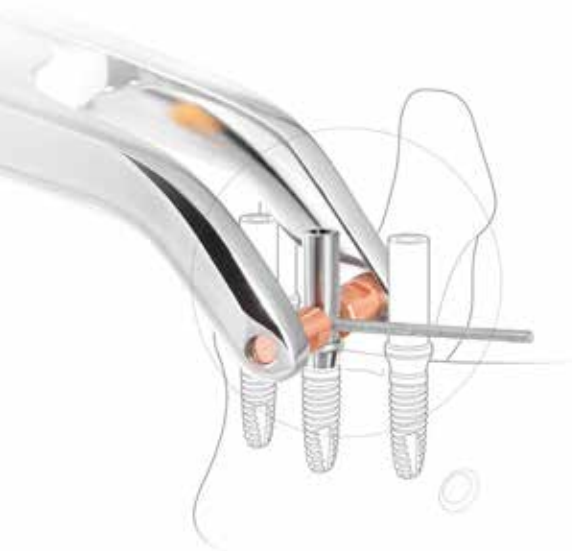
### Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE

- Ассортимент анатомических дизайнов десневого профиля – для великолепной эстетики и функциональности
- Края абатмента можно вывести на идеальный уровень, чтобы впоследствии можно было легко и безопасно удалить излишки цемента
- Всеобъемлющая гарантийная программа

### Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE

- Гибкость в подходе к протезированию при частичной и полной адентии
- Точная посадка супраструктуры без напряжений
- Материалы изготовления: титан и кобальт-хром

# Концепция WeldOne™



С помощью сварочного аппарата WeldOne и специальных инструментов для сварки титановая проволока прочно приваривается к абатменту. Точно рассчитанная доза электроэнергии обеспечивает оптимальное качество сварки титановых компонентов. Сварка осуществляется за несколько миллисекунд при прохождении электрического тока через точку контакта титановой проволоки с титановым абатментом. Крепкое, надежное соединение компонентов дает возможность изготовить стабильный имедиат-каркас для оптимальной опоры временного или временно-постоянного протеза. Концепция WeldOne™ разработана эксклюзивно для имплантатов компании DENTSPLY Implants.

### Примечание:

Предварительным условием приобретения сварочного аппарата WeldOne является прохождение специализированных курсов.

За дополнительной информацией, в т.ч. по специализированным курсам, обращайтесь к местному представителю компании.

## Временные реставрации на уровне имплантата

### Временный сварочный абатмент XiVE

- Для внутриротового или внеротового изготовления титанового каркаса временного имедиат-протеза на имплантатах XiVE методом электросварки

### Винт FRIADENT для EstheticBase<sup>4</sup>

Ø ■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.	46 – 4305
------	-----------

### Временный сварочный абатмент XiVE<sup>3</sup>

с винтом для EstheticBase<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1

Ø

Арт.	46 – 1231	46 – 1241	46 – 1251
------	-----------	-----------	-----------

## Реставрации на уровне абатмента

### Сварочная втулка XiVE MP

- Для внутриротового или внеротового изготовления титанового каркаса временного протеза на абатментах MP сразу после имплантации или в более поздние сроки

### Винт для сварочной втулки<sup>4</sup>

Арт.	46 – 1616
------	-----------

### Сварочная втулка XiVE MP<sup>3</sup>

с винтом для сварочной втулки<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1

Ø

Арт.	45 – 4741	45 – 4751
------	-----------	-----------

### ИНСТРУМЕНТЫ

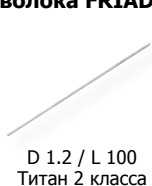
#### Фиксация винта абатмента:

Шестигранная отвертка FRIADENT короткая/длинная (стр. 96)

## Титановая проволока FRIADENT

(10 шт.)

Уменьшенный масштаб



D 1.2 / L 100  
Титан 2 класса



D 1.5 / L 150  
Титан 2 класса



D 2.0 / L 150  
Титан 2 класса

Арт.	47 – 3012	47 – 3013	47 – 3014
------	-----------	-----------	-----------

Вместе со специальными сварочными абатментами служит для внутриротового или внеротового изготовления каркаса протеза на имплантатах DENTSPLY Implants методом электросварки.

Толщина титановой проволоки подбирается в зависимости от целей:

- D 1.2 мм – для дополнительных ретенций
- D 1.5 мм – если расстояние между имплантатами составляет до 8 мм
- D 2.0 мм – если расстояние между имплантатами составляет от 8 до 15 мм

## Сварочный аппарат WeldOne



Уменьшенный масштаб

Арт.	47 – 4710
------	-----------

### Сварочный аппарат WeldOne

- WeldOne – это аппарат для точечной внутри- и внеротовой сварки электроспротивлением в дентальной имплантологии.
- Аппарат предназначен для сваривания в полости рта титановой проволоки со специальными титановыми абатментами, установленными на дентальных имплантатах DENTSPLY Implants.



**Щипцы для крутого изгиба**  
для создания выраженных изгибов на одиночных абатментах



**Щипцы для плавного изгиба**  
для изгиба титановой проволоки по челюстной дуге



**Держатель**  
для плотного удержания титановой балки во время сваривания

**Кусачки с твердосплавными щечками**  
для простого и аккуратного откусывания проволоки



При сварке рекомендуется использовать специально разработанные инструменты, производимые компанией USTOMED. Эти немногочисленные простые инструменты позволяют быстро изготовить титановый каркас. За подробной информацией обращайтесь к региональному представителю компании USTOMED. [www.ustomed.de](http://www.ustomed.de)

# Снятие оттиска

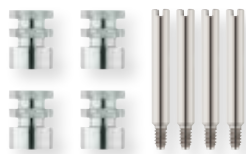
## НАБОРЫ

### Трансферы XIVE TG

- Для переноса положения трансгингивального имплантата на мастер-модель
- Имеются трансферы для открытой и закрытой ложки
- Имеется короткий трансфер для снятия оттиска с использованием имеющегося съемного протеза

### Клинич. набор XIVE TG для открытой ложки

Масштаб 1.2:1



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**  
(4 трансфера для открытой ложки с 4 длинными винтами)

Арт. 25 – 9112

### Клинич. набор XIVE TG для закрытой ложки

Масштаб 1.2:1



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**  
(4 трансфера)

Арт. 25 – 9100

### Клинич. набор XIVE TG для закрытой ложки (с короткими трансферами)



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**  
(4 коротких трансфера)

Арт. 25 – 9105

# Снятие оттиска

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Если при расхождении осей имплантатов перенос четырехгранника головки не требуется, то используется трансфер FRIADENT MP D 3.8 (стр. 39). Этот трансфер совместим с имплантатами XIVE TG всех диаметров.

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация длинного винта трансфера:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

### Трансфер для открытой ложки XIVE TG<sup>2</sup> с длинным винтом

Масштаб 1.2:1



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**

Арт. 25 – 1805

### Длинный винт трансфера XIVE TG<sup>4</sup>



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**

Арт. 25 – 1701

### Трансфер для закрытой ложки XIVE TG<sup>2</sup>

Масштаб 1.2:1



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**

Арт. 25 – 1600

### Трансфер для закрытой ложки XIVE TG<sup>2</sup> (короткий)



∅ ■ ■ ■ **D 3.4 – D 4.5**

Арт. 25 – 1605



## Аналоги имплантатов

### Аналог имплантата XiVE TG / аналог для пайки<sup>6</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

(4 аналога имплантатов XiVE TG для пайки)



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 9405

25 – 4010

### Аналог имплантата XiVE TG / аналог для пайки

- Для фиксации ортопедических компонентов на мастер-модели, а также для стабилизации каркаса на паечной основе

### Лаб. набор XiVE TG с аналогами для пайки<sup>4,6</sup> (для моста)

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

(4 аналога имплантатов XiVE TG для пайки с 4 винтами для абатментов)

### Лаб. набор XiVE TG с аналогом для пайки<sup>4,6</sup> (для моста)



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Аналог имплантата XiVE TG для пайки с винтом для абатмента

Арт.

25 – 9305

25 – 4105

### Лаб. набор XiVE TG с аналогами для пайки<sup>4,6</sup> (для балки)

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

(4 аналога имплантатов XiVE TG для пайки с 4 винтами для колпачков)

### Лаб. набор XiVE TG с аналогом для пайки<sup>4,6</sup> (для балки)



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Аналог имплантата XiVE TG для пайки с винтом для колпачка

Арт.

25 – 9306

25 – 4106

# Мостовидные протезы

## НАБОРЫ

### Лаб. набор XiVE TG для моста

- Для простого и точного изготовления мостовидных протезов на основе приливаемых или экономически более выгодных отливаемых втулок
- Можно также использовать для фрезеруемых балок

### Лаб. набор XiVE TG с отливаемой втулкой для моста

Масштаб 1.2:1



∅

D 3.4 – D 4.5

(4 отливаемые беззольные втулки TG, 4 винта абатментов TG)

Арт.

25 – 9900

### Лаб. набор XiVE TG с приливаемой втулкой для моста



D 3.4 – D 4.5

(4 приливаемые втулки TG, 4 винта абатментов TG)

Арт. 25 – 9905

# Мостовидные протезы

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Винт абатмента XiVE TG<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4300

### Отливаемая втулка XiVE TG<sup>21</sup> с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1



∅

D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4245

### Приливаемая втулка XiVE TG<sup>20/8</sup> с винтом абатмента TG



D 3.4 – D 4.5

Арт. 25 – 4246

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация винтов абатментов XiVE TG и AugroBase:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

## Абатмент XiVE TG

### Абатмент XiVE TG<sup>2</sup> прямой / A 0 с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4500

### Абатмент XiVE TG<sup>2</sup> угловой / A 15 с винтом абатмента TG



■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

25 – 4510

### Абатменты XiVE TG

- Для изготовления одиночных коронок и мостовидных протезов
- Прямые и угловые
- Можно обтачивать
- Горизонтальная винтовая фиксация

### Горизонтальный винт

Во всех абатментах XiVE TG имеется горизонтальное отверстие с резьбой (M 1.4).

Для горизонтальной фиксации реставрации потребуется дополнительный горизонтальный или трансверзальный винт (стр. 44).

Для обтачивания абатментов мы рекомендуем использовать специальные титановые сверла (Gebr. Brasseler, Lemgo или Jota, Германия).

### Винт абатмента XiVE TG<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4300

### Абатменты XiVE TG AuroBase

- Для изготовления индивидуальной основы под коронку и индивидуальных абатментов для мостовидных протезов
- Для компенсации расходящихся осей имплантатов

### Винт абатмента XiVE TG<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4300

## Абатмент XiVE TG AuroBase

### Абатмент XiVE TG AuroBase<sup>20/8</sup> с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4520

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### Фиксация винтов абатментов XiVE TG и AuroBase:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

# Балочные конструкции

## НАБОРЫ

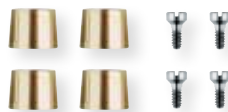
### Лаб. набор XiVE TG с колпачками для балки

- Для фиксации перекрывающих протезов на балках
- Простая стандартизованная техника с использованием заготовок круглых балок (см. отдельные компоненты)

Индивидуальные отфрезерованные балки изготавливаются с использованием приливаемых втулок TG (стр. 67).

### Лаб. набор XiVE TG с золотым колпачком для балки

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5  
(4 золотых колпачка TG, 4 винта для колпачков TG)

Арт.

25 – 9600

### Лаб. набор XiVE TG с титановым колпачком для балки



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

(4 титановых колпачка TG, 4 винта для колпачков TG)

Арт.

25 – 9700

### Лаб. набор XiVE TG с отливаемым колпачком для балки

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5  
(4 беззольных колпачка TG, 4 винта для колпачков TG)

Арт.

25 – 9800

# Балочные конструкции

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Колпачки для балок FRIADENT

- Золотой колпачок – для пайки
- Титановый колпачок – для лазерной сварки
- Отливаемый колпачок – для индивидуального воскового моделирования

### Винт колпачка XiVE TG<sup>4</sup>

Масштаб 1.2:1



Арт.

25 – 4200

### Золотой колпачок для балки XiVE TG<sup>9</sup> с винтом колпачка TG

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4240

### Титановый колпачок для балки XiVE TG<sup>2</sup> с винтом колпачка TG



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4241

### Отливаемый колпачок для балки XiVE TG<sup>21</sup> с винтом колпачка TG



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4242

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Фиксация винта балочного колпачка:

Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)

### Активация балочной клипсы:

Активатор балочной клипсы FRIADENT (стр. 99)

### Круглая золотая балка FRIADENT<sup>9</sup>

Уменьшенный масштаб



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4210

### Круглая титановая балка FRIADENT<sup>2</sup>



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4212

### Золотая балочная клипса FRIADENT<sup>9</sup>



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4215

## Шаровидный абатмент XiVE®

### Шаровидный абатмент XiVE TG<sup>2/4</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4401

### Шаровидный абатмент XiVE TG

- Для фиксации перекрывающих протезов на имплантатах на н/ч
- Простой протокол с возможностью прямой перебазировки
- Возможность компенсации расходящихся осей имплантатов

### Матрица абатмента XiVE TG, двухкомпонентная

Арт.

25 – 4406

### Матрица абатмента XiVE TG

Арт.

25 – 4411

## ATLANTIS™

### Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE

ATLANTIS ISUS – это широкие возможности при изготовлении индивидуальных супраструктур для протезирования при полной или частичной адентии. Супраструктура фиксируется на 2-х и более имплантатах, при этом протез может быть как несъемным, так и съемным на аттачментах. Супраструктуры изготавливаются из 2-х материалов: титан или кобальт-хром\*; можно заказать супраструктуру с отполированной до блеска поверхностью.

За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю компании DENTSPLY Implants.



### Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE

- Гибкость в подходе к протезированию при частичной и полной адентии
- Точная посадка супраструктуры без напряжений
- Материалы изготовления: титан и кобальт-хром

\*ATLANTIS ISUS 2в1 изготавливаются только из титана.






