



Каталог

Ортопедические компоненты
Имплантаты

Содержание

Имплантаты	О компании Riellen's	3
	Reaction	7
	Reactive	15
	Remark	23
	Nasal	31
	Pterio	37
	Zigomatic	41
Хирургические инструменты	Спиралевидные свёрла	48
	Корневидные свёрла	50
	Набор Navigator	54
	Набор Pterio	58
	Набор Zigomatic	60
Хирургические наборы	Набор спиралевидных свёрл	62
	Набор корневидных свёрл	64
	Большой набор спиралевидных свёрл	66
	Набор универсальный	68
	Набор Navigator	70
	Набор Zigomatic	72
Ортопедические компоненты	Производство	74
	Коническое соединение NP/RP	76
	Шестигранное соединение RH	100
	Соединение Osstem® TS	114
	Соединение Dentium®	135
	Соединение External Hex	149
	Компоненты для Multi-unit	153
	Модульная система	161
Дополнительная информация	Учебный центр	168
	Контакты	170

Имплантаты Riellen's

для любых
задач

Мы предлагаем решения для одиночных реставраций, обеспечивающие высокую эстетику и долговечность.

Имплантаты для тотальных реабилитаций по методикам немедленной нагрузки.

Птеригоидные, назальные и скуловые имплантаты для сложных клинических случаев, требующих установки в условиях недостаточного объема костной ткани.

Riellen's: инновационные решения для мировой дентальной имплантологии

Уже более 20 лет компания Riellen's помогает стоматологам Бразилии и всего мира создавать здоровые и красивые улыбки. Экспертная команда Riellen's разрабатывает и производит высококачественные дентальные имплантаты и ортопедические компоненты, соответствующие строгим международным стандартам и требованиям.

Все имплантаты Riellen's имеют пожизненную гарантию

Модифицированная поверхность SLA

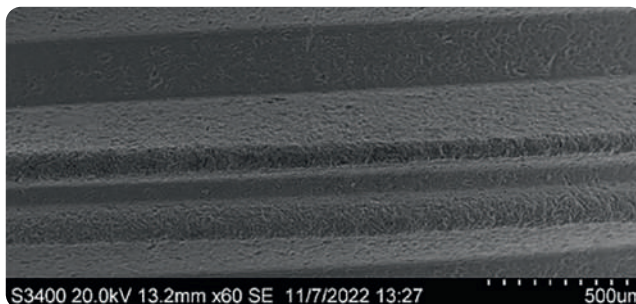
Все имплантаты оснащены уникальной поверхностью R-Surface, модифицированной с помощью технологии SLA с фторид-ионным напылением. Это покрытие ускоряет процесс остеоинтеграции, обеспечивая более быструю и надёжную фиксацию имплантата в кости.

Шероховатая поверхность достигается пескоструйной обработкой имплантата, затем проводится кратковременная первичная обработка поверхности кислотой, в результате которой образуются поры размером 2–4 мкм.

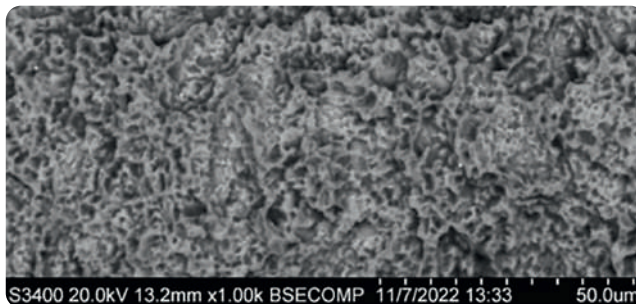
На следующем этапе поверхность дополнительно обрабатывается другим составом кислот, в результате чего получаются поры размером 0,5–3 мкм, на последнем этапе на поверхность наносится запатентованный фторид-ионный слой диоксида титана.



Макроструктура поверхности в масштабе 500 мкм



Макроструктура поверхности в масштабе 50 мкм



Материалы

Grade 4

Имплантаты Riellen's
Reactive, Reaction, Remark

Grade 5 ELI

Ортопедические
компоненты Trinity

Для производства имплантатов применяется титан марки Grade 4, в данном виде титанового сплава отсутствуют алюминий и ванадий, что соответствует требованиям биосовместимости с тканями человека. Имплантаты Zigomatic изготовлены из титана марки Grade 5.

Сравнение титановых сплавов

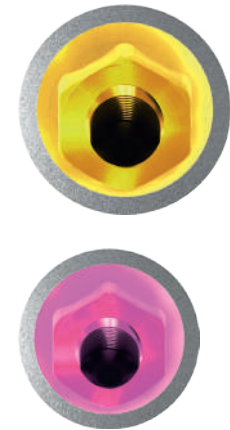
Элемент	Grade 1, %	Grade 2, %	Grade 3, %	Grade 4, %	Grade 5, %	Grade 23, %
Азот	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03
Углерод	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08
Водород	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012
Железо	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.25
Кислород	0.18	0.25	0.35	0.5	0.2	0.13
Алюминий	нет	нет	нет	нет	5.5-6.75	5.5-6.5
Ванадий	нет	нет	нет	нет	3.5-4.5	3.5-4.5
Титан	остальное	остальное	остальное	остальное	остальное	остальное

Химический состав титана по ISO 5832/II (ASTM F 67-89)

Контроль качества



Компания Riellen's уделяет особое внимание контролю качества на всех этапах производства. Используются высокоточные станки и новейшее измерительное оборудование, что позволяет поддерживать высочайший уровень продукции. Имплантаты сертифицированы по международным стандартам ISO 13485, FDA, CE и ANVISA.



Особенности

- Коническое шестигранное соединение Conical Connection 12°
- Две ортопедические платформы NP/RP
- Технически чистый титан Grade 4
- Интегрированная поверхность R-Surface
- Корневидный имплантат с самонарезающей резьбой
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация
- Универсальный имплантат для любых показаний

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.

На изображении имплантат RCN 4,3 x 11,5

Имплантаты поставляются в комплекте с винтом-заглушкой

Reaction RCN

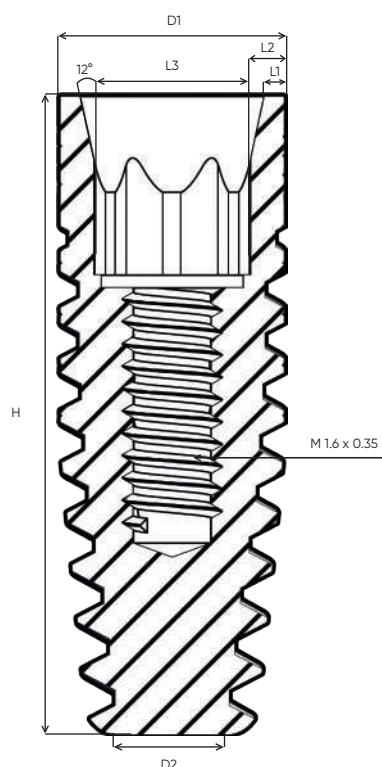


Анодированная шейка

- Фрезерованная анодированная поверхность обладает свойствами мукоинтеграции
- В случае горизонтальных дефектов альвеолярного гребня можно избежать костной пластики
- Необходима пластика мягких тканей

На изображении имплантат RCN 4,3 x 11,5 с анодированной шейкой

Ортопедическая платформа совместима с имплантатами NobelActive®, NobelReplace® CC NP/RP, JD Icon®



