

Каталог продукции Dentium

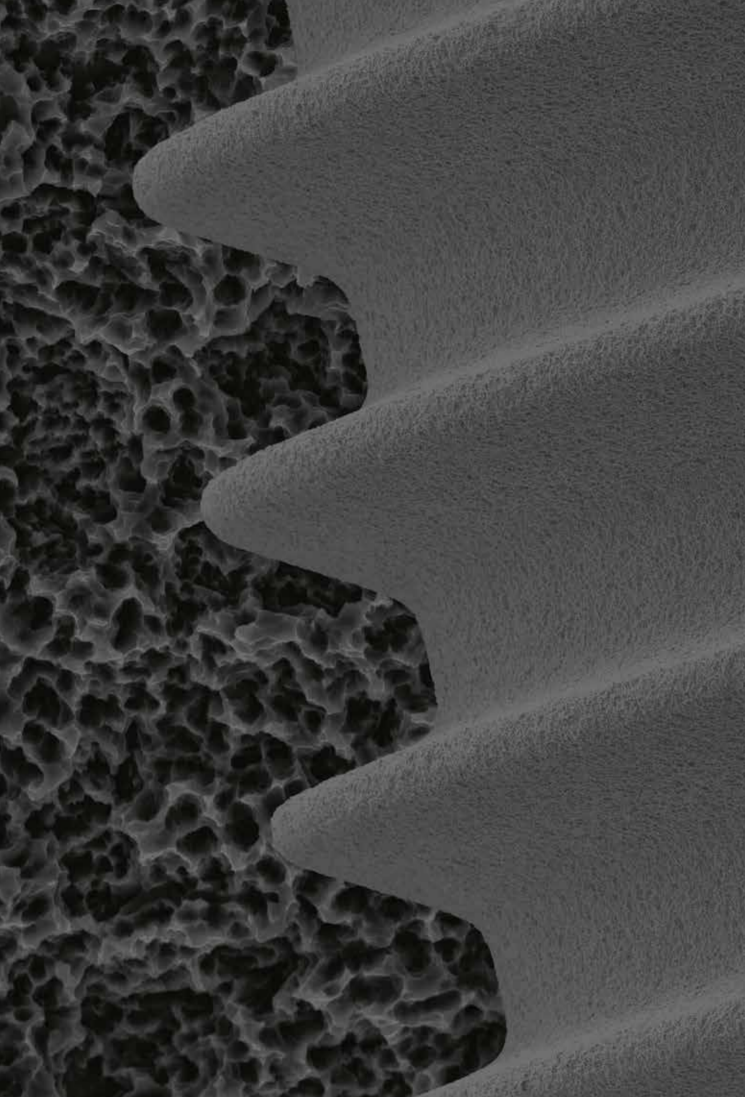


Более **15 лет** успешных практических работ, исследований, разработок и внедрения по всему миру

Содержание

Отливаемый абатмент [золото]

Введение			
S.L.Aповерхность имплантата	01	Приливаемый абатмент [Co-Cr]	35
Clim1 in a		Временный абатмент [титан]	36
SlimLine		Временный абатмент [пластмасса]	36
Особенности конструкции	02		
Мини-имплантаты SLIMLINE	03	Ортопедический протокол SAB / ASA	
Ортопедический протокол EBS Схема 1: Компоненты для имплантатов с	04	Схема 5: Винтовой абатмент - слепок на уровне абатмента	37
шариковой опорой - слепок на уровне имплантата	05	Прямой винтовой абатмент	38
Компоненты с шариковой опорой	05	Угловой винтовой абатмент	39
Слепочные компоненты - уровень имплантата (шариковая и четырёхгранная опоры)	05	Слепочные трансферы для винтового абатмента	40
Ортопедический протокол EUS		Компоненты для винтового абатмента	41
Схема 2: Компоненты для имплантатов с четырёхгранной опорой	06		
Компоненты с четырёхгранной опорой	07	Ортопедический протокол ВАВ / РАВ	
Слепочные компоненты - уровень абатмента (четырёхгранная опора, двойной абатмент)	07	Схема 6: Съёмное протезирование - Шариковый / Позиционирующий абатменты	43
Хирургический набор	08	Шариковый абатмент	44
Инструменты	09	Позиционирующий абатмент	45
Implantium			
	10	Инструменты	
Особенности конструкции IMPLANTIUM цветовая кодировка	10 12	Хирургический набор	47
ІМРСАНТІОМ цветовая кодировка Имплантаты IMPLANTIUM	13	Фрезы хирургические	48
MINIAHTATA IMPLANTIUM	13	Ограничители для фрез Адаптеры	50 51
Suport inc	450	адаптеры Отвёртки, мукотом	51 52
SuperLine		Измерители, ключи	53
Особенности конструкции	14		
SUPERLINE цветовая кодировка	16		200
Имплантаты SUPERLINE	17 19	DASK	4
Свойства титановых сплавов	19	Универсальный набор для синус-лифтинга	- 54
Хирургические супрастуктуры	CC.	Инструменты для синус-лифтинга	55
Винт-заглушка	19	Набор остеотомов	56
Формирователь десны	20		ji
Ортопедический протокол CAB / DAB	0.1	Набор трепанационных фрез	57
Схема 3: Двойной / Комбинированный абатменты - слепок на уровне абатмента	21		
Комбинированный абатмент	22	HELP KIT	
Двойной абатмент [с шестигранником]	23	Вспомогательный набор	58
Двойной абатмент [без шестигранника]	24		Ŋ
Слепочные компоненты для снятия оттиска	25	Ортопедический набор	59
на уровне имплантата		Ортопедические и лабораторные инструменты	60
	1	Набор примерочных абатментов	61
Ортопедический протокол DPU / DTF			
Схема 4: Двойной / Обтачиваемый / Угловой / Отливаемый / Приливаемый / Временные (титан + пластмасса) абатменты - слепок на уровне имплантата	26	Биоматериалы Osteon	
Слепочные компоненты для снятия оттиска на уровне имплантата	27	- OSTEON Collagen (цилиндры)	- 62
Обтачиваемый абатмент [Ti-G4]	29	OSTEON™ II (крошка во флаконе) OSTEON™ II Sinus / Lifting (крошка в шприце)	63 64
Ti- Base (Обтачиваемый абатмент)	31	OSTEON — IT Sinus / Litting (крошка в шприце) Collagen Membrane (резорбируемая мембрана)	65
Обтачиваемый абатмент [Ti-G2]	32	— оокаден менты ане (резоройруемая меморана) 	00
Угловой абатмент [15° / Ti-G4]	33	No. of the last of	
Угловой абатмент [25° / Ті-G4]	34		



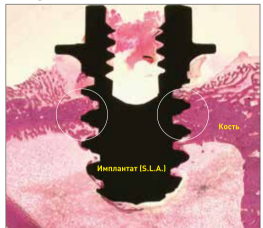
S.L.A. поверхность имплантата

S.L.A. - Sandblasting with Large grit and Acid etching (пескоструйная обработка с последующим протравливанием в кислоте)

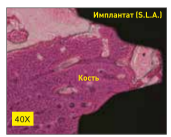
Технология S.L.A.

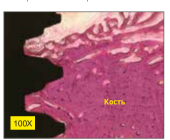
- Более высокая площадь контакта остеобластов с поверхностью имплантата.
- Более высокая скорость образования кости на поверхности имплантата.

Эксперимент in vivo



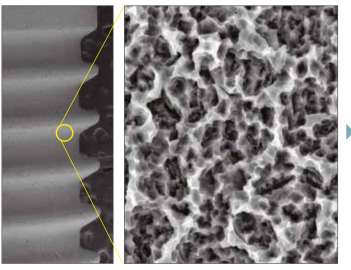
Быстрое формирование кости на резьбовой поверхности имплантата.



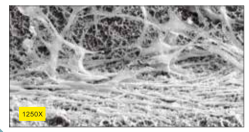


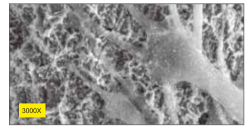
Человеческий остеобласт

• Отличные показатели сцепления и пролиферации человеческих остеобластов.



S.L.A. поверхность





Через 7 дней после установки имплантата количество клеток составляет $3x10^4$ единиц

Особенности конструкции

(Размеры указаны в мм)



Двухзаходная резьба

- Увеличенная глубина профиля резьбовой поверхности качественно улучшает первичную стабилизацию имплантата.
- · Двухзаходная резьба заметно снижает время установки имплантата.

Конструкция шарикового замка



- . Малые размеры патрицы (Ø 1.8 мм).
- . Малые размеры кольцевого фиксатора.
- . Малые размеры замка в сборе.
- . Фиксатор может быть заменен.

Удерживающая сила фиксаторов



Угловой абатмент



- Для установки протеза под наклоном к оси имплантата допустимо использовать комбинацию угловых абатментов (15°, 25°).
- Протез прикрепляется к абатменту на цемент.

Угол наклона



Допустимое отклонение матрицы от оси имплантата: в пределах 30° [15°+15°]



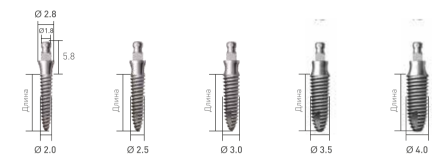
Подбор положения значительно упрощён благодаря соединению восьмигранник-четырёхгранник [шаг поворота - 45°].

^{*} Единица измерения ретенции фиксаторов: грамм-сила (гс). 1 гс = 10^3 кгс = $9.80665\ 10^3$ н. 1 килограмм-сила (кгс) равна силе, сообщающей телу массой 1кг нормальное ускорение свободного падения $9.80665\ \text{м/c}^2$.

Мини-имплантаты SlimLine

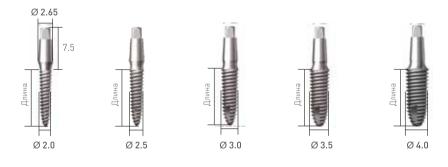
(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Имплантаты с шариковой опорой



Длина	Тело Ø 2.0	Тело Ø 2.5	Тело Ø 3.0	Тело Ø 3.5	Тело Ø 4.0
06	IBS 20 20 06	IBS 25 20 06	IBS 30 20 06	IBS 35 20 06	IBS 40 20 06
08	IBS 20 20 08	IBS 25 20 08	IBS 30 20 08	IBS 35 20 08	IBS 40 20 08
10	IBS 20 20 10	IBS 25 20 10	IBS 30 20 10	IBS 35 20 10	IBS 40 20 10
12	IBS 20 20 12	IBS 25 20 12	IBS 30 20 12	IBS 35 20 12	IBS 40 20 12
14	IBS 20 20 14	IBS 25 20 14	IBS 30 20 14	IBS 35 20 14	IBS 40 20 14

Имплантаты с четырёхгранной опорой



Длина	Тело Ø 2.0	Тело Ø 2.5	Тело Ø 3.0	Тело Ø 3.5	Тело Ø 4.0
06	IUS 20 15 06	IUS 25 15 06	IUS 30 15 06	IUS 35 15 06	IUS 40 15 06
80	IUS 20 15 08	IUS 25 15 08	IUS 30 15 08	IUS 35 15 08	IUS 40 15 08
10	IUS 20 15 10	IUS 25 15 10	IUS 30 15 10	IUS 35 15 10	IUS 40 15 10
12	IUS 20 15 12	IUS 25 15 12	IUS 30 15 12	IUS 35 15 12	IUS 40 15 12
14	IUS 20 15 14	IUS 25 15 14	IUS 30 15 14	IUS 35 15 14	IUS 40 15 14

