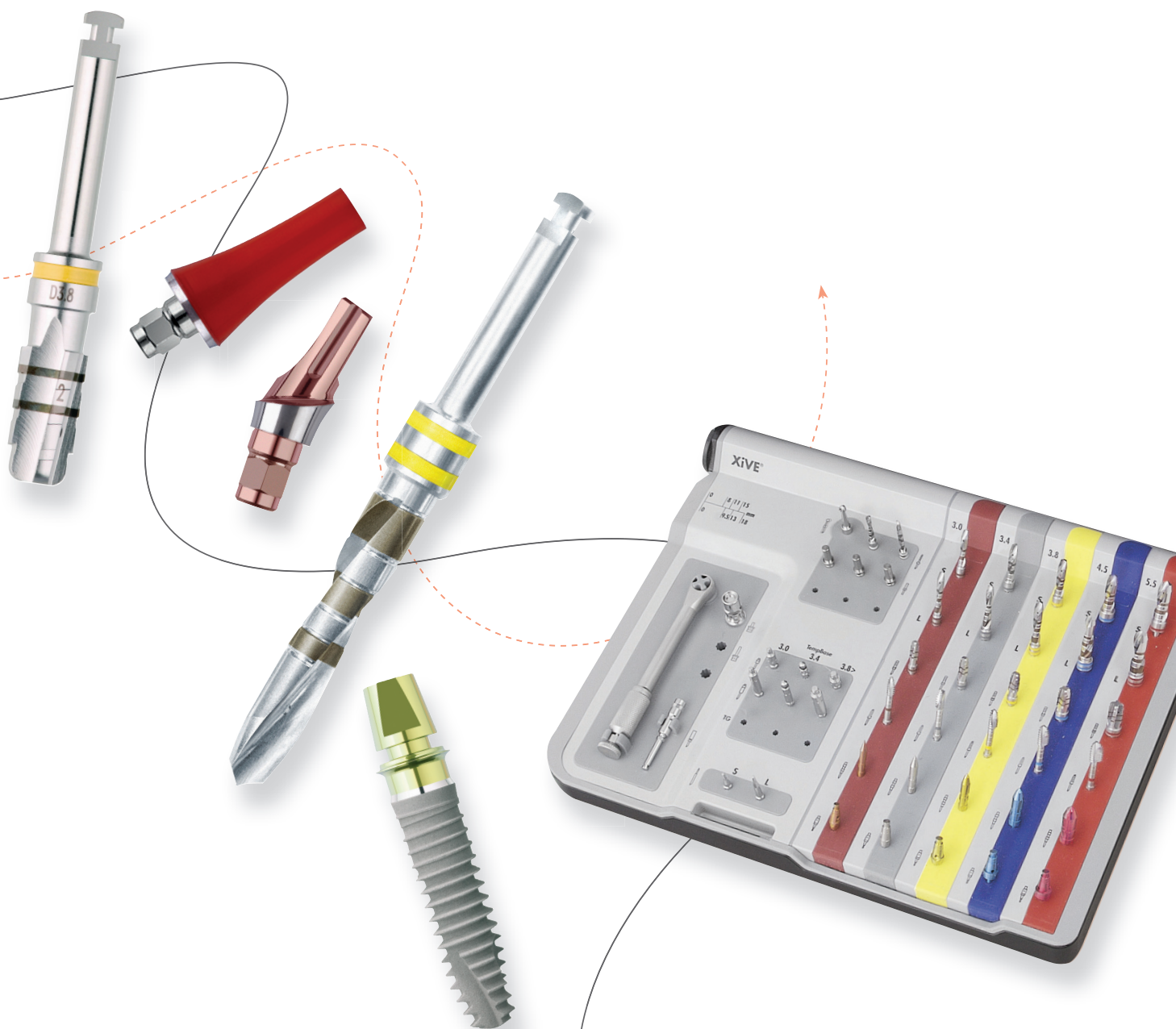
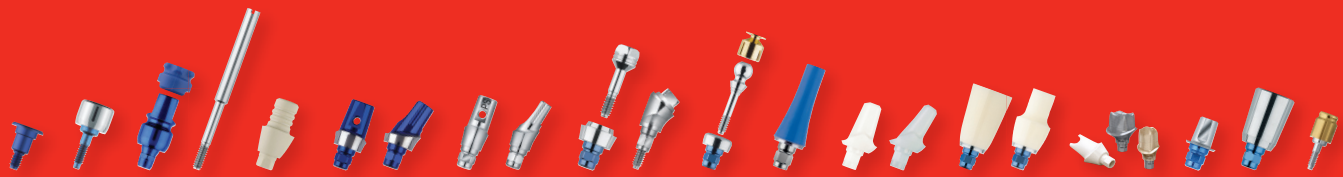


XiVE®

Каталог продукции



**Dentsply
Sirona**
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, формователь десны FRIADENT[®]. 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

Формирование десневого контура	22
Многофункциональный компонент TempBase	22
Формирователь десны	24
Временный абатмент EsthetiCap	27

XiVE S

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

XiVE TG


























Снятие оттиска	64
Стандартные абатменты	66
Индивидуальные абатменты	69

Инструменты

Компоненты для планирования	70
Хирургические инструменты	72
Хирургические наборы	72
Хирургические инструменты	76
Инструменты для навигационной хирургии	88
Физиодиспенсер	93
Ортопедические инструменты	94
Дополнительные материалы	100
Указатель продукции	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>Имплантат XiVE S plus L 11 26 – 2422 L 13 26 – 2423 L 15 26 – 2425</p>	 <p>Винт-заглушка FRIADENT 45 – 1120</p>	 <p>Формирователь десны FRIADENT GH 1 45 – 1421 GH 2 45 – 1422 GH 3 45 – 1423 GH 5 45 – 1425</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки GH 3 46 – 8223 GH 5 46 – 8225</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки GH 3 46 – 8123 GH 5 46 – 8125</p>  <p>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования 45 – 2621</p>  <p>Аналог имплантата FRIADENT 45 – 4020</p>	 <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0 GH 1 46 – 2121 GH 2 46 – 2122 GH 3 46 – 2123 GH 5 46 – 2125</p>  <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15 GH 1 46 – 2221 GH 2 46 – 2222 GH 3 46 – 2223 GH 5 46 – 2225</p>
 <p>Имплантат XiVE S plus L 9.5 26 – 2431 L 11 26 – 2432 L 13 26 – 2433 L 15 26 – 2435 L 18 26 – 2438</p>	 <p>Винт-заглушка FRIADENT 45 – 1130</p>	 <p>Формирователь десны FRIADENT GH 1 45 – 1431 GH 2 45 – 1432 GH 3 45 – 1433 GH 5 45 – 1435</p>  <p>Формирователь десны FRIADENT тонкий GH 2 45 – 1232 GH 3 45 – 1233 GH 5 45 – 1235</p>  <p>Формирователь десны FRIADENT с отверстиями GH 3 45 – 1333 GH 5 45 – 1335</p>	 <p>Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки GH 3 46 – 8233 GH 5 46 – 8235</p>  <p>Лаб. набор FRIADENT для закрытой ложки GH 3 46 – 8133 GH 5 46 – 8135</p>  <p>Трансфер FRIADENT тонкий 45 – 1239</p>  <p>Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования 45 – 2631</p>  <p>Аналог имплантата FRIADENT 45 – 4030</p>	<p>Одиночная коронка</p>  <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0 GH 1 46 – 2131 GH 2 46 – 2132 GH 3 46 – 2133 GH 5 46 – 2135</p>  <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15 GH 1 46 – 2231 GH 2 46 – 2232 GH 3 46 – 2233 GH 5 46 – 2235</p> <p>Мостовидный протез</p>  <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase прямой A 0 GH 1 46 – 2131 GH 2 46 – 2132 GH 3 46 – 2133 GH 5 46 – 2135</p>  <p>Абатмент FRIADENT EstheticBase угловой A 15 GH 1 46 – 2231 GH 2 46 – 2232 GH 3 46 – 2233 GH 5 46 – 2235</p> <p>Полный протез / протез на балке</p>  <p>Абатмент FRIADENT MP прямой A 0 GH 1 46 – 2831 GH 2 46 – 2832 GH 3 46 – 2833 GH 5 46 – 2835</p>  <p>Абатмент XiVE MP угловой A 15 GH 2 46 – 2932 GH 3 46 – 2933 GH 5 46 – 2935</p> <p>A 30 GH 2 46 – 3032 GH 3 46 – 3033</p>

D 3.0

D 3.4

Стандартные ортопедические компоненты



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2420



Телескопический абатмент FRIADENT
45 – 2620



Абатмент FRIADENT CeraBase
конический 45 – 2530



анатомический 45 – 2531



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2430



Абатмент FRIADENT MP прямой А 0
GH 1 46 – 2831
GH 2 46 – 2832
GH 3 46 – 2833
GH 5 46 – 2835



Абатмент FRIADENT MP угловой А 15 А 30
GH 2 46 – 2932 GH 2 46 – 3032
GH 3 46 – 2933 GH 3 46 – 3033
GH 5 46 – 2935



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста
46 – 9530



Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста
46 – 9930



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2430



Набор FRIADENT PassivFit
45 – 4830



Абатмент XiVE LOCATOR
GH 1 26 – 3301
GH 2 26 – 3302
GH 3 26 – 3303
GH 4 26 – 3304
GH 5 26 – 3305



Шаровидный абатмент FRIADENT
GH 1 45 – 3131
GH 2 45 – 3132
GH 3 45 – 3133



Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки
46 – 9630



Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки
46 – 9637



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки
46 – 9638



Телескопический абатмент FRIADENT
45 – 2630

Индивидуальные ортопедические компоненты

Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE



Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE



Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)








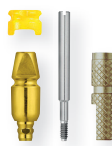


















Лаб. набор FRIADENT MP открытой ложки
46 – 8230



Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки
46 – 8130

Ассортимент XiVE® D 3.8

Переключение платформ (PS)

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

D 3.8

Стандартные ортопедические компоненты



Абатмент FRIADENT CERCON прямой A 0

GH 1, neutral 47 – 1141
GH 2, neutral 47 – 1142
GH 1, dentine 47 – 2141
GH 2, dentine 47 – 2142



Абатмент FRIADENT CERCON угловой A 15

GH 1, neutral 47 – 1241
GH 2, neutral 47 – 1242
GH 1, dentine 47 – 2241
GH 2, dentine 47 – 2242



Абатмент FRIADENT CeraBase конический

45 – 2540



анатомический
45 – 2541



Абатмент FRIADENT AuroBase

45 – 2440



Абатмент FRIADENT MP прямой A 0

GH 1 46 – 2841
GH 2 46 – 2842
GH 3 46 – 2843
GH 5 46 – 2845
GH 9 46 – 2849



Абатмент FRIADENT MP угловой A 15

GH 2 46 – 2942
GH 3 46 – 2943
GH 5 46 – 2945

A 30

GH 2 46 – 3042
GH 3 46 – 3043



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста
46 – 9540



Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста
46 – 9940



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2440



Набор FRIADENT PassivFit
45 – 4840



Абатмент XiVE LOCATOR

GH 1 26 – 3311
GH 2 26 – 3312
GH 3 26 – 3313
GH 4 26 – 3314
GH 5 26 – 3315



Шаровидный абатмент FRIADENT

GH 1 45 – 3141
GH 2 45 – 3142
GH 3 45 – 3143
GH 5 45 – 3145



Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки
46 – 9640



Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки
46 – 9647



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки
46 – 9648



Телескопический абатмент FRIADENT
45 – 2640



Абатмент XiVE MP PS

GH 1 46 – 2921
GH 2 46 – 2922
GH 3 46 – 2923
GH 5 46 – 2925

Индивидуальные ортопедические компоненты



Абатмент XiVE TitaniumBase
27 – 9040



Абатмент XiVE ScanBase
27 – 9140

Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE



Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)



Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки
46 – 8240



Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки
46 – 8140



























Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки
46 – 8240



Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки
46 – 8140

Ассортимент XiVE® D 4.5

Переключение платформ (PS)

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



Абатмент FRIADENT CERCON прямой A 0

GH 1, neutral 47 – 1151
GH 2, neutral 47 – 1152
GH 1, dentine 47 – 2151
GH 2, dentine 47 – 2152



Абатмент FRIADENT CERCON угловой A 15

GH 1, neutral 47 – 1251
GH 2, neutral 47 – 1252
GH 1, dentine 47 – 2251
GH 2, dentine 47 – 2252