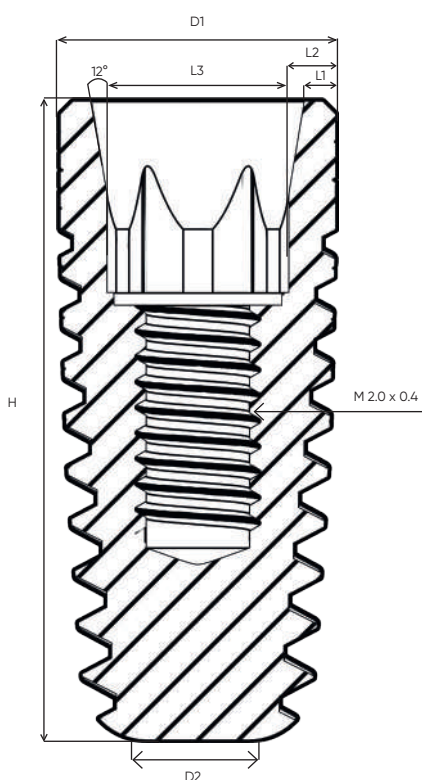
RCN 3.5

Платформа: NP

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN NP 3.5 × 6	3.5	1.8	6.3	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 8	3.5	1.8	8	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 10	3.5	1.8	10	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 11.5	3.5	1.8	11.5	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 13	3.5	1.8	13	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 16	3.5	1.8	16	0.3	0.62	2.25
RCN NP 3.5 × 18	3.5	1.8	18	0.3	0.62	2.25

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 2 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN 2 NP 3.5 × 8	3.5	1.8	8	0.3	0.62	2.25
RCN 2 NP 3.5 × 10	3.5	1.8	10	0.3	0.62	2.25
RCN 2 NP 3.5 × 11.5	3.5	1.8	11.5	0.3	0.62	2.25
RCN 2 NP 3.5 × 13	3.5	1.8	13	0.3	0.62	2.25
RCN 2 NP 3.5 × 16	3.5	1.8	16	0.3	0.62	2.25



RCN 4.3

Платформа: RP

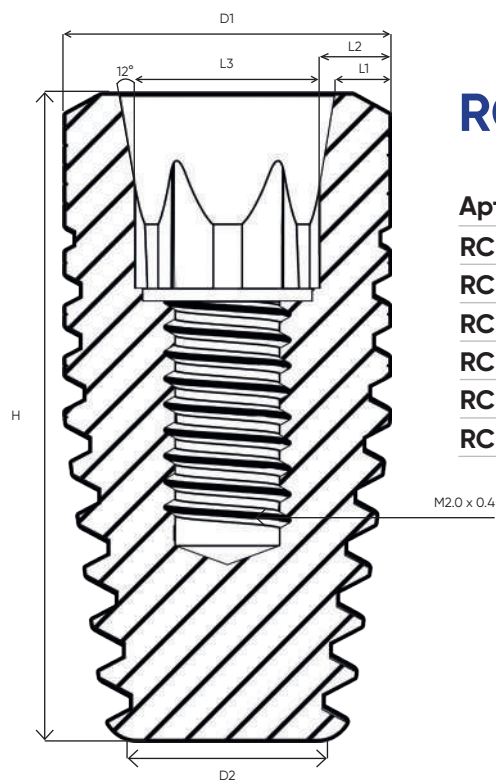
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN RP 4.3 × 6	4.3	2.4	6.3	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 8	4.3	2.4	8	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 10	4.3	2.4	10	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 11.5	4.3	2.4	11.5	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 13	4.3	2.4	13	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 16	4.3	2.4	16	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 18	4.3	2.6	18	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 20	4.3	2.6	20	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 22	4.3	2.6	22	0.47	0.81	2.64
RCN RP 4.3 × 24	4.3	2.6	24	0.47	0.81	2.64

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 2 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN 2 RP 4.3 × 8	4.3	2.4	8	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 10	4.3	2.4	10	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 11.5	4.3	2.4	11.5	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 13	4.3	2.4	13	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 16	4.3	2.6	16	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 18	4.3	2.6	18	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 20	4.3	2.6	20	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 22	4.3	2.6	22	0.47	0.81	2.64
RCN 2 RP 4.3 × 24	4.3	2.6	24	0.47	0.81	2.64

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 4 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN 4 RP 4.3 × 16	4.3	2.6	8	0.47	0.81	2.64
RCN 4 RP 4.3 × 18	4.3	2.6	10	0.47	0.81	2.64
RCN 4 RP 4.3 × 20	4.3	2.6	11.5	0.47	0.81	2.64
RCN 4 RP 4.3 × 22	4.3	2.6	13	0.47	0.81	2.64
RCN 4 RP 4.3 × 24	4.3	2.6	16	0.47	0.81	2.64



RCN 5.0

Платформа: RP

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN 5.0 × 6	5.0	2.9	6	0.82	1.16	2.64
RCN 5.0 × 8	5.0	2.8	8	0.82	1.16	2.64
RCN 5.0 × 10	5.0	2.8	10	0.82	1.16	2.64
RCN 5.0 × 11.5	5.0	2.8	11.5	0.82	1.16	2.64
RCN 5.0 × 13	5.0	2.8	13	0.82	1.16	2.64
RCN 5.0 × 16	5.0	2.8	16	0.82	1.16	2.64

Протокол Reaction корневидные свёрла

✓ Кость III – IV типов ✓ Кость I – II типов

RCN 3.5	✓	✓	✓					
RCN 4.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RCN 5.0	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Свёрла								
	LD	PD 2.0	STD 3.5*13	STD D II 3.5	GTD 4.3*13	GTD D II 4.3	WTD 5.0*13	WTD D II 5*0

Порядок работы

1. Откиньте лоскут. Пиковидным сверлом LD выполните первую остеотомию на 6 мм.
2. Сверлом PD (Ø 2.0 мм) сформируйте отверстие на 1,5–2 мм глубже длины имплантата, ориентируясь на маркировку.
3. Установите пин параллельности и выполните контрольный прицельный снимок.
4. Последовательно расширьте остеотомию до нужного диаметра. Глубина должна превышать длину имплантата на 1,5–2 мм.
5. Для кости I–II типов используйте свёрла для плотной кости: STD DII 3.5 (Ø 3.4 мм), GTD DII 4.3 (Ø 4.2 мм), WTD DII 5.0 (Ø 4.9 мм). Заглубляйте не более половины длины имплантата.
Свёрла могут снизить первичную стабильность – применяйте только по показаниям.
6. Установите имплантат коротким или длинным имплантоводом NL/SL-FT S/L.
Не превышайте торк 45 Н/см, чтобы избежать гиперкомпрессии.
7. Перед ортопедическим этапом выполните профилирование кости.

8. Стабилизация:

<15 Н/см – заглушка.

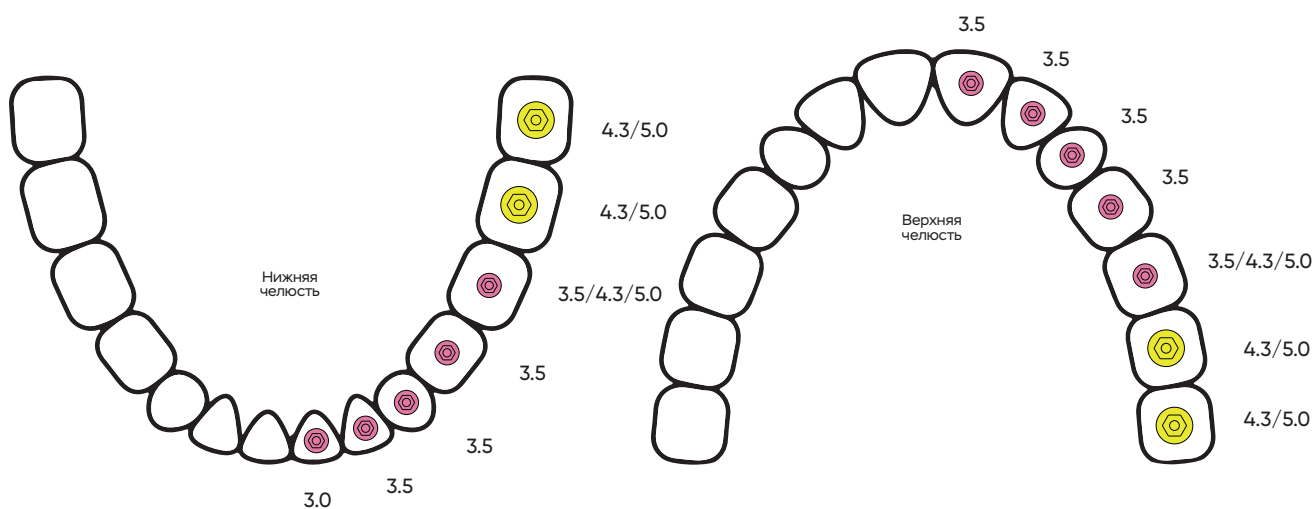
15 – 35 Н/см – заглушка или ФДМ.