# Примерочные абатменты FRIADENT®

## Примерочные абатменты FRIADENT

- Определение оро-вестибулярного и мезио-дистального расположения имплантата, а также расстояния от имплантата до соседних зубов
- Определение толщины десны, ангуляции и положения горизонтального винта (GH 2) для всех абатментов




## Примерочные абатменты FRIADENT<sup>2</sup> / A 0 (прямые)

Масштаб 1.2:1





∅	 D 3.0	 D 3.4	 D 3.8	 D 4.5	 D 5.5
Арт.	45 – 2119	45 – 2120	45 – 2121	45 – 2122	45 – 2123

## Примерочные абатменты FRIADENT<sup>2</sup> / A 15 (угловые 15°)

Масштаб 1.2:1

∅	 D 3.0	 D 3.4	 D 3.8
Арт.	45 – 2219	45 – 2220	45 – 2221



## Набор примерочных абатментов FRIADENT<sup>2</sup> / A 0 (прямые), 3 шт.

∅	 D 3.4	 D 3.8	 D 4.5	 D 5.5
Арт.	45 – 2193	45 – 2194	45 – 2195	45 – 2196

## Примерочная втулка FRIADENT

- Точный перенос плана в полость рта

## Набор примерочных абатментов FRIADENT<sup>2</sup> / A 15 (угловые 15°), 3 шт.

∅	 D 3.4	 D 3.8
Арт.	45 – 2293	45 – 2294

## Пин для примерочной втулки FRIADENT<sup>2</sup>








Масштаб 1.2:1

Арт.	91 – 4502
------	-----------

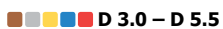
## Примерочная втулка FRIADENT<sup>2</sup> по проф. Ф. Кури без пина

Масштаб 1.2:1

∅	 D 3.0	 D 3.4	 D 3.8	 D 4.5	 D 5.5
Арт.	45 – 5025	45 – 5035	45 – 5045	45 – 5055	45 – 5065

# Компоненты для планирования

## Базовый набор примерочных имплантатов XiVE

Ø  D 3.0 – D 5.5  
По одному примерочному имплантату XiVE каждого диаметра

Арт.	26 – 1500
------	-----------

## Примерочные имплантаты XiVE

- Проверка положения и оси имплантата, конгруэнтности имплантата и кости, а также расстояния до края десны во время операции

## Примерочные имплантаты XiVE<sup>2</sup>

Масштаб 1.2:1



Ø  D 3.0    D 3.4    D 3.8    D 4.5    D 5.5

Арт.	26 – 1520	26 – 1530	26 – 1540	26 – 1550	26 – 1560
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Глубиномер XiVE<sup>2</sup>

D 2.0



Масштаб 1.2:1

Арт.	26 – 1510
------	-----------

## Прочее

**Рентгеноконтрастные шарики FRIADENT**    **Рентгенологический шаблон XiVE**  
для предоперационной диагностики и планирования<sup>6</sup>



Ø 5 мм 12 штук

**XiVE S**  
(субгингивальный)

**XiVE TG**  
(трансгингивальный)

Арт.	49 – 1211	26 – 9020	25 – 5206
------	-----------	-----------	-----------

# Хирургические наборы

Простые, индивидуализируемые, экономичные, с минимальным количеством необходимых инструментов, модульный дизайн

- При желании можно добавлять требуемые модули
- Инструменты надежно фиксируются в силиконовых вставках
- Простая и понятная последовательность использования инструментов во время операции
- Встроенный бокс для использованных инструментов
- Легко проводится тщательная очистка

## Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 5.5 / S+L

Уменьшенный масштаб



■ ■ ■ ■ ■ D 3.0 – D 5.5

Все инструменты, необходимые для установки имплантатов XiVE D 3.0 – D 5.5, длина инструментов: S (короткие) и L (длинные)

Арт.

26 – 7000

## Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 3.8 / S



■ ■ ■ ■ D 3.0 – D 3.8

Все инструменты, необходимые для установки имплантатов XiVE D 3.0 – D 3.8; длина инструментов: S (короткие)

26 – 7005

## Хирургический набор XiVE D 3.0 / S+L

Уменьшенный масштаб



■ D 3.0

Все инструменты, необходимые для установки имплантатов D 3.0; длина инструментов: S (короткие) и L (длинные)

Арт.

26 – 7003

## Хирургический набор XiVE GS (направленная хирургия)



■ ■ ■ ■ ■ D 3.0 – D 4.5

Все инструменты, необходимые для установки имплантатов XiVE D 3.0 – D 4.5 L 8 – L 15 с использованием хирургического CAD-CAM шаблона

26 – 5000

Состав наборов XiVE	Модуль инструментов	Модуль сверл D 3.0	Модуль сверл D 3.4 & D 3.8	Модуль сверл D 4.5 & D 5.5	Пустой модуль для сверл по личному выбору	Вставка
D 3.0 – D 5.5/S+L	•	•	•	•		
D 3.0 – D 3.8/S	•	•	•			•
D 3.0 /S+L	•	•			•	•



# Хирургические инструменты



## Модуль сверл XiVE (пустой)

	<b>D 3.0</b>	<b>D 3.4</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 5.5</b>
Арт.	26 – 7025	26 – 7035	26 – 7045	26 – 7055	26 – 7065

## Модуль инструментов XiVE (пустой)

Арт.	26 – 7200
------	-----------

## Модульная вставка XiVE

Арт.	26 – 7170
------	-----------

## Лоток под хирургический набор XiVE (пустой)

Арт.	26 – 7010
------	-----------

## Лоток под хирургический набор XiVE GS (пустой)

Арт.	26 – 5010
------	-----------

# Хирургические наборы



## Шаровой бор XiVE

D 3.0 \*/\*\*  
Арт. 26 – 1110



## Винтовое сверло XiVE

D 2.0 / S \*/\*\*  
Арт. 26 – 1115



## Вставка в трещотку для инструментов XiVE \*/\*\*

Арт 26 – 6120  
2 свободных гнезда



## Винтовое сверло XiVE

D 2.0 / L \*  
Арт. 26 – 1118



## 3 штифта для проверки параллельности FRIADENT

D 2.0 / D 3.0 \*/\*\*  
Арт. 45 – 5106

## Ключ-трещотка XiVE \*/\*\*

Арт. 45 – 6020

3 свободных гнезда



## Имплантовод XiVE

D 3.0 / S \*/\*\*  
Арт. 26 – 6030

## Имплантовод XiVE для имплантатов и TempBase

D 3.4 / S \*/\*\*  
Арт. 26 – 6040

## Имплантовод XiVE

D 3.8 – D 5.5 / S \*\*  
Арт. 26 – 6050



## Удлинитель XiVE \*/\*\*

Арт. 26 – 6130



## Имплантовод XiVE

D 3.0 / L \*  
Арт. 26 – 6035

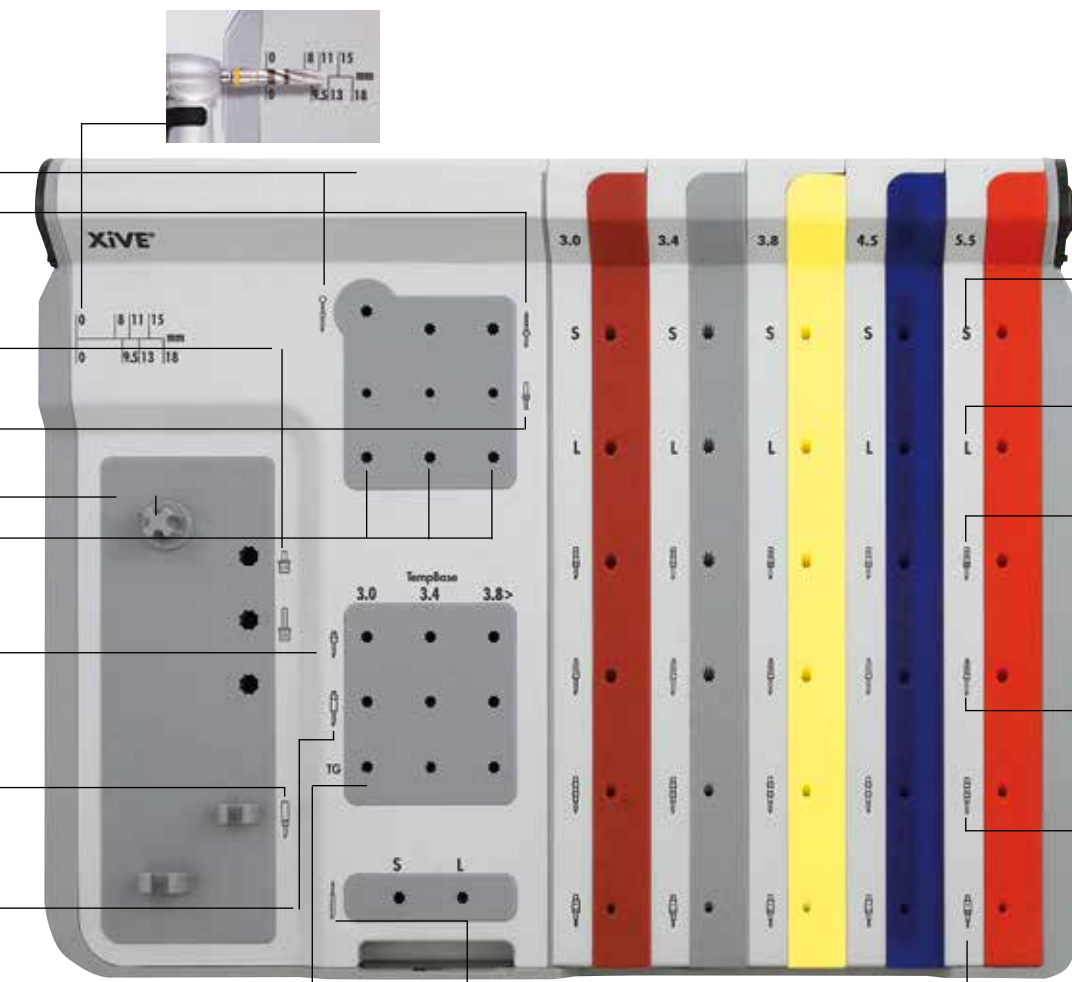
## Имплантовод XiVE для имплантатов и TempBase

D 3.4 / L \*  
Арт. 26 – 6045

## Имплантовод XiVE

D 3.8 – D 5.5 / L  
Арт. 26 – 6055

# Хирургические инструменты



## Винтовое сверло XiVE S

D 3.0 / S Арт. 26 – 1125 \*/\*\*  
 D 3.4 / S Арт. 26 – 1135 \*\*  
 D 3.8 / S Арт. 26 – 1145 \*\*  
 D 4.5 / S Арт. 26 – 1155  
 D 5.5 / S Арт. 26 – 1165

## Винтовое сверло XiVE L

D 3.0 / L Арт. 26 – 1128\*  
 D 3.4 / L Арт. 26 – 1138  
 D 3.8 / L Арт. 26 – 1148  
 D 4.5 / L Арт. 26 – 1158  
 D 5.5 / L Арт. 26 – 1168

## Кортикальное сверло XiVE

D 3.0 Арт. 26 – 1120 \*/\*\*  
 D 3.4 Арт. 26 – 1130 \*\*  
 D 3.8 Арт. 26 – 1140 \*\*  
 D 4.5 Арт. 26 – 1150  
 D 5.5 Арт. 26 – 1160

## Метчик XiVE

D 3.0 Арт. 26 – 1122 \*/\*\*  
 D 3.4 Арт. 26 – 1132 \*\*  
 D 3.8 Арт. 26 – 1142 \*\*  
 D 4.5 Арт. 26 – 1152  
 D 5.5 Арт. 26 – 1162

## Примерочный имплантат XiVE

D 3.0 Арт. 26 – 1520 \*  
 D 3.4 Арт. 26 – 1530  
 D 3.8 Арт. 26 – 1540  
 D 4.5 Арт. 26 – 1550  
 D 5.5 Арт. 26 – 1560

**Имплантовод XiVE TG**  
 Арт. 25 – 6010 \*\*  
 и 2 свободных гнезда

**Шестигранная отвертка XiVE**  
 0.9 мм / S  
 Арт. 26 – 6190 \*/\*\*  
**Шестигранная отвертка XiVE**  
 0.9 мм / L  
 Арт. 26 – 6195 \*

**Примерочный абатмент FRIADENT (прямой)**  
 D 3.0 / A 0 (прямой) Арт. 45 – 2119 \*  
 D 3.4 / A 0 (прямой) Арт. 45 – 2120  
 D 3.8 / A 0 (прямой) Арт. 45 – 2121  
 D 4.5 / A 0 (прямой) Арт. 45 – 2122  
 D 5.5 / A 0 (прямой) Арт. 45 – 2123

\* Включено в хирургический набор XiVE D 3.0 / S + L

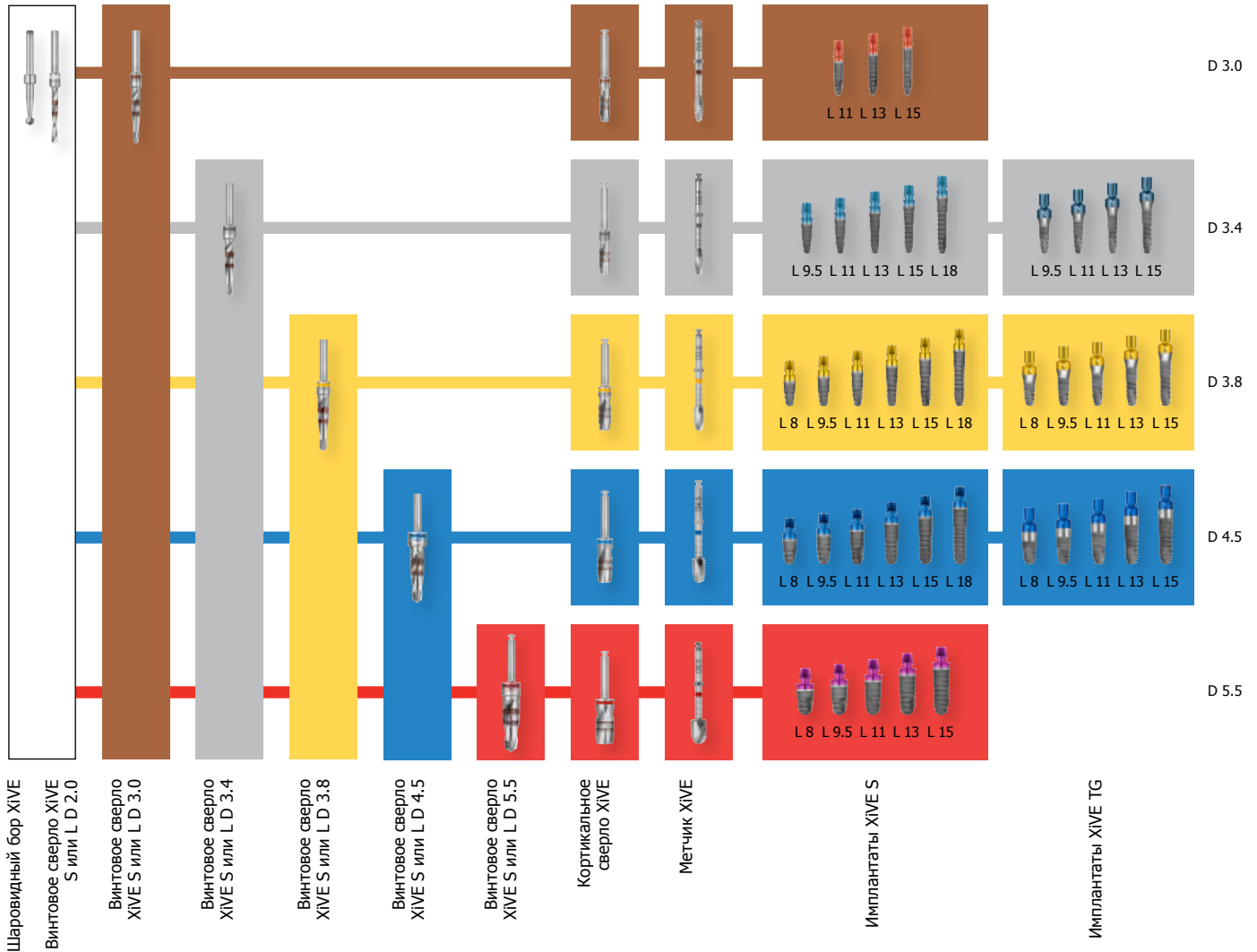
\*\* Включено в хирургический набор XiVE D 3.0 – D 3.8 / S

Полный комплект инструментов содержится в наборе XiVE D 3.0 – D 5.5 / S + L

# Хирургический протокол XiVE®

Адекватная подготовка костного ложа – это первый этап на пути достижения оптимальной стабильности имплантата. В системе XiVE предусмотрена адаптация хирургического протокола к плотности кости. Она сводится к варьированию

глубиной погружения кортикального сверла и к использованию или неиспользованию метчика. Это позволяет управлять степенью конденсации кости и добиваться нужного торка при вкручивании имплантата.