Абатмент FRIADENT CeraBase конический

45 – 2550



анатомический
45 – 2551



Абатмент FRIADENT AuroBase

45 – 2450



Абатмент FRIADENT MP прямой A 0

GH 1 46 – 2851
GH 2 46 – 2852
GH 3 46 – 2853
GH 5 46 – 2855
GH 9 46 – 2859



Абатмент XiVE MP угловой A 15

GH 2 46 – 2942
GH 3 46 – 2943
GH 5 46 – 2945

A 30

GH 2 46 – 3042
GH 3 46 – 3043



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста
46 – 9550



Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста
46 – 9950



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2450



Набор FRIADENT PassivFit
45 – 4850



Абатмент XiVE TitaniumBase
27 – 9050



Абатмент XiVE ScanBase
27 – 9150

Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE



Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки
46 – 8250



Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки
46 – 8150



Абатмент XiVE LOCATOR

GH 1 26 – 3321
GH 2 26 – 3322
GH 3 26 – 3323
GH 4 26 – 3324
GH 5 26 – 3325



Шаровидный абатмент FRIADENT

GH 1 45 – 3151
GH 2 45 – 3152
GH 3 45 – 3153
GH 5 45 – 3155



Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки
46 – 9650



Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки
46 – 9657



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемым колпачком для балки
46 – 9658



Телескопический абатмент FRIADENT
45 – 2650



Абатмент FRIADENT MP прямой A 0

GH 1 46 – 2841
GH 2 46 – 2842
GH 3 46 – 2843
GH 5 46 – 2845
GH 9 46 – 2849



Абатмент XiVE MP угловой D 3.8 – D 5.5

GH 2 46 – 2942
GH 3 46 – 2943
GH 5 46 – 2945

A 30

GH 2 46 – 3042
GH 3 46 – 3043

Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Лаб. набор для открытой ложки FRIADENT MP D 3.8
46 – 8240

























Лаб. набор для закрытой ложки FRIADENT MP D 3.8
46 – 8140

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

D 5.5

Стандартные ортопедические компоненты



Абатмент FRIADENT CeraBase
конический
45 – 2560



анатомический
45 – 2561



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2460



Абатмент FRIADENT MP прямой A 0
GH 1 46 – 2861
GH 2 46 – 2862
GH 3 46 – 2863
GH 5 46 – 2865



Абатмент XiVE MP угловой A 15
GH 2 46 – 2942
GH 3 46 – 2943
GH 5 46 – 2945

A 30

GH 2 46 – 3042
GH 3 46 – 3043



Лаб. набор FRIADENT MP с отливаемой втулкой для моста
46 – 9560



Лаб. набор FRIADENT MP с приливаемой втулкой для моста
46 – 9960



Абатмент FRIADENT AuroBase
45 – 2460



Набор FRIADENT PassivFit
45 – 4860



Абатмент XiVE LOCATOR
GH 1 26 – 3331
GH 2 26 – 3332
GH 3 26 – 3333
GH 4 26 – 3334
GH 5 26 – 3335



Шаровидный абатмент FRIADENT
GH 1 45 – 3161
GH 2 45 – 3162
GH 3 45 – 3163
GH 5 45 – 3165



Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки
46 – 9660



Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки
46 – 9667



Лаб. набор FRIADENT MP с титановым колпачком для балки
46 – 9668



Телескопический абатмент FRIADENT
45 – 2660



Абатмент FRIADENT MP прямой A 0
GH 1 46 – 2851
GH 2 46 – 2852
GH 3 46 – 2853
GH 5 46 – 2855
GH 9 46 – 2859



Абатмент XiVE MP угловой D 3.8 – D 5.5 A 15
GH 2 46 – 2942
GH 3 46 – 2943
GH 5 46 – 2945

A 30

GH 2 46 – 3042
GH 3 46 – 3043

Индивидуальные ортопедические компоненты



Абатмент XiVE TitaniumBase
27 – 9060



Абатмент XiVE ScanBase
27 – 9160

Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Супраструктуры ATLANTIS ISUS для XiVE



Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE



Снятие оттиска на уровне абатмента (только для абатментов MP)



Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки
46 – 8260



Лаб. набор FRIADENT MP для закрытой ложки
46 – 8160











Лаб. набор FRIADENT MP для открытой ложки D 4.5
46 – 8250



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

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

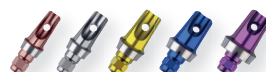


14 Нсм

Торк

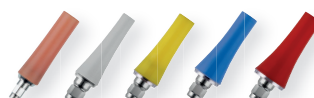
Ортопедические компоненты

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



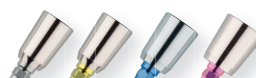
24 Нсм

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



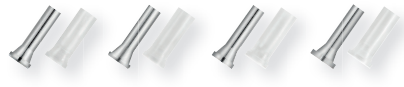
24 Нсм

Шаровидный абатмент FRIADENT



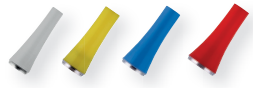
24 Нсм

Набор FRIADENT PassivFit



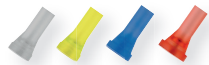
24 Нсм

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

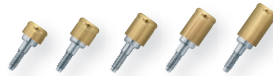
Торк

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)

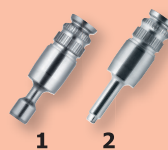


1. Ручная отвертка FRIADENT

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.



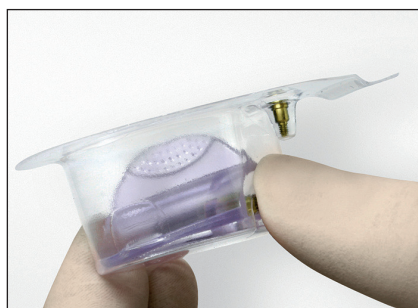
Внешняя упаковка

- 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



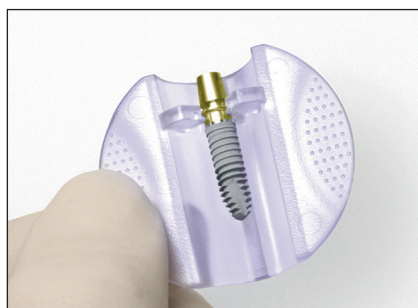
Прозрачный внешний блистер

- 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.

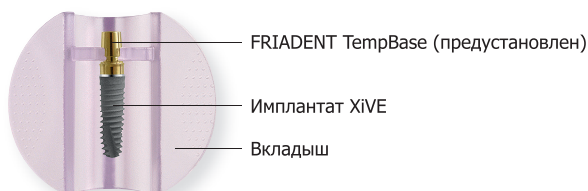
ActiveBoneControl – комбинация инновационного дизайна резьбы имплантата и особого протокола формирования ложа – позволяет добиваться нужных результатов при двухэтапной и одноэтапной установке имплантатов XiVE S даже в кость неоптимального качества. Каждый имплантат XiVE S комплектуется держателем TempBase, 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 FRIADENT²


Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø

D 3.0

Арт. 45 – 1120




Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø

D 3.4

Арт. 45 – 1130




Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø

D 3.8

Арт. 45 – 1140




Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø

D 4.5

Арт. 45 – 1150




Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø

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

Ø

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: имплантат², TempBase⁴, винт-заглушка²

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 TG²

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

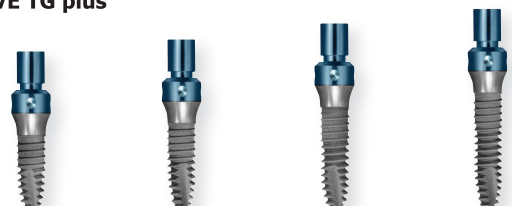


Арт.

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

Имплантат XiVE TG plus (стерильный)

Комплектация: имплантат³,
установочная головка

Показания

- Замещение одного зуба
- Опора для мостовидных и съемных протезов

Тип приживления

- Открытое с формирователем десны или временным протезом

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

ИНСТРУМЕНТЫ

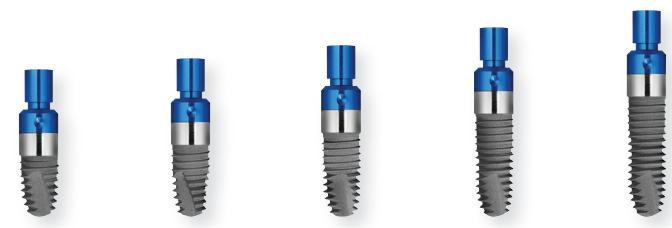
Установка имплантата:

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)

Масштаб 1:1



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

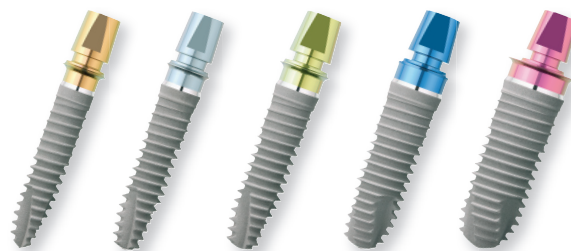
Длина	8 мм	9.5 мм	11 мм	13 мм	15 мм
Арт.	25 – 2450	25 – 2451	25 – 2452	25 – 2453	25 – 2455

ИМПЛАНТАТЫ

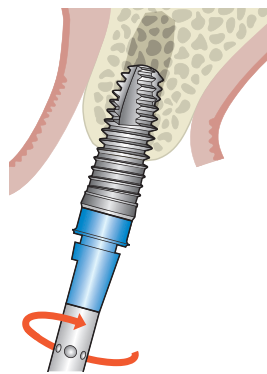
Многофункциональность: концепция TempBase 3 в 1

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.

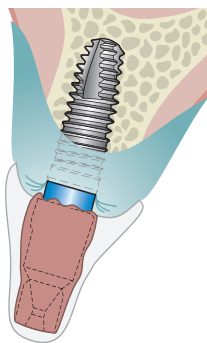
Если планируется двухэтапная имплантологическая операция, то сразу после установки имплантата можно снять оттиск, используя TempBase. На основе этого оттиска зубной техник сможет изготовить точно сидящий временный протез высокого качества, который будет зафиксирован на имплантатах в момент их раскрытия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



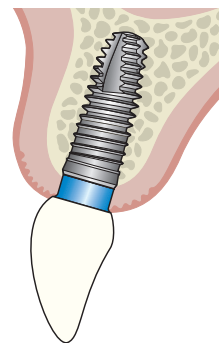
TempBase – концепция многофункциональности 3 в 1



TempBase –
установочная головка



TempBase – трансфер для
индексационного оттиска




TempBase – основа
временной реставрации

Формирование десневого контура

Многофункциональный компонент FRIADENT TempBase⁴ с винтом FRIADENT TempBase


Масштаб 1.2:1



Ø	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 Cap²⁸


Масштаб 1.2:1



Ø	D 3.0 – D 3.8	D 4.5	D 5.5
Арт.	46 – 1235	46 – 1255	46 – 1265

Винт FRIADENT TempBase⁴

Масштаб 1.2:1



Ø	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.

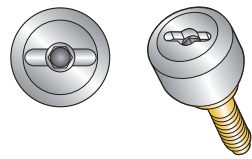
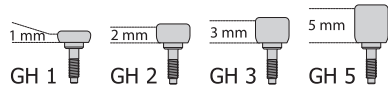
ИНСТРУМЕНТЫ

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 FRIADENT²

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø	D 3.0	D 3.0	D 3.0	D 3.0
Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1421	45 – 1422	45 – 1423	45 – 1425

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	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	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	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1441	45 – 1442	45 – 1443	45 – 1445

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

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	GH 2	GH 3	GH 5
Арт.	45 – 1461	45 – 1462	45 – 1463	45 – 1465

Формирование десневого контура

Формирователь десны FRIADENT тонкий²

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.	45 – 1232	45 – 1233	45 – 1235
------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



D 3.8
GH 2

D 3.8
GH 3

D 3.8
GH 5

Арт.	45 – 1242	45 – 1243	45 – 1245
------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



D 4.5
GH 2

D 4.5
GH 3

D 4.5
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
Высота десны



D 3.4
GH 1

D 3.4
GH 2

D 3.4
GH 3

D 3.4
GH 5

Арт.	45 – 1531	45 – 1532	45 – 1533	45 – 1535
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Формирователь десны XiVE PS тонкий

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



D 3.4
GH 2

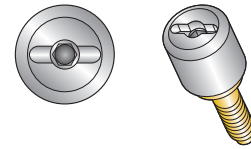
D 3.4
GH 3

D 3.4
GH 5

Арт.	45 – 1222	45 – 1223	45 – 1225
------	-----------	-----------	-----------

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.