35 – 45 Н/см – временный абатмент, ФДМ или заглушка.

При фиксации заглушки или ФДМ не превышайте 15 Н/см.

9. Выполните прицельный снимок для контроля фиксации.

Рекомендация по выбору диаметра имплантата



Протокол Reaction спиралевидные свёрла

✓ Кость III – IV типов ✓ Кость I – II типов

RCN 3.5	✓	✓	✓	✓	✓				
RCN 4.3	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
RCN 5.0	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Свёрла									
	LD	PD 2.0	FSD 2.5	STD 3.2	STD 3.5 D	GTD 3.65	GTD 4.3 D	WTD 5.0	WTD 5.0 D

Порядок работы

1. Откройте лоскут. Пиковидным сверлом LD выполните первую остеотомию на 6 мм.
2. Сверлом PD (Ø 2.0 мм) сформируйте отверстие на 1.5–2 мм глубже длины имплантата, ориентируясь на маркировку.
3. Установите пин параллельности и выполните контрольный прицельный снимок.
4. Последовательно расширьте остеотомию до нужного диаметра. Глубина должна превышать длину имплантата на 1.5–2 мм.
5. Для кости I–II типов используйте спиралевидные свёрла: STD D 3.5 (Ø 3.4 мм), GTD D 4.3 (Ø 4,2 мм), WTD D 5.0 (Ø 4.9 мм). Заглубляйте не более половины длины имплантата.
Свёрла могут снизить первичную стабильность – применяйте только по показаниям.
6. Для имплантатов длиной от 18 мм используйте свёрла: STD 3.2L и GTD 3.65L (длина 22 мм).
7. Установите имплантат коротким или длинным имплантоводом NL/SL-FT S/L. Для установки имплантата RCT Nasal используйте ручной имплантовод ZHL и SL-FT-S/L.
Не превышайте торк 45 Н/см, чтобы избежать гиперкомпрессии.

8. Перед ортопедическим этапом выполните профилирование кости.

9. Стабилизация:

<15 Н/см – заглушка.

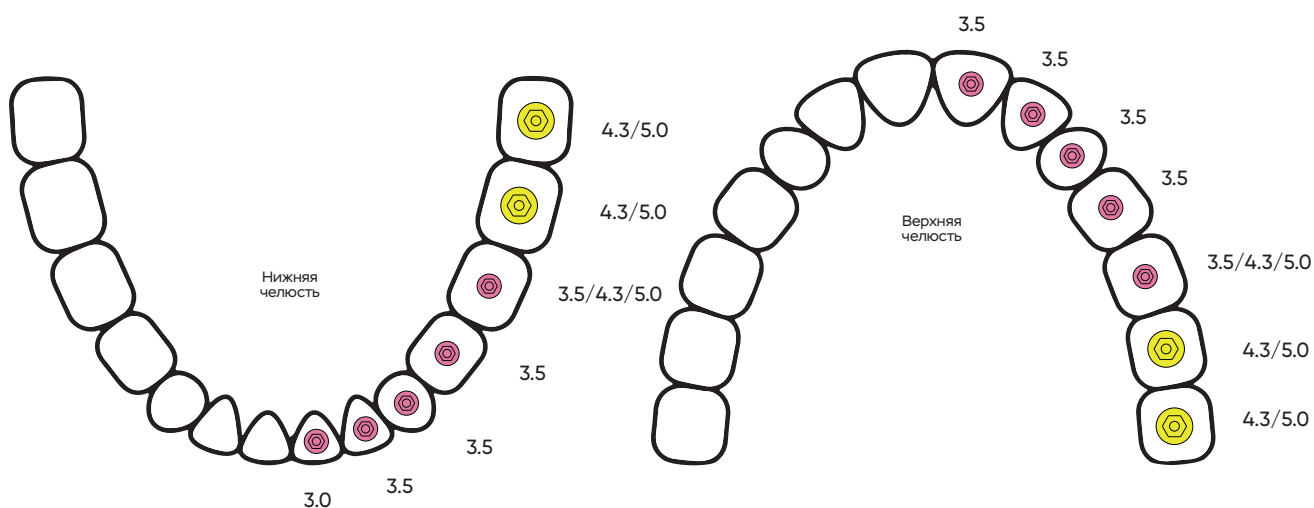
15–35 Н/см – заглушка или ФДМ.

35–45 Н/см – временный абатмент, ФДМ или заглушка.

При фиксации заглушки или ФДМ не превышайте 15 Н/см.

10. Выполните прицельный снимок для контроля фиксации.

Рекомендация по выбору диаметра имплантата





Особенности

- Корневидный самонарезающий имплантат для установки в кость III или IV типа и лунку удалённого зуба
- Коническое шестигранное соединение Conical Connection 12°
- Две ортопедические платформы NP/RP
- Технически чистый титан Grade 4
- Интегрированная поверхность R-Surface
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Уплотнение кости в зоне введения
- Непревзойдённая первичная стабильность даже в мягкой кости
- Широкий выбор ортопедических компонентов

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.

На изображении имплантат RCT 4,3 x 10

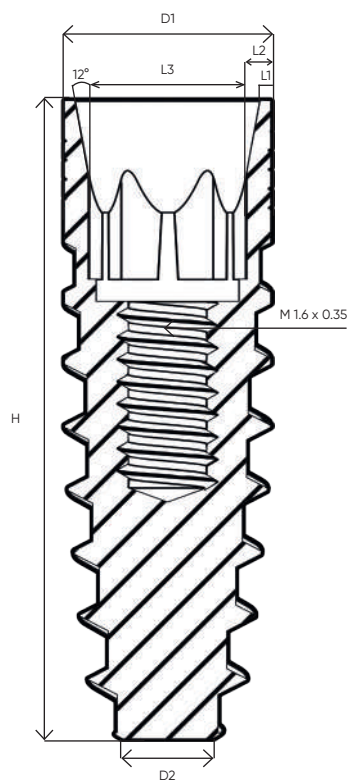
Имплантаты поставляются в комплекте с винтом-заглушкой

Reactive RCT



На изображении имплантат RCT 5 x 8

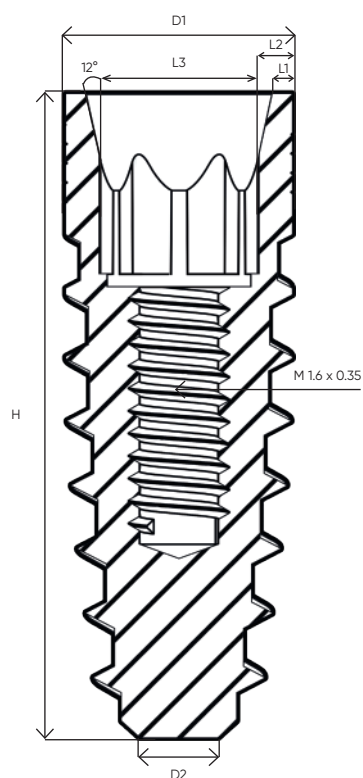
Ортопедическая платформа совместима с имплантатами NobelActive®, NobelReplace® CC NP/RP, JD Icon®



RCT 3.0

Платформа: NP

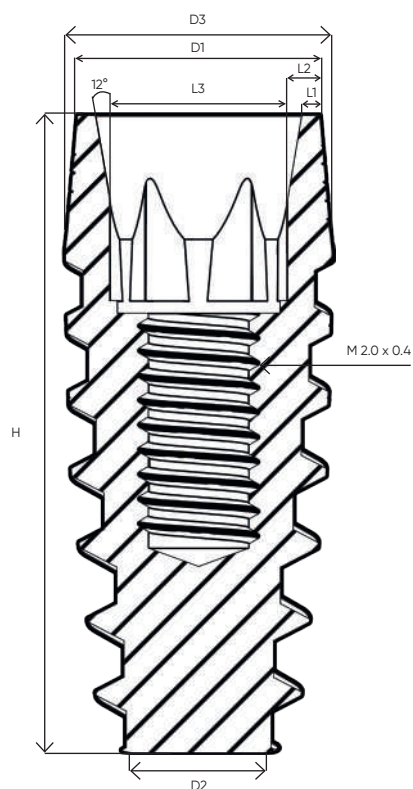
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT NP 3.0 × 8	3.2	1.7	8	0.15	0.48	2.25
RCT NP 3.0 × 10	3.2	1.7	10	0.15	0.48	2.25
RCT NP 3.0 × 11.5	3.2	1.7	11.5	0.15	0.48	2.25
RCT NP 3.0 × 13	3.2	1.7	13	0.15	0.48	2.25
RCT NP 3.0 × 16	3.2	1.7	16	0.15	0.48	2.25