Ортопедический протокол EBS

Схема 1 _ Компоненты для имплантатов с шариковой опорой



Компоненты с шариковой опорой

Гильза матрицы шарикового абатмента

Артикул	Удерживающая сила
BPF3	300-500 гс
BPF2	500-700 гс

Фиксирующее кольцо O-ring

Артикул	Для матрицы
BN01	BPF3
BN02	BPF2



Слепочные компоненты уровень имплантата

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1: 1.5 / мм

(Размеры указаны в мм)

Универсальные компоненты для имплантатов с шариковой и четырёхгранной опорами

Лабораторный аналог имплантата

Артикул

Защитный колпачок

Артикул	ICC

Слепочный трансфер

|--|







Компоненты для имплантатов с шариковой опорой

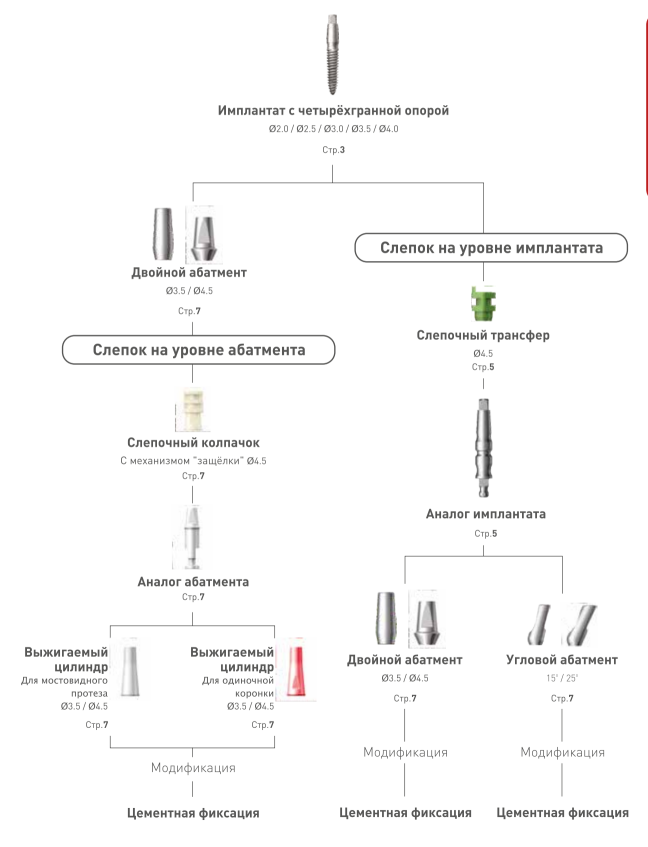
Моделировочный колпачок

Артикул	BIC3L
---------	-------



Ортопедический протокол EUS

Схема 2 _ Компоненты для имплантатов с четырёхгранной опорой



Компоненты с четырёхгранной опорой

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Двойной абатмент

фиксируется к импланту с четырёхгранной опорой только при помощи стоматологического цемента

Диаметр	Артикул
	IUDA 35 10
Ø 3.5	IUDA 35 20
	IUDA 35 30
	IUDA 45 10
Ø 4.5	IUDA 45 20
	IUDA 45 30



IUDA3520 + IUS251510

Угловой абатмент

фиксируется к импланту с четырёхгранной опорой только при помощи стоматологического цемента

Угол наклона	Артикул
	. 1
15°	IUA 15 37 20
25°	IUA 25 37 20





IUA153720 + IUS251510

Слепочные компоненты уровень абатмента

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1: 1 / мм

Компоненты для установки двойного абатмента

Защитный колпачок для имплантата

Защитный колпачок для двойного абатмента

Артикул ССС45С



Слепочный колпачок

Артикул CIC45L



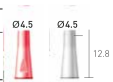
Лабораторный аналог абатмента

Артикул CAN45LL



Выжигаемый цилиндр

Тип	Артикул
Одиночный	CBC 45 S L
Мостовидный	CBC 45 B L



Хирургический набор



XIFS

Комплектация



Инструменты

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Фрезы

Тип	Диаметр	Артикул	
Начальная	Ø 1.1	XFD 11 35	
Попровидионно	Ø 1.6	XFD 16 35	
Направляющие	Ø 2.1	XFD 21 35	
Финишная	Ø 2.85	XFD 34 35	
Финишная	Ø 3.3	XFD 38 35	



Метчики костные

Диаметр	Артикул		
Ø 1.95	RS 20 10 36 R		
Ø 2.35	RS 25 10 36 R		
Ø 2.7	RS 30 10 36 R		
Ø 3.4	RS 35 10 36 R		
Ø 3.8	RS 40 10 36 R		



Адаптеры-держатели

Тип привода	Артикул
Наконечник	IPST 25 H
Храп.ключ	IPST 25 W



Вороток

XHDHT



Пин параллельности

XPP 131822



Адаптер

Храповый ключ / наконечник

XRA 3917



Удлинитель фрез

XDE



Храповый ключ

XRCA1



75

Особенности конструкции



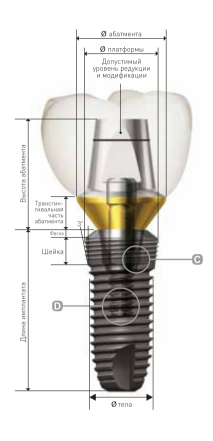


Схема рекомендуемого подбора имплантата по локализации дефекта

Рекомендуемые размеры имплантатов для каждой зубной единицы, исходя из локализации в стандартных клинических ситуациях.

В таблице указаны диаметры тела имплантатов аналогично артикулам данной линейки!

Важно: При реставрации одиночного премоляра и моляра рекомендуется использовать имплантат диаметром шейки не менее Ø 4.0 мм и диаметром тела не менее Ø 3.8 мм.



Implantium

А Дополнительная резьба на шейке





Платформа имплантата

Две параллельные нитки

- На шейку имплантата нанесена двухзаходная спиральная резьба с внешним контуром.
- Отмечается превосходная первичная стабилизация и максимально плотная фиксация в кортикальной кости.
- Наличие резьбы ощутимо снижает напряжение в кортикальной кости и минимизирует её резорбцию.

С Биологическое соединение





- Конические контактные поверхности в сочетании с шестигранником (Ø2.5мм) гарантия герметичности соединения имплантата с абатментом любого типа.
- Биологическое соединение по типу конуса Морзе. Нагрузка равномерно распределяется на имплантат, микродвижения и резорбция краевой кости сведены к минимуму.
- Одна ортопедическая платформа. Соединение имплантат-супраструктура универсально.

目 Полированная фаска





- Полированная поверхность препятствует адгезии бактерий.
- Нет необходимости в профилировании альвеолярного гребня как на 1-м, так и на 2-м хирургических этапах.

В Биологическая совместимость





- Особая форма резьбы сохраняет кость и ускоряет остеоинтеграцию.
- Благодаря остроконечному профилю резьбы имплантат свободно внедряется и фиксируется в альвеолярном гребне.

D Универсальный винт абатмента







- Фиксирующие винты всех двухкомпонентных абатментов имеют единые размеры резьбы и шлица.
- Для фиксации винтов любых абатментов используется всего один тип отвёрток.

F TiN-покрытие абатментов











- При тонком фенотипе десны в передних отделах абатмент не просвечивает через мягкие ткани.
- Эстетичный золотистый цвет.

G Конусовидная форма с режущими краями





- 3 режущих края срезают, а не раздавливают кость.
- Коническая форма облегчает внедрение в кость.

Н Плоская торцевая поверхность





• Риск перфорации практически исключён.

Implantium цветовая кодировка

Для визуального контроля во время операции цвет колпачка как внешней, так и внутренней ампул ассоциирован с диаметром имплантата.

- Винты-заглушки не входят в комплект.
- Внутреннее соединение одинаково для всех имплантатов, независимо от их размера (одна ортопедическая платформа)

(Размеры указаны в мм)

Цвет колпачка		Жёлтый	Зелёный	Синий	Красный
Имплантат IMPLANTIUM MF *					
Ø платформы	Диаметр платформы имплантата	3.6	4.0	4.5	5.0
Ø корневой части	Диаметр тела имплантата	3.4	3.8	4.3	4.8
Фаска	Высота фаски имплантата	0.15	0.2	0.4	0.6

^{*} Индекс MF (mount free) означает, что в данной системе имплантат и адаптер к нему выполнены в виде отдельных компонентов



Имплантаты Implantium

Материал: титан (сплав Grade 4)

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Платформа Ø 3.6 | **Тело Ø 3.4** (2.5)

\
Артикул
FX 34 08
FX 34 10

Длина	Артикул
8	FX 34 08
10	FX 34 10
12	FX 34 12
14	FX 34 14





Платформа Ø 4.0 | Тело Ø 3.8

	\neg
(2	5
/	7/

Длина	Артикул
8	FX 38 08
10	FX 38 10
12	FX 38 12
14	FX 38 14







Платформа Ø 4.5 | Тело Ø 4.3

		\neg
3	\ 2.	5

Длина	Артикул
8	FX 43 08
10	FX 43 10
12	FX 43 12
14	FX 43 14





Платформа Ø 5.0 **| Тело Ø 4.8**



Длина	Артикул
8	FX 48 08
10	FX 48 10
12	FX 48 12
14	FX 48 14





- ж Важно: 1) Глубина шестигранника имплантата Ø 3.6 (тело Ø 3.4) короче, чем у других имплантатов, поэтому адаптер может неплотно соединиться с имплантатом. В этом случае достаточно отсоединить адаптер от имплантата, после чего совместить компоненты вновь.
 - 2) При введении имплантата не применяйте чрезмерных усилий! Это может привести к поломке компонентов системы.

Особенности конструкции

SuperLine - это одноэтапная имплантация с превосходной реакцией костной ткани.

- Высокая стабилизация в лунке после удаления зуба (обязательно применение фрез).
- Возможность немедленной нагрузки на имплантат при локализации в боковых участках верх.челюсти.
- Имплантат имеет анатомическую форму и биологически активную поверхность.
- Оснащён двойной самонарезной резьбой для ускорения внедрения в кость.



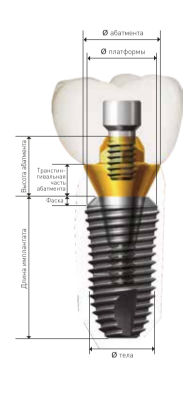


Схема рекомендуемого подбора имплантата по локализации дефекта

Рекомендуемые размеры имплантатов для каждой зубной единицы, исходя из локализации в стандартных клинических ситуациях.

В таблице указаны диаметры тела имплантатов аналогично артикулам данной линейки!

Важно: При реставрации одиночного премоляра и моляра рекомендуется использовать имплантат диаметром шейки не менее Ø 4.0 мм и диаметром тела не менее Ø 3.8 мм.



SuperLine

А Конусовидная форма



- Распределение нагрузки на конусе позволяет добиться благоприятной реакции костной ткани в ответ на внедрение имплантата.
- Благодаря анатомической форме имплантат идеально замещает естественный корень зуба.
- Большая площадь поверхности обеспечивает высокую первичную стабилизацию, в том числе после проведения операции синус-лифтинга.

В Биологическое соединение





- Конические контактные поверхности в сочетании с шестигранником (Ø2.5мм) гарантия герметичности соединения имплантата с абатментом любого типа.
- Биологическое соединение по типу конуса Морзе. Нагрузка равномерно распределяется на имплантат, микродвижения и резорбция краевой кости сведены к минимуму.