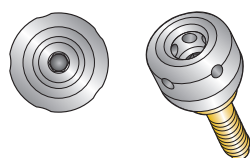
Формирователь десны XiVE PS

- 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

Формирователь десны FRIADENT с отверстиями

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



Формирователь десны FRIADENT²

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^{24/32} с винтом для EsthetiCap

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1
Ø



D 3.4
овальный

Арт. 46 – 1730

Временный абатмент FRIADENT EsthetiCap

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

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1
Ø



D 3.8
овальный

Арт. 46 – 1740



D 3.8
треугольный

Арт. 46 – 1745

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Для имплантатов Ø

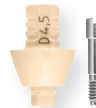
D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1
Ø



D 4.5
овальный

Арт. 46 – 1750



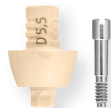
D 4.5
треугольный

Арт. 46 – 1755

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1
Ø



D 5.5
овальный

Арт. 46 – 1760



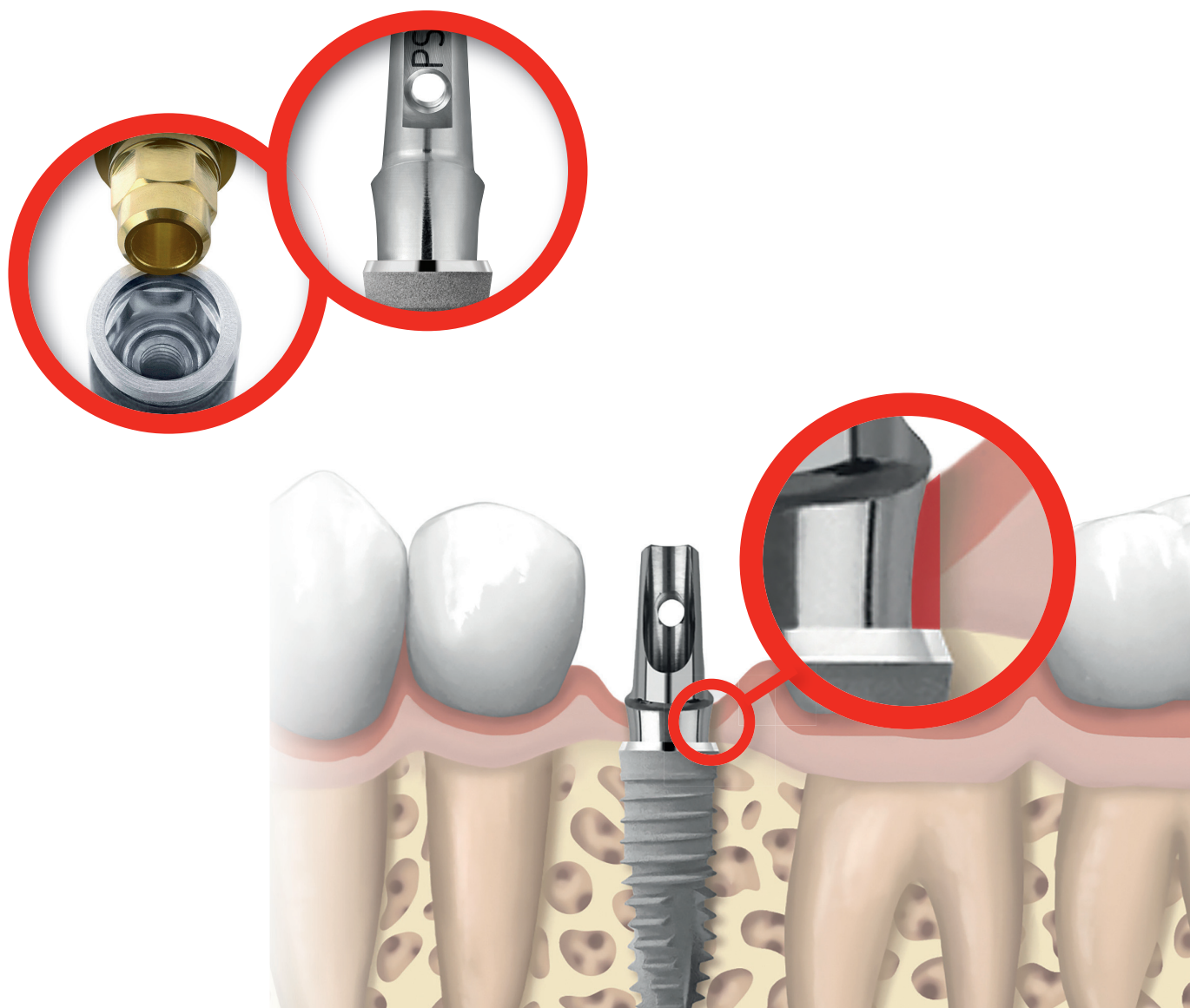
D 5.5
треугольный

Арт. 46 – 1765

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 перимплантатных 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
------	-----------	-----------

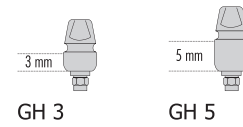
Лаб. набор FRIADENT для открытой ложки

Комплектация: трансфер, длинный винт (D 3.0 с длинным винтом D 3.0), оттисковой 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 уплощена 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
------	-----------	-----------

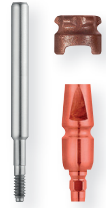
Снятие оттиска на уровне имплантата ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Трансфер FRIADENT (для открытой ложки)

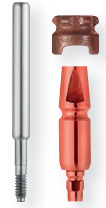
Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



D 3.0
GH 3°



D 3.0
GH 5°

D 3.0

Арт.	45 – 1625	45 – 1622
------	-----------	-----------

Трансфер FRIADENT (для открытой ложки)

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

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

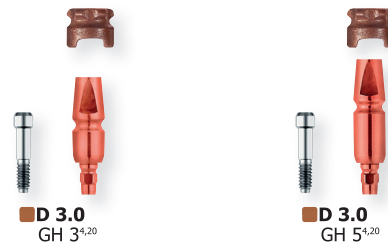
**Трансфер FRIADENT
(для закрытой ложки)**

Для имплантатов Ø

D 3.0

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



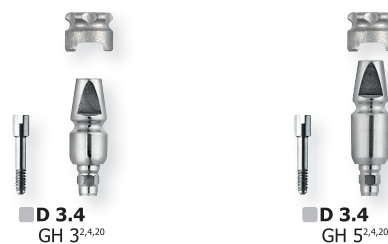
Арт.	45 – 1620	45 – 1621
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



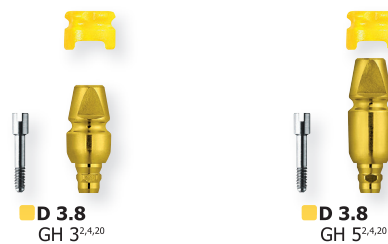
Арт.	45 – 1630	45 – 1631
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



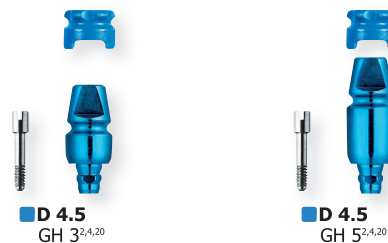
Арт.	45 – 1640	45 – 1641
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



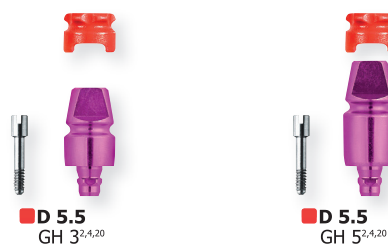
Арт.	45 – 1650	45 – 1651
------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø
Высота десны



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

Снятие оттиска на уровне имплантата ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Трансфер FRIADENT тонкий² (без винта)

Для имплантатов Ø

D 3.4

Масштаб 1.2:1



D 3.4

Ø

Арт.

45 – 1239

Трансфер FRIADENT базовый² (с длинным винтом¹)



D 3.4

Арт.

46 – 1632

Трансфер FRIADENT тонкий²

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

Примечание:

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

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



D 3.8

Ø

Арт.

45 – 1249



D 3.8

Арт.

46 – 1642

Трансфер FRIADENT базовый

- Упрощает снятие оттиска при расхождении осей имплантатов

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1



D 4.5

Ø

Арт.

45 – 1259



D 4.5

Арт.

46 – 1652

Для имплантатов Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1



D 5.5

Ø

Арт.

46 – 1662

Снятие оттиска на уровне имплантата

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Длинный винт трансфера FRIADENT⁴

Масштаб 1.2:1

Ø



■ D 3.0



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 1605

45 – 1615

Стандартный винт трансфера FRIADENT⁴

Масштаб 1.2:1

Ø



■ D 3.0



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4304

45 – 4305

Оттисковый колпачок FRIADENT

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

Набор оттисковых колпачков FRIADENT²⁰ (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 FRIADENT⁵

Масштаб 1.2:1




Ø	D 3.0	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Арт.	45 – 4020	45 – 4030	45 – 4040	45 – 4050	45 – 4060

Аналог имплантата FRIADENT для фрезерования⁶

- 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 фрезерования⁶

Масштаб 1.2:1



Ø	D 3.0	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
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

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.4

D 3.4

Арт.

46 – 8230

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

D 3.8

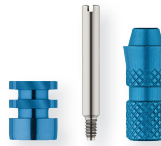
D 3.8 D 4.5 D 5.5

Арт.

46 – 8240

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

D 4.5

D 4.5 D 5.5

Арт.

46 – 8250

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



Ø

D 5.5

D 5.5

Арт.

46 – 8260

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)

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 ложки² (с винтом)

Для имплантатов Ø Масштаб 1.2:1
Ø  **D 3.4**

D 3.4

Арт.


46 – 1630

Трансфер FRIADENT MP для закрытой ложки²



D 3.4

46 – 1635

Для имплантатов Ø Масштаб 1.2:1
Ø  **D 3.8**

D 3.8 D 4.5 D 5.5


Арт.

46 – 1640



D 3.8

46 – 1645

Для имплантатов Ø Масштаб 1.2:1
Ø  **D 4.5**

D 4.5 D 5.5

Арт.


46 – 1650



D 4.5

46 – 1655

Длинный винт трансфера FRIADENT MP для открытой ложки⁴

Для имплантатов Ø Масштаб 1.2:1
Ø  **D 5.5**

D 5.5

Арт.

46 – 1660



D 5.5

46 – 1665

Масштаб 1.2:1

Ø



Арт.