RCT 3.5

Платформа: NP

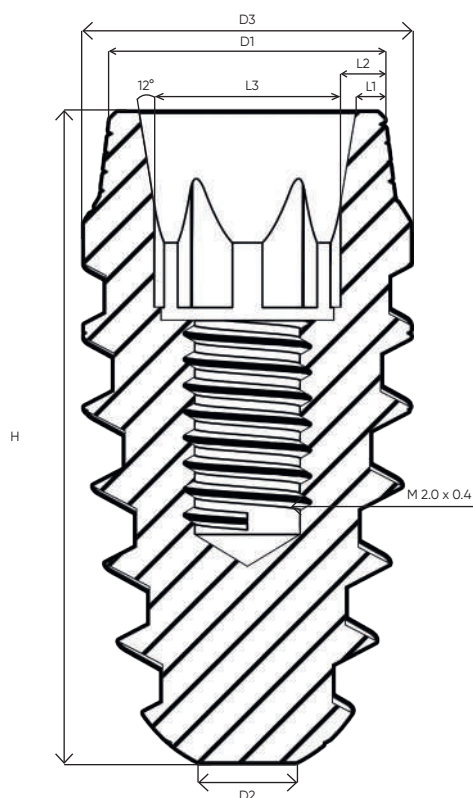
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT NP 3.5 × 6	3.5	1.8	6	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 8	3.5	1.8	8	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 10	3.5	1.8	10	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 11.5	3.5	1.8	11.5	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 13	3.5	1.8	13	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 16	3.5	1.8	16	0.28	0.63	2.25
RCT NP 3.5 × 18	3.5	1.8	18	0.28	0.63	2.25



RCT 4.3

Платформа: RP

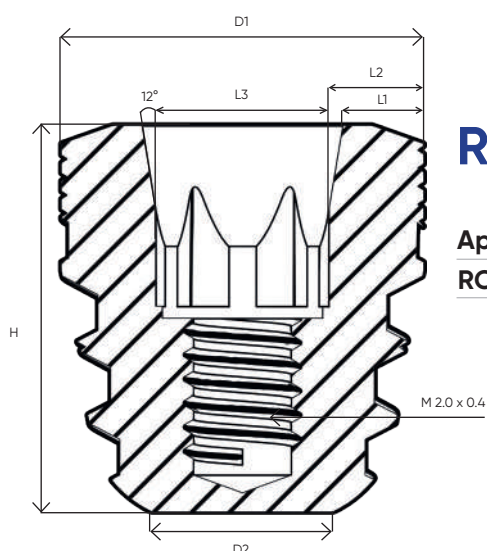
Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT RP 4.3 × 6	4.0	2.1	4.3	6	0.3	0.47	2.64
RCT RP 4.3 × 8	4.0	2.1	4.3	8	0.3	0.47	2.64
RCT RP 4.3 × 10	4.0	2.1	4.3	10	0.3	0.47	2.64
RCT RP 4.3 × 11.5	4.0	2.1	4.3	11.5	0.3	0.47	2.64
RCT RP 4.3 × 13	4.0	2.1	4.3	13	0.3	0.47	2.64
RCT RP 4.3 × 16	4.0	2.1	4.3	16	0.3	0.47	2.64



RCT 5.0

Платформа: RP

Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT RP 5.0 × 6	4.1	2.6	5.0	6	0.4	1.2	2.64
RCT RP 5.0 × 8	4.1	2.6	5.0	8	0.4	1.2	2.64
RCT RP 5.0 × 10	4.1	2.6	5.0	10	0.4	1.2	2.64
RCT RP 5.0 × 11.5	4.1	2.6	5.0	11.5	0.4	1.2	2.64
RCT RP 5.0 × 13	4.1	2.6	5.0	13	0.4	1.2	2.64
RCT RP 5.0 × 16	4.1	2.6	5.0	16	0.4	1.2	2.64



RCT 6.0

Платформа: RP

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT RP 6.0 × 6	6.0	3.0	6.0	1.3	1.68	2.64

Протокол Reactive спиралевидные свёрла

✓ Кость III - IV типа ✓ Кость I - II типа

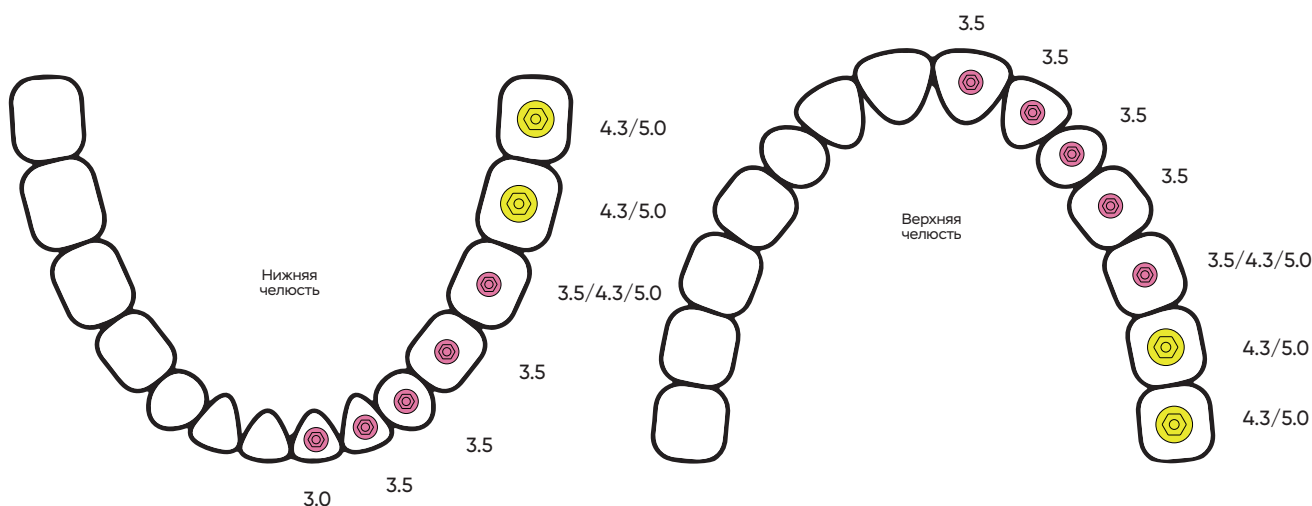
RCT 3.0	✓	✓	✓	✓						
RCT 3.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
RCT 4.3	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
RCT 5.0	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Свёрла										
	LD	PD 2.0	FSD 2.5	NTD 2.8	STD 3.2	STD 3.5 D	GTD 3.65	GTD 4.3 D	WTD 4.3	WTD 5.0 D

Порядок работы

1. Откройте лоскут. Пиковидным сверлом LD выполните первую остеотомию на 6 мм.
2. Сверлом PD (ø 2.0 мм) сформируйте отверстие на 1,5–2 мм глубже длины имплантата, ориентируясь на маркировку.
3. Установите пин параллельности и выполните контрольный прицельный снимок.

