

Имплантаты BICORTICAL®

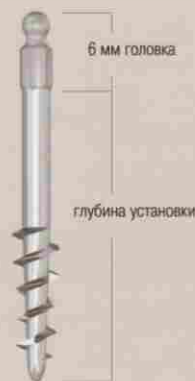
Имплантаты Bicortical являются винтовыми, самонарезающими, с желательной бикортикальной опорой при установке. Они производятся из чистого титана.

Имплантаты Bicortical одноэтапные и выпускаются с круглой, квадратной и O-Ring головками. Есть четыре варианта диаметра и несколько длин внутрикостной части. Такое разнообразие

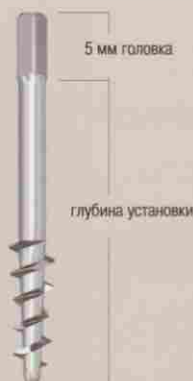
головок и размеров позволяют выбирать необходимый имплантат при большом спектре показаний к имплантации. В соответствии с Европейскими нормами имплантаты постав-

ляются в двойной стерильной упаковке. К каждому прилагается подробная инструкция и наклейки для истории болезни и зуботехнического наряда.

46



с O-Ring головкой



с квадратной головкой



с круглой головкой

Диаметр имплантата	Тип головки имплантата
Ø 2,5 мм	круглая и O-Ring
Ø 3,5 мм	круглая, квадратная и O-Ring
Ø 4,5 мм	круглая, квадратная и O-Ring
Ø 5,5 мм	круглая

Стандартные клинические показания

Ø 2,5 мм

Как временные имплантаты для фиксации съемного протеза на время приживания других установленных имплантатов. Может использоваться как постоянный, только в случае соединения с другими имплантатами или зубами, при условии большой длины погружения (19 – 23 мм).

Ø 3,5 мм

Подходит для замещения латеральных резцов верхней челюсти и всех резцов нижней челюсти. Возможна транспикальная установка после удаления.




Ø 4,5 мм

Подходит для замещения центральных резцов верхней челюсти и клыков и первых премоляров обеих челюстей. Особенно сразу после удаления. Лучше связывать с имплантатами или своими зубами.

Ø 5,5 мм

Для замещения клыков и премоляров обеих челюстей. Больше подходит для мягкой губчатой кости, так как резьба достаточно выраженная и агрессивная.

Имплантаты

Квадратная головка	Катал. №	Глубина установки	Кол. витков
Квадратная головка 	Ø 3,5		
	17043513	13	4
	17043516	16	4
	17043519	19	5
	17043521	21	5
	17043523	23	6
Круглая головка 	Ø 2,5		
	17 062513	13	4
	17062516	16	5
	17062519	19	6
	17062521	21	7
	17062523	23	8
	Ø 3,5		
	17063513	13	4
	17063516	16	4
	17063519	19	5
	17063521	21	5
	17063523	23	6
	Ø 4,5		
	17064513	13	4
	17064516	16	4
	17064519	19	5
	17064521	21	5
	17064523	23	6
	Ø 5,5		
	17065513	13	4
	17065516	16	4
O-Ring головка 	Ø 3,5		
	17083513	13	4
	17083516	16	4
	17083519	19	5
	17083521	21	5
	17083523	23	6
	Ø 4,5		
	17084513	13	4
	17084516	16	4
	17084519	19	5
	17084521	21	5
	17084523	23	6

Инструменты

Наименование	Катал. №	
IP фреза 16 мм	90024	
Пилотная фреза 18 мм	90021	
Пилотная фреза 28 мм	90011	
Твист Фреза калиброванная Ø 2,00 мм, длина 18 мм	90022	
Твист Фреза калиброванная Ø 2,00 мм, длина 26 мм	90020	
Глубиномер калиброванный 16, 18, 20, 22, 24 мм для имплантатов Ø 3,5 мм и Ø 4,5 мм	2222	
Твист Фреза калиброванная Ø 2,5, длина 20 мм для имплантатов Ø 5,5 мм	90026	
Глубиномер калиброванный 13, 16, 19 мм для имплантатов Ø 5,5 мм	2239	
Ручной ключ для квадратной и круглой головки	2223	
Удлинитель ручного ключа	2227	
Ручной восьмигранный ключ с круглой ручкой для O-Ring головки	90440 + 90624	
Карданный ключ для круглой и квадратной головки	90035	
Слепочно-моделировочный колпак для квадратной головки	2255	
Имплант-аналог для квадратной головки	2256	

Наименование	Катал. №
Слепочно-моделировочный колпак для круглой головки	2249
Имплант-аналог для круглой головки	2245
Имплант-аналог для O-Ring головки	2251
Рентген-шаблон	2232
Модель имплантата Bicortical масштаб 4:1	2243



Хирургический набор состоит

Катал. № 2253

49

1 × 90024	IP фреза 16 мм
1 × 90021	Пилотная фреза 18 мм
1 × 90022	Твист Фреза 18 мм
2 × 90011	Пилотная фреза 28 мм
1 × 90020	Твист Фреза 26 мм
1 × 2222	Глубиномер для \varnothing 3,5 и \varnothing 4,5 мм
1 × 90026	Твист Фреза для \varnothing 5,5 мм
1 × 2239	Глубиномер для \varnothing 5,5 мм
1 × 2223	Ручной ключ для квадратной и круглой головки
1 × 2227	Удлинитель ручного ключа
1 × 90440	Ручной восьмигранный ключ с круглой ручкой для O-Ring головки
1 × 90624	
1 × 2228	Щипцы для фиксации имплантата при подгибании
1 × 2229	Держатель для подгибания имплантата
1 × 90035	Карданный ключ для круглой и квадратной головки
1 × 2232	Рентген-шаблон 1:1,26 мм



Ортопедические части для системы имплантатов BICORTICAL® с O-Ring головкой

Катал. №

Золотая ретенционная матрица для O-Ring с контейнером

90197

Контейнер с запорным резиновым кольцом для O-Ring

90296

Резиновое кольцо отдельно

3580