46 – 1615

Снятие оттиска на уровне десны ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Аналог FRIADENT MP

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

Аналог FRIADENT MP⁵

Масштаб 1.2:1

Ø



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



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

Аналог FRIADENT для пайки

- Для стабилизации каркаса на паечном основании

Аналог FRIADENT для пайки⁶ универсальный

Винт FRIADENT для пайки для моста⁴

Винт FRIADENT для пайки для балки⁴

Масштаб 1.2:1



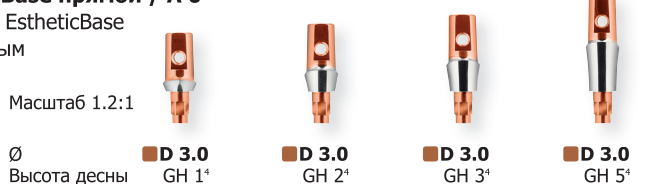
Арт.	45 – 4103	45 – 4207	45 – 4206
------	-----------	-----------	-----------

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** GH 1¹ **D 3.0** GH 2² **D 3.0** GH 3³ **D 3.0** GH 5⁴
Высота десны

D 3.0

Арт.	46 – 2121	46 – 2122	46 – 2123	46 – 2125
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø



Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.4** GH 1¹ **D 3.4** GH 2² **D 3.4** GH 3³ **D 3.4** GH 5⁴
Высота десны

D 3.4

Арт.	46 – 2131	46 – 2132	46 – 2133	46 – 2135
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø



Масштаб 1.2:1

Ø **D 3.8** GH 1¹ **D 3.8** GH 2² **D 3.8** GH 3³ **D 3.8** GH 5⁴
Высота десны

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

Арт.	46 – 2141	46 – 2142	46 – 2143	46 – 2145
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø



Масштаб 1.2:1

Ø **D 4.5** GH 1¹ **D 4.5** GH 2² **D 4.5** GH 3³ **D 4.5** GH 5⁴
Высота десны

D 4.5 **D 5.5**

Арт.	46 – 2151	46 – 2152	46 – 2153	46 – 2155
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Для имплантатов Ø



Масштаб 1.2:1

Ø **D 5.5** GH 1¹ **D 5.5** GH 2² **D 5.5** GH 3³ **D 5.5** GH 5⁴
Высота десны

D 5.5

Арт.	46 – 2161	46 – 2162	46 – 2163	46 – 2165
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Абатмент FRIADENT EstheticBase

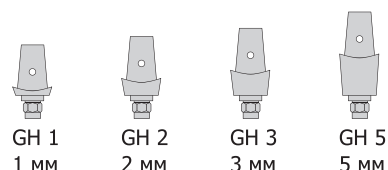
- Для высокоэстетичных одиночных коронок и мостовидных протезов
- Прямые и угловые
- Можно обрабатывать
- Цементная или винтовая фиксация (горизонтальная или трансверзальная)

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 обработки 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)

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø **D 3.0**
Высота десны GH 1⁺

Ø **D 3.0**
Высота десны GH 2⁺

Ø **D 3.0**
Высота десны GH 3⁺

Ø **D 3.0**
Высота десны GH 5⁺

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

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø **D 3.4**
Высота десны GH 1⁺

Ø **D 3.4**
Высота десны GH 2⁺

Ø **D 3.4**
Высота десны GH 3⁺

Ø **D 3.4**
Высота десны GH 5⁺

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

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø **D 3.8**
Высота десны GH 1²

Ø **D 3.8**
Высота десны GH 2²

Ø **D 3.8**
Высота десны GH 3²

Ø **D 3.8**
Высота десны GH 5²

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

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø **D 4.5**
Высота десны GH 1²

Ø **D 4.5**
Высота десны GH 2²

Ø **D 4.5**
Высота десны GH 3²

Ø **D 4.5**
Высота десны GH 5²

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

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø **D 5.5**
Высота десны GH 1²

Ø **D 5.5**
Высота десны GH 2²

Ø **D 5.5**
Высота десны GH 3²

Ø **D 5.5**
Высота десны GH 5²

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

XiVE S

Абатмент XiVE EstheticBase PS прямой / A0

с винтом для EstheticBase

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	Арт.
D 3.8 D 4.5	D 3.4 GH 1	46 – 2331
	D 3.4 GH 2	46 – 2332
	D 3.4 GH 3	46 – 2333
	D 3.4 GH 5	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	Арт.
D 3.8 D 4.5	D 3.4 GH 1	46 – 2431
	D 3.4 GH 2	46 – 2432
	D 3.4 GH 3	46 – 2433
	D 3.4 GH 5	46 – 2435

Абатмент EstheticBase

Горизонтальный винт FRIADENT

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

Стандартный винт абатмента FRIADENT⁴

Масштаб 1.2:1



■ D 3.0

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

Винт FRIADENT для EstheticBase⁴



■ ■ ■ ■ D 3.4 – D 5.5

Набор FRIADENT для горизонтальной фиксации (со станд. винтом)

Стандартный горизонтальный винт⁴ и посадочное кольцо для горизонтального винта⁸

Масштаб 1.2:1



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

Набор FRIADENT для горизонтальной фиксации (с длин. винтом)

Длинный горизонтальный винт⁴ и посадочное кольцо для горизонтального винта⁸



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

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

Набор FRIADENT для трансверзальной фиксации (со станд. винтом)

Стандартный трансверзальный винт⁴ и посадочное кольцо для горизонтального винта⁸

Масштаб 1.2:1



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

Набор FRIADENT для трансверзальной фиксации (с длин. винтом)

Длинный трансверзальный винт⁴ и посадочное кольцо для горизонтального винта⁸



ИНСТРУМЕНТЫ

Фиксация горизонтального и трансверзального винтов:
Шестигранная отвертка FRIADENT 0,9 мм (стр. 96).

Горизонтальный винт FRIADENT⁴

Масштаб 1.2:1



стандартный



длинный

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

Трансверзальный винт FRIADENT⁴



стандартный



длинный

Посадочное кольцо для горизонтального винта FRIADENT⁸

Масштаб 1.2:1



Арт.	45 – 4410
------	-----------

Абатмент CERCON®

Абатмент FRIADENT CERCON³² прямой / A 0

со стандартным винтом абатмента⁴

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2



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

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2



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

Абатмент FRIADENT CERCON³² угловой / A 15

со стандартным винтом
абатмента⁴

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2



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

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Оттенок	нейтральный	дентин	нейтральный	дентин
Высота десны	GH 1	GH 1	GH 2	GH 2



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

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 obtачивания 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 винтом¹

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

D 3.4

Ø



D 3.4
конический^{30/4}



D 3.4
анатомический^{30/4}

Арт.

45 – 2530

45 – 2531

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Ø



D 3.8
конический^{30/3}



D 3.8
анатомический^{30/3}

Арт.

45 – 2540

45 – 2541

Стандартный винт абатмента FRIADENT¹

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.4 – D 5.5

Арт.

45 – 4305

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 4.5
конический^{30/3}



D 4.5
анатомический^{30/3}

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^{30/3}



D 5.5
анатомический^{30/3}

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^{20/8} со стандартным винтом абатмента¹ (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø




Ø **D 3.0**

Арт.	45 – 2420
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø




Ø **D 3.4**

Арт.	45 – 2430
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø




Ø **D 3.8**

Арт.	45 – 2440
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø




Ø **D 4.5**

Арт.	45 – 2450
------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø



Ø **D 5.5**


Арт.	45 – 2460
------	-----------

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 3.0¹

Масштаб 1.2:1




Ø **D 3.0**

Арт.	46 – 4304
------	-----------

Стандартный винт абатмента FRIADENT¹

Масштаб 1.2:1



Ø **D 3.4 – D 5.5**

Арт.	45 – 4305
------	-----------

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.

Телескопический абатмент FRIADENT со стандартным винтом¹ (D 3.0 со стандартным винтом D 3.0)

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

D 3.0

Ø



D 3.0¹

Арт.

45 – 2620

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

D 3.4

Ø



D 3.4¹

Арт.

45 – 2630

Стандартный винт абатмента FRIADENT D 3.0¹

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.0

Арт.

46 – 4304

Для имплантатов Ø

D 3.8 D 4.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.8²

Арт.

45 – 2640

Стандартный винт абатмента FRIADENT⁴

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.4 – D 5.5

Арт.

45 – 4305

Для имплантатов Ø

D 4.5 D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 4.5²

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 Ø

D 5.5

Масштаб 1.2:1

Ø



D 5.5²

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 ^{1/4}	GH 2 ^{1/4}	GH 3 ^{1/4}	GH 5 ^{1/4}
Арт.	46 – 2831	46 – 2832	46 – 2833	46 – 2835

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 ^{2/4}	GH 2 ^{2/4}	GH 3 ^{2/4}	GH 5 ^{2/4}	GH 9 ^{2/4}
Арт.	46 – 2841	46 – 2842	46 – 2843	46 – 2845	46 – 2849

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 ^{2/4}	GH 2 ^{2/4}	GH 3 ^{2/4}	GH 5 ^{2/4}	GH 9 ^{2/4}
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 ^{2/4}	GH 2 ^{2/4}	GH 3 ^{2/4}	GH 5 ^{2/4}
Арт.	46 – 2861	46 – 2862	46 – 2863	46 – 2865

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



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)

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



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.	46 – 2921	46 – 2922	46 – 2923	46 – 2925

Винт-заглушка FRIADENT MP²

1.2:1

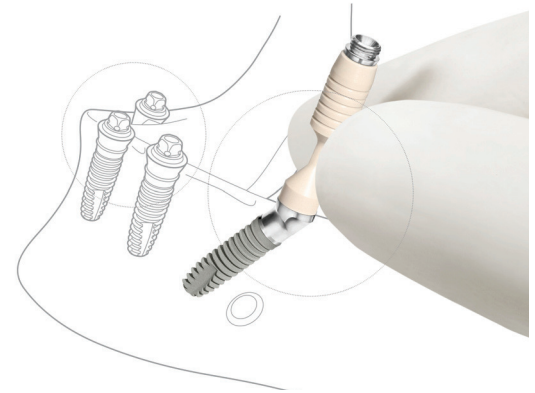
Ø	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Арт.	46 – 1430	46 – 1440	46 – 1450	46 – 1460

XiVE S

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 угловой⁴ / A 15

(платформа абатмента⁴ предустановлена на держателе)

Для имплантатов Ø

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 держателе⁴

(как запасная часть)

Масштаб 1.2:1



Арт.

46 – 3100

Для имплантатов Ø

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 угловой⁴ / A 30

(платформа абатмента⁴ предустановлена на держателе)

Для имплантатов Ø

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

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 FRIADENT²¹



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 втулки¹

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^{20/8}



Ø **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



Ø **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



Ø **D 4.5**

45 – 4650

Винт FRIADENT MP

для отливаемой втулки¹

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



Ø **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 втулки¹

Масштаб 1.2:1



Для имплантатов Ø

Ø  **D 3.4 – D 5.5**

Арт.

46 – 4300

 D 3.4

Набор PassivFit FRIADENT²

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		<p>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки</p> <p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 3.4</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>46 – 9630</td> </tr> </table>	Арт.	46 – 9630	<p>Золотой колпачок FRIADENT для балки⁹ (без винта)</p> <p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 3.4</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>45 – 4230</td> </tr> </table>	Арт.	45 – 4230	<p>Лаб. набор FRIADENT MP с золотым колпачком для балки Комплектация: золотой колпачок для балки, винт для колпачка MP</p> <p>Лаб. наборы FRIADENT MP для балки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для изготовления перекрывающих протезов на балке • Простой стандартизованный зуботехнический протокол при использовании готовых круглых балок (см. отдельные компоненты) <p>Индивидуальные отфрезерованные балки изготавливаются с использованием отливаемых и приливаемых втулок (см. стр. 52-53).</p> <p>Золотой колпачок FRIADENT для балки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Золотосодержащий сплав для паечной техники 		
		Арт.	46 – 9630							
Арт.	45 – 4230									
<p>Для имплантатов Ø</p> <p>  </p>	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 3.8</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>46 – 9640</td> </tr> </table>	Арт.	46 – 9640	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 3.8</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>45 – 4240</td> </tr> </table>	Арт.	45 – 4240				
Арт.	46 – 9640									
Арт.	45 – 4240									
Для имплантатов Ø	<p> </p>	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 4.5</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>46 – 9650</td> </tr> </table>	Арт.	46 – 9650	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 4.5</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>45 – 4250</td> </tr> </table>	Арт.	45 – 4250	<p>Винт FRIADENT MP для колпачка¹</p> <p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 3.4 – D 5.5</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>46 – 4200</td> </tr> </table>	Арт.	46 – 4200
Арт.	46 – 9650									
Арт.	45 – 4250									
Арт.	46 – 4200									
Для имплантатов Ø	<p></p>	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 5.5</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>46 – 9660</td> </tr> </table>	Арт.	46 – 9660	<p>Масштаб 1.2:1</p> <p>Ø  D 5.5</p> <table border="1"> <tr> <td>Арт.</td> <td>45 – 4260</td> </tr> </table>	Арт.	45 – 4260	<p>ИНСТРУМЕНТЫ</p> <p>Фиксация винта MP для колпачка: Шестигранная отвертка FRIADENT 1.22 мм или плоская отвертка FRIADENT 2.0 мм (стр. 96)</p> <p>Активация балочной клипсы: Активатор балочной клипсы FRIADENT (стр. 99)</p>		
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 колпачка⁴

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 балки² (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

Масштаб 1.2:1



■ D 3.4

D 3.4

Ø

Арт.

46 – 9638

Отливаемый колпачок FRIADENT для балки²¹ (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)

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



■ D 3.8

D 3.8 D 4.5 D 5.5

Ø

Арт.

46 – 9648



■ D 3.8

45 – 4540

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

Отливаемый колпачок FRIADENT для балки

- Для индивидуальной моделировки

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



■ D 4.5

D 4.5 D 5.5

Ø

Арт.