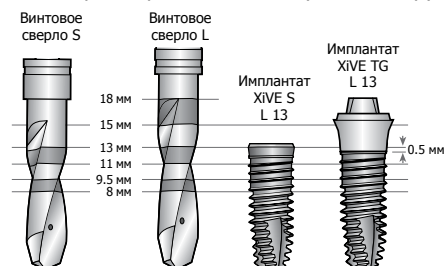
## Пилотное сверление: винтовое (пилотное) сверло XiVE D 2.0

Все винтовые сверла, в т. ч. пилотные и кортикальные, используются на скорости 800 об/мин. Убедитесь в адекватности внутреннего и внешнего водного охлаждения при сверлении. Оптимальный ток жидкости гарантируется при наличии разных источников внутреннего и внешнего охлаждения.

## Маркировка кости: шаровидный бор XiVE

### Подготовка ложа: винтовые сверла XiVE

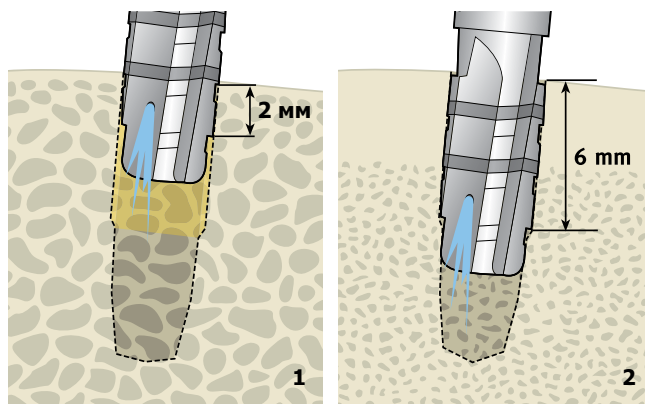
Пилотный канал расширяют последовательно, начиная с винтового сверла D 3.0 и заканчивая сверлом, диаметр которого соответствует диаметру имплантата



# Хирургические инструменты

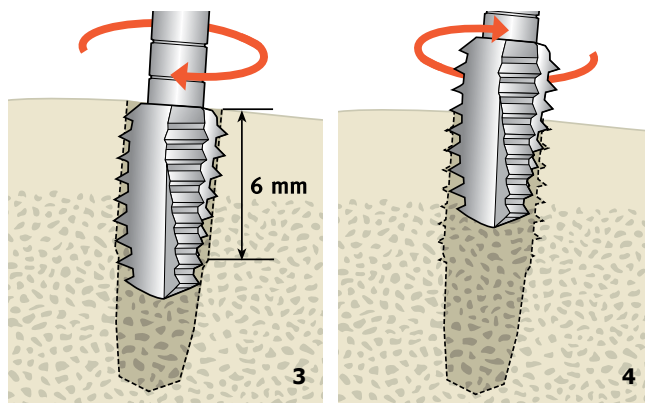
## 1–2 | Расширение кортикальной части ложа для достижения оптимальной внутренней конденсации – винтовое кортикальное сверло XiVE

Глубина погружения кортикального сверла варьируется от 2 до 6 мм в зависимости от плотности кости. Это позволяет добиваться оптимальной первичной стабильности имплантата в кости любой плотности.



## 3–4 | При необходимости в канале нарезается резьба

В очень плотной кортикальной кости перед вкручиванием имплантата следует нарезать резьбу метчиком (15 об/мин) на глубину ок. 6 мм. Это снизит избыточный торк при вкручивании имплантата.



## Дополнительные возможности: остеотом XiVE

Очень мягкую кость можно уплотнить путем латеральной и апикальной конденсации остеотомами.

При улучшении качества кости первичная стабильность имплантата увеличивается.



# Одноразовые сверла XiVE®

## Набор одноразовых сверл XiVE® (стерильные)

**Комплектация:** все сверла, необходимые для подготовки ложа под имплантат выбранного диаметра

## Одноразовые сверла XiVE

- Винтовые сверла для подготовки ложа до указанного диаметра (на одного пациента)

## Особенности использования:

После расширения ложа до нужного диаметра необходимо дополнительно пройти ложе кортикальным сверлом (стр. 80).

В очень плотной кости (D 1) необходимо дополнительно использовать метчик (стр. 80).

Инструменты для установки имплантатов и протезирования представлены на стр. 85-86.

## Одноразовые сверла XiVE® – наборы (стерильные)



Масштаб 1:1

Ø Длина	<b>D 3.0</b> L 8 – L 15	<b>D 3.4</b> L 8 – L 15	<b>D 3.8</b> L 8 – L 15
Арт.	26 – 3025	26 – 3035	26 – 3045



Масштаб 1:1

Ø Длина	<b>D 4.5</b> L 8 – L 15	<b>D 5.5</b> L 8 – L 15
Арт.	26 – 3055	26 – 3065

## Одноразовые сверла XiVE – по отдельности (стерильные)



Масштаб 1:1

Ø Длина	<b>D 2.0</b> L 8 – L 15	<b>D 3.0</b> L 8 – L 15	<b>D 3.4</b> L 8 – L 15	<b>D 3.8</b> L 8 – L 15	<b>D 4.5</b> L 8 – L 15	<b>D 5.5</b> L 8 – L 15
Арт.	26 – 1015	26 – 1025	26 – 1035	26 – 1045	26 – 1055	26 – 1065

# Хирургические инструменты

## Многоразовые сверла XiVE®

### Шаровидный бор XiVE®

Масштаб 1:1



Арт.	26 – 1110
------	-----------

### Винтовое сверло XiVE S® (короткое) для имплантатов длиной 8–15 мм

Масштаб 1:1



Ø	D 2.0	D 3.0	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Длина	L 8 – L 15	L 8 – L 15	L 8 – L 15	L 8 – L 15	L 8 – L 15	L 8 – L 15

Арт.	26 – 1115	26 – 1125	26 – 1135	26 – 1145	26 – 1155	26 – 1165
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Винтовое сверло XiVE L® (длинное) для имплантатов длиной 8–18 мм

Масштаб 1:1



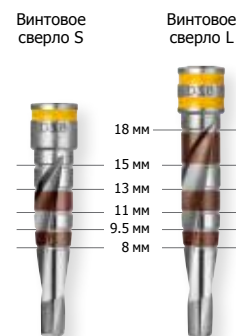
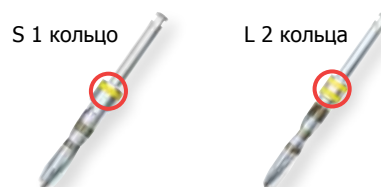
Ø	D 2.0	D 3.0	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Длина	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18

Арт.	26 – 1118	26 – 1128	26 – 1138	26 – 1148	26 – 1158	26 – 1168
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Винтовые сверла XiVE S и L

- Для расширения костного ложа до диаметра имплантата
- С внутренним охлаждением
- Индивидуализация длины сверла за счет ограничителей погружения (стр. 81–82)

Винтовые сверла XiVE S и L легко различимы благодаря цветным кольцам.



**Примечание:**  
Режущие инструменты рассчитаны примерно на 20 циклов использования. Поврежденные и затупившиеся инструменты подлежат немедленной замене.

# Многоразовые сверла XiVE®

## Кортикальное сверло XiVE

- Для расширения кортикальной части ложа на определенную глубину в соответствии с плотностью кости. Используется после прохождения ложа сверлом конечного диаметра.
- Кортикальное сверло необходимо использовать всегда.

## Кортикальное сверло XiVE<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

∅      **D 3.0**      **D 3.4**      **D 3.8**      **D 4.5**      **D 5.5**

Арт.	26 – 1120	26 – 1130	26 – 1140	26 – 1150	26 – 1160
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Метчик XiVE

- Для создания резьбы в ложе (в плотной кортикальной кости D1)

## Метчик XiVE<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

∅      **D 3.0**      **D 3.4**      **D 3.8**      **D 4.5**      **D 5.5**

Арт.	26 – 1122	26 – 1132	26 – 1142	26 – 1152	26 – 1162
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Дополнительные инструменты:

Инструменты для установки имплантата и протезирования представлены на стр. 85–86.

### Примечание:

Режущие инструменты рассчитаны примерно на 20 циклов использования. Поврежденные и затупившиеся инструменты подлежат **немедленной замене.**



# Хирургические инструменты

## Ограничители глубины для винтовых сверл XiVE®

### НАБОРЫ

#### Полный набор ограничителей XiVE / S+L

Все ограничители для универсальных винтовых сверл XiVE длиной S (короткие) и L (длинные)

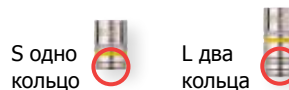
#### Стандартный набор ограничителей XiVE / S

Все ограничители для универсальных винтовых сверл XiVE длиной S (короткие)

#### Ограничители погружения XiVE

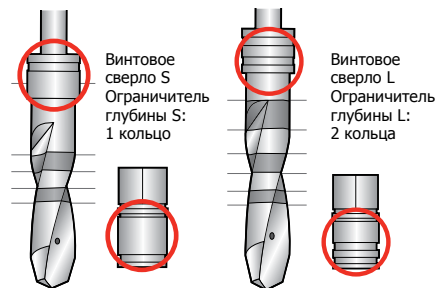
- Безопасное формирование ложа под имплантат – погружение многоцветных сверл XiVE универсальной длины на строго определенную глубину (длину имплантата)

Ограничители глубины XiVE S и L легко различимы благодаря цветным кольцам.



#### ИНСТРУМЕНТЫ

Для установки и снятия ограничителей инструменты не требуются.



## Ограничители глубины для винтовых сверл XiVE®

### ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

#### Ограничители глубины XiVE S<sup>c</sup> (короткие)

Масштаб 1:1

Ø Длина	D 2.0 – D 3.0 L 8	D 2.0 – D 3.0 L 9.5	D 2.0 – D 3.0 L 11	D 2.0 – D 3.0 L 13	D 2.0 – D 3.0 L 15
Арт.	26 – 1210	26 – 1211	26 – 1212	26 – 1213	26 – 1215

Масштаб 1:1

Ø Длина	D 3.4 – D 3.8 L 8	D 3.4 – D 3.8 L 9.5	D 3.4 – D 3.8 L 11	D 3.4 – D 3.8 L 13	D 3.4 – D 3.8 L 15
Арт.	26 – 1230	26 – 1231	26 – 1232	26 – 1233	26 – 1235

Масштаб 1:1

Ø Длина	D 4.5 – D 5.5 L 8	D 4.5 – D 5.5 L 9.5	D 4.5 – D 5.5 L 11	D 4.5 – D 5.5 L 13	D 4.5 – D 5.5 L 15
Арт.	26 – 1250	26 – 1251	26 – 1252	26 – 1253	26 – 1255


# Ограничители глубины для винтовых сверл XiVE®

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### ИНСТРУМЕНТЫ

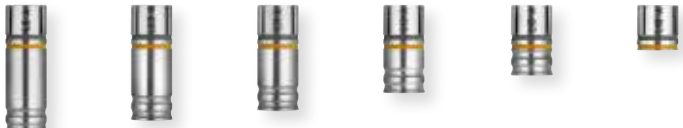
Для установки и снятия ограничителей инструменты не требуются.