4. Последовательно расширьте остеотомию до нужного диаметра.
5. Глубина должна превышать длину имплантата на 1.5–2 мм.
6. Для кости I–II типов используйте спиралевидные свёрла: STD D 3.5 (ø 3.4 мм), GTD D 4.3 (ø 4.2 мм), WTD D 5.0 (ø 4.9 мм). Заглубляйте не более половины длины имплантата.
Свёрла могут снизить первичную стабильность – применяйте только по показаниям.
7. Установите имплантат коротким или длинным имплантоводом NL/SL-FT S/L. Для установки имплантата RCT Pterio используйте ручной имплантовод ZHL и SL-FT-L.
Не превышайте торк 45 Н/см, чтобы избежать гиперкомпрессии.
8. Перед ортопедическим этапом выполните профилирование кости.
9. Стабилизация:
<15 Н/см – заглушка.
15–35 Н/см – заглушка или ФДМ.
35–45 Н/см – временный абатмент, ФДМ или заглушка.
При фиксации заглушки или ФДМ не превышайте 15 Н/см.
10. Выполните прицельный снимок для контроля фиксации.

Рекомендация по выбору диаметра имплантата



Применение имплантатов

На изображении имплантат RCN 4.3 x 10 мм
Титановое основание SL-ACA-3S

Коническое соединение

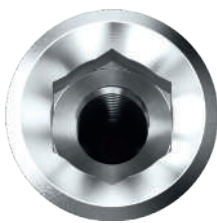


с анодированной шейкой

- Анодированная поверхность шейки улучшает биосовместимость и снижает риск маргинальной резорбции.
- Подходят для немедленной установки при удалении зуба в условиях дефицита костной ткани.
- Конструкция уменьшает риск возникновения периимплантита.



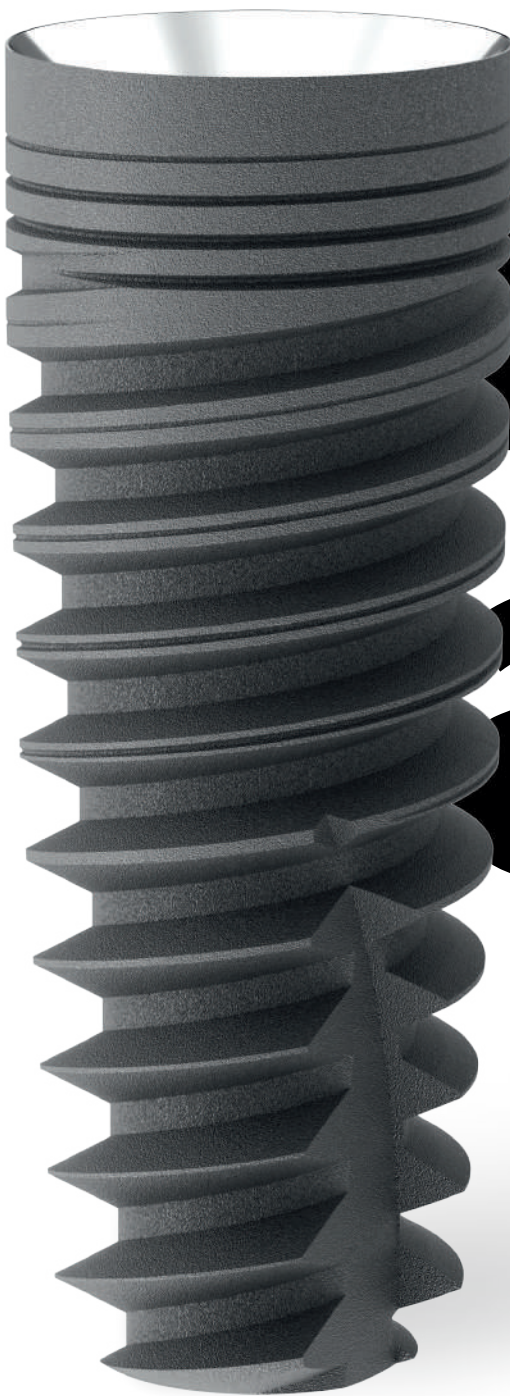
- Имплантаты Riellen's с фрезерованной анодированной шейкой предназначены для установки в случае отсутствия вестибулярной костной стенки.
- Необходимо обеспечить закрытие дефекта достаточным объемом мягких тканей.



Особенности

- Плоскостное шестигранное соединение – Internal Hex 2.42 мм
- Единая ортопедическая платформа для всех диаметров имплантатов
- Технически чистый титан Grade 4
- Интегрированная поверхность R-Surface
- Подходит для всех показаний и хирургических протоколов
- Непревзойдённая первичная стабильность
- Широкий выбор ортопедических компонентов

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.



На изображении имплантат: RMK 4.3 x 10

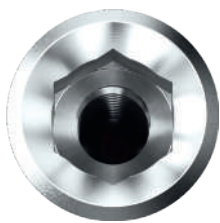
Имплантаты поставляются в комплекте с винтом-заглушкой

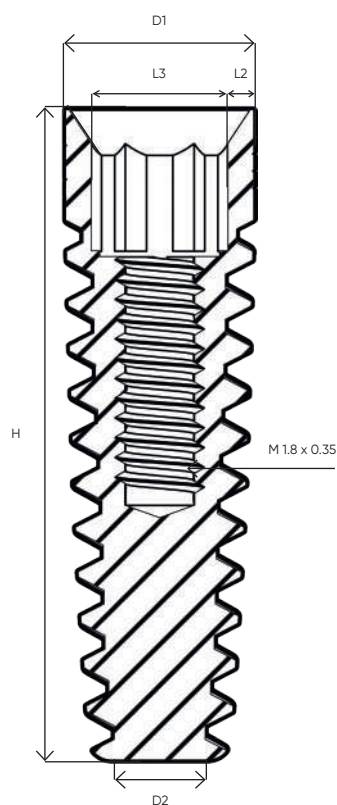
Remark RMK



На изображении имплантат: RMK 5 x 8

Ортопедическая платформа совместима с имплантатами Alpha-Bio®, MIS®, Logic plus®, Noris Medical®, JD® (Nasal, Pterygo, Evo plus)

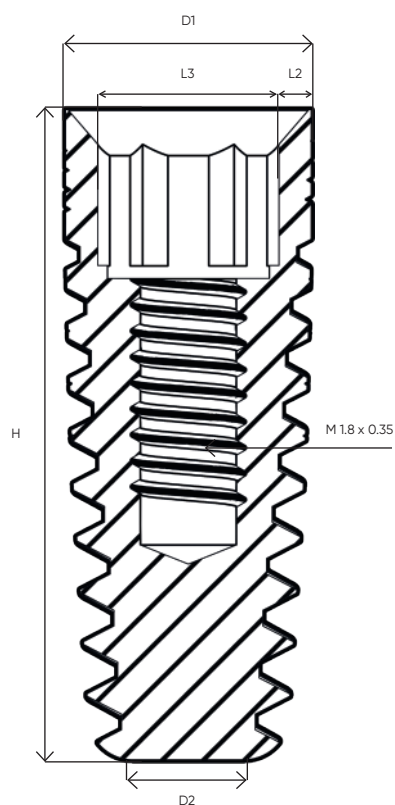




RMK 3.3

Платформа: Internal Hex

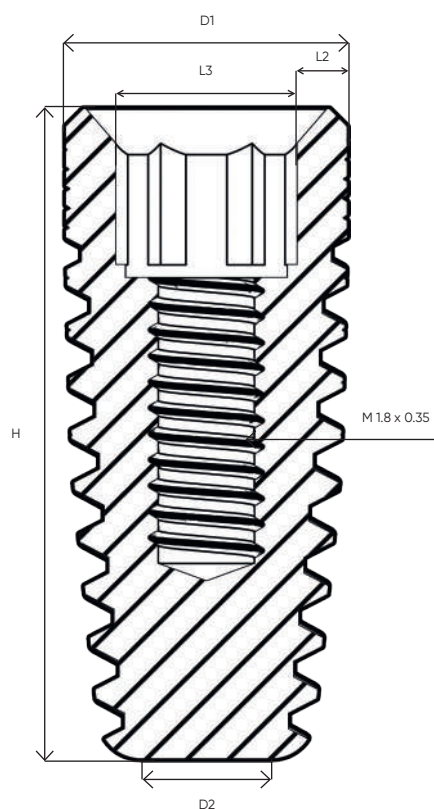
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 3.3 × 8	3.5	1.7	8	0.54	2.42
RMK 3.3 × 10	3.5	1.7	10	0.54	2.42
RMK 3.3 × 11.5	3.5	1.7	11.5	0.54	2.42
RMK 3.3 × 13	3.5	1.7	13	0.54	2.42
RMK 3.3 × 16	3.5	1.7	16	0.54	2.42