46 – 9658



■ D 4.5

45 – 4550

Винт FRIADENT MP для колпачка⁴

Масштаб 1.2:1



Ø

■ D 3.4 – D 5.5

Арт.

46 – 4200

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1



■ D 5.5

D 5.5

Ø

Арт.

46 – 9668



■ D 5.5

45 – 4560

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 FRIADENT⁹

Уменьшенный масштаб



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4210

Титановая круглая балка FRIADENT²



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4212

Золотая клипса для балки FRIADENT⁹



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4215

Абатмент LOCATOR®



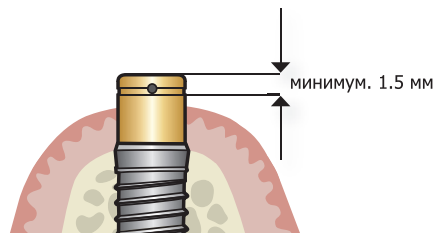
Система XiVE LOCATOR

- 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!

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.

Абатмент XiVE LOCATOR*

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

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

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 4	GH 5
D 3.8 D 4.5 D 5.5						
Арт.		26 – 3311	26 – 3312	26 – 3313	26 – 3314	26 – 3315

Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

Ø	Высота десны	GH 1	GH 2	GH 3	GH 4	GH 5
D 4.5 D 5.5						
Арт.		26 – 3321	26 – 3322	26 – 3323	26 – 3324	26 – 3325

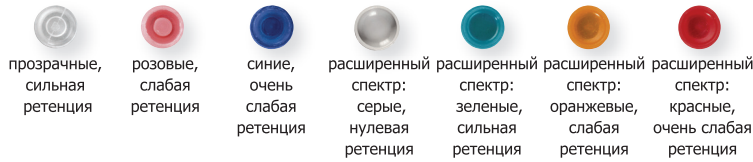
Для имплантатов Ø

Масштаб 1.2:1

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

Сменные патрицы LOCATOR⁴¹ (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



прозрачные, сильная ретенция розовые, слабая ретенция синие, очень слабая ретенция расширенный спектр: серые, нулевая ретенция расширенный спектр: зеленые, сильная ретенция расширенный спектр: оранжевые, слабая ретенция расширенный спектр: красные, очень слабая ретенция

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

Оттисковые колпачки LOCATOR⁴² (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



Титан⁴³ Нержавеющая сталь⁴⁴ D 4 D 5

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

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

Матричные аналоги LOCATOR⁴⁵ (4 шт.)

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

Черные рабочие патрицы LOCATOR⁴⁶ (4 шт.)

Масштаб 1.2:1



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

Спейсерные кольца LOCATOR⁴⁷ (20 шт.)

Спейсерные колпачки LOCATOR⁴⁸ (4 шт.)

Втулка держателя абатмента LOCATOR⁵⁰ (4 шт.)

3x-компонентная универсальная отвертка LOCATOR⁴⁹ со втулкой держателя абатмента

Уменьшенный масштаб



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

Ключ FRIADENT LOCATOR для ортопедической трещотки⁶

Угломер LOCATOR⁵¹

Штифты LOCATOR для проверки параллельности осей⁴⁶ (4 шт.)

Шаровидный абатмент

Шаровидный абатмент FRIADENT

Комплектация: платформа абатмента², винт абатмента⁴, матрица абатмента, черное силиконовое кольцо²⁶, белое силиконовое кольцо²⁶

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 FRIADENT³

с белым силиконовым кольцом²⁶

Ø  D 3.4 – D 5.5

Арт. 45 – 3200

Аналог матрицы шар. абатмента FRIADENT⁵ 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 FRIADENT²⁶

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  D 3.4





Высота десны  GH 1⁴  GH 2⁴  GH 3⁴

Арт.	45 – 3131	45 – 3132	45 – 3133
------	-----------	-----------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø


Ø  D 3.8





Высота десны  GH 1²  GH 2²  GH 3²  GH 5²

Арт.	45 – 3141	45 – 3142	45 – 3143	45 – 3145
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø


Ø  D 4.5





Высота десны  GH 1²  GH 2²  GH 3²  GH 5²

Арт.	45 – 3151	45 – 3152	45 – 3153	45 – 3155
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Масштаб 1.2:1

Для имплантатов Ø

Ø  D 5.5

Высота десны  GH 1²  GH 2²  GH 3²  GH 5²

Арт.	45 – 3161	45 – 3162	45 – 3163	45 – 3165
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Индивидуальные ортопедические компоненты

Абатмент XiVE TitaniumBase⁴ 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 ScanBase²⁴

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 EstheticBase⁴

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.

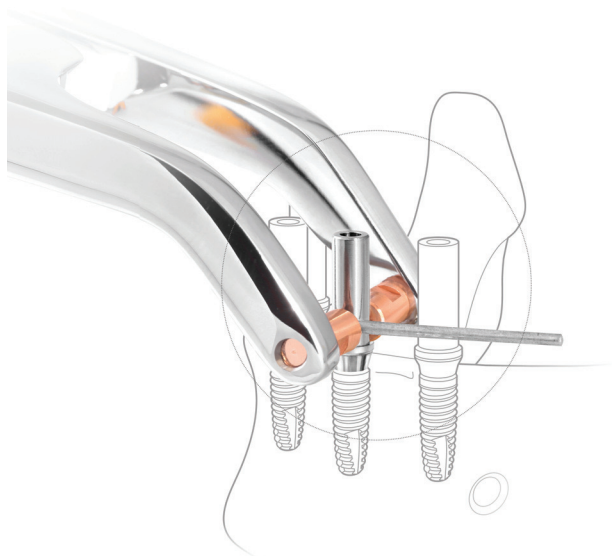
Индивидуальные абатменты ATLANTIS для XiVE

- 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 EstheticBase⁴

Ø D 3.4 – D 5.5

Арт. 46 – 4305

Временный сварочный абатмент XiVE³

с винтом для EstheticBase⁴

Масштаб 1.2:1

Ø



D 3.4

Арт. 46 – 1231



D 3.8

Арт. 46 – 1241



D 4.5

Арт. 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 втулки⁴

Арт. 46 – 1616

Сварочная втулка XiVE MP³

с винтом для сварочной втулки⁴

Масштаб 1.2:1

Ø

D 3.4 – D 3.8

Арт. 45 – 4741



D 4.5

Арт. 45 – 4751

ИНСТРУМЕНТЫ

Фиксация винта абатмента:

Шестигранная отвертка FRIADENT короткая/длинная (стр. 96)

Титановая проволока FRIADENT (10 шт.)

Уменьшенный масштаб



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

Вместе со специальными сварочными абатментами служит для внутриворотного 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 электросопротивлением 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 позволят быстро изготовить титановый каркас. За подробной информацией обращайтесь к региональному представителю компании USTOMED. 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



Арт. 25 – 9112

Клинич. набор XiVE TG для закрытой ложки



Арт. 25 – 9100

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



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 TG² с длинным винтом



Арт. 25 – 1805

Длинный винт трансфера XiVE TG⁴



Арт. 25 – 1701

Трансфер для закрытой ложки XiVE TG²



Арт. 25 – 1600

Трансфер для закрытой ложки XiVE TG² (короткий)



Арт. 25 – 1605

Аналоги имплантатов

Аналог имплантата XiVE TG / аналог для пайки⁶



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^{4,6} (для моста)



Арт.	25 – 9305
------	-----------

Лаб. набор XiVE TG с аналогом для пайки^{4,6} (для моста)



Арт.	25 – 4105
------	-----------

Лаб. набор XiVE TG с аналогами для пайки^{4,6} (для балки)



Арт.	25 – 9306
------	-----------

Лаб. набор XiVE TG с аналогом для пайки^{4,6} (для балки)



Арт.	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



Арт.

25 – 9900

Лаб. набор XiVE TG с приливаемой втулкой для моста



Арт.

25 – 9905

Мостовидные протезы

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Винт абатмента XiVE TG¹

Масштаб 1.2:1

Ø



Арт.

25 – 4300

Отливаемая втулка XiVE TG²¹ с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1

Ø



Арт.

25 – 4245

Приливаемая втулка XiVE TG^{20/8} с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1

Ø



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 TG² прямой / A 0 с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4500

Абатмент XiVE TG² 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 (М 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 TG⁴

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4300

Абатмент XiVE TG AuroBase

Абатмент XiVE TG AuroBase^{20/8} с винтом абатмента TG

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4520

Абатменты XiVE TG AuroBase

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

Винт абатмента XiVE TG⁴

Масштаб 1.2:1



∅

■ ■ ■ D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4300

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

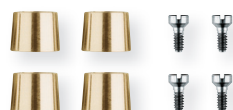
Лаб. набор XiVE TG с колпачками для балки

- 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

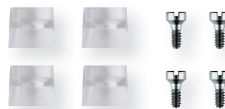
(4 титановых колпачка TG, 4 винта для колпачков TG)

Арт.

25 – 9700

Лаб. набор XiVE TG с отливным колпачком для балки

Масштаб 1.2:1



∅

D 3.4 – D 4.5
(4 беззолотых 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
- Отливной колпачок – для индивидуального воскового моделирования

Винт колпачка XiVE TG⁴

Масштаб 1.2:1



Арт.

25 – 4200

Золотой колпачок для балки XiVE TG⁹ с винтом колпачка TG

Масштаб 1.2:1



∅

D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4240

Титановый колпачок для балки XiVE TG² с винтом колпачка TG



D 3.4 – D 4.5

Арт.

25 – 4241

Отливной колпачок для балки XiVE TG²¹ 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 FRIADENT⁹

Уменьшенный масштаб



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4210

Круглая титановая балка FRIADENT²



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4212

Золотая балочная клипса FRIADENT⁹



Длина 50 мм

Арт.

45 – 4215

Шаровидный абатмент XiVE®

Шаровидный абатмент XiVE TG^{2/4}

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.



*ATLANTIS ISUS 2в1 изготавливаются только из титана.

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






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 FRIADENT² / A 0 (прямые)

Масштаб 1.2:1





Ø	 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 FRIADENT² / A 15 (угловые 15°)

Масштаб 1.2:1

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

Набор примерочных абатментов FRIADENT² / A 0 (прямые), 3 шт.

Ø	 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 FRIADENT² / A 15 (угловые 15°), 3 шт.

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

Пин для примерочной втулки FRIADENT²






Масштаб 1.2:1



Арт.	91 – 4502
------	-----------


Примерочная втулка FRIADENT² по проф. Ф. Кури без пина

Масштаб 1.2:1

Ø	 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 XiVE²

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 XiVE²

D 2.0

Масштаб 1.2:1



Арт.	26 – 1510
------	-----------

Прочее

Рентгеноконтрастные шарики FRIADENT Рентгенологический шаблон XiVE
для предоперационной диагностики и планирования⁶



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	26 – 7005
------	-----------	-----------

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)

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)

Хирургический набор XiVE GS (направленная хирургия)



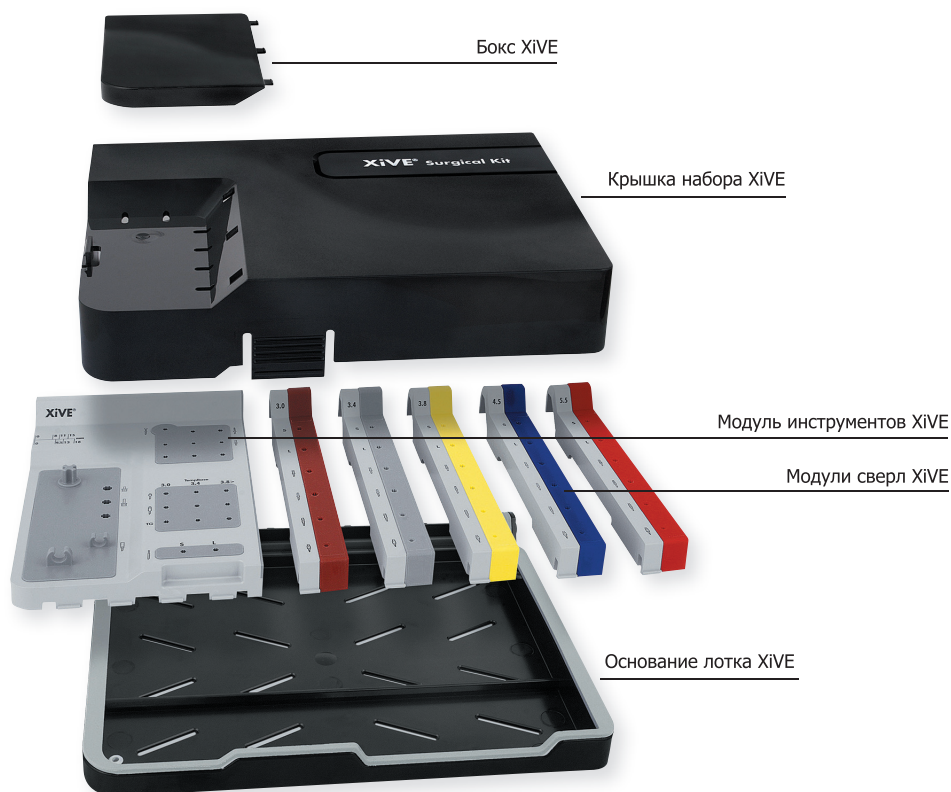
■ ■ ■ ■ ■ D 3.0 – D 4.5

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

Арт.	26 – 7003	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)