### Ограничители глубины XiVE L<sup>6</sup> (длинные)




Масштаб 1:1

Ø	D 2.0 – D 3.0	D 2.0 – D 3.0	D 2.0 – D 3.0	D 2.0 – D 3.0	D 2.0 – D 3.0	D 2.0 – D 3.0
Длина	L 8	L 9.5	L 11	L 13	L 15	L 18
Арт.	26 – 1310	26 – 1311	26 – 1312	26 – 1313	26 – 1315	26 – 1318



Масштаб 1:1

Ø	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8
Длина	L 8	L 9.5	L 11	L 13	L 15	L 18
Арт.	26 – 1330	26 – 1331	26 – 1332	26 – 1333	26 – 1335	26 – 1338



Масштаб 1:1

Ø	D 4.5 – D 5.5	D 4.5 – D 5.5	D 4.5 – D 5.5	D 4.5 – D 5.5	D 4.5 – D 5.5	D 4.5 – D 5.5
Длина	L 8	L 9.5	L 11	L 13	L 15	L 18
Арт.	26 – 1350	26 – 1351	26 – 1352	26 – 1353	26 – 1355	26 – 1358

### Лоток для ограничителей XiVE (пустой)

Арт.	26 – 1390
------	-----------

# Хирургические инструменты

## Остеотомы XiVE®

### НАБОРЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

#### Остеотомы XiVE, прямые<sup>25/6</sup>

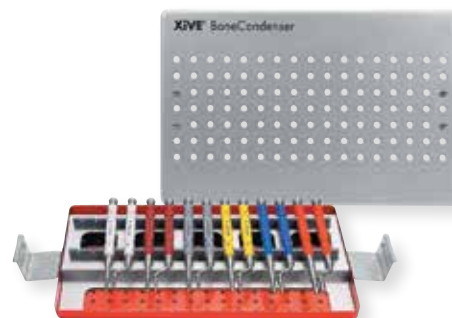


#### Остеотомы XiVE

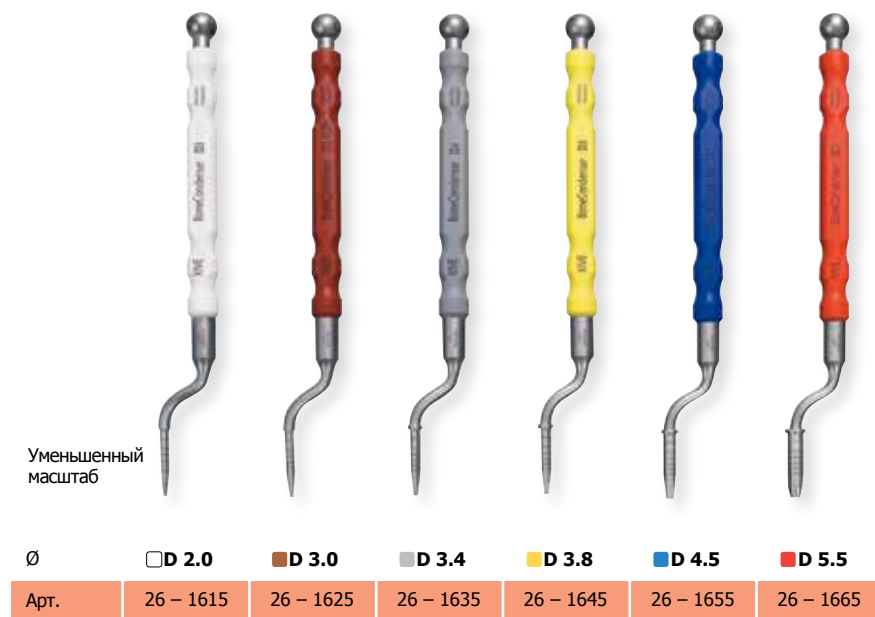
- Латеральная и апикальная конденсация мягкой кости
- Улучшение качества кости для достижения оптимальной первичной стабильности имплантата
- Универсальная длина с метками глубины на рабочем конце

#### Угловые остеотомы XiVE

- Для работы в условиях ограниченного доступа и в дистальных отделах челюсти



#### Остеотомы XiVE, угловые<sup>25/6</sup>



#### Набор прямых и угловых остеотомов XiVE

Лоток со всеми прямыми и угловыми остеотомами XiVE

Арт. 26 – 1600

#### Набор прямых остеотомов XiVE

Лоток со всеми прямыми остеотомами XiVE

Арт. 26 – 1603

#### Набор угловых остеотомов XiVE

Лоток со всеми угловыми остеотомами XiVE

Арт. 26 – 1606

# Прочие инструменты

Прочтите инструкцию  
к использованию!

## Трепаны XiVE<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø	<b>D 3.0</b>	<b>D 3.4</b>	<b>D 3.8</b>	<b>D 4.5</b>	<b>D 5.5</b>
Длина	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18	L 8 – L 18
Арт.	26 – 1129	26 – 1139	26 – 1149	26 – 1159	26 – 1169

## Удлинитель сверла FRIADENT

Удлинитель сверла необходимо всегда использовать с длинной ирригационной трубкой.

## Штифт для проверки параллельности FRIADENT<sup>2</sup>



Масштаб 1:1

D 2.0/D 3.0

Арт. 45 – 5106

## Удлинитель сверла FRIADENT<sup>6</sup>



Арт. 91 – 0003

## Инструмент для очистки сверла FRIADENT<sup>6</sup>



Уменьшенный масштаб

Арт. 45 – 5280

## Ирригационная трубка для углового наконечника FRIOS 20:1



Арт. 90 – 5047

## Длинная ирригационная трубка FRIADENT<sup>6</sup> (для удлинителя)



Арт. 90 – 5043

# Хирургические инструменты

## Инструменты для установки имплантатов

### Имплантоводы XiVE S<sup>6</sup> (короткие)

Масштаб 1:1



■ для имплантатов XiVE S D 3.0    ■ для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase    ■ ■ ■ для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5

### Имплантоводы XiVE и шестигранные отвертки

- Все инструменты можно использовать как с угловым наконечником, так и с трещоткой XiVE.

Для стандартной установки имплантатов XiVE S через TempBase необходим только имплантовод XiVE для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase, независимо от диаметра имплантата.

Имплантоводы других диаметров используются только при вкручивании имплантатов без TempBase.

Арт.	26 – 6030	26 – 6040	26 – 6050
------	-----------	-----------	-----------

### Имплантоводы XiVE L<sup>6</sup> (длинные)

Масштаб 1:1



■ для имплантатов XiVE S D 3.0    ■ для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase    ■ ■ ■ для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5

Арт.	26 – 6035	26 – 6045	26 – 6055
------	-----------	-----------	-----------

### Имплантовод XiVE TG<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



■ ■ ■ для имплантатов XiVE TG D 3.4 – D 4.5

Арт.	25 – 6010
------	-----------

### Шестигранные отвертки XiVE<sup>6</sup>



0.9 mm/S (короткая)

Арт.	26 – 6190
------	-----------



0.9 mm/L (длинная)

Арт.	26 – 6195
------	-----------

# Инструменты для установки имплантатов

## Вставка для трещотки XiVE

Для фиксации в трещотке инструментов с хвостовиком ISO. Эти инструменты могут использоваться как с угловым наконечником, так и с трещоткой.

## Ключ-трещотка XiVE<sup>6</sup>

Уменьшенный масштаб



Арт.

45 – 6020

## Вставка для трещотки XiVE<sup>6</sup>



26 – 6120

## Удлинитель XiVE<sup>6</sup>

Уменьшенный масштаб

Арт.

26 – 6130

## Длинный ручной имплантовод FRIADENT<sup>6</sup>



46 – 5880

## Хирургический ключ-трещотка XiVE с индикатором торка

- Повышенная безопасность при вкручивании имплантатов вручную
- Хорошо видимый индикатор торка
- Вращение по и против часовой стрелки

## Хирургический ключ-трещотка XiVE с индикатором торка<sup>6</sup>

Уменьшенный масштаб



Арт.

45 – 6010

# Хирургические инструменты

## Инструменты для раскрытия имплантатов

### Мукотомы FRIADENT®

Масштаб 1:1



Ø

■ D 3.0

■ D 3.4

■ D 3.8

■ D 4.5

■ D 5.5

Арт.

45 – 5665

45 – 5666

45 – 5660

45 – 5661

45 – 5662

# Инструменты для навигационной хирургии

## СВЕРЛА

### Мукотомы XiVE GS

- Для минимально инвазивного раскрытия имплантата

**Примечание:**

Инструменты с маркировкой GS используются только при навигационной хирургии.

### Мукотомы XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø **D 3.0 GS** **D 3.4 GS** **D 3.8 GS** **D 4.5 GS**

Арт.	26 – 5201	26 – 5301	26 – 5401	26 – 5501
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Начальные сверла XiVE GS

- Для удаления остатков мягких тканей после использования мукотома
- Для маркировки будущего положения имплантата (диаметр-специфичны)

### Начальные сверла XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø **D 3.0 GS** **D 3.4 GS** **D 3.8 GS** **D 4.5 GS**

Арт.	26 – 5202	26 – 5302	26 – 5402	26 – 5502
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Винтовые сверла XiVE GS

- Для поэтапного расширения ложа до диаметра имплантата (длина сверла соответствует длине имплантата)
- Система втулка-на сверле (сверло проходит сквозь направляющий шаблон через надетую на него втулку)

### Винтовые сверла XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø **D 2.0 GS** **D 3.0 GS** **D 3.4 GS** **D 3.8 GS** **D 4.5 GS**  
 Длина L 8 L 8 L 8 L 8 L 8

Арт.	26 – 5108	26 – 5208	26 – 5308	26 – 5408	26 – 5508
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



# Хирургические инструменты

## Винтовые сверла XIVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø Длина □ D 2.0 GS L 9.5    ■ D 3.0 GS L 9.5    ■ D 3.4 GS L 9.5    ■ D 3.8 GS L 9.5    ■ D 4.5 GS L 9.5

Арт. 26 – 5195    26 – 5295    26 – 5395    26 – 5495    26 – 5595

### Примечание:

Режущие инструменты рассчитаны примерно на 20 циклов использования. Поврежденные и затупившиеся инструменты подлежат немедленной замене.



Масштаб 1:1

Ø Длина □ D 2.0 GS L 11    ■ D 3.0 GS L 11    ■ D 3.4 GS L 11    ■ D 3.8 GS L 11    ■ D 4.5 GS L 11

Арт. 26 – 5111    26 – 5211    26 – 5311    26 – 5411    26 – 5511



Масштаб 1:1

Ø Длина □ D 2.0 GS L 13    ■ D 3.0 GS L 13    ■ D 3.4 GS L 13    ■ D 3.8 GS L 13    ■ D 4.5 GS L 13

Арт. 26 – 5113    26 – 5213    26 – 5313    26 – 5413    26 – 5513

# Инструменты для навигационной хирургии

## СВЕРЛА

### Винтовые сверла XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø Длина	<b>D 2.0 GS</b> L 15	<b>D 3.0 GS</b> L 15	<b>D 3.4 GS</b> L 15	<b>D 3.8 GS</b> L 15	<b>D 4.5 GS</b> L 15
Арт.	26 – 5115	26 – 5215	26 – 5315	26 – 5415	26 – 5515

### Кортикальные сверла XiVE GS

- Для расширения кортикальной части ложа на определенную глубину в соответствии с плотностью кости. Используется после прохождения ложа сверлом конечного диаметра.
- Кортикальное сверло необходимо использовать всегда.

### Кортикальные сверла XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø	<b>D 3.0 GS</b>	<b>D 3.4 GS</b>	<b>D 3.8 GS</b>	<b>D 4.5 GS</b>
Арт.	26 – 5020	26 – 5030	26 – 5040	26 – 5050

### Метчики XiVE GS

- Для создания резьбы в ложе (в плотной кортикальной кости D1)

### Метчики XiVE GS<sup>6</sup>



Масштаб 1:1

Ø	<b>D 3.0 GS</b>	<b>D 3.4 GS</b>	<b>D 3.8 GS</b>	<b>D 4.5 GS</b>
Арт.	26 – 5022	26 – 5032	26 – 5042	26 – 5052

# Хирургические инструменты

## Инструменты для навигационной хирургии

### ВТУЛКИ XiVE®

#### Набор узких втулок XiVE<sup>6</sup> для винтовых сверл GS



Масштаб 1:1



∅      D 2.0 – D 3.8

Арт.	26 – 5605
------	-----------

#### Втулки для винтовых сверл

- Для направления сверла при прохождении через хирургический шаблон (система втулка-на-сверле)

#### ИНСТРУМЕНТЫ

Для установки втулки на сверло или имплантовод специальных инструментов не требуется.

#### Узкие втулки XiVE<sup>6</sup> для винтовых сверл GS



Масштаб 1:1



∅  D 2.0  D 3.0  D 3.4  D 3.8

Арт.	26 – 5105	26 – 5205	26 – 5305	26 – 5405
------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Набор широких втулок XiVE<sup>6</sup> для винтовых сверл GS



Масштаб 1:1



∅      D 2.0 – D 4.5

Арт.	26 – 5603
------	-----------

#### Широкие втулки XiVE<sup>6</sup> для винтовых сверл GS



Масштаб 1:1



∅  D 2.0  D 3.0  D 3.4  D 3.8  D 4.5

Арт.	26 – 5103	26 – 5203	26 – 5303	26 – 5403	26 – 5503
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Инструменты для навигационной хирургии

## ИМПЛАНТОВОДЫ

### Имплантоводы XiVE GS

- Выпускаются 2-х длин (короткие и длинные) и 2-х диаметров (узкие и широкие); предназначены для вкручивания имплантатов XiVE S D 3.0 – D 4.5.
- Втулки можно заказать отдельно как запасные части.

Другие инструменты для установки имплантатов XiVE и для протезирования представлены на стр. 85-86.

### Имплантоводы<sup>6</sup> XiVE GS для TempBase

Масштаб 1:1



короткий, узкий      короткий, широкий      длинный, узкий      длинный, широкий

Арт.	26 – 5700	26 – 5701	26 – 5702	26 – 5703
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Широкая втулка XiVE<sup>6</sup> для имплантовода GS

### Узкая втулка XiVE<sup>6</sup> для имплантовода GS

Масштаб 1:1



Арт.	26 – 5704	26 – 5705
------	-----------	-----------

# Инструменты для навигационной хирургии

## СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

### Стабилизирующие абатменты XiVE GS для TempBase

- Предотвращают боковое смещение и изгиб хирургического шаблона при формировании ложа под несколько имплантатов.

### Стабилизирующие абатменты XiVE GS<sup>6</sup> для TempBase

Масштаб 1:1



узкий

широкий

Арт.	26 – 5850	26 – 5852
------	-----------	-----------

# Хирургические инструменты

## Физиодиспенсер

### Физиодиспенсер FRIOS S/i

Комплектация: физиодиспенсер FRIOS S/i с хирургическим мотором (длина кабеля 1.8 м), подставка для наконечника, штанга, ножная педаль вкл/выкл, кабель питания, трубочки, защита для стерилизации, набор фиксаторов трубок (5 шт.), блокиратор для мотора



Уменьшенный масштаб

Арт.	90 – 6600
------	-----------

### Физиодиспенсер FRIOS S/i

- Простое управление, разработанное специально для имплантологических операций
- Мощный, тихий хирургический мотор
- Понятная, логичная последовательность программ; имеется функция нарезания резьбы

Полный обзор аксессуаров для физиодиспенсера FRIOS S/i, а также прямых и угловых наконечников FRIOS и продукции FRIOS для костной пластики – см. каталог FRIOS.

### Угловые наконечники FRIOS

Уменьшенный масштаб



WS-75  
20:1  
разборный

WI-75  
20:1

WI-75  
20:1  
LED G

Арт.	90 – 6720	90 – 6710	90 – 6810
------	-----------	-----------	-----------

### Угловые наконечники FRIOS

- Запатентованная система шестигранного зажима для большей безопасности при работе и для снижения износа инструментов
- Имеется разборная версия с поворачиваемой на 90° головкой для работы в труднодоступных участках; возможность идеальной очистки наконечника
- Имеется версия со светодиодной подсветкой – нейтральный белый свет более высокой интенсивности и с большим охватом рабочего поля (по сравнению с обычными галогеновыми лампами)

### Прямые наконечники FRIOS

Уменьшенный масштаб



прямой  
1:1

изогнутый  
1:1

SI-11  
1:1  
LED G

Арт.	90 – 5030	90 – 5050	90 – 6850
------	-----------	-----------	-----------

Полный обзор аксессуаров для физиодиспенсера FRIOS S/i, а также прямых и угловых наконечников FRIOS и продукции FRIOS для костной пластики – см. каталог FRIOS.