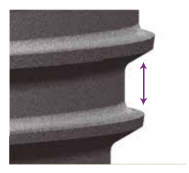
C-1 Двухзаходная удлинённая резьба с широким шагом





- Удлинённая резьба значительно повышает первичную стабилизацию имплантата.
- Двухзаходная резьба позволяет быстро вкрутить имплантат в кость.

С-2 Остеоинтеграция



• Увеличенный шаг резьбы стимулирует раннюю остеоинтеграцию.

D Ассортимент ортопедических конструкций



• Широкий выбор типов и размеров ортопедических супрастуктур позволяет выполнить протезирование практически во всех, даже самых сложных случаях.

SuperLine цветовая кодировка

(Размеры указаны в мм)

Для визуального контроля во время операции цвет колпачка как внешней, так и внутренней ампул ассоциирован с диаметром имплантата (совпадает с цветовой кодировкой имплантатов Implantium).

- Винты-заглушки не входят в комплект.
- Внутреннее соединение одинаково для всех имплантатов, независимо от их размера (одна ортопедическая платформа)

Цвет ко	лпачка	Жёлтый	Зелёный	Синий	Красный	Оранжевый	Фиолетовый
Имплан SuperLine MF *							
Ø платформы	Диаметр платформы имплантата	3.6	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
Øтела	Диаметр тела имплантата	3.4	3.8	4.3	4.8	4.8	5.8
Фаска	Длина имплантатов: 7 мм Высота фаски имплантата	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Фаска	Длина имплантатов: 8,10,12,14 мм Высота фаски имплантата	0.15	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0

^{*} Индекс MF (mount free) означает, что в данной системе имплантат и адаптер к нему выполнены в виде отдельных компонентов



Имплантаты SuperLine

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Платформа Ø 3.6 | Тело Ø 3.4 (2.5)



Длина	Артикул
7	FX 36 07 SW
8	FX 36 08 SW
10	FX 36 10 SW
12	FX 36 12 SW
14	FX 36 14 SW





Платформа Ø **4.0** | Тело Ø 3.8



Длина	Артикул
7	FX 40 07 SW
8	FX 40 08 SW
10	FX 40 10 SW
12	FX 40 12 SW
14	FX 40 14 SW





Платформа Ø **4.5** | Тело Ø 4.3



Длина	Артикул
7	FX 45 07 SW
8	FX 45 08 SW
10	FX 45 10 SW
12	FX 45 12 SW
14	FX 45 14 SW





Платформа Ø 5.0 | Тело Ø 4.8



Длина	Артикул
7	FX 50 07 SW 📙
8	FX 50 08 SW 📙
10	FX 50 10 SW 📙
12	FX 50 12 SW 📙
14	FX 50 14 SW 📙





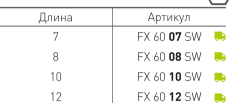
- ж Важно: 1) Глубина шестигранника имплантата Ø 3.6 (тело Ø 3.4) короче, чем у других имплантатов, поэтому адаптер может неплотно соединиться с имплантатом. В этом случае достаточно отсоединить адаптер от имплантата, после чего совместить компоненты вновь.
 - 2) При введении имплантата не применяйте чрезмерных усилий! Это может привести к поломке компонентов системы.



Имплантаты SuperLine

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

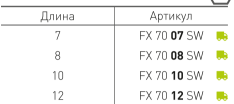
Платформа Ø 6.0 | Тело Ø 4.8







Платформа Ø 7.0 | Тело Ø 5.8











Винт-заглушка

Материал: титан (сплав Grade 5)

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



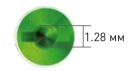


CS36 + FX5010SW

CS36 + FX3810

Винт-заглушка Ø 3.6

Артикул	CS36





* Винт-заглушка устанавливается при помощи шестигранной отвёртки с усилием не более **5Нсм.** Если внутренний шестигранник повреждён, используйте шлицевую отвёртку. При значительном повреждении шлица используйте специальный инструмент-экстрактор из набора Help Kit (стр. 67).

Свойства титановых сплавов

ASTM B348-02 «Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets»

Химический состав титановых сплавов, %

Марка сплава	Ti	Fe	02	Н	N	С
Grade 2	Основа	0.3	0.25	0.015	0.03	0.08
Grade 4	Основа	0.5	0.40	0.015	0.05	0.08

Механические свойства титановых сплавов

Марка сплава	Предел прочности ов, МРа	Предел текучести σ 0,2, MPa	Относительное удлинение б, %	Относительное сужение ф, %
Grade 2	345	275	20	30
Grade 4	550	483	15	25

Преимущества сплава Grade 2

- Процесс обтачивания производится быстрее, чем Grade 4
- Более высокая биосовместимость, чем у золотых и кобальт-хромовых компонентов
- Не требует TiN-покрытия, т.к. сплав уже обладает достаточной биосовместимостью.

Из титанового сплава Grade-4 выполнены основные компоненты системы. Материал Grade-2 использован в компонентах, часть из которых представлена в данном каталоге: Обтачиваемые / Временные абатменты, Титановые цилиндры (Implantium & SuperLine).

Формирователь десны

Материал: титан (сплав Grade 5)

Высота 5.0 Высота десны 3.0 HAB453050L + FX3810

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



Ø 5.5

Формирователь десны Ø 4.0

Высота десны	Высота	Артикул
2.0	2.0	(US) HAB 40 20 20 L
2.0	3.5	(S) HAB 40 20 35 L
3.0	5.0	(M) HAB 40 30 50 L
4.0	7.0	(L) HAB 40 40 70 L

Ø 4.0 Ø 4.0 Ø 4.0

Формирователь десны Ø 4.5

Высота десны	Высота	Артикул
2.0	2.0	(US) HAB 45 20 20 L
2.0	3.5	(S) HAB 45 20 35 L
3.0	5.0	(M) HAB 45 30 50 L
4.0	7.0	(L) HAB 45 40 70 L



Ø 5.5

Формирователь десны Ø 5.5

Высота десны	Высота	Артикул
2.0	2.0	(US) HAB_55 20 20 L
2.0	3.5	(S) HAB 55 20 35 L
3.0	5.0	(M) HAB 55 30 50 L
4.0	7.0	(L) HAB 55 40 70 L

Формирователь десны Ø 6.5

Высота десны	Высота	Артикул
2.0	2.0	(US) HAB 65 20 20 L
2.0	3.5	(S) HAB 65 20 35 L
3.0	5.0	(M) HAB 65 30 50 L
4.0	7.0	(L) HAB 65 40 70 L



Формирователь десны Ø 7.5 / 8.5 / 9.5

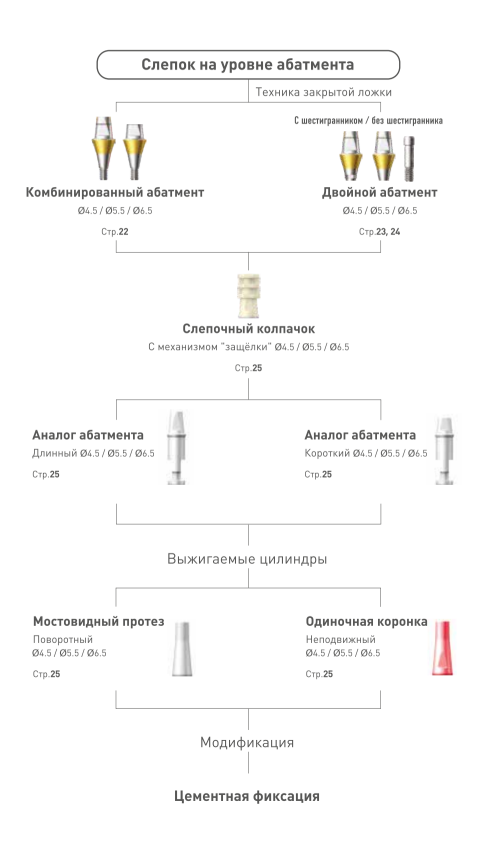
Высота десны	Высота		Артикул
3.0	5.0	(S)	HAB 75 30 50 L
3.0	5.0	(M)	HAB 85 30 50 L
3.0	5.0	(L)	HAB 95 30 50 L



Ж Формирователь десны устанавливается при помощи шестигранной отвёртки с усилием 10-15 Нсм. Если внутренний шестигранник повреждён, используйте шлицевую отвёртку.

Ортопедический протокол CAB / DAB

Схема 3 Двойной / Комбинированный абатменты



Комбинированный абатмент

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм



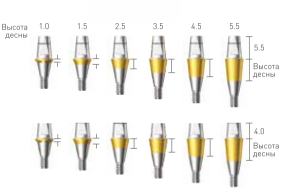
CAB5535L + FX3810

Ø 5.5 4.0 Высота десны 3.5

CAB5535SL + FX4510SW

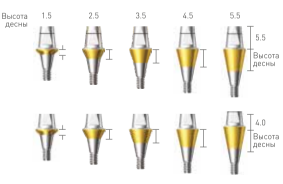
Комбинированный абатмент Ø 4.5

Высота десны	Тип	Артикул	Тип	Артикул
1.0		CAB 45 10 L		CAB 45 10 SL
1.5	72	CAB 45 15 L	,5	CAB 45 15 SL
2.5	HPI	CAB 45 25 L	T X Z	CAB 45 25 SL
3.5	Длинный	CAB 45 35 L	Короткий	CAB 45 35 SL
4.5	1	CAB 45 45 L		CAB 45 45 SL
5.5		CAB 45 55 L		CAB 45 55 SL



Комбинированный абатмент \emptyset 5.5

Высота десны	Тип	Артикул	Тип	Артикул
1.5		CAB 55 15 L		CAB 55 15 SL
2.5	λĦ	CAB 55 25 L	ž	CAB 55 25 SL
3.5	Длинный	CAB 55 35 L	Короткий	CAB 55 35 SL
4.5	Д	CAB 55 45 L	\$	CAB 55 45 SL
5.5		CAB 55 55 L		CAB 55 55 SL



Комбинированный абатмент \emptyset 6.5

Высота десны	Тип	Артикул	Тип	Артикул
1.5		CAB 65 15 L		CAB 65 15 SL
2.5	й Х	CAB 65 25 L	Σ̈́	CAB 65 25 SL
3.5	Длинный	CAB 65 35 L	Короткий	CAB 65 35 SL
4.5	4	CAB 65 45 L	X ₀	CAB 65 45 SL
5.5		CAB 65 55 L		CAB 65 55 SL



[※] Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34. 2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Двойной абатмент [с шестигранником]

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



DAB5535HL + FX3810

Двойной абатмент Ø 4.5 | С шестигранником

Высота десны	Артикул
1.0	DAB 45 10 H L
1.5	DAB 45 15 H L
2.5	DAB 45 25 H L
3.5	DAB 45 35 H L
4.5	DAB 45 45 H L
5.5	DAB 45 55 H L



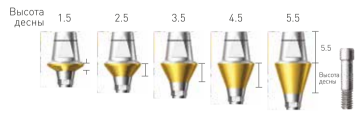
Двойной абатмент Ø 5.5 | С шестигранником

Высота десны	Артикул
1.5	DAB 55 15 H L
2.5	DAB 55 25 H L
3.5	DAB 55 35 H L
4.5	DAB 55 45 H L
5.5	DAB 55 55 H L



Двойной абатмент Ø 6.5 | С шестигранником

Высота десны	Артикул
1.5	DAB 65 15 H L
2.5	DAB 65 25 H L
3.5	DAB 65 35 H L
4.5	DAB 65 45 H L
5.5	DAB 65 55 H L



[※] Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34.
2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Двойной абатмент [без шестигранника]

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) . Масштаб 1:1.5 / мм



DAB5535NL + FX4510SW

Двойной абатмент Ø **4.5** | Без шестигранника

Высота десны	Артикул
1.0	DAB 45 10 N L
1.5	DAB 45 15 N L
2.5	DAB 45 25 N L
3.5	DAB 45 35 N L
4.5	DAB 45 45 N L
5.5	DAB 45 55 N L



Двойной абатмент Ø **5.5** | Без шестигранника

Высота десны	Артикул
1.5	DAB 55 15 N L
2.5	DAB 55 25 N L
3.5	DAB 55 35 N L
4.5	DAB 55 45 N L
5.5	DAB 55 55 N L



Двойной абатмент Ø **6.5** | Без шестигранника

Высота десны	Артикул
1.5	DAB 65 15 N L
2.5	DAB 65 25 N L
3.5	DAB 65 35 N L
4.5	DAB 65 45 N L
5.5	DAB 65 55 N L



[※] Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34.