	■ D 3.0	■ D 3.4	■ D 3.8	■ D 4.5	■ D 5.5
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

Винтовое сверло XiVE

D 2.0 / L *
Арт. 26 – 1118



Вставка в трещотку для инструментов XiVE */**

Арт 26 – 6120
2 свободных гнезда



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

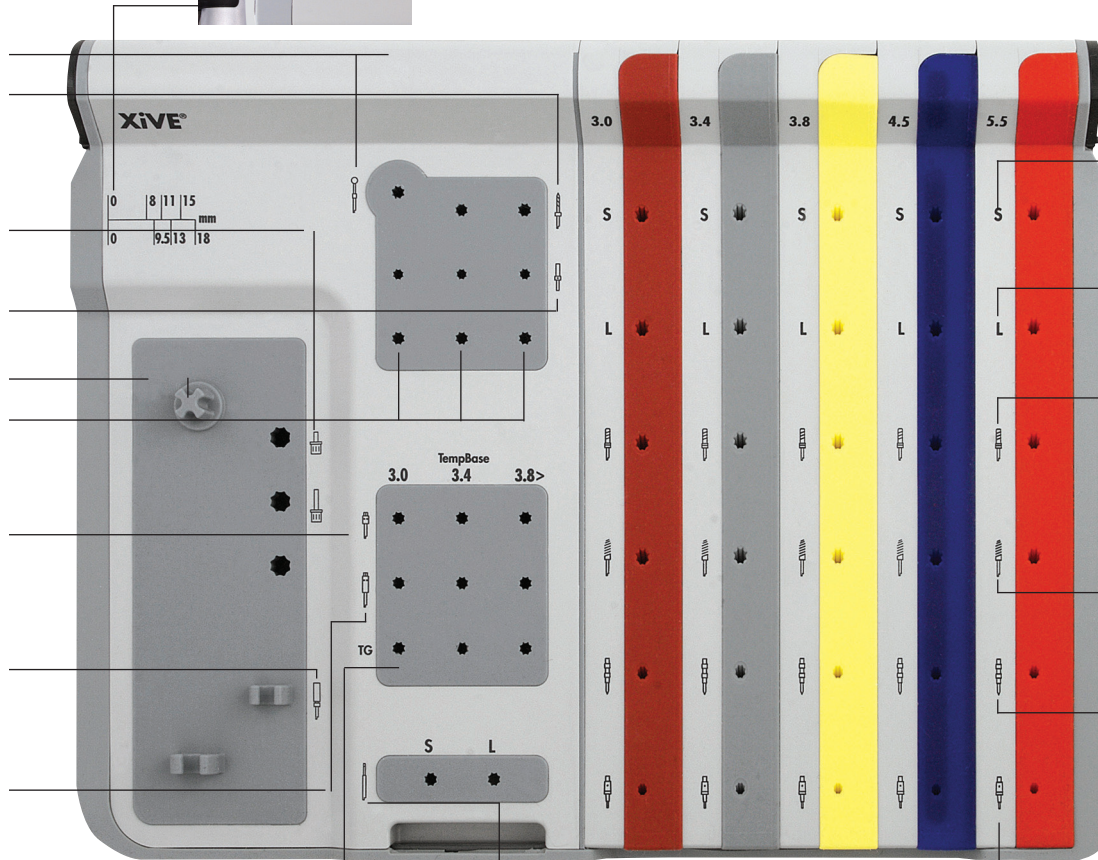
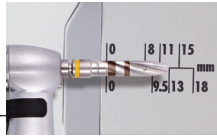
Имплантовод XiVE для имплантатов и TempBase

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

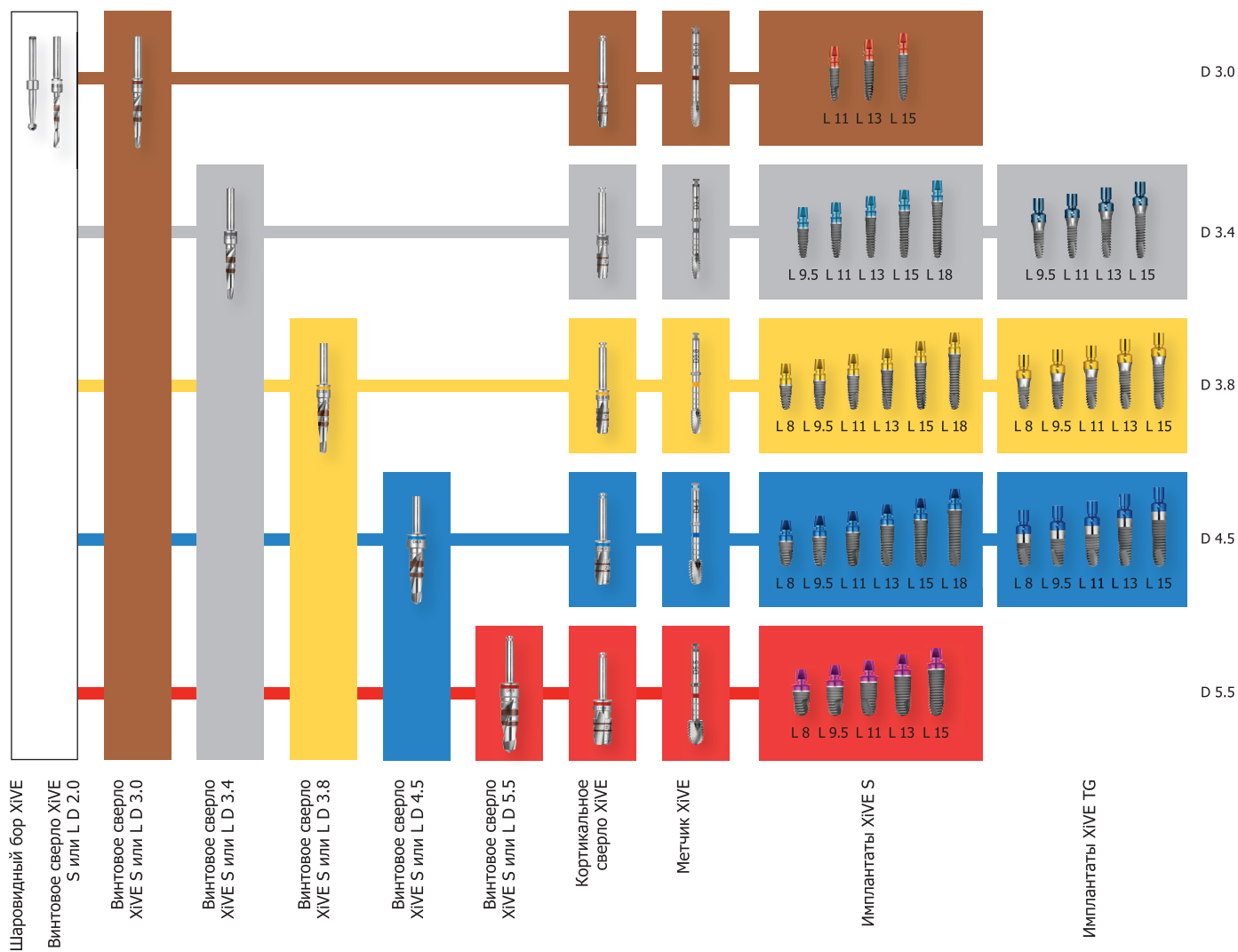
** Включено в хирургический набор XiVE D 3.0 – D 3.8 / S

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

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



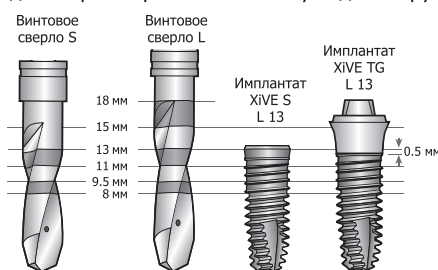
Пилотное сверление: винтовое (пилотное) сверло XiVE D 2.0

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

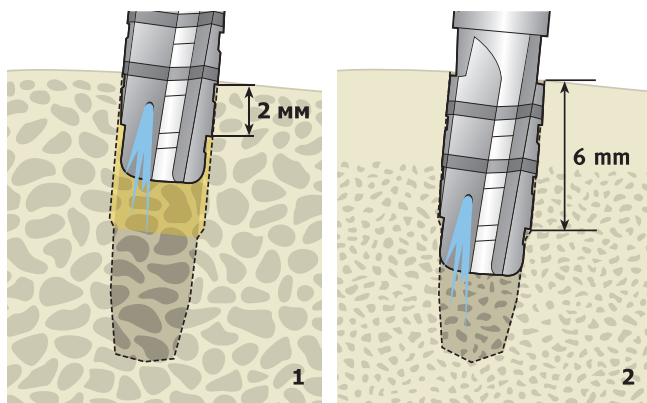
Пилотный канал расширяют последовательно, начиная с винтового сверла D 3.0 и заканчивая сверлом, диаметр которого соответствует диаметру имплантата



Хирургические инструменты

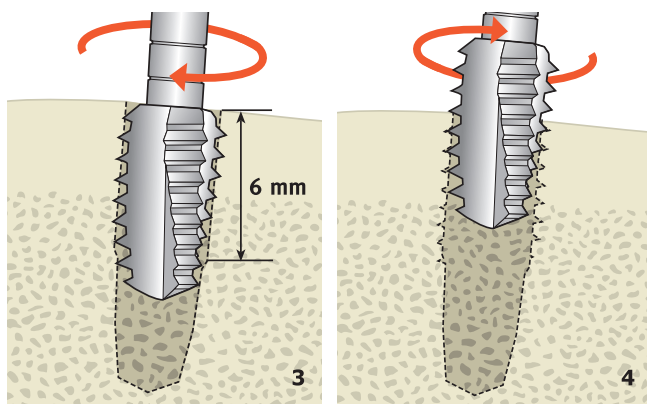
1–2 | Расширение кортикальной части ложа для достижения оптимальной внутренней конденсации – винтовое кортикальное сверло XiVE

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 ■ D 3.0 L 8 – L 15 ■ D 3.4 L 8 – L 15 ■ D 3.8 L 8 – L 15

Арт.	26 – 3025	26 – 3035	26 – 3045
------	-----------	-----------	-----------



Масштаб 1:1

Ø Длина ■ D 4.5 L 8 – L 15 ■ D 5.5 L 8 – L 15

Арт.	26 – 3055	26 – 3065
------	-----------	-----------

Одноразовые сверла XiVE – по отдельности (стерильные)



Масштаб 1:1

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



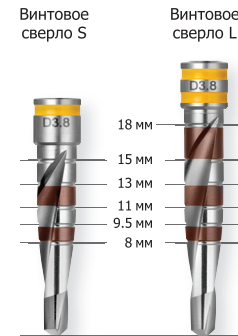
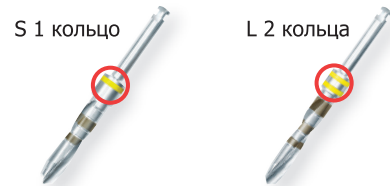
Масштаб 1:1

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

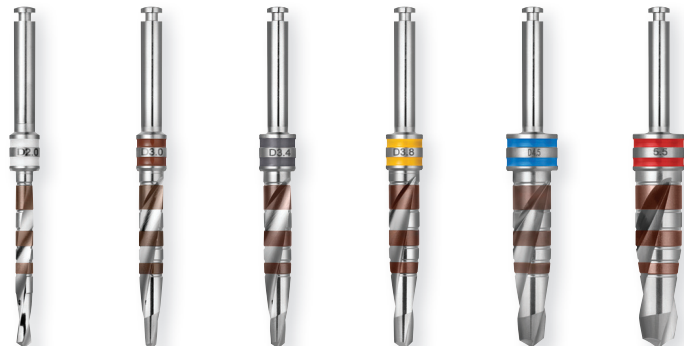
Винтовые сверла XiVE S и L

- 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.