# Ортопедические наборы

## Малый ортопедический набор FRIADENT

Включает все инструменты для фиксации реставраций на имплантатах (без МР).

## Базовый ортопедический набор XiVE

Включает лоток со всеми инструментами для снятия слепков и для протезирования.

## Малый ортопедический набор FRIADENT



Уменьшенный масштаб

## Базовый ортопедический набор XiVE



Арт.

46 – 7000

26 – 8020

## Лоток под малый ортопедический набор FRIADENT (пустой)

Арт.

46 – 7001

## Лоток под базовый ортопедический набор XiVE (пустой)

26 – 8025

# Ортопедические инструменты

Комплектация набора :	Малый ортопедический набор	Базовый ортопедический набор
Ключ-трещотка	■	■
Машинная шестигранная отвертка 0.9 мм (короткая)	■	■
Машинная шестигранная отвертка 0.9 мм (длинная)		■
Машинная шестигранная отвертка 1.22 мм (короткая)	■	■
Машинная шестигранная отвертка 1.22 мм (длинная)		■
Ручка для машинной отвертки		■
Ручная шестигранная отвертка 0.9 мм (короткая)		■
Ручная шестигранная отвертка 0.9 мм (длинная)		■
Ручная шестигранная отвертка 1.22 мм (короткая)		■
Ручная шестигранная отвертка 1.22 мм (длинная)		■
Позиционер для платформ шаровидного и МР абатментов		■
Машинная отвертка для платформы МР абатмента		■
Ручная отвертка для платформы МР абатмента		■
Примерочный абатмент D 3.0 / A 0		■
Примерочный абатмент D 3.4 / A 0		■
Примерочный абатмент D 3.8 / A 0		■
Примерочный абатмент D 4.5 / A 0		■
Примерочный абатмент D 5.5 / A 0		■
Примерочный абатмент D 3.0 / A 15		■
Примерочный абатмент D 3.4 / A 15		■
Примерочный абатмент D 3.8 / A 15		■

# Отдельные инструменты

## Ключ-трещотка FRIADENT® без вставок

Уменьшенный  
масштаб



Арт.

45 – 5709

## Ручные шестигранные отвертки FRIADENT® с ограничителем торка

Уменьшенный  
масштаб



Ширина 0.9 мм  
14 Нсм / короткая



Ширина 0.9 мм  
14 Нсм / длинная



Ширина 1.22 мм  
24 Нсм / короткая



Ширина 1.22 мм  
24 Нсм / длинная

Арт.

45 – 5732

45 – 5733

45 – 5734

45 – 5736

## Ручные плоские отвертки FRIADENT® с ограничителем торка

Уменьшенный  
масштаб



Ширина шлица 2.0 мм  
14 Нсм / короткая



Ширина шлица 2.0 мм  
14 Нсм / длинная

Арт.

45 – 5714

45 – 5722



# Ортопедические инструменты

## Машинные шестигранные отвертки FRIADENT®

Уменьшенный масштаб



	Ширина 0.9 мм короткая	Ширина 0.9 мм длинная	Ширина 1.22 мм короткая	Ширина 1.22 мм длинная
Арт.	46 – 5710	46 – 5720	46 – 5711	46 – 5721

## Машинные плоские отвертки FRIADENT®

Уменьшенный масштаб



	Ширина шлица 2.0 мм короткая	Ширина шлица 2.0 мм длинная
Арт.	46 – 5712	46 – 5722

## Ручка FRIADENT® для машинной шестигранной отвертки

Уменьшенный масштаб



		Шестигранная отвертка FRIADENT® без ограничителя торка
		Ширина 0.9 мм
Арт.	46 – 5750	45 – 5650

Эта ручка подходит ко всем машинным отверткам.

В труднодоступных участках рекомендуется использовать шестигранную отвертку FRIADENT 0.9 мм без ограничителя торка.

## Монтажное устройство FRIADENT для шестигранной отвертки

Уменьшенный масштаб



Арт.	45 – 5618
------	-----------

# Отдельные инструменты

## Алмазные фрезы FRIADENT CeraBase

Уменьшенный масштаб



Средняя зернистость



Мелкая зернистость

Арт.

45 – 5753

45 – 5755

## Позиционер FRIADENT<sup>2</sup> для трансфера

Уменьшенный масштаб



## Позиционер FRIADENT<sup>2</sup> для платформ шаровидного и МР абатментов



Арт.

45 – 5605

45 – 5617

## Ручная отвертка FRIADENT<sup>6</sup> для винта МР с ограничителем торка

Уменьшенный масштаб



## Машинная отвертка FRIADENT<sup>6</sup> для винта МР (для углового наконечника)



Арт.

46 – 5610

46 – 5615

## Активатор FRIADENT<sup>6</sup> для шаровидного абатмента

Уменьшенный масштаб



## Деактиватор FRIADENT<sup>6</sup> для шаровидного абатмента



Арт.

45 – 5621

45 – 5622

# Ортопедические инструменты

**3x-компонентная отвертка LOCATOR<sup>49</sup>**  
со втулкой держателя абатмента LOCATOR

Уменьшенный масштаб



Арт.

45 – 3340

**Отвертка FRIADENT LOCATOR<sup>6</sup>**  
для ортопедической трещотки

Уменьшенный масштаб



Арт.

45 – 3344

**Угломер LOCATOR<sup>51</sup>**



45 – 3345

**Активатор балочной клипсы FRIADENT<sup>6</sup>**



45 – 5623

**Шабер FRIADENT<sup>6/10</sup>**  
для горизонтального  
винта

Уменьшенный масштаб



Ø

**Шаберы FRIADENT<sup>6/10</sup>**  
для абатментов супраструктур  
на винтовой фиксации



■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

**Шабер FRIADENT<sup>6/10</sup>** для  
винтов супраструктур  
на винтовой фиксации



■ D 5.5



Арт.

45 – 5702

45 – 5705

45 – 5707

45 – 5700

# Демонстрационные модели

**Акриловая модель в/ч FRIADENT  
без протеза**  
(ANKYLOS, XiVE, FRIALIT)

Уменьшенный  
масштаб



Арт.

45 – 9981

**Акриловая модель в/ч FRIADENT  
с протезом**  
(ANKYLOS, XiVE, FRIALIT)



45 – 9982

**Акриловая модель н/ч XiVE  
без протеза**  
(балочная конструкция)

Уменьшенный  
масштаб



Арт.

45 – 9985

**Акриловая модель н/ч XiVE  
с протезом**  
(балочная конструкция)



45 – 9986

**Демонстрационный набор XiVE 5:1**

Уменьшенный  
масштаб



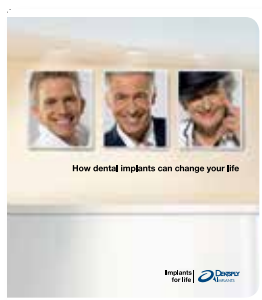
Арт.

26 – 9110

# Дополнительные материалы

## Брошюры для пациентов

**Брошюра для пациентов  
DENTSPLY Implants**



**Паспорт на имплантаты  
DENTSPLY Implants**



Арт.

1215776

1220030

# Материалы

## Металлы

Тип	Индекс	Состав
Титан	1	титан 1 класса
Титан	2	титан 2 класса
Титан	3	титан 4 класса
Титан	4	титановый сплав Ti6Al4V
Алюминий	5	AlMg <sub>3</sub>
Нержавеющая сталь	6	Хирургическая сталь
Нержавеющая сталь	49	316L SS SS/303 SE
Нержавеющая сталь	51	316L SS
Латунь	7	CuZn
Приливаемый сплав*	8	Au: 60%, Pt: 19%, Pd: 20%, Ir: 1%
Золотой сплав**	9	Au: 68,6%, Pt: 2,4%, Pd: 4%, Ag: 11,8%, Cu: 10,6%, Ir: 0,1%, Zn: 2,5%
Твердый сплав	10	K 40
Полиэтилен/Алюминий	42	LDPE/6061 T6 Al
Полиамид/полиэтилен/ нерж. сталь/пластмасса	43	Нейлон/LDPE/Ti6Al4V/силиконовый каучук
Полиамид/полиэтилен/ нерж.сталь/пластмасса	44	Нейлон/LDPE/303 SE SS/силиконовый каучук
Алюминий	45	6061 T6 Алюминий

\* ТЕС 11.9 x 10-6 К-1, предварительный нагрев < 850°C, температура литья < 1450°C;

\*\* интервал плавления 880–940°C

## Пластмассы

Тип	Индекс	Состав
Полиоксиметилен	20	
Полиметилметакрилат	21	
Полистирол	22	
Политетрафторэтилен	23	
Политетрафторэтилен	24	
Полиэтилимид	25	
Силикон	26	
Силикон	47	Силиконовый каучук
Поликарбонат	27	
Поликарбонат	28	
Полиамид	41	Zytel 101I Нейлон
Полиэтилен/алюминий	42	LDPE/6061 T6 Алюминий
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	43	Нейлон/LPDE/ Ti6Al4/силиконовый каучук
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	44	Нейлон/LPDE/ 303 SE SS/силиконовый каучук
Полиэтилен	46	LDPE
Полиоксиметилен	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Полиоксиметилен	50	MS-013-1 POLYSULFONE (3/8")

## Керамика

Тип	Индекс	Состав
Оксид алюминия	30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Гидроксиапатит	31	Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> OH
Диоксид циркония	32	ZrO <sub>2</sub>

# Указатель продукции

## Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
25 – 1400	Винт-заглушка XiVE TG	20
25 – 1600	Трансфер для закр. ложки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 1605	Трансфер для закр. ложки (короткий) XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 1701	Длинный винт для откр. ложки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 1805	Трансфер для откр. ложки с длинным винтом XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 2431	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 9.5	21
25 – 2432	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 11	21
25 – 2433	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 13	21
25 – 2435	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 15	21
25 – 2440	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 8	21
25 – 2441	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 9.5	21
25 – 2442	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 11	21
25 – 2443	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 13	21
25 – 2445	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 15	21
25 – 2450	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 8	21
25 – 2451	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 9.5	21
25 – 2452	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 11	21
25 – 2453	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 13	21
25 – 2455	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 15	21
25 – 4010	Аналог имплантата XiVE TG для пайки D 3.4 – D 4.5	65
25 – 4105	Лаб. набор с аналогом XiVE TG для пайки для моста D 3.4 – D 4.5	65
25 – 4106	Лаб. набор с аналогом XiVE TG для пайки для балки D 3.4 – D 4.5	65
25 – 4200	Винт для колпачка XiVE TG	68
25 – 4240	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 4241	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 4242	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 4245	Отливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
25 – 4246	Приливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
25 – 4300	Винт абатмента XiVE TG D 3.4 – D 4.5	67
25 – 4401	Шаровидный абатмент XiVE TG D 3.4 – D 4.5	69
25 – 4500	Абатмент XiVE TG прямой / A 0 D 3.4 – D 4.5	67
25 – 4510	Абатмент XiVE TG угловой / A 15 D 3.4 – D 4.5	67

Артикул	Название	Страница
25 – 4520	Абатмент AutoBase XiVE TG D 3.4 – D 4.5	67
25 – 5206	Рентгенологический шаблон XiVE TG	71
25 – 6010	Имплантовод XiVE TG D 3.4 – D 4.5	85
25 – 9100	Клинич. набор для закр. оттиска XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 9105	Клинич. набор для закр. оттиска (с короткими трансферами) XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 9112	Клинич. набор для откр. оттиска XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 9200	Набор винтов-заглушек XiVE TG	20
25 – 9305	Лаб. набор с аналогом для пайки для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 9306	Лаб. набор с аналогом для пайки для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 9405	Аналог имплантата для пайки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 9600	Лаб. набор с золотым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 9700	Лаб. набор с титановым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 9800	Лаб. набор с отливаемым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 9900	Лаб. набор с отливаемой втулкой для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
25 – 9905	Лаб. набор с приливаемой втулкой для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
26 – 1015	Одноразовое сверло XiVE D 2.0 / L 8-15	78
26 – 1025	Одноразовое сверло XiVE D 3.0 / L 8-15	78
26 – 1035	Одноразовое сверло XiVE D 3.4 / L 8-15	78
26 – 1045	Одноразовое сверло XiVE D 3.8 / L 8-15	78
26 – 1055	Одноразовое сверло XiVE D 4.5 / L 8-15	78
26 – 1065	Одноразовое сверло XiVE D 5.5 / L 8-15	78
26 – 1110	Шаровидный бор XiVE	79
26 – 1115	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 2.0 / L 8-15	79
26 – 1118	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 2.0 / L 8-18	79
26 – 1120	Кортикальное сверло XiVE D 3.0	80
26 – 1122	Метчик XiVE D 3.0	80
26 – 1125	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 3.0 / L 8-15	79
26 – 1128	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 3.0 / L 8-18	79
26 – 1129	Трепан XiVE D 3.0 / L 8-18	84
26 – 1130	Кортикальное сверло XiVE D 3.4	80

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>	<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>
26 – 1132	Метчик XiVE D 3.4	80	26 – 1233	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 3.4 – 3.8 / L 13	81
26 – 1135	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 3.4 / L 8-15	79	26 – 1235	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 3.4 – 3.8 / L 15	81
26 – 1138	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 3.4 / L 8-18	79	26 – 1250	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 4.5 – 5.5 / L 8	81
26 – 1139	Трепан XiVE D 3.4 / L 8-18	84	26 – 1251	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 4.5 – 5.5 / L 9.5	81
26 – 1140	Кортикальное сверло XiVE D 3.8	80	26 – 1252	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 4.5 – 5.5 / L 11	81
26 – 1142	Метчик XiVE D 3.8	80	26 – 1253	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 4.5 – 5.5 / L 13	81
26 – 1145	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 3.8 / L 8-15	79	26 – 1255	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 4.5 – 5.5 / L 15	81
26 – 1148	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 3.8 / L 8-18	79	26 – 1310	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 8	82
26 – 1149	Трепан XiVE D 3.8 / L 8-18	84	26 – 1311	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 9.5	82
26 – 1150	Кортикальное сверло XiVE D 4.5	80	26 – 1312	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 11	82
26 – 1152	Метчик XiVE D 4.5	80	26 – 1313	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 13	82
26 – 1155	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 4.5 / L 8-15	79	26 – 1315	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 15	82
26 – 1158	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 4.5 / L 8-18	79	26 – 1318	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 2.0 – 3.0 / L 18	82
26 – 1159	Трепан XiVE D 4.5 / L 8-18	84	26 – 1330	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 8	82
26 – 1160	Кортикальное сверло XiVE D 5.5	80	26 – 1331	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 9.5	82
26 – 1162	Метчик XiVE D 5.5	80	26 – 1332	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 11	82
26 – 1165	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 5.5 / L 8-15	79	26 – 1333	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 13	82
26 – 1168	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 5.5 / L 8-18	79	26 – 1335	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 15	82
26 – 1169	Трепан XiVE D 5.5 / L 8-18	84	26 – 1338	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 3.4 – 3.8 / L 18	82
26 – 1200	Полный набор ограничителей XiVE / S+L	81	26 – 1350	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 8	82
26 – 1205	Стандартный набор ограничителей XiVE / S	81	26 – 1351	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 9.5	82
26 – 1210	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 2.0 – 3.0 / L 8	81	26 – 1352	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 11	82
26 – 1211	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 2.0 – 3.0 / L 9.5	81	26 – 1353	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 13	82
26 – 1212	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 2.0 – 3.0 / L 11	81	26 – 1355	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 15	82
26 – 1213	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 2.0 – 3.0 / L 13	81			
26 – 1215	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 2.0 – 3.0 / L 15	81			
26 – 1230	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 3.4 – 3.8 / L 8	81			
26 – 1231	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 3.4 – 3.8 / L 9.5	81			
26 – 1232	Ограничитель глубины XiVE S (короткий) D 3.4 – 3.8 / L 11	81			



# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
26 – 1358	Ограничитель глубины XiVE L (длинный) D 4.5 – 5.5 / L 18	82
26 – 1390	Лоток для ограничителей XiVE (пустой)	82
26 – 1500	Базовый набор примерочных имплантатов XiVE	71
26 – 1510	Глубиномер XiVE D 2.0	71
26 – 1520	Примерочный имплантат XiVE D 3.0	71
26 – 1530	Примерочный имплантат XiVE D 3.4	71
26 – 1540	Примерочный имплантат XiVE D 3.8	71
26 – 1550	Примерочный имплантат XiVE D 4.5	71
26 – 1560	Примерочный имплантат XiVE D 5.5	71
26 – 1600	Набор прямых и угловых остеотомов XiVE	83
26 – 1603	Набор прямых остеотомов XiVE	83
26 – 1606	Набор угловых остеотомов XiVE	83
26 – 1610	Остеотом XiVE, прямой D 2.0	83
26 – 1615	Остеотом XiVE, угловой D 2.0	83
26 – 1620	Остеотом XiVE, прямой D 3.0	83
26 – 1625	Остеотом XiVE, угловой D 3.0	83
26 – 1630	Остеотом XiVE, прямой D 3.4	83
26 – 1635	Остеотом XiVE, угловой D 3.4	83
26 – 1640	Остеотом XiVE, прямой D 3.8	83
26 – 1645	Остеотом XiVE, угловой D 3.8	83
26 – 1650	Остеотом XiVE, прямой D 4.5	83
26 – 1655	Остеотом XiVE, угловой D 4.5	83
26 – 1660	Остеотом XiVE, прямой D 5.5	83
26 – 1665	Остеотом XiVE, угловой D 5.5	83
26 – 2422	Имплантат XiVE S plus D 3.0 / L 11	19
26 – 2423	Имплантат XiVE S plus D 3.0 / L 13	19
26 – 2425	Имплантат XiVE S plus D 3.0 / L 15	19
26 – 2431	Имплантат XiVE S plus D 3.4 / L 9.5	19
26 – 2432	Имплантат XiVE S plus D 3.4 / L 11	19
26 – 2433	Имплантат XiVE S plus D 3.4 / L 13	19
26 – 2435	Имплантат XiVE S plus D 3.4 / L 15	19
26 – 2438	Имплантат XiVE S plus D 3.4 / L 18	19
26 – 2440	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 8	19
26 – 2441	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 9.5	19
26 – 2442	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 11	19
26 – 2443	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 13	19
26 – 2445	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 15	19
26 – 2448	Имплантат XiVE S plus D 3.8 / L 18	19
26 – 2450	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 8	19
26 – 2451	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 9.5	19

Артикул	Название	Страница
26 – 2452	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 11	19
26 – 2453	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 13	19
26 – 2455	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 15	19
26 – 2458	Имплантат XiVE S plus D 4.5 / L 18	19
26 – 2460	Имплантат XiVE S plus D 5.5 / L 8	19
26 – 2461	Имплантат XiVE S plus D 5.5 / L 9.5	19
26 – 2462	Имплантат XiVE S plus D 5.5 / L 11	19
26 – 2463	Имплантат XiVE S plus D 5.5 / L 13	19
26 – 2465	Имплантат XiVE S plus D 5.5 / L 15	19
26 – 3025	Набор одноразовых сверл XiVE D 3.0 / L 8-15	78
26 – 3035	Набор одноразовых сверл XiVE D 3.4 / L 8-15	78
26 – 3045	Набор одноразовых сверл XiVE D 3.8 / L 8-15	78
26 – 3055	Набор одноразовых сверл XiVE D 4.5 / L 8-15	78
26 – 3065	Набор одноразовых сверл XiVE D 5.5 / L 8-15	78
26 – 3301	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.4 / GH 1	58
26 – 3302	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.4 / GH 2	58
26 – 3303	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.4 / GH 3	58
26 – 3304	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.4 / GH 4	58
26 – 3305	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.4 / GH 5	58
26 – 3311	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.8 / GH 1	58
26 – 3312	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.8 / GH 2	58
26 – 3313	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.8 / GH 3	58
26 – 3314	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.8 / GH 4	58
26 – 3315	Абатмент XiVE LOCATOR D 3.8 / GH 5	58
26 – 3321	Абатмент XiVE LOCATOR D 4.5 / GH 1	58
26 – 3322	Абатмент XiVE LOCATOR D 4.5 / GH 2	58
26 – 3323	Абатмент XiVE LOCATOR D 4.5 / GH 3	58
26 – 3324	Абатмент XiVE LOCATOR D 4.5 / GH 4	58
26 – 3325	Абатмент XiVE LOCATOR D 4.5 / GH 5	58
26 – 3331	Абатмент XiVE LOCATOR D 5.5 / GH 1.3	58
26 – 3332	Абатмент XiVE LOCATOR D 5.5 / GH 2	58
26 – 3333	Абатмент XiVE LOCATOR D 5.5 / GH 3	58
26 – 3334	Абатмент XiVE LOCATOR D 5.5 / GH 4	58
26 – 3335	Абатмент XiVE LOCATOR D 5.5 / GH 5	58
26 – 5000	Хирургический набор XiVE GS	72
26 – 5010	Лоток хирургического набора XiVE GS (пустой)	72
26 – 5020	Кортикальное сверло XiVE GS D 3.0	90

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>	<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>
26 – 5022	Метчик XiVE GS D 3.0	90	26 – 5405	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.8	91
26 – 5030	Кортикальное сверло XiVE GS D 3.4	90	26 – 5408	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 8	88
26 – 5032	Метчик XiVE GS D 3.4	90	26 – 5411	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 11	89
26 – 5040	Кортикальное сверло XiVE GS D 3.8	90	26 – 5413	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 13	89
26 – 5042	Метчик XiVE GS D 3.8	90	26 – 5415	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 15	90
26 – 5050	Кортикальное сверло XiVE GS D 4.5	90	26 – 5495	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 9.5	89
26 – 5052	Метчик XiVE GS D 4.5	90	26 – 5501	Мукотом XiVE GS D 4.5	88
26 – 5103	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 2.0	91	26 – 5502	Начальное сверло XiVE GS D 4.5	88
26 – 5105	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 2.0	91	26 – 5503	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 4.5	91
26 – 5108	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 8	88	26 – 5508	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 8	88
26 – 5111	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 11	89	26 – 5511	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 11	89
26 – 5113	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 13	89	26 – 5513	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 13	89
26 – 5115	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 15	90	26 – 5515	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 15	90
26 – 5195	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 9.5	89	26 – 5595	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 9.5	89
26 – 5201	Мукотом XiVE GS D 3.0	88	26 – 5603	Набор широких втулок для винтовых сверл XiVE GS D 2.0 – D 4.5	91
26 – 5202	Начальное сверло XiVE GS D 3.0	88	26 – 5605	Набор узких втулок для винтовых сверл XiVE GS D 2.0 – D 3.8	91
26 – 5203	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.0	91	26 – 5700	Имплантовод XiVE GS для TempBase, короткий, узкий	92
26 – 5205	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.0	91	26 – 5701	Имплантовод XiVE GS для TempBase, короткий, широкий	92
26 – 5208	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 8	88	26 – 5702	Имплантовод XiVE GS для TempBase, длинный, узкий	92
26 – 5211	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 11	89	26 – 5703	Имплантовод XiVE GS для TempBase, длинный, широкий	92
26 – 5213	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 13	89	26 – 5704	Широкая втулка для имплантовода XiVE GS	92
26 – 5215	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 15	90	26 – 5705	Узкая втулка для имплантовода XiVE GS	92
26 – 5295	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 9.5	89	26 – 5850	Стабилизирующий абатмент XiVE GS для TempBase, узкий	92
26 – 5301	Мукотом XiVE GS D 3.4	88	26 – 5852	Стабилизирующий абатмент XiVE GS для TempBase, широкий	92
26 – 5302	Начальное сверло XiVE GS D 3.4	88	26 – 6030	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.0	85
26 – 5303	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.4	91	26 – 6035	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.0	85
26 – 5305	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.4	91	26 – 6040	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase	85
26 – 5308	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 8	88	26 – 6045	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase	85
26 – 5311	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 11	89	26 – 6050	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5	85
26 – 5313	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 13	89	26 – 6055	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5	85
26 – 5315	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 15	90			
26 – 5395	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 9.5	89			
26 – 5401	Мукотом XiVE GS D 3.8	88			
26 – 5402	Начальное сверло XiVE GS D 3.8	88			
26 – 5403	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.8	91			

# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
26 – 6120	Вставка в ключ-трещотку XiVE для инструментов	86
26 – 6130	Удлинитель XiVE	86
26 – 6190	Машинная шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм / S (короткая)	85
26 – 6195	Машинная шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм / L (длинная)	85
26 – 7000	Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 5.5 / S+L	72
26 – 7003	Хирургический набор XiVE D 3.0 / S+L	72
26 – 7005	Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 3.8 / S	72
26 – 7010	Лоток под хирургический набор (пустой)	73
26 – 7025	Модуль сверл XiVE D 3.0 (пустой)	73
26 – 7035	Модуль сверл XiVE D 3.4 (пустой)	73
26 – 7045	Модуль сверл XiVE D 3.8 (пустой)	73
26 – 7055	Модуль сверл XiVE D 4.5 (пустой)	73
26 – 7065	Модуль сверл XiVE D 5.5 (пустой)	73
26 – 7170	Модульная вставка XiVE	73
26 – 7200	Модуль инструментов XiVE (пустой)	73
26 – 8020	Базовый ортопедический набор XiVE	94
26 – 8025	Лоток под базовый ортопедический набор (пустой)	94
26 – 9020	Рентгенологический шаблон XiVE S	71
26 – 9110	Демонстрационный набор XiVE 5:1	100
27 – 9040	Абатмент XiVE TitaniumBase D 3.8	61
27 – 9050	Абатмент XiVE TitaniumBase D 4.5	61
27 – 9060	Абатмент XiVE TitaniumBase D 4.5	61
27 – 9140	Абатмент XiVE ScanBase D 3.8	61
27 – 9150	Абатмент XiVE ScanBase D 4.5	61
27 – 9160	Абатмент XiVE ScanBase D 5.5	61
45 – 1110	Винт-заглушка XiVE PS D 3.4	18
45 – 1120	Винт-заглушка FRIADENT D 3.0	18
45 – 1130	Винт-заглушка FRIADENT D 3.4	18
45 – 1140	Винт-заглушка FRIADENT D 3.8	18
45 – 1150	Винт-заглушка FRIADENT D 4.5	18
45 – 1160	Винт-заглушка FRIADENT D 5.5	18
45 – 1222	Формирователь десны тонкий XiVE PS D 3.4 / GH 2	25
45 – 1223	Формирователь десны тонкий XiVE PS D 3.4 / GH 3	25
45 – 1225	Формирователь десны тонкий XiVE PS D 3.4 / GH 5	25
45 – 1232	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.4 / GH 2	25

Артикул	Название	Страница
45 – 1233	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.4 / GH 3	25
45 – 1235	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.4 / GH 5	25
45 – 1238	Трансфер XiVE PS тонкий D 3.4	35
45 – 1239	Трансфер FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 2	33
45 – 1242	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 3	25
45 – 1243	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 5	25
45 – 1245	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8	25
45 – 1249	Трансфер FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 2	33
45 – 1252	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 3	25
45 – 1253	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 5	25
45 – 1255	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5	25
45 – 1259	Трансфер FRIADENT с отверстиями D 3.4 / GH 3	33
45 – 1333	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.4 / GH 3	26
45 – 1335	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.8 / GH 5	26
45 – 1343	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.8 / GH 3	26
45 – 1345	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 4.5 / GH 5	26
45 – 1353	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 4.5 / GH 3	26
45 – 1355	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 5.5 / GH 5	26
45 – 1363	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 5.5 / GH 3	26
45 – 1365	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 5	26
45 – 1421	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 1	24
45 – 1422	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 2	24
45 – 1423	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 3	24
45 – 1425	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 5	24
45 – 1431	Формирователь десны FRIADENT D 3.4 / GH 1	24