RMK 3.75

Платформа: Internal Hex

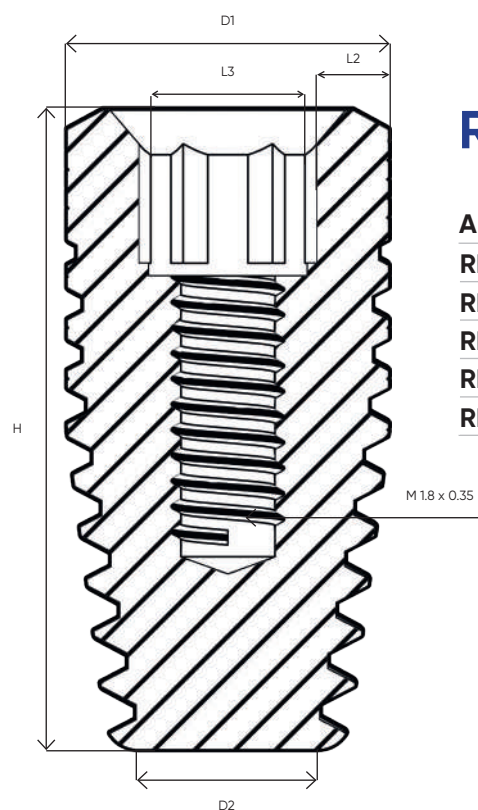
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 3.75 × 8	3.75	1.8	8	0.67	2.42
RMK 3.75 × 10	3.75	1.8	10	0.67	2.42
RMK 3.75 × 11.5	3.75	1.8	11.5	0.67	2.42
RMK 3.75 × 13	3.75	1.8	13	0.67	2.42
RMK 3.75 × 16	3.75	1.8	16	0.67	2.42



RMK 4.3

Платформа: Internal Hex

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 4.3 × 6	4.3	2.4	6	0.94	2.42
RMK 4.3 × 8	4.3	2.4	8	0.94	2.42
RMK 4.3 × 10	4.3	2.4	10	0.94	2.42
RMK 4.3 × 11.5	4.3	2.4	11.5	0.94	2.42
RMK 4.3 × 13	4.3	2.4	13	0.94	2.42
RMK 4.3 × 16	4.3	2.4	16	0.94	2.42



RMK 5.0

Платформа: Internal Hex

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 5.0 × 6	5.0	2.9	6	1.3	2.42
RMK 5.0 × 8	5.0	2.8	8	1.3	2.42
RMK 5.0 × 10	5.0	2.8	10	1.3	2.42
RMK 5.0 × 11.5	5.0	2.8	11.5	1.3	2.42
RMK 5.0 × 13	5.0	2.8	13	1.3	2.42

Протокол REMARK корневидные свёрла

✓ Кость III – IV типа ✓ Кость I – II типа

RMK 3.3	✓	✓	✓	✓				
RMK 3.75	✓	✓	✓	✓				
RMK 4.3	✓	✓	✓		✓	✓		
RMK 5.0	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Свёрла								
	LD	PD 2.0	STD 3.5x13	STD D II 3.5	GTD	GTD D II	WTD	WTD D II

Порядок работы

1. Откройте лоскут. Пиковидным сверлом LD выполните первую остеотомию на 6 мм.
2. Сверлом PD (Ø 2,0 мм) сформируйте равное длине имплантата отверстие, ориентируясь на маркировку.
3. Установите пин параллельности и выполните контрольный прицельный снимок.
4. Последовательно расширьте остеотомию согласно длине и диаметру имплантата.
5. Для кости I – II типов используйте свёрла для плотной кости: STD D II 3.5 (Ø 3,4 мм), GTD D II 4.3 (Ø 4,2 мм), WTD D II 5.0 (Ø 4,9 мм). Заглубляйте не более половины длины имплантата. **Свёрла могут снизить первичную стабильность – применяйте только по показаниям.**
6. Установите имплантат имплантоводом CM MS, располагая платформу на уровне кости. **Не превышайте торк 45 Н/см, чтобы избежать гиперкомпрессии.**
7. Перед ортопедическим этапом выполните профилирование кости.

8. Стабилизация:

<15 Н/см – заглушка.

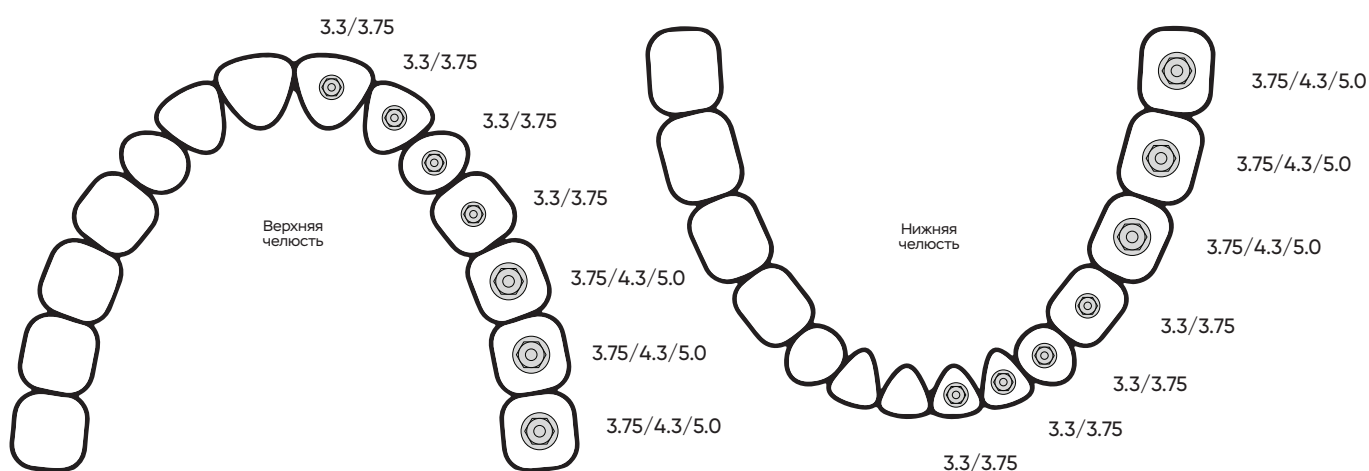
15–35 Н/см – заглушка или ФДМ.

35–45 Н/см – временный абатмент, ФДМ или заглушка.

При фиксации заглушки или ФДМ не превышайте 15 Н/см.

9. Выполните прицельный снимок для контроля фиксации.

Рекомендация по выбору диаметра имплантата



Протокол REMARK спиралевидные сверла

✓ Кость III – IV типа ✓ Кость I – II типа

RMK 3.3	✓	✓	✓	✓	✓				
RMK 3.75	✓	✓	✓	✓	✓				
RMK 4.3	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
RMK 5.0	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Свёрла									
	LD	PD 2.0	FSD 2.5	STD 3.2	STD 3.5 D	GTD 3.65	GTD 4.3 D	WTD 4.3	WTD 5.0 D

Порядок работы

1. Откиньте лоскут. Пиковидным сверлом LD выполните первую остеотомию на 6 мм.
2. Сверлом PD (Ø 2,0 мм) сформируйте равное длине имплантата отверстие, ориентируясь на маркировку.
3. Установите пин параллельности и выполните контрольный прицельный снимок.
4. Последовательно расширьте остеотомию согласно длине и диаметру имплантата.
5. Для кости I–II типов используйте сверла: STD D 3.5 (Ø 3,4 мм), GTD D 4.3 (Ø 4,2 мм), WTD D 5.0 (Ø 4,9 мм). Заглубляйте не более половины длины имплантата.
Свёрла могут снизить первичную стабильность – применяйте только по показаниям.
6. Установите имплантат имплантоводом CM MS, располагая платформу на уровне кости.
Не превышайте торк 45 Н/см, чтобы избежать гиперкомпрессии.
7. Перед ортопедическим этапом выполните профилирование кости.

8. Стабилизация:

<15 Н/см – заглушка.