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

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 XiVE⁶



Ø **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 XiVE⁶



Ø **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)

Арт.	26 – 1200	26 – 1205
------	-----------	-----------

Ограничители погружения XiVE

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

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



Ограничители глубины для винтовых сверл XiVE®

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Ограничители глубины XiVE S⁶ (короткие)

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

Масштаб 1:1

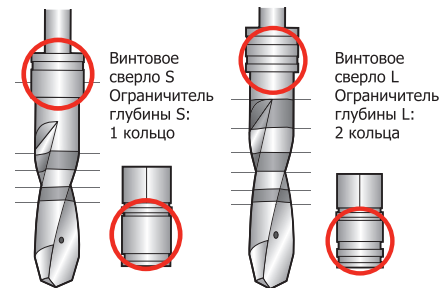
Ø	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8	D 3.4 – D 3.8
Длина	L 8	L 9.5	L 11	L 13	L 15
Арт.	26 – 1230	26 – 1231	26 – 1232	26 – 1233	26 – 1235

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

ИНСТРУМЕНТЫ

Для установки и снятия ограничителей инструменты не требуются.









Ограничители глубины для винтовых сверл XiVE®







ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ







ИНСТРУМЕНТЫ

Для установки и снятия ограничителей инструменты не требуются.

Ограничители глубины XiVE L⁶ (длинные)

						
Масштаб 1:1						
Ø	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
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
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^{25/6}



Уменьшенный масштаб

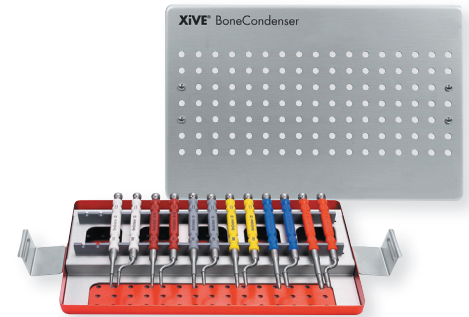
Ø	□ D 2.0	■ D 3.0	■ D 3.4	■ D 3.8	■ D 4.5	■ D 5.5
Арт.	26 – 1610	26 – 1620	26 – 1630	26 – 1640	26 – 1650	26 – 1660

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^{25/6}



Уменьшенный масштаб

Ø	□ D 2.0	■ D 3.0	■ D 3.4	■ D 3.8	■ D 4.5	■ D 5.5
Арт.	26 – 1615	26 – 1625	26 – 1635	26 – 1645	26 – 1655	26 – 1665

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®



Масштаб 1:1

Ø	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

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 FRIADENT²

Удлинитель сверла FRIADENT®



Масштаб 1:1

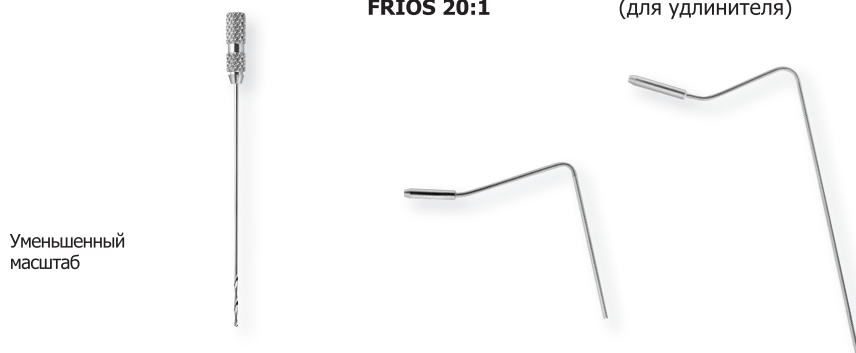
D 2.0/D 3.0

Арт.	45 – 5106	91 – 0003
------	-----------	-----------

Инструмент для очистки сверла FRIADENT®

Ирригационная трубка для углового наконечника FRIOS 20:1

Длинная ирригационная трубка FRIADENT® (для удлинителя)



Уменьшенный масштаб

Арт.	45 – 5280	90 – 5047	90 – 5043
------	-----------	-----------	-----------

Хирургические инструменты

Инструменты для установки имплантатов

Имплантоводы XiVE S[®] (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

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

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.

Имплантоводы XiVE L[®] (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[®]

Масштаб 1:1



■ для имплантатов XiVE TG D 3.4 – D 4.5

Арт.	25 – 6010	26 – 6190	26 – 6195
------	-----------	-----------	-----------

Шестигранные отвертки XiVE[®]



0.9 mm/S (короткая)



0.9 mm/L (длинная)

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 XiVE⁶



Уменьшенный масштаб

Арт.

45 – 6020

Вставка для трещотки XiVE⁶



26 – 6120

Удлинитель XiVE⁶

Уменьшенный масштаб

Арт.

26 – 6130

Длинный ручной имплантовод FRIADENT⁶

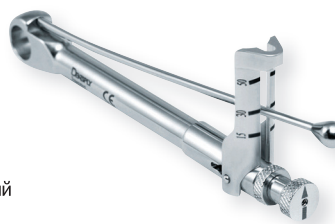


46 – 5880

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 торка⁶



Уменьшенный масштаб

Арт.

45 – 6010

Хирургические инструменты

Инструменты для раскрытия имплантатов

Мукотомы FRIADENT[®]



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 GS⁶



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 GS⁶



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 GS⁶



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 GS⁶



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 GS⁶



Масштаб 1:1

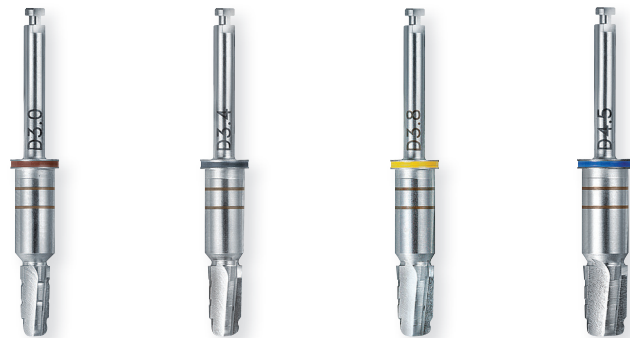
Ø D 2.0 GS L 15 D 3.0 GS L 15 D 3.4 GS L 15 D 3.8 GS L 15 D 4.5 GS L 15

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 GS⁶



Масштаб 1:1

Ø D 3.0 GS D 3.4 GS D 3.8 GS D 4.5 GS

Арт. 26 – 5020 26 – 5030 26 – 5040 26 – 5050

Метчики XiVE GS

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

Метчики XiVE GS⁶



Масштаб 1:1

Ø D 3.0 GS D 3.4 GS D 3.8 GS D 4.5 GS

Арт. 26 – 5022 26 – 5032 26 – 5042 26 – 5052

Хирургические инструменты

Инструменты для навигационной хирургии

ВТУЛКИ XiVE®

Набор узких втулок XiVE® 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® 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® для винтовых сверл GS



Масштаб 1:1



∅ D 2.0 D 3.0 D 3.4 D 3.8 D 4.5

Арт.	26 – 5603
------	-----------

Широкие втулки XiVE® 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

Импантоводы 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.

Импантоводы⁶ 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 XiVE⁶ для импантовода GS

Узкая втулка XiVE⁶ для импантовода 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 GS⁶ 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)

Лоток под базовый ортопедический набор XiVE (пустой)

Арт.	46 – 7001	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



	Ширина 0.9 мм
Арт.	46 – 5750
	45 – 5650

Шестигранная отвертка FRIADENT® без ограничителя торка

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 FRIADENT² для трансфера

Уменьшенный масштаб



Позиционер FRIADENT² для платформ шаровидного и МР абатментов

Арт.	45 – 5605	45 – 5617
------	-----------	-----------

Ручная отвертка FRIADENT⁶ для винта МР с ограничителем торка

Уменьшенный масштаб



Машинная отвертка FRIADENT⁶ для винта МР (для углового наконечника)



Арт.	46 – 5610	46 – 5615
------	-----------	-----------

Активатор FRIADENT⁶ для шаровидного абатмента

Уменьшенный масштаб



Деактиватор FRIADENT⁶ для шаровидного абатмента

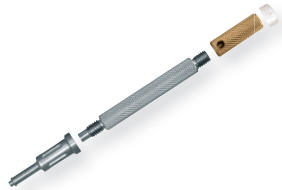


Арт.	45 – 5621	45 – 5622
------	-----------	-----------

Ортопедические инструменты

3x-компонентная отвертка LOCATOR⁴⁹
со втулкой держателя абатмента LOCATOR

Уменьшенный масштаб



Арт.	45 – 3340
------	-----------

Отвертка FRIADENT LOCATOR⁶
для ортопедической трещотки

Уменьшенный масштаб



Арт.	45 – 3344
------	-----------

Угломер LOCATOR⁵¹



Арт.	45 – 3345
------	-----------

Активатор балочной клипсы FRIADENT⁶



Арт.	45 – 5623
------	-----------

Шабер FRIADENT^{6/10}
для горизонтального
винта

Уменьшенный масштаб



Ø

Арт.	45 – 5702
------	-----------

Шаберы FRIADENT^{6/10}
для абатментов супраструктур
на винтовой фиксации



■ D 3.4 – D 4.5

Арт.	45 – 5705
------	-----------

Шабер FRIADENT^{6/10}
для винтов супраструктур
на винтовой фиксации



■ D 5.5

Арт.	45 – 5707
------	-----------



Арт.	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



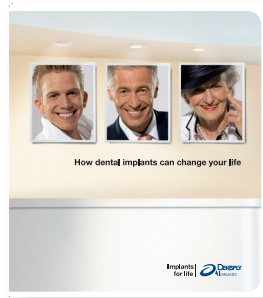
Арт.

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 ₃
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/LDPE/ Ti6Al4/силиконовый каучук
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	44	Нейлон/LDPE/ 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 ₂ O ₃
Гидроксиапатит	31	Ca ₅ (PO ₄) ₃ OH
Диоксид циркония	32	ZrO ₂

Указатель продукции

Указатель продукции

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
25 – 1400	Винт-заглушка XiVE TG	20	25 – 4520	Абатмент AuroBase XiVE TG D 3.4 – D 4.5	67
25 – 1600	Трансфер для закр. ложки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64	25 – 5206	Рентгенологический шаблон XiVE TG	71
25 – 1605	Трансфер для закр. ложки (короткий) XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64	25 – 6010	Имплантовод XiVE TG D 3.4 – D 4.5	85
25 – 1701	Длинный винт для откр. ложки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64	25 – 9100	Клинич. набор для закр. оттиска 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 – 9105	Клинич. набор для закр. оттиска (с короткими трансферами) XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 2431	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 9.5	21	25 – 9112	Клинич. набор для откр. оттиска XiVE TG D 3.4 – D 4.5	64
25 – 2432	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 11	21	25 – 9200	Набор винтов-заглушек XiVE TG	20
25 – 2433	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 13	21	25 – 9305	Лаб. набор с аналогом для пайки для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 2435	Имплантат XiVE TG plus D 3.4 / L 15	21	25 – 9306	Лаб. набор с аналогом для пайки для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 2440	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 8	21	25 – 9405	Аналог имплантата для пайки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	65
25 – 2441	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 9.5	21	25 – 9600	Лаб. набор с золотым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 2442	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 11	21	25 – 9700	Лаб. набор с титановым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 2443	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 13	21	25 – 9800	Лаб. набор с отливаемым колпачком для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68
25 – 2445	Имплантат XiVE TG plus D 3.8 / L 15	21	25 – 9900	Лаб. набор с отливаемой втулкой для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
25 – 2450	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 8	21	25 – 9905	Лаб. набор с приливаемой втулкой для моста XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66
25 – 2451	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 9.5	21	26 – 1015	Одноразовое сверло XiVE D 2.0 / L 8-15	78
25 – 2452	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 11	21	26 – 1025	Одноразовое сверло XiVE D 3.0 / L 8-15	78
25 – 2453	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 13	21	26 – 1035	Одноразовое сверло XiVE D 3.4 / L 8-15	78
25 – 2455	Имплантат XiVE TG plus D 4.5 / L 15	21	26 – 1045	Одноразовое сверло XiVE D 3.8 / L 8-15	78
25 – 4010	Аналог имплантата XiVE TG для пайки D 3.4 – D 4.5	65	26 – 1055	Одноразовое сверло XiVE D 4.5 / L 8-15	78
25 – 4105	Лаб. набор с аналогом XiVE TG для пайки для моста D 3.4 – D 4.5	65	26 – 1065	Одноразовое сверло XiVE D 5.5 / L 8-15	78
25 – 4106	Лаб. набор с аналогом XiVE TG для пайки для балки D 3.4 – D 4.5	65	26 – 1110	Шаровидный бор XiVE	79
25 – 4200	Винт для колпачка XiVE TG	68	26 – 1115	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 2.0 / L 8-15	79
25 – 4240	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68	26 – 1118	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 2.0 / L 8-18	79
25 – 4241	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68	26 – 1120	Кортикальное сверло XiVE D 3.0	80
25 – 4242	Золотой колпачок для балки XiVE TG D 3.4 – D 4.5	68	26 – 1122	Метчик XiVE D 3.0	80
25 – 4245	Отливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66	26 – 1125	Винтовое сверло XiVE S (короткое) D 3.0 / L 8-15	79
25 – 4246	Приливаемая втулка XiVE TG D 3.4 – D 4.5	66	26 – 1128	Винтовое сверло XiVE L (длинное) D 3.0 / L 8-18	79
25 – 4300	Винт абатмента XiVE TG D 3.4 – D 4.5	67	26 – 1129	Трепан XiVE D 3.0 / L 8-18	84
25 – 4401	Шаровидный абатмент XiVE TG D 3.4 – D 4.5	69	26 – 1130	Кортикальное сверло XiVE D 3.4	80
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	Артикул	Название	Страница
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