²⁾ Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Слепочные компоненты уровень абатмента

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Защитный колпачок

Диаметр	Артикул
Ø 4.5	CCC 45 L
Ø 5.5	CCC 55 L
Ø 6.5	CCC 65 L

Ø 4.5







Защитный колпачок | С "защёлкой"

Тип	Диаметр	Артикул
	Ø 4.5	CCC 45 CS
Короткий	Ø 5.5	CCC 55 CS
	Ø 6.5	CCC 65 CS
	Ø 4.5	CCC 45 C
Длинный	Ø 5.5	CCC 55 C
	Ø 6.5	CCC 65 C





Слепочный колпачок | С "защёлкой"

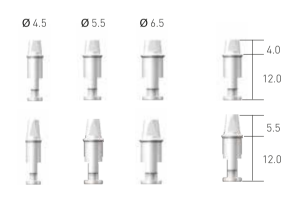
Диаметр	Артикул
Ø 4.5	CIC 45 L
Ø 5.5	CIC 55 L
Ø 6.5	CIC 65 L





Лабораторный аналог абатмента

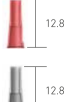
Тип	Диаметр	Артикул
	Ø 4.5	CAN 45 S L
Короткий	Ø 5.5	CAN 55 S L
	Ø 6.5	CAN 65 S L
	Ø 4.5	CAN 45 L L
Длинный	Ø 5.5	CAN 55 L L
	Ø 6.5	CAN 65 L L



Выжигаемый цилиндр

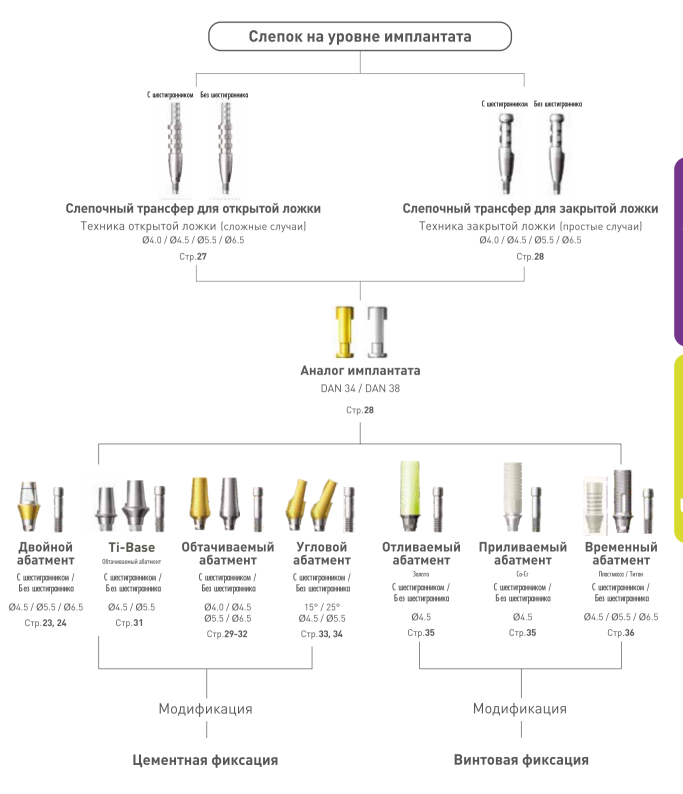
Тип	Диаметр	Артикул
	Ø 4.5	CBC 45 S L
Коронка	Ø 5.5	CBC 55 S L
	Ø 6.5	CBC 65 S L
Мост	Ø 4.5	CBC 45 B L
	Ø 5.5	CBC 55 B L
	Ø 6.5	CBC 65 B L





Ортопедический протокол DPU / DTF

Схема 4 _ Двойной / Обтачиваемый / Угловой / Отливаемый / Приливаемый / Временные (титан, пластмасса) абатменты



Слепочные компоненты уровень имплантата

• Каждый слепочный трансфер комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Слепочный трансфер Ø **4.0** | Для открытой ложки

Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DPU 40 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DPU 40 11 N L
Длинный	С шестигранником	DPU 40 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DPU 40 15 N L
Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 4.0 Ø 4.0
	.0 17.0	21.0

С шестигранником Без шестигранника

С шестигранником Без шестигранника

Слепочный трансфер Ø **5.5** | Для открытой ложки

	1 - 1 - 1 - 1	
Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DPU 55 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DPU 55 11 N L
Длинный	С шестигранником	DPU 55 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DPU 55 15 N L
Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 5.5 - Ø 5.5
17.	.0 17.0	21.0

Фиксирующий винт слепочного трансфера для открытой ложки

С шестигранником Без шестигранника

Длина	Артикул
Короткий	DPS 11
Длинный	DPS 15



Слепочный трансфер \emptyset **4.5** | Для открытой ложки

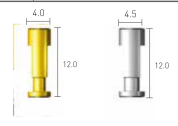
 Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DPU 45 11 H L
Короткий	Без шестигранникс	DPU 45 11 N L
Длинный	С шестигранником	DPU 45 15 H L
Длинный	Без шестигранникс	DPU 45 15 N L
Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 4.5 Ø 4.5
17	.0 17.0	21.0
С шестигранником	Без шестигранника	С шестигранником Без шестигранника

Слепочный трансфер Ø 6.5 | Для открытой ложки

	1 - 1 - 1 - 1	
Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DPU 65 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DPU 65 11 N L
Длинный	С шестигранником	DPU 65 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DPU 65 15 N L
Ø 6.5	Ø 6.5	- Ø 6.5 Ø 6.5 _
12	7.0	21.0
С шестигранником	Без шестигранника С	шестигранником Без шестигранника

Лабораторный аналог имплантата

 Артикул	Ø имплантата	
DAN 34	Implantium Ø 3.4 SuperLine Ø 3.6	
DAN 38	Implantium Ø 3.8, Ø 4.3, Ø 4.8 SuperLine Ø 4.0, 4,5, 5.0, 6.0, 7.0	



Слепочные компоненты уровень имплантата

• Каждый слепочный трансфер комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) . Масштаб 1:1.5 / мм

Слепочный трансфер \emptyset **4.0** | Для закрытой ложки

 Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DTF 40 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DTF 40 11 N L
Длинный	С шестигранником	DTF 40 15 H L
		DTF 40 15 N L
Длинный ———	Без шестигранника	DIF 40 13 NL
Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 4.0 Ø 4.0
11.	0 11.0	15.0

Слепочный трансфер \emptyset **5.5** | Для закрытой ложки

С шестигранником Без-шестигранника

С шестигранником Без шестигранника

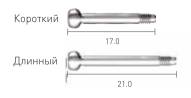
С шестигранником Без шестигранника

Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DTF 55 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DTF 55 11 N L
Длинный	С шестигранником	DTF 55 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DTF 55 15 N L
Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 5.5 Ø 5.5
	.0 11.0	15.0

Фиксирующий винт слепочного трансфера для закрытой ложки

С шестигранником Без шестигранника

Длина	Артикул
Короткий	DTS 11
Длинный	DTS 15



Слепочный трансфер Ø 4.5 | Для закрытой ложки

Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DTF 45 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DTF 45 11 N L
Длинный	С шестигранником	DTF 45 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DTF 45 15 N L
Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 4.5 Ø 4.5
	.0 11.0	15.0
Culocaturnaumunou	Eas macruragumus Cu	HOSTUS PROGRAMMAN

С шестигранником Без шестигранника

С шестигранником Без шестигранника

Слепочный трансфер Ø 6.5 | Для закрытой ложки

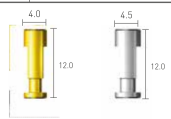
Длина	Тип	Артикул
Короткий	С шестигранником	DTF 65 11 H L
Короткий	Без шестигранника	DTF 65 11 N L
Длинный	С шестигранником	DTF 65 15 H L
Длинный	Без шестигранника	DTF 65 15 N L
Ø 6.5	Ø 6.5	Ø 6.5 Ø 6.5
	1.0	15.0

С шестигранником Без шестигранника

С шестигранником Без шестигранника

Лабораторный аналог имплантата

—————————————————————————————————————	Ø имплантата	
DAN 34	Implantium Ø 3.4 SuperLine Ø 3.6	
DAN 38	Implantium Ø 3.8, Ø 4.3, Ø 4.8 SuperLine Ø 4.0, 4,5, 5.0, 6.0, 7.0	



Обтачиваемый абатмент (Ti-G4)

Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



DAB55307HL + FX3810

Обтачиваемый абатмент Ø 4.0

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	DAB 40 105 H L
1.0	Без шестигранника	DAB 40 105 N L

Обтачиваемый абатмент Ø 4.5

Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	DAB 45 156 H L
1.5	Без шестигранника	DAB 45 156 N L

Обтачиваемый абатмент Ø 5.5

Высота десны	Тип	Артикул
2.0	С шестигранником	DAB 55 207 H L
2.0	Без шестигранника	DAB 55 207 N L
3.0	С шестигранником	DAB 55 307 H L
3.0	Без шестигранника	DAB 55 307 N L



Без шестигранника

С шестигранником

Обтачиваемый абатмент (Ti-G4)

Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



DAB65158HL + FX4510SW

Обтачиваемый абатмент Ø 6.5

Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	DAB 65 158 H L
1.5	Без шестигранника	DAB 65 158 N L
2.5	С шестигранником	DAB 65 258 H L
2.5	Без шестигранника	DAB 65 258 N L
4.0	С шестигранником	DAB 65 408 H L
4.0	Без шестигранника	DAB 65 408 N L



Ti-Base (Обтачиваемый абатмент)

Материал: титан (сплав Grade 2)

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



CDAB5510HT + FX4510SW

Ti-Base Ø 4.5

Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	CDAB 45 15 HT
1.5	Без шестигранника	CDAB 45 15 NT



Ti-Base Ø 5.5

Высота десны	Тип	Артикул
2.0	С шестигранником	CDAB 55 20 HT CDAB 55 20 NT
2.0	Без шестигранника	CDAD 33 ZU N I



(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Обтачиваемый абатмент (Ti-G2)

Материал: титан (сплав Grade 2)

- Возможен вариант исполнения с TiN-покрытием.
- Комплектуется фиксирующим винтом.