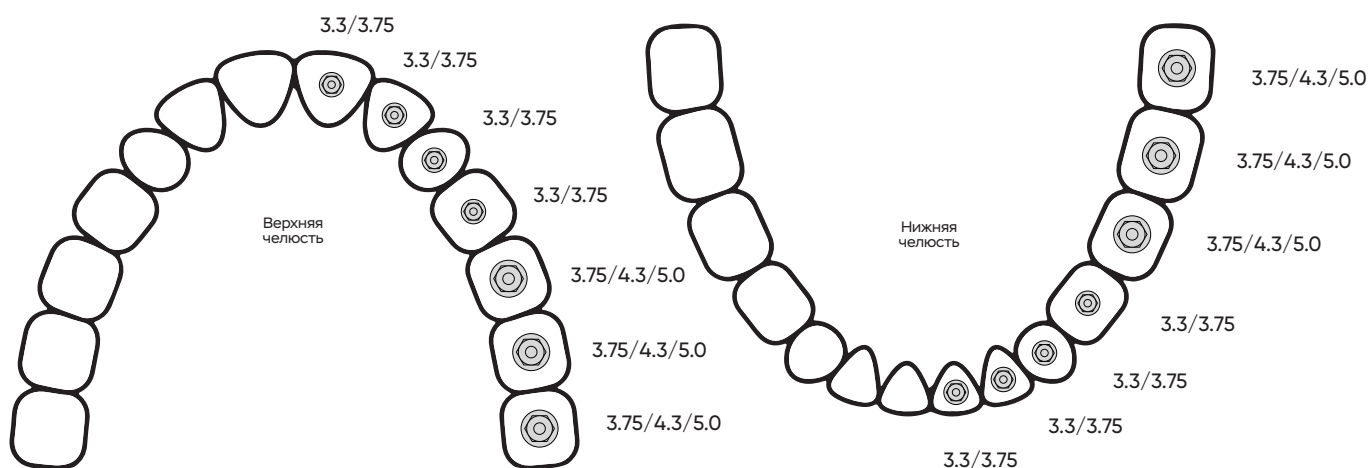
15–35 Н/см – заглушка или ФДМ.

35–45 Н/см – временный абатмент, ФДМ или заглушка.

При фиксации заглушки или ФДМ не превышайте 15 Н/см.

9. Выполните прицельный снимок для контроля фиксации.

Рекомендация по выбору диаметра имплантата



Реабилитация пациентов с атрофией

- Система Riellen's предлагает выбор имплантатов и ортопедических компонентов для реабилитации пациентов с различной степенью атрофии.
- Вам доступны решения для птеригоидной, транссинусальной, трансназальной и скуловой имплантации.

Примерное расположение имплантатов на верхней челюсти



Особенности

- Имплантат для трансназальной установки
- Коническое шестигранное соединение Conical Connection RP
- Интегрированная поверхность R-Surface + фрезерованная анодированная шейка 2 мм
- Технически чистый титан Grade 4
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.



На изображении имплантат RCN Nasal 4.3 x 18

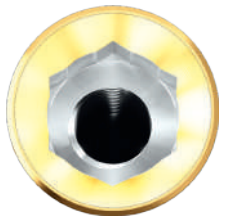
Ортопедическая платформа совместима с имплантатами NobelActive®, NobelReplace® CC NP/RP, JD Icon®

Имплантаты поставляются в комплекте с винтом-заглушкой

Nasal

RCN

RMK



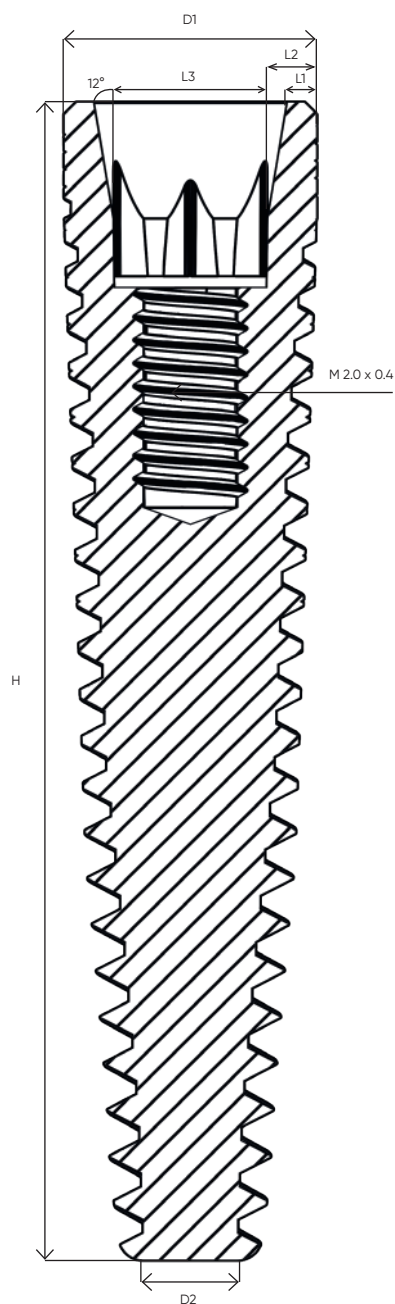
Особенности

- Имплантат для трансназальной установки
- Плоскостное шестигранное соединение Internal Hex 2.42 мм
- Интегрированная поверхность R-Surface + фрезерованная анодированная шейка 2 мм
- Технически чистый титан Grade 4
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация



На изображении имплантат RMK Nasal 4.3 x 18

Ортопедическая платформа совместима с имплантатами Alpha-Bio®, MIS®, Logic plus®, Noris Medical®, JD® (Nasal, Pterygo, Evo plus)

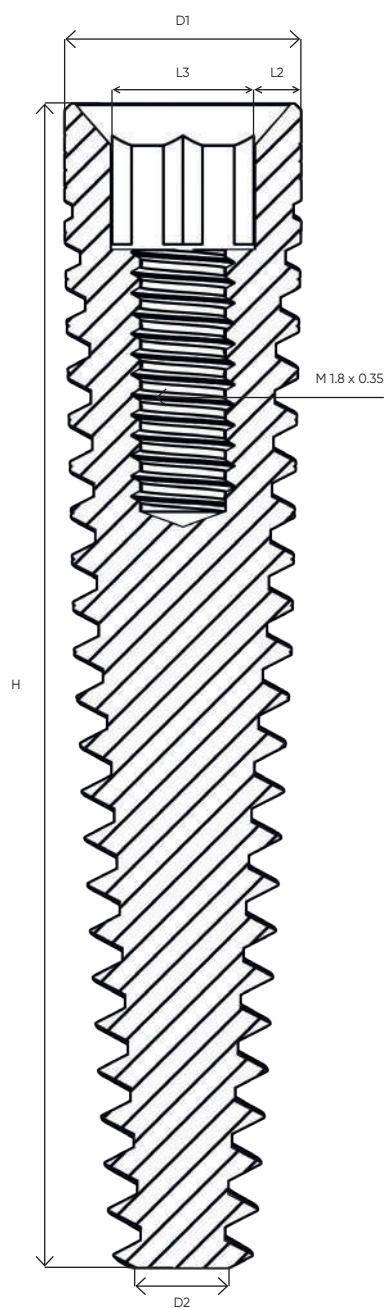


RCN 4.3

Платформа: RP

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 2 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCN RP 4.3 × 18 Nasal	4.3	2.4	25	18	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 20 Nasal	4.3	2.4	25	20	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 22 Nasal	4.3	2.4	25	22	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 24 Nasal	4.3	2.4	25	24	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 26 Nasal	4.3	2.4	25	26	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 28 Nasal	4.3	2.4	25	28	0.5	0.83	2.64
RCN RP 4.3 × 30 Nasal	4.3	2.4	25	30	0.5	0.83	2.64