Артикул	Название	Страница
26 – 5022	Метчик XiVE GS D 3.0	90
26 – 5030	Кортикальное сверло XiVE GS D 3.4	90
26 – 5032	Метчик XiVE GS D 3.4	90
26 – 5040	Кортикальное сверло XiVE GS D 3.8	90
26 – 5042	Метчик XiVE GS D 3.8	90
26 – 5050	Кортикальное сверло XiVE GS D 4.5	90
26 – 5052	Метчик XiVE GS D 4.5	90
26 – 5103	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 2.0	91
26 – 5105	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 2.0	91
26 – 5108	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 8	88
26 – 5111	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 11	89
26 – 5113	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 13	89
26 – 5115	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 15	90
26 – 5195	Винтовое сверло XiVE GS D 2.0 / L 9.5	89
26 – 5201	Мукотом XiVE GS D 3.0	88
26 – 5202	Начальное сверло XiVE GS D 3.0	88
26 – 5203	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.0	91
26 – 5205	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.0	91
26 – 5208	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 8	88
26 – 5211	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 11	89
26 – 5213	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 13	89
26 – 5215	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 15	90
26 – 5295	Винтовое сверло XiVE GS D 3.0 / L 9.5	89
26 – 5301	Мукотом XiVE GS D 3.4	88
26 – 5302	Начальное сверло XiVE GS D 3.4	88
26 – 5303	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.4	91
26 – 5305	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.4	91
26 – 5308	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 8	88
26 – 5311	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 11	89
26 – 5313	Винтовое сверло XiVE GS D 3.4 / L 13	89
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

Артикул	Название	Страница
26 – 5405	Узкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 3.8	91
26 – 5408	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 8	88
26 – 5411	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 11	89
26 – 5413	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 13	89
26 – 5415	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 15	90
26 – 5495	Винтовое сверло XiVE GS D 3.8 / L 9.5	89
26 – 5501	Мукотом XiVE GS D 4.5	88
26 – 5502	Начальное сверло XiVE GS D 4.5	88
26 – 5503	Широкая втулка для винтового сверла XiVE GS D 4.5	91
26 – 5508	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 8	88
26 – 5511	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 11	89
26 – 5513	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 13	89
26 – 5515	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 15	90
26 – 5595	Винтовое сверло XiVE GS D 4.5 / L 9.5	89
26 – 5603	Набор широких втулок для винтовых сверл XiVE GS D 2.0 – D 4.5	91
26 – 5605	Набор узких втулок для винтовых сверл XiVE GS D 2.0 – D 3.8	91
26 – 5700	Имплантовод XiVE GS для TempBase, короткий, узкий	92
26 – 5701	Имплантовод XiVE GS для TempBase, короткий, широкий	92
26 – 5702	Имплантовод XiVE GS для TempBase, длинный, узкий	92
26 – 5703	Имплантовод XiVE GS для TempBase, длинный, широкий	92
26 – 5704	Широкая втулка для имплантовода XiVE GS	92
26 – 5705	Узкая втулка для имплантовода XiVE GS	92
26 – 5850	Стабилизирующий абатмент XiVE GS для TempBase, узкий	92
26 – 5852	Стабилизирующий абатмент XiVE GS для TempBase, широкий	92
26 – 6030	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.0	85
26 – 6035	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.0	85
26 – 6040	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase	85
26 – 6045	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.4 и TempBase	85
26 – 6050	Имплантовод S (короткий) для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5	85
26 – 6055	Имплантовод L (длинный) для имплантатов XiVE S D 3.8 – D 5.5	85

Указатель продукции

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
26 – 6120	Вставка в ключ-трещотку XiVE для инструментов	86	45 – 1233	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.4 / GH 3	25
26 – 6130	Удлинитель XiVE	86	45 – 1235	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.4 / GH 5	25
26 – 6190	Машинная шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм / S (короткая)	85	45 – 1238	Трансфер XiVE PS тонкий D 3.4	35
26 – 6195	Машинная шестигранная отвертка XiVE 0.9 мм / L (длинная)	85	45 – 1239	Трансфер FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 2	33
26 – 7000	Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 5.5 / S+L	72	45 – 1242	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 3	25
26 – 7003	Хирургический набор XiVE D 3.0 / S+L	72	45 – 1243	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8 / GH 5	25
26 – 7005	Хирургический набор XiVE D 3.0 – D 3.8 / S	72	45 – 1245	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 3.8	25
26 – 7010	Лоток под хирургический набор (пустой)	73	45 – 1249	Трансфер FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 2	33
26 – 7025	Модуль сверл XiVE D 3.0 (пустой)	73	45 – 1252	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 3	25
26 – 7035	Модуль сверл XiVE D 3.4 (пустой)	73	45 – 1253	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5 / GH 5	25
26 – 7045	Модуль сверл XiVE D 3.8 (пустой)	73	45 – 1255	Формирователь десны FRIADENT тонкий D 4.5	25
26 – 7055	Модуль сверл XiVE D 4.5 (пустой)	73	45 – 1259	Трансфер FRIADENT с отверстиями D 3.4 / GH 3	33
26 – 7065	Модуль сверл XiVE D 5.5 (пустой)	73	45 – 1333	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.4 / GH 3	26
26 – 7170	Модульная вставка XiVE	73	45 – 1335	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.8 / GH 5	26
26 – 7200	Модуль инструментов XiVE (пустой)	73	45 – 1343	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 3.8 / GH 3	26
26 – 8020	Базовый ортопедический набор XiVE	94	45 – 1345	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 4.5 / GH 5	26
26 – 8025	Лоток под базовый ортопедический набор (пустой)	94	45 – 1353	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 4.5 / GH 3	26
26 – 9020	Рентгенологический шаблон XiVE S	71	45 – 1355	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 5.5 / GH 5	26
26 – 9110	Демонстрационный набор XiVE 5:1	100	45 – 1363	Формирователь десны FRIADENT с отверстиями D 5.5 / GH 3	26
27 – 9040	Абатмент XiVE TitaniumBase D 3.8	61	45 – 1365	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 5	26
27 – 9050	Абатмент XiVE TitaniumBase D 4.5	61	45 – 1421	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 1	24
27 – 9060	Абатмент XiVE TitaniumBase D 4.5	61	45 – 1422	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 2	24
27 – 9140	Абатмент XiVE ScanBase D 3.8	61	45 – 1423	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 3	24
27 – 9150	Абатмент XiVE ScanBase D 4.5	61	45 – 1425	Формирователь десны FRIADENT D 3.0 / GH 5	24
27 – 9160	Абатмент XiVE ScanBase D 5.5	61	45 – 1431	Формирователь десны FRIADENT D 3.4 / GH 1	24
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	Артикул	Название	Страница
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

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
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 МР 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	Артикул	Название	Страница
46 – 2251	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 1 угловой / A 15	42	46 – 2861	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 1	49
46 – 2252	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 2 угловой / A 15	42	46 – 2862	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 2	49
46 – 2253	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 3 угловой / A 15	42	46 – 2863	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 3	49
46 – 2255	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 4.5 / GH 5 угловой / A 15	42	46 – 2865	Абатмент FRIADENT MP D 5.5 / GH 5	49
46 – 2261	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 1 угловой / A 15	42	46 – 2921	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 1	50
46 – 2262	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 2 угловой / A 15	42	46 – 2922	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 2	50
46 – 2263	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 3 угловой / A 15	42	46 – 2923	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 3	50
46 – 2265	Абатмент FRIADENT EstheticBase D 5.5 / GH 5 угловой / A 15	42	46 – 2925	Абатмент XiVE MP PS D 3.4 / GH 5	50
46 – 2331	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 1 прямой / A 0	43	46 – 2932	XiVE MP Abutment D 3.4 / GH 2, angled / A 15	51
46 – 2332	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 2 прямой / A 0	43	46 – 2933	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 3, угловой / A 15	51
46 – 2333	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 3 прямой / A 0	43	46 – 2935	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 5, угловой / A 15	51
46 – 2335	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 5 прямой / A 0	43	46 – 2942	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 2, угловой / A 15	51
46 – 2431	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 1 угловой / A 15	43	46 – 2943	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 3, угловой / A 15	51
46 – 2432	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 2 угловой / A 15	43	46 – 2945	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 5, угловой / A 15	51
46 – 2433	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 3 угловой / A 15	43	46 – 3032	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 2, угловой / A 30	51
46 – 2435	Абатмент XiVE EstheticBase PS D 3.4 / GH 5 угловой / A 15	43	46 – 3033	Абатмент XiVE MP D 3.4 / GH 3, угловой / A 30	51
46 – 2831	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 1	49	46 – 3042	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 2, угловой / A 30	51
46 – 2832	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 2	49	46 – 3043	Абатмент XiVE MP D 3.8 – D 5.5 / GH 3, угловой / A 30	51
46 – 2833	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 3	49	46 – 3100	Платформа абатмента XiVE MP	51
46 – 2835	Абатмент FRIADENT MP D 3.4 / GH 5	49	46 – 4030	Аналог FRIADENT MP D 3.4	40
46 – 2841	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 1	49	46 – 4040	Аналог FRIADENT MP D 3.8	40
46 – 2842	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 2	49	46 – 4050	Аналог FRIADENT MP D 4.5	40
46 – 2843	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 3	49	46 – 4060	Аналог FRIADENT MP D 5.5	40
46 – 2845	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 5	49	46 – 4200	Винт FRIADENT MP для колпачка D 3.4 – D 5.5	55
46 – 2849	Абатмент FRIADENT MP D 3.8 / GH 9	49	46 – 4300	Винт FRIADENT MP для отливаемой втулки D 3.4 – D 5.5	52
46 – 2851	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 1	49	46 – 4304	Стандартный винт абатмента FRIADENT D 3.0	34
46 – 2852	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 2	49	46 – 4305	Винт FRIADENT для EstheticBase D 3.4 – D 5.5	44
46 – 2853	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 3	49	46 – 4401	Стандартный горизонтальный винт FRIADENT	44
46 – 2855	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 5	49	46 – 4402	Длинный горизонтальный винт FRIADENT	44
46 – 2859	Абатмент FRIADENT MP D 4.5 / GH 9	49	46 – 4403	Набор со стандартным горизонтальным винтом FRIADENT	44

Артикул	Название	Страница	Артикул	Название	Страница
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 Sirona Implants

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



**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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

О компании Dentsply Sirona

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

Дополнительную информацию о компании Dentsply Sirona и ее продукции см. на сайте www.dentsplysirona.com.

 **Dentsply
Sirona**