DAB55157HG + FX3810

Обтачиваемый абатмент Ø 4.0

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	DAB 40 105 H G
1.0	Без шестигранника	DAB 40 105 N G

Обтачиваемый абатмент Ø 4.5

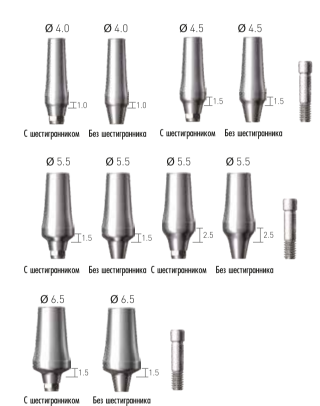
Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	DAB 45 156 H G
1.5	Без шестигранника	DAB 45 156 N G

Обтачиваемый абатмент Ø 5.5

Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	DAB 55 157 H G
1.5	Без шестигранника	DAB 55 157 N G
2.5	С шестигранником	DAB 55 257 H G
2.5	Без шестигранника	DAB 55 257 N G

Обтачиваемый абатмент Ø 6.5

Высота десны	Тип	Артикул
1.5	С шестигранником	DAB 65 158 H G
1.5	Без шестигранника	DAB 65 158 N G
2.5	С шестигранником	DAB 65 258 H G
2.5	Без шестигранника	DAB 65 258 N G
3.5	С шестигранником	DAB 65 358 H G
3.5	Без шестигранника	DAB 65 358 N G





Ж Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34.
 2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Угловой абатмент (15°/ Ti-G4)

Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



AAB 154520HL + FX3810

Угловой абатмент Ø **4.5** | Угол наклона 15°

Высота десны	Тип	Артикул
2.0	С шестигранником	AAB 15 45 20 H L
2.0	Без шестигранника	AAB 15 45 20 N L
4.0	С шестигранником	AAB 15 45 40 H L
4.0	Без шестигранника	AAB 15 45 40 N L



Угловой абатмент \emptyset **5.5** | Угол наклона 15°

Высота десны	Тип	Артикул
2.0	С шестигранником	AAB 15 55 20 H L
2.0	Без шестигранника	AAB 15 55 20 N L
4.0	С шестигранником	AAB 15 55 40 H L
4.0	Без шестигранника	AAB 15 55 40 N L



Угловой абатмент (25°/ Ti-G4)

Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием

• Комплектуется фиксирующим винтом.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

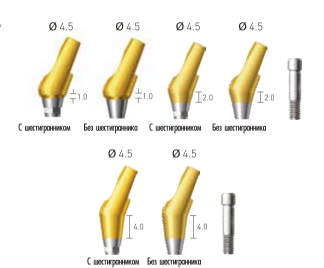


AAB 254520HL + FX4510SW

Угловой абатмент Ø **4.5** | Угол наклона 25°

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	AAB 25 45 10 H L
1.0	Без шестигранника	AAB 25 45 10 N L
2.0	С шестигранником	AAB 25 45 20 H L
2.0	Без шестигранника	AAB 25 45 20 N L
4.0	С шестигранником	AAB 25 45 40 H L
4.0	Без шестигранника	AAB 25 45 40 N L

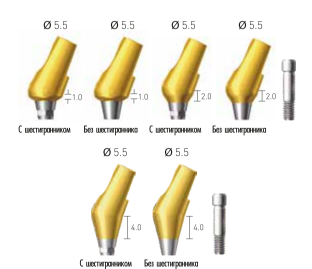
Новые модификации абатмента имеют следующие размеры высоты десны: 1.5, 2.5, 3.5 мм



Угловой абатмент Ø **5.5** | Угол наклона 25°

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	AAB 25 55 10 H L
1.0	Без шестигранника	AAB 25 55 10 N L
2.0	С шестигранником	AAB 25 55 20 H L
2.0	Без шестигранника	AAB 25 55 20 N L
4.0	С шестигранником	AAB 25 55 40 H L
4.0	Без шестигранника	AAB 25 55 40 N L

Новые модификации абатмента имеют следующие размеры высоты десны: 1.5, 2.5, 3.5 мм



[※] Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34. 2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Отливаемый абатмент

• Комплектуется фиксирующим винтом.



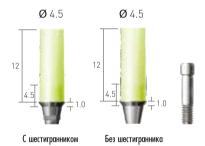
(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



RAB45CH + FX4510SW

Отливаемый абатмент | Золото (приливаемый абатмент)

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	RAB 45 G H
1.0	Без шестигранника	RAB 45 G N



Приливаемый абатмент | Co-Cr (отливаемый абатмент)

Высота десны	Тип	Артикул
1.0	С шестигранником	RAB 45 C H
1.0	Без шестигранника	RAB 45 C N



ж Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34. 2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Временный абатмент

• Комплектуется фиксирующим винтом.



(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



RAB4520PNL + FX4510SW

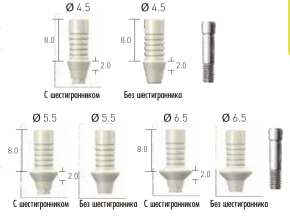
Временный абатмент | Титан (сплав Grade 2)

Диаметр	Высота десны	Тип	Артикул
Ø 4.5	1.0	С шестигранником	RAB 45 T H
Ø 4.5	1.0	Без шестигранника	RAB 45 T N

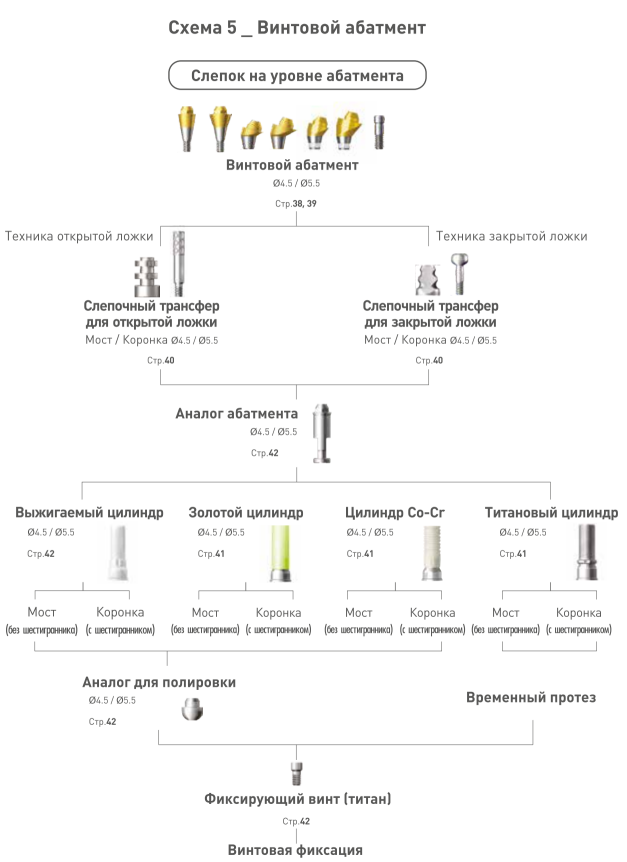


Временный абатмент | Пластмасса

Диаметр	Высота десны	Тип	Артикул
Ø 4.5	2.0	С шестигранником	RAB 45 20 P H L
Ø 4.5	2.0	Без шестигранника	RAB 45 20 P N L
Ø 5.5	2.0	С шестигранником	RAB 55 20 P H L
Ø 5.5	2.0	Без шестигранника	RAB 55 20 P N L
Ø 6.5	2.0	С шестигранником	RAB 65 20 P H L
Ø 6.5	2.0	Без шестигранника	RAB 65 20 P N L



Ортопедический протокол SAB / ASA



^{*}С угловым винтовым абатментом, необходимо использовать супраструктуру (трансфер, цилиндр) без шестигранника.

Прямой винтовой абатмент

• Комплектуется пластиковым держателем.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм





Прямой винтовой абатмент \emptyset 4.5

Высота десны	Артикул	
1.0	SAB45 10 L	
1.5	SAB45 15 L	
2.5	SAB45 25 L	
3.5	SAB45 35 L	
4.5	SAB45 45 L	
5.5	SAB45 55 L	



Прямой винтовой абатмент \emptyset 5.5

Высота десны	Артикул	
1.5	SAB55 15 L	
2.5	SAB55 25 L	
3.5	SAB55 35 L	
4.5	SAB55 45 L	
5.5	SAB55 55 L	



Угловой винтовой абатмент

• Комплектуется фиксирующим винтом и пластиковым держателем.

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм







ASA55151518N + FX3810

ASA55301518N + FX4510SW

Угловой винтовой абатмент \emptyset 4.5

Высота десны	Тип	Артикул	
1.0	Без шестигранника	ASA 45 15 10 18 N	
1.0	Без шестигранника	ASA 45 30 10 18 N	
2.0	С шестигранником	ASA 45 15 20 18 H	
2.0	Без шестигранника	ASA 45 15 20 18 N	
2.0	С шестигранником	ASA 45 30 20 18 H	
2.0	Без шестигранника	ASA 45 30 20 18 N	



Угловой винтовой абатмент \emptyset 5.5

Высота десны	Тип	Артикул	
1.5	Без шестигранника	ASA 55 15 15 18 N	
1.5	Без шестигранника	ASA 55 30 15 18 N	
3.0	С шестигранником	ASA 55 15 30 18 H	
3.0	Без шестигранника	ASA 55 15 30 18 N	
3.0	С шестигранником	ASA 55 30 30 18 H	
3.0	Без шестигранника	ASA 55 30 30 18 N	



Фиксирующий винт

ASASC 20 23





ж Важно: 1) В случае применения имплантата Ø 3.4 / Ø 3.6 (тело Ø 3.4) необходимо использовать лабораторный аналог DAN34. 2) Рекомендуемый момент затяжки для установки комбинированного абатмента на имплантат - 25-30 Нсм.

Слепочные трансферы для винтового абатмента

Слепочный трансфер | Для открытой ложки

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	SPU 45 S L
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	SPU 45 B L
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	SPU 55 S L
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	SPU 55 B L

(Размеры указаны в мм) . Масштаб 1:1.5 / мм





Коронка (с шестигранником)

Мост

Ø 5.5



Коронка (с шестигранником)

Мост (без шестигранника)

Слепочный трансфер | Для закрытой ложки

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	STF 45 SL
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	STF 45 BL
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	STF 55 S L
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	STF 55 BL





Коронка (с шестигранником)

Ø 5.5

(без шестигранника)

Ø 5.5



Коронка (с шестигранником)

Мост (без шестигранника)

Фиксирующий винт

Трансфер для	Артикул
открытой ложки	SPS 09
закрытой ложки	STS 09





Компоненты для винтового абатмента

Комплектуется фиксирующим винтом

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Цилиндр | Титан (сплав Grade 2)

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	STC 45 S G
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	STC 45 BG
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	STC 55 S G
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	STC 55 B G



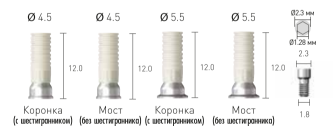
Цилиндр | Титан (сплав Grade 4)

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	STC 45 SL
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	STC 45 BL
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	STC 55 SL
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	STC 55 BL



Цилиндр | Co-Cr

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	SGC 45 CSL
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	SGC 45 CBL
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	SGC 55 C S L
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	SGC 55 C B L



Цилиндр | Золото

 Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	SGC 45 S L
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	SGC 45 B L
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	SGC 55 S L
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	SGC 55 B L



Компоненты для винтового абатмента

Выжигаемый цилиндр

Комплектуется фиксирующим винтом

Диаметр	Тип		Артикул
Ø 4.5	Коронка	С шестигранником	SBC 45 S L
Ø 4.5	Мост	Без шестигранника	SBC 45 B L
Ø 5.5	Коронка	С шестигранником	SBC 55 S L
Ø 5.5	Мост	Без шестигранника	SBC 55 B L

Коронка Мост (с шестигранником) (без шестигранника) Ø 5.5 12.0

Коронка (с шестигранником)