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>	<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>
45 – 1432	Формирователь десны FRIADENT D 3.4 / GH 2	24	45 – 1630	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.4 / GH 3	32
45 – 1433	Формирователь десны FRIADENT D 3.4 / GH 3	24	45 – 1631	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.4 / GH 5	32
45 – 1435	Формирователь десны FRIADENT D 3.4 / GH 5	24	45 – 1632	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.4 / GH 5	31
45 – 1441	Формирователь десны FRIADENT D 3.8 / GH 1	24	45 – 1635	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.4 / GH 3	31
45 – 1442	Формирователь десны FRIADENT D 3.8 / GH 2	24	45 – 1639	Набор оттисковых колпачков FRIADENT D 3.4	34
45 – 1443	Формирователь десны FRIADENT D 3.8 / GH 3	24	45 – 1640	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.8 / GH 3	32
45 – 1445	Формирователь десны FRIADENT D 3.8 / GH 5	24	45 – 1641	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.8 / GH 5	32
45 – 1451	Формирователь десны FRIADENT D 4.5 / GH 1	24	45 – 1642	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.8 / GH 5	31
45 – 1452	Формирователь десны FRIADENT D 4.5 / GH 2	24	45 – 1645	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.8 / GH 3	31
45 – 1453	Формирователь десны FRIADENT D 4.5 / GH 3	24	45 – 1649	Набор оттисковых колпачков FRIADENT D 3.8	34
45 – 1455	Формирователь десны FRIADENT D 4.5 / GH 5	24	45 – 1650	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 4.5 / GH 3	32
45 – 1461	Формирователь десны FRIADENT D 5.5 / GH 1	24	45 – 1651	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 4.5 / GH 5	32
45 – 1462	Формирователь десны FRIADENT D 5.5 / GH 2	24	45 – 1652	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 4.5 / GH 5	31
45 – 1463	Формирователь десны FRIADENT D 5.5 / GH 3	24	45 – 1655	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 4.5 / GH 3	31
45 – 1465	Формирователь десны FRIADENT D 5.5 / GH 5	24	45 – 1659	Набор оттисковых колпачков FRIADENT D 4.5	34
45 – 1531	Формирователь десны XIVE PS D 3.4 / GH 1	25	45 – 1660	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 5.5 / GH 3	32
45 – 1532	Формирователь десны XIVE PS D 3.4 / GH 2	25	45 – 1661	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 5.5 / GH 5	32
45 – 1533	Формирователь десны XIVE PS D 3.4 / GH 3	25	45 – 1662	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 5.5 / GH 5	31
45 – 1535	Формирователь десны XIVE PS D 3.4 / GH 5	25	45 – 1665	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 5.5 / GH 3	31
45 – 1615	Длинный винт трансфера FRIADENT D 3.4 – D 5.5	34	45 – 1669	Набор оттисковых колпачков FRIADENT D 5.5	34
45 – 1620	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.0 / GH 3	32	45 – 1830	Трансфер XIVE PS для закр. ложки D 3.4 / GH 3	35
45 – 1621	Трансфер FRIADENT для закр. ложки D 3.0 / GH 5	32	45 – 1831	Трансфер XIVE PS для закр. ложки D 3.4 / GH 5	35
45 – 1622	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.0 / GH 5	31	45 – 1832	Трансфер XIVE PS для откр. ложки D 3.4 / GH 5	35
45 – 1625	Трансфер FRIADENT для откр. ложки D 3.0 / GH 3	31	45 – 1835	Трансфер XIVE PS для откр. ложки D 3.4 / GH 3	35
45 – 1629	Набор оттисковых колпачков FRIADENT D 3.0	34			

# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
45 – 2119	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.0 / A 0 (прямой)	70
45 – 2120	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.4 / A 0 (прямой)	70
45 – 2121	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.8 / A 0 (прямой)	70
45 – 2122	Примерочный абатмент FRIADENT D 4.5 / A 0 (прямой)	70
45 – 2123	Примерочный абатмент FRIADENT D 5.5 / A 0 (прямой)	70
45 – 2193	Набор примерочных абатментов D 3.4 / A 0 (прямые, 3 шт.)	70
45 – 2194	Набор примерочных абатментов D 3.8 / A 0 (прямые, 3 шт.)	70
45 – 2195	Набор примерочных абатментов D 4.5 / A 0 (прямые, 3 шт.)	70
45 – 2196	Набор примерочных абатментов D 5.5 / A 0 (прямые, 3 шт.)	70
45 – 2219	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.0 / A 15 (угловой 15°)	70
45 – 2220	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.4 / A 15 (угловой 15°)	70
45 – 2221	Примерочный абатмент FRIADENT D 3.8 / A 15 (угловой 15°)	70
45 – 2293	Набор примерочных абатментов D 3.4 / A 15 (угловые, 3 шт.)	70
45 – 2294	Набор примерочных абатментов D 3.8 / A 15 (угловые, 3 шт.)	70
45 – 2420	Абатмент FRIADENT AuroBase D 3.0	47
45 – 2430	Абатмент FRIADENT AuroBase D 3.4	47
45 – 2440	Абатмент FRIADENT AuroBase D 3.8	47
45 – 2450	Абатмент FRIADENT AuroBase D 4.5	47
45 – 2460	Абатмент FRIADENT AuroBase D 5.5	47
45 – 2530	Абатмент FRIADENT CeraBase D 3.4 конический	46
45 – 2531	Абатмент FRIADENT CeraBase D 3.4 анатомический	46
45 – 2540	Абатмент FRIADENT CeraBase D 3.8 конический	46
45 – 2541	Абатмент FRIADENT CeraBase D 3.8 анатомический	46
45 – 2550	Абатмент FRIADENT CeraBase D 4.5 конический	46
45 – 2551	Абатмент FRIADENT CeraBase D 4.5 анатомический	46
45 – 2560	Абатмент FRIADENT CeraBase D 5.5 конический	46

Артикул	Название	Страница
45 – 2561	Абатмент FRIADENT CeraBase D 5.5 анатомический	46
45 – 2620	Телескопический абатмент FRIADENT D 3.0	48
45 – 2621	Аналог FRIADENT для фрезерования D 3.0	36
45 – 2630	Телескопический абатмент FRIADENT D 3.4	48
45 – 2631	Аналог FRIADENT для фрезерования D 3.4	36
45 – 2640	Телескопический абатмент FRIADENT D 3.8	48
45 – 2641	Аналог FRIADENT для фрезерования D 3.8	36
45 – 2650	Телескопический абатмент FRIADENT D 4.5	48
45 – 2651	Аналог FRIADENT для фрезерования D 4.5	36
45 – 2660	Телескопический абатмент FRIADENT D 5.5	48
45 – 2661	Аналог FRIADENT для фрезерования D 5.5	36
45 – 3131	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.4 / GH 1	60
45 – 3132	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.4 / GH 2	60
45 – 3133	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.4 / GH 3	60
45 – 3141	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.8 / GH 1	60
45 – 3142	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.8 / GH 2	60
45 – 3143	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.8 / GH 3	60
45 – 3145	Шаровидный абатмент FRIADENT D 3.8 / GH 5	60
45 – 3151	Шаровидный абатмент FRIADENT D 4.5 / GH 1	60
45 – 3152	Шаровидный абатмент FRIADENT D 4.5 / GH 2	60
45 – 3153	Шаровидный абатмент FRIADENT D 4.5 / GH 3	60
45 – 3155	Шаровидный абатмент FRIADENT D 4.5 / GH 5	60
45 – 3161	Шаровидный абатмент FRIADENT D 5.5 / GH 1	60
45 – 3162	Шаровидный абатмент FRIADENT D 5.5 / GH 2	60
45 – 3163	Шаровидный абатмент FRIADENT D 5.5 / GH 3	60
45 – 3165	Шаровидный абатмент FRIADENT D 5.5 / GH 5	60
45 – 3200	Матрица шар. абатмента FRIADENT D 3.4 – D 5.5	60
45 – 3340	3х-компонентная отвертка LOCATOR	59
45 – 3341	Втулка держателя абатмента LOCATOR	59

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>	<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>
45 – 3344	Вставка FRIADENT LOCATOR для ортопедического ключа- трещотки	59	45 – 4212	Круглая титановая балка FRIADENT, длина 50 мм	57
45 – 3345	Угломер LOCATOR	59	45 – 4215	Клипса для золотой балки, длина 50 мм	57
45 – 3346	Штифт LOCATOR для проверки параллельности	59	45 – 4230	Золотой колпачок для балки FRIADENT D 3.4	55
45 – 3347	Набор аттачментов LOCATOR (титан)	59	45 – 4231	Титановый колпачок для балки FRIADENT D 3.4	56
45 – 3348	Набор аттачментов LOCATOR (нерж. сталь)	59	45 – 4240	Золотой колпачок для балки FRIADENT D 3.8	55
45 – 3349	Сменная матрица LOCATOR – прозрачная, сильная ретенция	59	45 – 4241	Титановый колпачок для балки FRIADENT D 3.8	56
45 – 3350	Сменная матрица LOCATOR – розовая, слабая ретенция	59	45 – 4250	Золотой колпачок для балки FRIADENT D 4.5	55
45 – 3351	Сменная матрица LOCATOR – синяя, очень слабая ретенция	59	45 – 4251	Титановый колпачок для балки FRIADENT D 4.5	56
45 – 3352	Сменная матрица LOCATOR – расширенный спектр: зеленая, сильная ретенция	59	45 – 4260	Золотой колпачок для балки FRIADENT D 5.5	55
45 – 3353	Сменная матрица LOCATOR – расширенный спектр: оранжевая, слабая ретенция	59	45 – 4261	Титановый колпачок для балки FRIADENT D 5.5	56
45 – 3354	Сменная матрица LOCATOR – расширенный спектр: красная, очень слабая ретенция	59	45 – 4305	Стандартный винт FRIADENT D 3.4 – D 5.5	34
45 – 3355	Оттисковой колпачок LOCATOR	59	45 – 4330	Отливаемая втулка FRIADENT D 3.4	52
45 – 3356	Матричный аналог LOCATOR D 4	59	45 – 4340	Отливаемая втулка FRIADENT D 3.8	52
45 – 3357	Матричный аналог LOCATOR D 5	59	45 – 4350	Отливаемая втулка FRIADENT D 4.5	52
45 – 3358	Черная рабочая матрица LOCATOR	59	45 – 4360	Отливаемая втулка FRIADENT D 5.5	52
45 – 3359	Спейсерное кольцо LOCATOR	59	45 – 4410	Посадочное кольцо для горизонтального винта FRIADENT	44
45 – 3360	Сменная матрица LOCATOR – расширенный спектр: серая, нулевая ретенция	59	45 – 4530	Отливаемый колпачок для балки FRIADENT D 3.4	57
45 – 3361	Спейсерный колпачок LOCATOR	59	45 – 4540	Отливаемый колпачок для балки FRIADENT D 3.8	57
45 – 4020	Аналог имплантата FRIADENT D 3.0	36	45 – 4550	Отливаемый колпачок для балки FRIADENT D 4.5	57
45 – 4030	Аналог имплантата FRIADENT D 3.4	36	45 – 4560	Отливаемый колпачок для балки FRIADENT D 5.5	57
45 – 4040	Аналог имплантата FRIADENT D 3.8	36	45 – 4630	Приливаемая втулка FRIADENT D 3.4	53
45 – 4050	Аналог имплантата FRIADENT D 4.5	36	45 – 4640	Приливаемая втулка FRIADENT D 3.8	53
45 – 4060	Аналог имплантата FRIADENT D 5.5	36	45 – 4650	Приливаемая втулка FRIADENT D 4.5	53
45 – 4101	Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для балки D 3.4 – D 5.5	40	45 – 4660	Приливаемая втулка FRIADENT D 5.5	53
45 – 4102	Лаб. набор FRIADENT с аналогом для пайки для моста D 3.4 – D 5.5	40	45 – 4741	Сварочная втулка XiVE MP D 3.4 – D 3.8	62
45 – 4103	Аналог для пайки FRIADENT, универсальный, D 3.4 – D 5.5	40	45 – 4751	Сварочная втулка XiVE MP D 4.5	62
45 – 4105	Аналог матрицы шар. абатмента FRIADENT, универсальный, D 3.4 – D 5.5	60	45 – 4830	Набор FRIADENT PassivFit D 3.4	54
45 – 4206	Винт FRIADENT для пайки для балки D 3.4 – D 5.5	40	45 – 4840	Набор FRIADENT PassivFit D 3.8	54
45 – 4207	Винт FRIADENT для пайки для моста D 3.4 – D 5.5	40	45 – 4850	Набор FRIADENT PassivFit D 4.5	54
45 – 4210	Круглая золотая балка FRIADENT, длина 50 мм	57	45 – 4860	Набор FRIADENT PassivFit D 5.5	54

# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
45 – 5025	Примерочная втулка FRIADENT D 3.0	70
45 – 5035	Примерочная втулка FRIADENT D 3.4	70
45 – 5045	Примерочная втулка FRIADENT D 3.8	70
45 – 5055	Примерочная втулка FRIADENT D 4.5	70
45 – 5065	Примерочная втулка FRIADENT D 5.5	70
45 – 5106	Штифт для проверки параллельности FRIADENT D 2.0/3.0	84
45 – 5280	Инструмент для очистки сверла FRIADENT	84
45 – 5605	Позиционер FRIADENT для трансфера	98
45 – 5617	Позиционер FRIADENT для платформ шаровидного и MP абатментов	98
45 – 5618	Монтажное устройство FRIADENT для шестигранной отвертки	97
45 – 5621	Активатор FRIADENT для шаровидного абатмента	98
45 – 5622	Деактиватор FRIADENT для шаровидного абатмента	98
45 – 5623	Активатор балочной клипсы FRIADENT	99
45 – 5650	Шестигранная отвертка FRIADENT, ширина 0.9 мм	97
45 – 5660	Мукотом FRIADENT D 3.8	87
45 – 5661	Мукотом FRIADENT D 4.5	87
45 – 5662	Мукотом FRIADENT D 5.5	87
45 – 5665	Мукотом FRIADENT D 3.0	87
45 – 5666	Мукотом FRIADENT D 3.4	87
45 – 5700	Шабер FRIADENT для винтов супраструктур на винтовой фиксации	99
45 – 5702	Шабер FRIADENT для горизонтального винта	99
45 – 5705	Шабер FRIADENT для абатментов супраструктур на винтовой фиксации D 3.4 – D 4.5	99
45 – 5707	Шабер FRIADENT для абатментов супраструктур на винтовой фиксации D 5.5	99
45 – 5709	Ключ-трещотка FRIADENT	96
45 – 5714	Плоская отвертка FRIADENT с шириной шлица 2.0 мм / 14 Нсм / короткая	96
45 – 5722	Плоская отвертка FRIADENT с шириной шлица 2.0 мм / 14 Нсм / длинная	96
45 – 5732	Шестигранная отвертка FRIADENT / ширина 0.9 мм / 14 Нсм / короткая	96
45 – 5733	Шестигранная отвертка FRIADENT / ширина 0.9 мм / 14 Нсм / длинная	96
45 – 5734	Шестигранная отвертка FRIADENT / ширина 1.22 мм / 14 Нсм / короткая	96