Ø 4.5

12.0

Ø 4.5



Ø 5.5

Ø 4.5



(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

12.0

Защитный колпачок

Диаметр	Артикул
Ø 4.5	SCC 45 L
Ø 5.5	SCC 55 L

Аналог винтового абатмента

Диаметр	Артикул
Ø 4.5	SAN 45 L
Ø 5.5	SAN 55 L

Аналог для полировки

Диаметр	Артикул
Ø 4.5	SPP 45 L
Ø 5.5	SPP 55 L

Фиксирующий винт | Титан

SRS 18 T



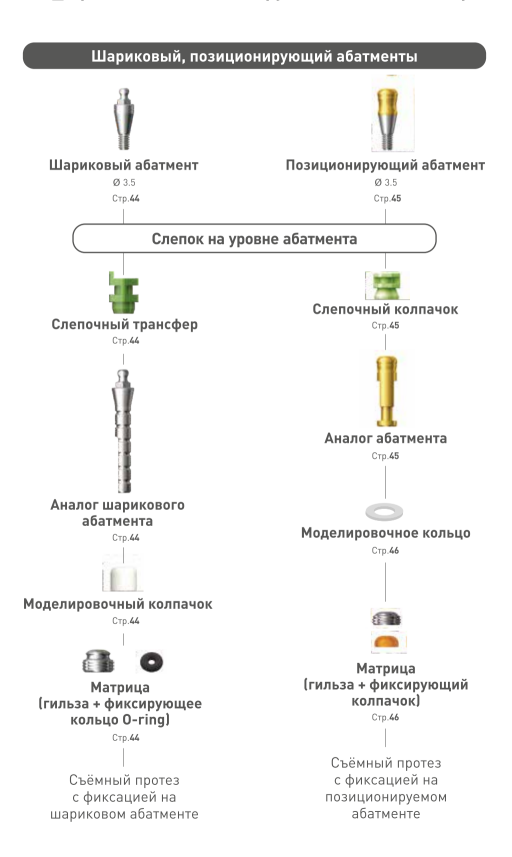






Ортопедический протокол ВАВ / РАВ

Схема 6 Ортопедические конструкции для съёмных протезов



Шариковый абатмент

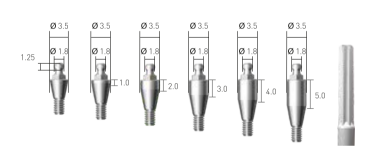
(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



BPF3 + BAB352018 + FX3810

Шариковый абатмент \emptyset 3.5

Высота десны	Артикул
0	BAB 35 00 18
1.0	BAB 35 10 18
2.0	BAB 35 20 18
3.0	BAB 35 30 18
4.0	BAB 35 40 18
5.0	BAB 35 50 18



Слепочный трансфер

ICA

Аналог шарикового абатмента

BANL

Моделировочный колпачок

BIC3L

Матрица (O-ring) | масштаб 1:1 / мм

 Артикул	Удерживающая сила
BPF3	300 - 500 гс
BPF2	500 - 700 гс









Позиционирующий абатмент

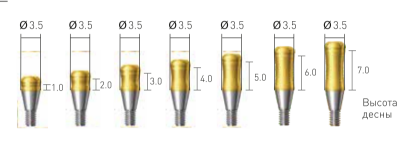
(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм



FSMH + MSLP + PAB3520 + FX4510SW

Позиционирующий абатмент \emptyset 3.5

Высота десны	Артикул
1.0	PAB 35 10
2.0	PAB 35 20
3.0	PAB 35 30
4.0	PAB 35 40
5.0	PAB 35 50
6.0	PAB 35 60
7.0	PAB 35 70



Слепочный трансфер

DIC
FIC



Аналог позиционирующего абатмента

PAN	



Позиционирующий абатмент

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1.5 / мм

Матрица (комплект)

Тип (Диапазон смещения)	Артикул
±10°	FSMHS
±5°	FSMHSN

±10°			0
±5°			0

Гильза матрицы

FSMH



Фиксирующие колпачки | Пластмасса

Тип	Артикул	Цвет	Ретенция					
	MS 0 P	белый	100 гс					
Диапазон смещения	MS L P	слоновая кость	300 гс	Удерживающая	100 гс	300 гс	500 гс	1000 гс
±10°	MS M P	оранжевый	500 гс	сила				
	MS H P	голубой	1000 гс					
	MS 0 PN	белый	100 гс					
Диапазон смещения . 🗗	MS L PN	слоновая кость	300 гс		100	000	500	1000
±5°	MS M PN	оранжевый	500 гс	Удерживающая сила	100 гс	300 гс	500 гс	1000 гс
	MS H PN	голубой	1000 гс					



PBOS



Держатель матрицы

XPCT



Хирургический набор

ж Комплектация набора может быть изменена



UXNFM

Комплектация

•	Направляющие фрезы Lindemann		XLD 22 29 XLD 22 35 (с огранич.)	• Пин параллельности костного ложа (4 шт.)		XPP 162220 T
•	Начальные фрезы Lindemann		XLD 26 29 XLD 26 35 (с огранич.)	• Переходники имплантат/наконечник		XFA 27 H XFA 32 H
•	Финишные фрезы (с ограничителем)		XFD 34 35			
			XFD 38 35	 Переходники имплантат/хр.ключ 		XFA 26 W
			XFD 43 35 XFD 48 35		(1)	XFA 32 W
			XFD 48 35			
•	Финишные фрезы (короткие)		XFD 34 29	• Пин параллельности имплантата (2 шт.)		XMFPA2
	(,		XFD 38 29			
			XFD 43 29	 Шестигранная отвёртка 		XHD 26 T
			XFD 48 29			
			XFD 58 31	• Удлинитель фрез		XDE
•	Кортикальные фрезы	-	XCS 36 29 SW			_
			XCS 40 29 SW	• Глубиномер	Ø	
			XCS 45 29 SW		XDGL	1
			XCS 50 29 SW			
			XCS 60 29 SW	• Храповый ключ	O solution of the sound	
			XCS 70 29 SW		XRCA1	

Фрезы хирургические

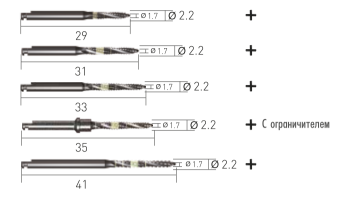


(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Направляющие фрезы Lindemann

Ø 2.2 мм (апекс Ø 1.7 мм)

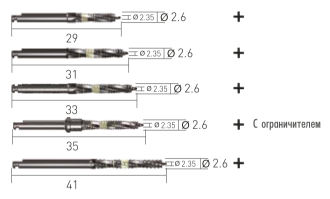
Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.2	29	XLD 22 29
Ø 2.2	31	XLD 22 31
Ø 2.2	33	XLD 22 33
Ø 2.2	35	XLD 22 35
Ø 2.2	41	XLD 22 41



Начальные фрезы Lindemann

Ø 2.6 мм (апекс Ø 2.35 мм)

Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.6	29	XLD 26 29
Ø 2.6	31	XLD 26 31
Ø 2.6	33	XLD 26 33
Ø 2.6	35	XLD 26 35
Ø 2.6	41	XLD 26 41



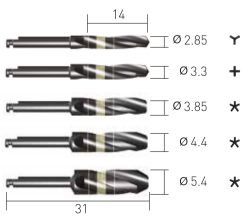
Финишные фрезы | Короткие

Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.85	29	XFD 34 29
Ø 3.3	29	XFD 38 29
Ø 3.85	29	XFD 43 29
Ø 4.4	29	XFD 48 29
Ø 5.4	29	XFD 58 29SW



Финишные фрезы | Стандартные

Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.85	31	XFD 34 31
Ø 3.3	31	XFD 38 31
Ø 3.85	31	XFD 43 31
Ø 4.4	31	XFD 48 31
Ø 5.4	31	XFD 58 31



Ж Важно! Скорость вращения фрез - 1000 об/мин усилие 30-45 Нсм, обязательна ирригация.

Фрезы хирургические

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Финишные фрезы | Длинные

Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.85	33	XFD 34 33
Ø 3.3	33	XFD 38 33
Ø 3.85	33	XFD 43 33
Ø 4.4	33	XFD 48 33

Финишные фрезы | С ограничителем

Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.85	35	XFD 34 35
Ø 3.3	35	XFD 38 35
Ø 3.85	35	XFD 43 35
Ø 4.4	35	XFD 48 35

Финишные фрезы | Супердлинные

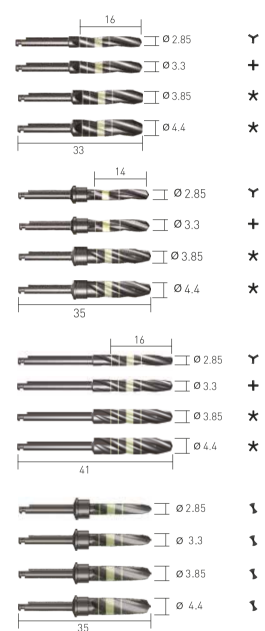
Диаметр	Длина	Артикул
Ø 2.85	41	XFD 34 41
Ø 3.3	41	XFD 38 41
Ø 3.85	41	XFD 43 41
Ø 4.4	41	XFD 48 41

Универсальные финишные фрезы с механизмом забора аутокости

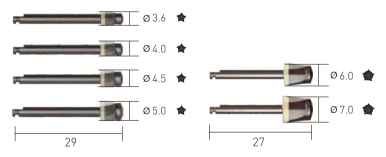
	Длина	Артикул
Ø 2.85	35	XFH 34 35
Ø 3.3	35	XFH 38 35
Ø 3.85	35	XFH 43 35
Ø 4.4	35	XFH 48 35

Кортикальные фрезы

 Диаметр	Артикул
Ø 3.6	XCS 36 29 SW
Ø 4.0	XCS 40 29 SW
Ø 4.5	XCS 45 29 SW
Ø 5.0	XCS 50 29 SW
Ø 6.0	XCS 60 29 SW
Ø 7.0	XCS 70 29 SW



Ограничитель глубины универсальных фрез (стр. 50) используется как накопитель для аутокости



Ж Важно! Скорость вращения финишных фрез 1000 об/мин, кортикальных - зависит от плотности кости. Усилие 30-45 Нсм, обязательна ирригация. Универсальные финишные фрезы: Harvest drill 30-100 об/мин, при работе щёчной поверхности кости 50-200 об/ин без ирригации.

Ограничители для фрез

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Ограничители | для начальных и направляющих фрез Lindemann

Глубина сверления	Длина	Артикул
14	4.6	XLDST 14
12	6.6	XLDST 12
10	8.6	XLDST 10
08	10.6	XLDST 08
06	12.6	XLDST 06
04	14.6	XLDST 04
02	16.6	XLDST 02



Ограничители | для финишных фрез Ø 3.4 / 3.8 🛼

Глубина сверления	Длина	Артикул
14	4.6	XFDST 14
12	6.6	XFDST 12
10	8.6	XFDST 10
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02



Ограничители | для финишных фрез Ø 4.3 / 4.8 🛼

Глубина сверления	Длина	Артикул
14	4.6	XFDST 14 L
12	6.6	XFDST 12 L
10	8.6	XFDST 10 L
08	10.6	XFDST 08 L
06	12.6	XFDST 06 L
04	14.6	XFDST 04 L
02	16.6	XFDST 02 L



Ограничитель | для универсальных 🛼 финишных фрез

Глубина сверления	Длина	Артикул
04	14.6	XFHST 04



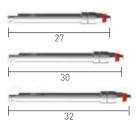


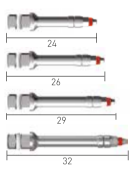
Адаптеры

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1/мм

Адаптеры | Шестигранник 1.28 мм

Привод	Длина	Артикул
	27	XID 27 H
Наконечник	30	XID 30 H
	32	XID 32 H
	24	XID 24 W
Храповый	26	XID 26 W
ключ	29	XID 29 W
	32	XID 32 W





Адаптеры-держатели

винтовых абатментов

Привод	Артикул
Наконечник	XMAA1
Храп.ключ	XMA 21W





Адаптер-держатель

шариковых абатментов

IPST 21 W



Удлинитель фрез





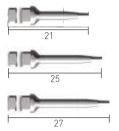
Отвёртки, мукотом

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Шестигранная отвёртка | Шестигранник 1.28 мм

Привод	Длина	Артикул
Наконечник	25	XHD 25 H
	21	XHD 21 W
Храп.ключ	25	XHD 25 W
	27	XHD 27 W
Рукоятка	26	XHD 26 T
	30	XHD 30 T

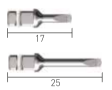






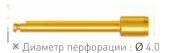
Шлицевая отвёртка

Привод	Длина	Артикул
V	17	SDA 17 R
Храп.ключ	25	SDA 25 R



Мукотом





Измерители, ключи

(Размеры указаны в мм)

Глубиномер

XDGL

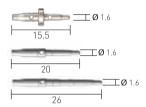
ж Важно! Один конец инструмента предназначен для измерения высоты десны от платформы имплантата, другой - для измерения глубины имплантационного канала.



Пин параллельности

для фрез Lindemann | Масштаб 1:1/мм

Длина	Артикул
15.5	XPP 1622 12
20	XPP 1622 20 T
26	XPP 1622 26 T



Пин параллельности

для имплантата | Масштаб 1:1/мм

Длина	Артикул
18.6	XMFPA2



Вороток | Для инструментов с хвостовиками под храп. ключ

XHDHT



Храповый ключ

XRCA1



Динамометрический ключ

Масштаб 1:0.7 /мм

Предельное усилие	Артикул
70 Нсм	XNTW
30 Нсм	XTW



DASK

Haбop DASK (универсальный для синус-лифтинга)

D.A.S.K. - Dentium Advanced Sinus Kit



DASK

Комплектация



DASK

Инструменты для синус-лифтинга

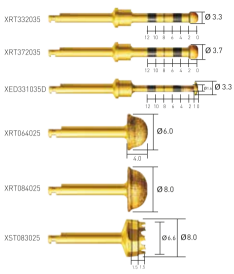
(Размеры указаны в мм)

Фрезы DASK | Масштаб 1 : 1.2 / мм

Тип	Фреза #	Артикул
Для закрытого синус-лифтинга	DASK #1	XRT 33 2035
	DASK #2	XRT 37 2035
	DASK #3	XED 33 1035D
Для открытого	DASK #4	XRT 06 4025
синус-лифтинга	DASK #5	XRT 08 4025
	DASK #6	XST 08 3025

ж Важно! Соблюдайте режимы работы фрез DASK:

- скорость вращения: 800 1200 об/мин,
- усилие (торк): 30-45 Hcм
- обязательна ирригация



Ограничители | Для DASK #1, #2, #3 | Масштаб 1 : 1 / мм

Глубина	Длина	Артикул
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02



(XSE1L)

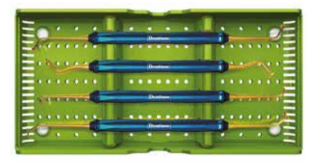
(XSE2L)

(XSE3L)

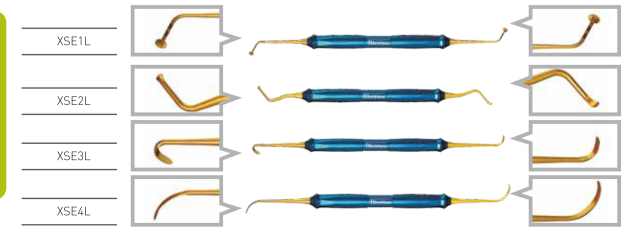
(XSE4L)

Набор кюрет

XSKL



Кюреты для синус-лифтинга | Масштаб 1: 0.45 / мм

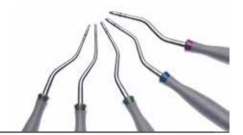


Набор остеотомов

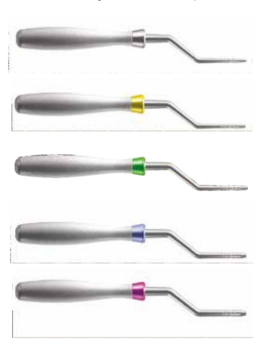
(Размеры указаны в мм)

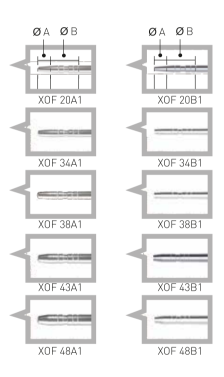
Характеристики

- Остеотом уплотняет губчатую структуру костной ткани, формируя более плотное основание под установку имплантата.
- Остеотомы являются альтернативой финишным фрезам.
- Остеотомы с вогнутой рабочей частью не соскальзывают с поверхности препарируемой кости.



Остеотомы | Масштаб 1:0.4/мм

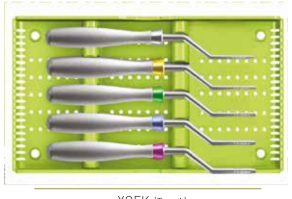






Наборы остеотомов

Тип	Артикул	Ø A	Ø B
	XOF 20 A1	Ø 1.7	Ø 2.8
XOFK	XOF 34 A 1	Ø 2.3	Ø 2.8
Тип А	XOF 38 A 1	Ø 2.7	Ø 3.2
(выпуклые)	XOF 43 A 1	Ø 2.8	Ø 3.8
	XOF 48 A 1	Ø 3.0	Ø 4.3
	XOF 20 B 1	Ø 1.7	Ø 2.8
XOFBK	XOF 34 B 1	Ø 2.3	Ø 2.8
Тип В	XOF 38 B 1	Ø 2.7	Ø 3.2
(вогнутые)	XOF 43 B 1	Ø 2.8	Ø 3.8
	XOF 48 B 1	Ø 3.0	Ø 4.3



ХОГК (Тип А)
XOFBK (Тип В)

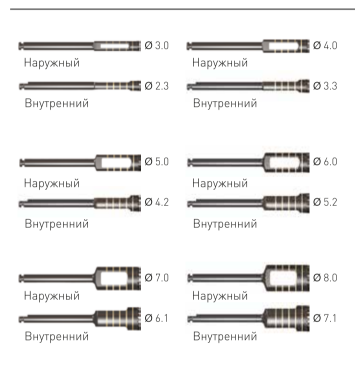
Трепанационные фрезы

(Размеры указаны в мм)

Характеристики

- Точный и аккуратный результат работы
- При контакте с кортикальной костью не соскальзывает с её поверхности
- Широкое сквозное отверстие для фрагментов костной ткани
- 5 горизонтальных отметок на рабочей части фрезы (от 2 до 10 мм)
- Легко очищается





Трепанационные фрезы

Масштаб 1:0.5/мм

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Артикул
Ø 3.0	Ø 2.3	XTP 24 03
Ø 4.0	Ø 3.3	XTP 34 04
Ø 5.0	Ø 4.2	XTP44 05
Ø 6.0	Ø 5.2	XTP 54 06
Ø 7.0	Ø 6.1	XTP 64 07
Ø 8.0	Ø 7. 1	XTP 74 08
Ø 9.0	Ø 8.0	XTP 84 09
Ø 10.0	Ø 9.0	XTP 94 10

Набор трепанационных фрез

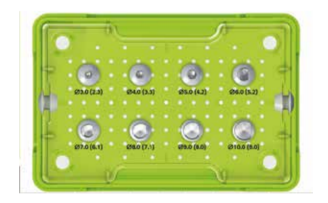
Наружный

Внутренний

XIT

Наружный

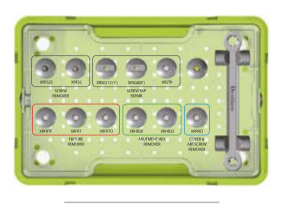
Внутренний



Вспомогательный набор Help Kit

Предназначен для удаления повреждённых компонентов практически любой имплантационной системы из полости рта

(Размеры указаны в мм)



XIH

Экстрактор абатментов с шестигранником | Масштаб 1:1/мм

 Длина	Артикул
20	XRHR 20
25	XRHR 25



Экстрактор имплантатов | Масштаб 1 : 1 / мм

Компонент	Артикул
Рабочая часть	XRFR T
	XRFR TF
	XRFR T0
Ключ	XRFR W



Экстрактор винтов-заглушек и фиксирующих винтов

абатментов | Масштаб 1:1/мм

Длина	Артикул	
25	XRRHD	
6		



Экстрактор резьбовой части фиксир. винтов | Масштаб 1:1/мм

Длина	Артикул
25	XRF S 2 S
33	XRF S 2

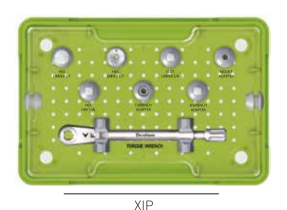


Метчик для восстановления внутренней резьбы | Масштаб 1 : 1 / мм

Компонент	Артикул
	XRSTR
Оправка 11°	XRSG 11
•	,
Оправка 8°	XRSG 8



Ортопедический набор



Отвёртка шестигранная

ручная с подвижной шляпкой Масштаб 1:1/мм

XHD30T



Адаптер

винтовой абатмент / наконечник Масштаб 1:1/мм

XMAA1



Адаптер

винтовой абатмент / динам.ключ Масштаб 1:1/мм

XMA21W



Ключ динамометрический

Масштаб 1:0.7 / мм

XTW

Отвёртка шестигранная

ручная

Масштаб 1:1/мм

XHD15



Отвёртка шлицевая

для динамометрического ключа Масштаб 1:1/мм

SDA25R



Отвёртка шестигранная

для динамометрич. ключа

Масштаб 1:1/мм

XHD25W



Адаптер

шариковый абатмент / динам.ключ Масштаб 1:1/мм

IPST21W





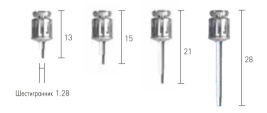
Инструменты ортопедические и лабораторные

(Размеры указаны в мм) Масштаб 1:1 / мм

Отвёртки шестигранные

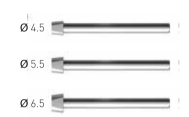
Шестигранник 1.28 мм

Длина	Артикул
13	XHD 13
15	XHD 15
21	XHD 21
28	XHD 28



Направляющие римера для двойного / комбинир. абатментов

Диаметр	Артикул
Ø 4.5	CRG 45 L
Ø 5.5	CRG 55 L
Ø 6.5	CRG 65 L



Направляющие римера для винтового абатмента

Тип	Артикул
Мост	SRG B L
Коронка	SRG S L



Рукоятка римера | Масштаб 1:0.5 / мм CRH



Ример

Для абатментов:	Артикул
Двойной / комбинированный	CRM
Винтовой	SRM

Для двойного / комбинированного абатмента





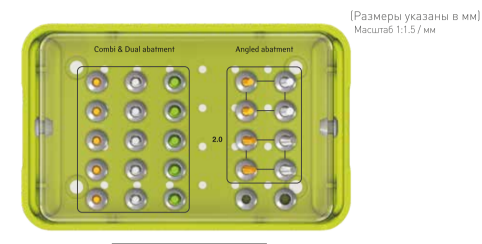


Вороток

XHW



Набор примерочных абатментов



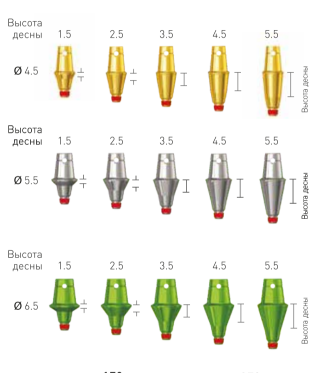
XPK

Примерочный аналог двойного/комбинир. абатмента

Диаметр	Высота десны	Артикул
	1.5	PDAB 45 15
	2.5	PDAB 45 25
Ø 4.5	3.5	PDAB 45 35
	4.5	PDAB 45 45
	5.5	PDAB 45 55
	1.5	PDAB 55 15
	2.5	PDAB 55 25
Ø 5.5	3.5	PDAB 55 35
	4.5	PDAB 55 45
	5.5	PDAB 55 55
	1.5	PDAB 65 15
	2.5	PDAB 65 25
Ø 6.5	3.5	PDAB 65 35
	4.5	PDAB 65 45
	5.5	PDAB 65 55