Артикул	Название	Страница
45 – 5736	Шестигранная отвертка FRIADENT / ширина 1.22 мм / 14 Нсм / длинная	96
45 – 5753	Алмазная фреза FRIADENT CeraBase, средняя зернистость	98
45 – 5755	Алмазная фреза FRIADENT CeraBase, мелкая зернистость	98
45 – 6010	Хирургический ключ-трещотка XiVE	86
45 – 6020	Ключ-трещотка XiVE	86
45 – 9981	Акриловая модель в/ч FRIADENT без протеза	100
45 – 9982	Акриловая модель в/ч FRIADENT с протезом	100
45 – 9985	Акриловая модель н/ч XiVE без протеза (балочная конструкция)	100
45 – 9986	Акриловая модель н/ч XiVE с протезом (балочная конструкция)	100
46 – 1220	Временный абатмент FRIADENT TempBase D 3.0	23
46 – 1230	Временный абатмент FRIADENT TempBase D 3.4	23
46 – 1231	Временный сварочный абатмент XiVE D 3.4	62
46 – 1235	Колпачок FRIADENT TempBase Cap D 3.0 – D 3.8	23
46 – 1240	Временный абатмент FRIADENT TempBase D 3.8	23
46 – 1241	Временный сварочный абатмент XiVE D 3.8	62
46 – 1250	Временный абатмент FRIADENT TempBase D 4.5	23
46 – 1251	Временный сварочный абатмент XiVE D 4.5	62
46 – 1255	Колпачок FRIADENT TempBase Cap D 4.5	23
46 – 1260	Временный абатмент FRIADENT TempBase D 5.5	23
46 – 1265	Колпачок FRIADENT TempBase Cap D 5.5	23
46 – 1279	Винт для FRIADENT TempBase D 3.0	23
46 – 1280	Винт для FRIADENT TempBase D 3.4 – D 5.5	23
46 – 1430	Винт-заглушка FRIADENT MP D 3.4	50
46 – 1440	Винт-заглушка FRIADENT MP D 3.8	50
46 – 1450	Винт-заглушка FRIADENT MP D 4.5	50
46 – 1460	Винт-заглушка FRIADENT MP D 5.5	50
46 – 1605	Длинный винт трансфера FRIADENT D 3.0	34
46 – 1615	Длинный винт трансфера FRIADENT MP	39
46 – 1630	Трансфер FRIADENT MP для откр. ложки D 3.4	39
46 – 1632	Трансфер FRIADENT базовый D 3.4	33

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
46 – 1635	Трансфер FRIADENT MP для закр. ложки D 3.4	39	46 – 2141	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 1 прямой / A 0	41
46 – 1640	Трансфер FRIADENT MP для откр. ложки D 3.8	39	46 – 2142	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 2 прямой / A 0	41
46 – 1642	Трансфер FRIADENT базовый D 3.8	33	46 – 2143	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 3 прямой / A 0	41
46 – 1645	Трансфер FRIADENT MP для закр. ложки D 3.8	39	46 – 2145	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 5 прямой / A 0	41
46 – 1650	Трансфер FRIADENT MP для откр. ложки D 4.5	39	46 – 2151	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 1 прямой / A 0	41
46 – 1652	Трансфер FRIADENT базовый D 4.5	33	46 – 2152	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 2 прямой / A 0	41
46 – 1655	Трансфер FRIADENT MP для закр. ложки D 4.5	39	46 – 2153	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 3 прямой / A 0	41
46 – 1660	Трансфер FRIADENT MP для откр. ложки D 5.5	39	46 – 2155	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 5 прямой / A 0	41
46 – 1662	Трансфер FRIADENT базовый D 5.5	33	46 – 2161	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 1 прямой / A 0	41
46 – 1665	Трансфер FRIADENT MP для закр. ложки D 5.5	39	46 – 2162	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 2 прямой / A 0	41
46 – 1730	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 3.4 / овальный	27	46 – 2163	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 3 прямой / A 0	41
46 – 1740	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 3.8 / овальный	27	46 – 2165	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 5 прямой / A 0	41
46 – 1745	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 3.8 / треугольный	27	46 – 2221	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 1 угловой / A 15	42
46 – 1750	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 4.5 / овальный	27	46 – 2222	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 2 угловой / A 15	42
46 – 1755	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 4.5 / треугольный	27	46 – 2223	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 3 угловой / A 15	42
46 – 1760	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 5.5 / овальный	27	46 – 2225	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 5 угловой / A 15	42
46 – 1765	Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap D 5.5 / треугольный	27	46 – 2231	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 1 угловой / A 15	42
46 – 2121	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 1 прямой / A 0	41	46 – 2232	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 2 угловой / A 15	42
46 – 2122	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 2 прямой / A 0	41	46 – 2233	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 3 угловой / A 15	42
46 – 2123	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 3 прямой / A 0	41	46 – 2235	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 5 угловой / A 15	42
46 – 2125	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.0 / GH 5 прямой / A 0	41	46 – 2241	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 1 угловой / A 15	42
46 – 2131	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 1 прямой / A 0	41	46 – 2242	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 2 угловой / A 15	42
46 – 2132	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 2 прямой / A 0	41	46 – 2243	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 3 угловой / A 15	42
46 – 2133	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 3 прямой / A 0	41	46 – 2245	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.8 / GH 5 угловой / A 15	42
46 – 2135	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 3.4 / GH 5 прямой / A 0	41			



# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница
46 – 2251	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 1 угловой / A 15	42
46 – 2252	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 2 угловой / A 15	42
46 – 2253	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 3 угловой / A 15	42
46 – 2255	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 5 угловой / A 15	42
46 – 2261	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 1 угловой / A 15	42
46 – 2262	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 2 угловой / A 15	42
46 – 2263	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 3 угловой / A 15	42
46 – 2265	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 5 угловой / A 15	42
46 – 2331	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 1 прямой / A 0	43
46 – 2332	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 2 прямой / A 0	43
46 – 2333	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 3 прямой / A 0	43
46 – 2335	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 5 прямой / A 0	43
46 – 2431	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 1 угловой / A 15	43
46 – 2432	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 2 угловой / A 15	43
46 – 2433	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 3 угловой / A 15	43
46 – 2435	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 5 угловой / A 15	43
46 – 2831	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 1	49
46 – 2832	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 2	49
46 – 2833	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 3	49
46 – 2835	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 5	49
46 – 2841	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 1	49
46 – 2842	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 2	49
46 – 2843	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 3	49
46 – 2845	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 5	49
46 – 2849	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 9	49
46 – 2851	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 1	49
46 – 2852	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 2	49
46 – 2853	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 3	49
46 – 2855	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 5	49
46 – 2859	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 9	49

Артикул	Название	Страница
46 – 2861	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 1	49
46 – 2862	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 2	49
46 – 2863	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 3	49
46 – 2865	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 5	49
46 – 2921	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 1	50
46 – 2922	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 2	50
46 – 2923	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 3	50
46 – 2925	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 5	50
46 – 2932	XiVE MP Abutment D 3.4 / GH 2, angled / A 15	51
46 – 2933	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 3, угловой / A 15	51
46 – 2935	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 5, угловой / A 15	51
46 – 2942	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 2, угловой / A 15	51
46 – 2943	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 3, угловой / A 15	51
46 – 2945	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 5, угловой / A 15	51
46 – 3032	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 2, угловой / A 30	51
46 – 3033	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 3, угловой / A 30	51
46 – 3042	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 2, угловой / A 30	51
46 – 3043	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 3, угловой / A 30	51
46 – 3100	Платформа абатмента XiVE MP	51
46 – 4030	Аналог FRIADENT MP D 3.4	40
46 – 4040	Аналог FRIADENT MP D 3.8	40
46 – 4050	Аналог FRIADENT MP D 4.5	40
46 – 4060	Аналог FRIADENT MP D 5.5	40
46 – 4200	Винт FRIADENT MP для колпачка D 3.4 – D 5.5	55
46 – 4300	Винт FRIADENT MP для отливаемой втулки D 3.4 – D 5.5	52
46 – 4304	Стандартный винт абатмента FRIADENT D 3.0	34
46 – 4305	Винт FRIADENT для EstheticBase D 3.4 – D 5.5	44
46 – 4401	Стандартный горизонтальный винт FRIADENT	44
46 – 4402	Длинный горизонтальный винт FRIADENT	44
46 – 4403	Набор со стандартным горизонтальным винтом FRIADENT	44

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>	<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Страница</b>
46 – 4404	Набор с длинным горизонтальным винтом FRIADENT	44	46 – 8153	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 4.5 / GH 3	30
46 – 4405	Стандартный трансверзальный винт FRIADENT	44	46 – 8155	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 4.5 / GH 5	30
46 – 4406	Длинный трансверзальный винт FRIADENT	44	46 – 8160	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT MP D 5.5	38
46 – 4407	Набор со стандартным трансверзальным винтом FRIADENT	44	46 – 8163	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 5.5 / GH 3	30
46 – 4408	Набор с длинным трансверзальным винтом FRIADENT	44	46 – 8165	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 5.5 / GH 5	30
46 – 5610	Ручная отвертка FRIADENT для винта MP	98	46 – 8223	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.0 / GH 3	29
46 – 5615	Машинная отвертка FRIADENT для винта MP	98	46 – 8225	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.0 / GH 5	29
46 – 5710	Машинная шестигранная отвертка FRIADENT ширина 0.9 мм / короткая	97	46 – 8230	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT MP D 3.4	37
46 – 5711	Машинная шестигранная отвертка FRIADENT ширина 1.22 мм / короткая	97	46 – 8233	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.4 / GH 3	29
46 – 5712	Машинная плоская отвертка FRIADENT ширина шлица 2.0 мм / короткая	97	46 – 8235	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.4 / GH 5	29
46 – 5720	Машинная шестигранная отвертка FRIADENT ширина 0.9 мм / длинная	97	46 – 8240	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT MP D 3.8	37
46 – 5721	Машинная шестигранная отвертка FRIADENT ширина 1.22 мм / длинная	97	46 – 8243	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.8 / GH 3	29
46 – 5722	Машинная плоская отвертка FRIADENT ширина шлица 2.0 мм / длинная	97	46 – 8245	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 3.8 / GH 5	29
46 – 5750	Ручка FRIADENT для машинной шестигранной отвертки	97	46 – 8250	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT MP D 4.5	37
46 – 5880	Ручной имплантовод FRIADENT, длинный	86	46 – 8253	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 4.5 / GH 3	29
46 – 7000	Малый ортопедический набор FRIADENT	94	46 – 8255	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 4.5 / GH 5	29
46 – 8123	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.0 / GH 3	30	46 – 8260	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT MP D 5.5	37
46 – 8125	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.0 / GH 5	30	46 – 8263	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 5.5 / GH 3	29
46 – 8130	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT MP D 3.4	38	46 – 8265	Лаб. набор для снятия оттиска откр. ложкой FRIADENT D 5.5 / GH 5	29
46 – 8133	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.4 / GH 3	30	46 – 9530	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста D 3.4	52
46 – 8135	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.4 / GH 5	30	46 – 9540	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста D 3.8	52
46 – 8140	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT MP D 3.8	38	46 – 9550	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста D 4.5	52
46 – 8143	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.8 / GH 3	30	46 – 9560	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста D 5.5	52
46 – 8145	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT D 3.8 / GH 5	30	46 – 9630	Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки D 3.4	55
46 – 8150	Лаб. набор для снятия оттиска закр. ложкой FRIADENT MP D 4.5	38			

# Указатель продукции

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
46 – 9637	Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки D 3.4	56	47 – 2142	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 2, дентин, прямой / A 0	45
46 – 9638	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки D 3.4	57	47 – 2151	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 1, дентин, прямой / A 0	45
46 – 9640	Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки D 3.8	55	47 – 2152	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 2, дентин, прямой / A 0	45
46 – 9647	Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки D 3.8	56	47 – 2241	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 1, дентин, угловой / A 15	45
46 – 9648	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки D 3.8	57	47 – 2242	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 2, дентин, угловой / A 15	45
46 – 9650	Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки D 4.5	55	47 – 2251	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 1, дентин, угловой / A 15	45
46 – 9657	Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки D 4.5	56	47 – 2252	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 2, дентин, угловой / A 15	45
46 – 9658	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки D 4.5	57	47 – 3012	Титановая проволока FRIADENT 1.2 / L 100, класс 2	63
46 – 9660	Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки D 5.5	55	47 – 3013	Титановая проволока FRIADENT 1.5 / L 150, класс 2	63
46 – 9667	Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки D 5.5	56	47 – 3014	Титановая проволока FRIADENT 2.0 / L 150, класс 2	63
46 – 9668	Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки D 5.5	57	47 – 4710	Сварочный аппарат WeldOne	63
46 – 9930	Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста D 3.4	53	49 – 1211	Рентгеноконтрастные шарики FRIADENT	71
46 – 9940	Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста D 3.8	53	90 – 5030	Прямой наконечник FRIOS	93
46 – 9950	Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста D 4.5	53	90 – 5043	Длинная внутренняя ирригационная трубка (для удлинителя)	84
46 – 9960	Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста D 5.5	53	90 – 5047	Угловой наконечник FRIOS 20:1, ирригационная трубка	84
47 – 1141	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 1, нейтральный, прямой / A 0	45	90 – 5050	Прямой изогнутый наконечник FRIOS	93
47 – 1142	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 2, нейтральный, прямой / A 0	45	90 – 6600	Физиодиспенсер FRIOS S/i V 220 – 240 AC	93
47 – 1151	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 1, нейтральный, прямой / A 0	45	90 – 6710	Угловой наконечник FRIOS WI-75	93
47 – 1152	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 2, нейтральный, прямой / A 0	45	90 – 6720	Угловой наконечник FRIOS WS-75	93
47 – 1241	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 1, нейтральный, угловой / A 15	45	90 – 6810	Угловой наконечник FRIOS WI-75 LED G	93
47 – 1242	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 2, нейтральный, угловой / A 15	45	90 – 6850	Прямой наконечник FRIOS SI-11 LED G	93
47 – 1251	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 1, нейтральный, угловой / A 15	45	91 – 0003	Удлинитель сверла FRIADENT	84
47 – 1252	Абатмент FRIADENT CERCON D 4.5 / GH 2, нейтральный, угловой / A 15	45	91 – 4502	Пин для примерочной втулки FRIADENT	70
47 – 2141	Абатмент FRIADENT CERCON D 3.8 / GH 1, дентин, прямой / A 0	45			

### О компании DENTSPLY Implants

Компания DENTSPLY Implants предлагает всесторонний ассортимент имплантационных систем (ANKYLOS®, ASTRA TECH Implant System™ и XiVE®), индивидуальные решения на основе цифровых технологий (индивидуальные CAD/CAM-конструкции ATLANTIS™, навигационная хирургия SIMPLANT®), а также материалы для регенерации кости и профессиональные программы развития. DENTSPLY Implants – надежный партнер специалистов в области стоматологии, дающий возможность добиваться предсказуемых в долгосрочной перспективе результатов дентальной имплантации и улучшать качество жизни пациентов.

### О компании DENTSPLY International

DENTSPLY International Inc. – лидер среди производителей и дистрибьюторов продукции стоматологического и медицинского назначения. Преданность инновациям и тесное сотрудничество с профессионалами на протяжении 110 лет привели к появлению широчайшего ассортимента брендовых расходных материалов и малогабаритного оборудования. Штаб-квартира компании находится в США, продажи осуществляются в более чем 120 странах мира.

### Эксклюзивный дистрибьютор в России

#### Группа компаний «СИМКО»

105064, г. Москва, Нижний Сусальный пер., дом 7, строение 7  
тел.: (495) 737 80 03, (495) 737 80 04 / факс: (495) 737 38 26  
orders@simkodent.ru / www.simkodent.ru



[www.dentsplyimplants.com](http://www.dentsplyimplants.com)