Примерочный аналог углового абатмента

Диаметр	Угол	Высота десны	Артикул
	15°	2.0	PAAB 15 45 20
Ø 45	13	4.0	PAAB 15 45 40
9 74.5	25°	2.0	PAAB 25 45 20
		4.0	PAAB 25 45 40
Ø 5.5 —	15°	2.0	PAAB 15 55 20
		4.0	PAAB 15 55 40
	050	2.0	PAAB 25 55 20
	25°	4.0	PAAB 25 55 40





(Размеры указаны в мм)



Область применения

- Аугментация гребня
- Заполнение дефектов после трепанации
- Заполнение полостей
- Синус-лифтинг
- Заполнение пародонтальных дефектов

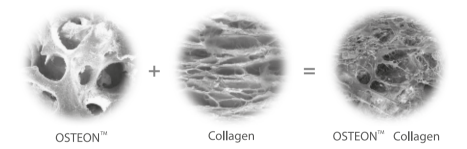
Состав

70% гидроксиапатит + 30% В-Трикальцийфосфат (аллопластический OSTEON) + бычий коллаген I типа

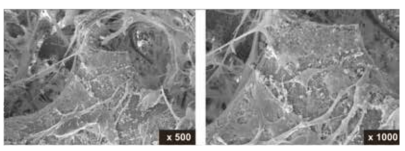
Характеристики материала

- Коллагеновое покрытие удерживает частицы материала-крошки в форме цилиндра
- Материал в форме цилиндра легко доставляется в область операции, последующее раздавливание цилиндра инструментом позволяет без потерь заполнять дефекты различных форм
- Сроки резорбции коллагена соответствуют времени достижения первичной стабилизации тканей в послеоперационной ране
- Удержание заданной формы
- Гемостатический эффект

Материал	Артикул	Размеры (мм)	Размер зерна (мм)	
Osteon Collagen	GOCC 06 05	Ø 6.0 x 5.0	0.5 - 1.0	
(цилиндр)	GOCC 06 10	Ø 6.0 x 10.0	0.5 - 1.0	



Исследование клеточной адгезии in vitro



Наблюдается удовлетворительное прикрепление клеточной массы на поверхности OSTEON™ Collagen

8 недель

Исследование in vivo



- 1. Биологическая модель: новозеландский белый кролик
- 2. Область операции: кость свода черепа
- 3. Период исследования: 8 недель после операции
- 4. Метод окраски препарата: Goldner Trichrome

OSTEON II



Область применения

- Аугментация гребня
- Заполнение дефектов после трепанации, остеотомии
- Заполнение полостей
- Синус-лифтинг
- Заполнение пародонтальных дефектов

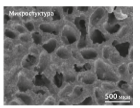
Состав материала

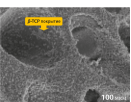
Двухфазный кальция фосфат с наполнением 30% гидроксиапатит + 70% ß-Трикальцийфосфат

Характеристики материала

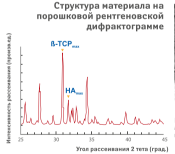
- Остеокондуктивный аллопластический материал
- Обладает высокой резорбируемостью, обусловленной повышенным содержанием В-Трикальцийфосфата
- Обладает высокой смачиваемостью
- Размеры пор: 250 мкм
- Пористость 70%

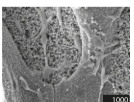
Материал	Артикул	Размер зерна	Объем флакона	
OSTEON II [™] (флакон)	DT7G 05 10 050	0.5 - 1.0 мм	0.5 см³	
	DT7G 10 20 050	1.0 - 2.0 мм	U.5 CM	
	DT7G 05 10 100 0.5 - 1.0 MM		1.0 см³	
	DT7G 10 20 100	1.0 - 2.0 мм	1.0 CM	
	DT7G 05 10 200 0.5 - 1.0 мм		2.0 cm ³	
	DT7G 10 20 200	1.0 - 2.0 мм	2.0 CM	



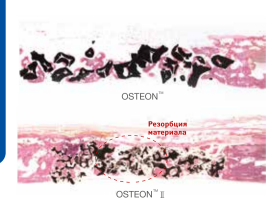


Исследование in vivo 12 недель после внесения материала (кость свода черепа кролика)

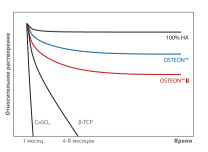




Исследование клеточной адгезии Наблюдаются удовлетворительные адгезия и пролиферация остеобластов на поверхности материала OSTEON™ II



Тест на растворимость in vitro



OSTEON[™] II Sinus & Lifting



Область применения

- Аугментация гребня
- Заполнение дефектов после трепанации, остеотомии
- Заполнение полостей
- Синус-лифтинг
- Заполнение пародонтальных дефектов

Состав материала

Двухфазный кальция фосфат с наполнением 30% гидроксиапатит + 70% ß-Трикальцийфосфат

Характеристики материала

- Остеокондуктивный аллопластический материал
- Обладает высокой резорбируемостью, обусловленной повышенным содержанием β-Трикальцийфосфата
- Легко укладывается в область дефекта
- Обладает высокой смачиваемостью
- Размеры пор: 250 мкм
- Пористость 70%

Для открытого синус-лифтинга

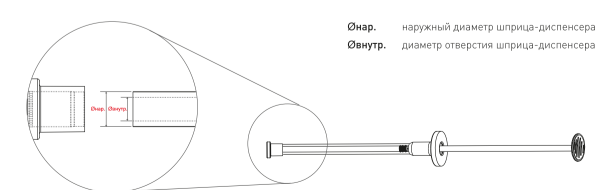
Материал	Артикул	Размер зерна	Объём шприца	Øнар.	Øвнутр.
OSTEON™ II Sinus	DT7G 05 10 050 SS	0.5-1.0 мм	0.5 см³	Ø 7.0 мм	Ø 5.0 мм
	DT7G 10 20 050 SS	1.0-2.0 мм			

Для закрытого синус-лифтинга

Материал	Артикул	Размер зерна	Объём шприца	Øнар.	Øвнутр.
OSTEON™ II Lifting	DT7G 02 05 025 LS	0.2-0.5 мм	0.25 cu ³	Ø 5.0 мм	Ø 3.4 мм
	DT7G 05 10 025 LS	0.5-1.0 мм	0.25 см³	Ø 3.0 MM	

Шприц-диспенсер

Заводская упаковка в стерильный шприц-диспенсер позволяет максимально быстро подготовить материал к работе, обеспечивает точное и удобное введение стерильного материала в область операции без потерь. Разработаны шприцы-диспенсеры 2-х размеров: для закрытого и открытого синус-лифтинга.



Двухсторонняя структура



Прочная, легко укладываемая в область дефекта мембрана (Размеры указаны в мм)

Область применения

- Периодонтальные / внутрикостные дефекты
- Аугментация гребня
- Заполнение полостей после остеотомии, при имплантации
- Синус-лифтинг

Состав

Барьерная функция сохраняется

в течение 8-10 месяцев

Бычий коллаген I типа

Характеристики материала

- Резорбируемый материал
- Легко укладывается в область дефекта
- Обе стороны мембраны одинаково функциональны
- Период резорбции (сохранение барьерной функции) 8-10 месяцев
- Толщина мембраны 300 мкм
- Многослойная структура

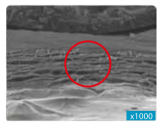
Материал	Артикул	Размеры (мм)	Толщина (мм)	
Коллагеновая мембрана	GCM 10 20	10 х 20 мм	0.3 мм	
	GCM 15 20	15 х 20 мм		
	GCM 20 30	20 х 30 мм		
	GCM 30 40	30 х 40 мм		

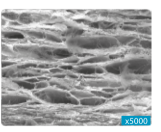
Исследование in vivo

12 недель после внесения материала (кость свода черепа кролика)

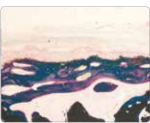








12 недель

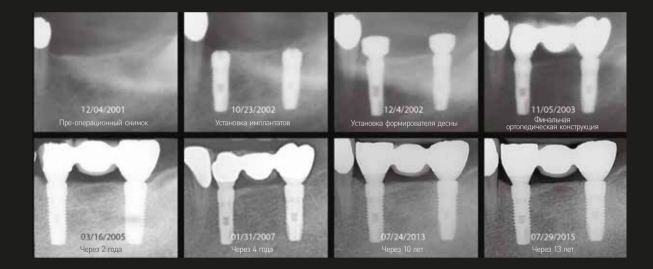


Видна многослойная структура коллагеновой мембраны в препарате кости свода черепа кролика.



ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ





Для заметок



Миниимплантаты

SlimLine Система специально разработана для случаев: наличия тонкого альвеолярного гребня. имплантации в пожилом возрасте, имплантации уровня «эконом»







IMPLANTIUM





Имплантаты Implantium

имплантаты іmpіапкішт Испытанные, зарекомендовавшие себя имплантаты, компоненты и инструменты для них (разработка врачей-имплантологов 2000 года), пригодные для большинства клинических случаев. Имплантаты обладают высокой первичной стабилизацией, приживляемостью. Супраструктуры универсальны. Конфигурация инструментов, комплектация инструментальных наборов отработаны на клиническом опыте по всему миру.

Имплантаты SuperLine

имплантаты Super Line
Расширяют возможности базовых имплантатов
Implantium, позволяют добиться более
качественного результата при одноэтапных операциях, одновременных имплантации и синус-лифтинге, имплантации и остеопластике Для имплантатов Implantium и SuperLine используются одни и те же супраструктуры



SuperLrne



Dentium Advanced Sinus Kit

Набор инструментов для синус-лифтинга

Инструменты разработаны специально для операций открытого и закрытого синус-лифтинга. Рекомендованы для большинства клинических случаев. В конструкции предусмотрены: защита от разрыва мембраны синуса, измерительные шкалы ограничители глубины, внутренняя ирригация.









ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК В РФ

000 «Имплант.ру» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 16/1, стр. 3 www.implantium.ru

Тел.: 8 (495) 118-76-20 (Многоканальный телефонный номер)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

3105 Trade Tower 159, Samsung-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea [135-729] T: +82-2-501-8560 F: +82-2-567-9578 www.dentium.com / www.implantium.com

Copyright 2024 May Dentium. Перевод: 000 «Имплант.ру», Май 2024

SIPC-1112 [R2], SL-1112[R2], CAT-B0401 [R16] / PCR01-04[#14.0]