RMK 4.3

Платформа: Internal Hex

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 2 мм

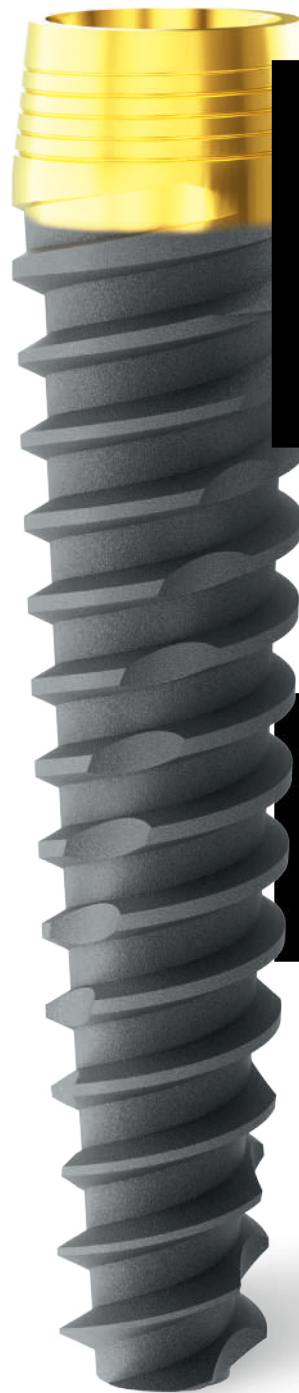
Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 4.3 × 18 Nasal	4.0	2.0	18	0.8	2.42
RMK 4.3 × 20 Nasal	4.0	2.0	20	0.8	2.42
RMK 4.3 × 22 Nasal	4.0	2.0	22	0.8	2.42
RMK 4.3 × 24 Nasal	4.0	2.0	24	0.8	2.42
RMK 4.3 × 26 Nasal	4.0	2.0	26	0.8	2.42
RMK 4.3 × 28 Nasal	4.0	2.0	28	0.8	2.42
RMK 4.3 × 30 Nasal	4.0	2.0	30	0.8	2.42



Особенности

- Коническое шестигранное соединение Conical Connection RP
- Технически чистый титан Grade 4
- Интегрированная поверхность R-Surface + фрезерованная анодированная шейка 4 мм
- Корневидный имплантат с самонарезающей резьбой
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.



На изображении имплантат RCT Pterio 4.3 x 18

Ортопедическая платформа совместима с имплантатами NobelActive®, NobelReplace® CC NP/RP, JD Icon®

Имплантаты поставляются в комплекте с винтом-заглушкой



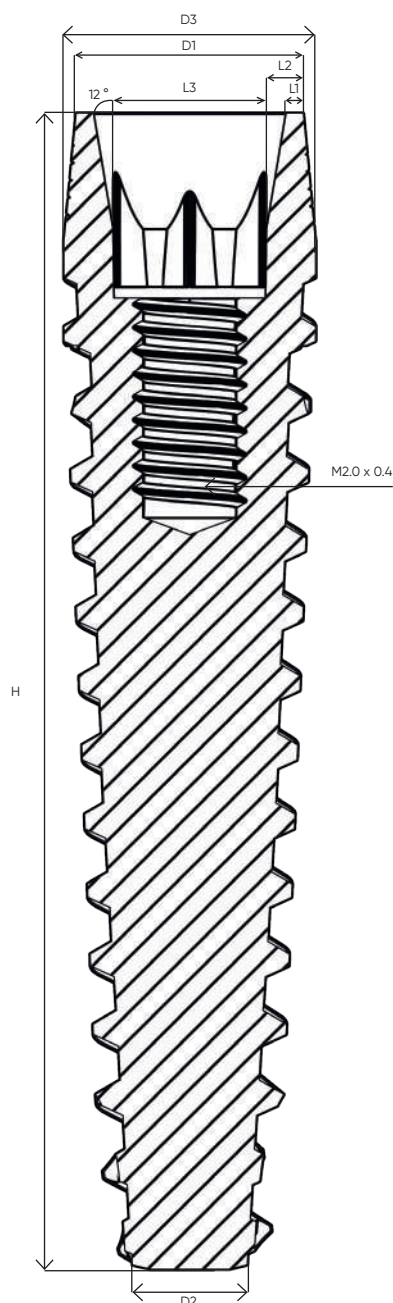
Особенности

- Плоскостное шестигранное соединение Internal Hex 2.42 мм
- Технически чистый титан Grade 4
- Интегрированная поверхность R-Surface + фрезерованная анодированная шейка 4 мм
- Корневидный имплантат с самонарезающей резьбой
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация



На изображении имплантат RMK Pterio 4.3 x 18

Ортопедическая платформа совместима с имплантатами Alpha-Bio®, MIS®, Logic plus®, Noris Medical®, JD® (Nasal, Pterygo, Evo plus)

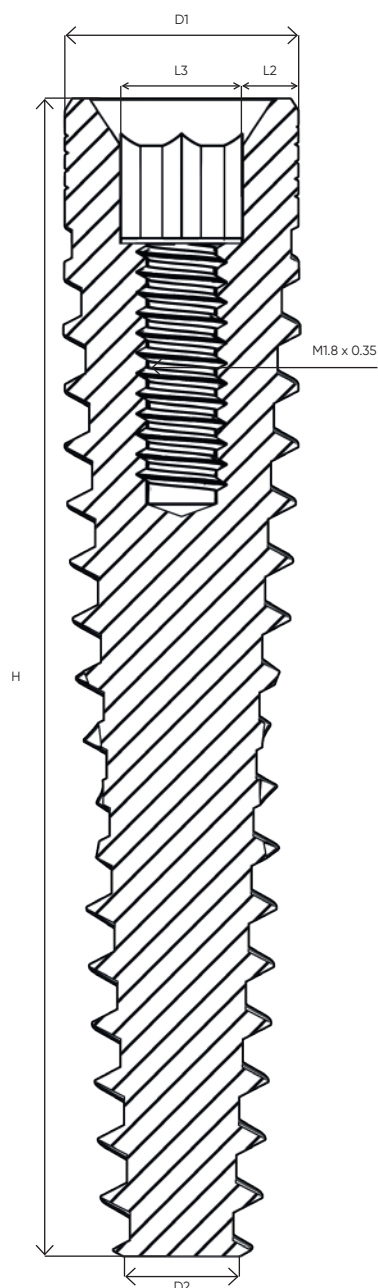


RCT 4.3

Платформа: RP

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 4 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм
RCT 4 RP 4.3 x 16 Pterio	4.3	2.0	4.3	16	0.3	0.68	2.64
RCT 4 RP 4.3 x 18 Pterio	4.3	2.0	4.3	18	0.3	0.68	2.64
RCT 4 RP 4.3 x 20 Pterio	4.3	2.0	4.3	20	0.3	0.68	2.64
RCT 4 RP 4.3 x 22 Pterio	4.3	2.0	4.3	22	0.3	0.68	2.64
RCT 4 RP 4.3 x 24 Pterio	4.3	2.0	4.3	24	0.3	0.68	2.64

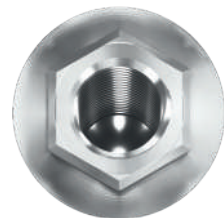


RMK 4.3

Платформа: Internal Hex

Имплантаты с фрезерованной анодированной шейкой 4 мм

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	L2 мм	L3 мм
RMK 4 4.3 x 18 Pterio	4.0	2.0	18	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 20 Pterio	4.0	2.0	20	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 22 Pterio	4.0	2.0	22	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 24 Pterio	4.0	2.0	24	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 26 Pterio	4.0	2.0	26	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 28 Pterio	4.0	2.0	28	0.79	2.42
RMK 4 4.3 x 30 Pterio	4.0	2.0	30	0.79	2.42



Особенности RZT 1/2

- Классическое наружное гексагональное соединение Extnal Hex
- Технически чистый титан Grade 4
- Имплантат для установки в скуловую кость
- Интегрированная поверхность R-Surface
- Широкий выбор ортопедических компонентов для немедленной нагрузки
- Высокая первичная стабилизация
- 12 вариантов длины от 30 до 60 мм
- Длина апикальной части 12 мм

Указанные имплантационные системы и их наименования являются товарными знаками соответствующих правообладателей и приведены исключительно в целях информирования о совместимости.



На изображении имплантат Zigoma RZT 2 x 30

Ортопедическая платформа Type 1, Type 2 совместима
с Nobel Branemark RP®

Zigomatic RZT



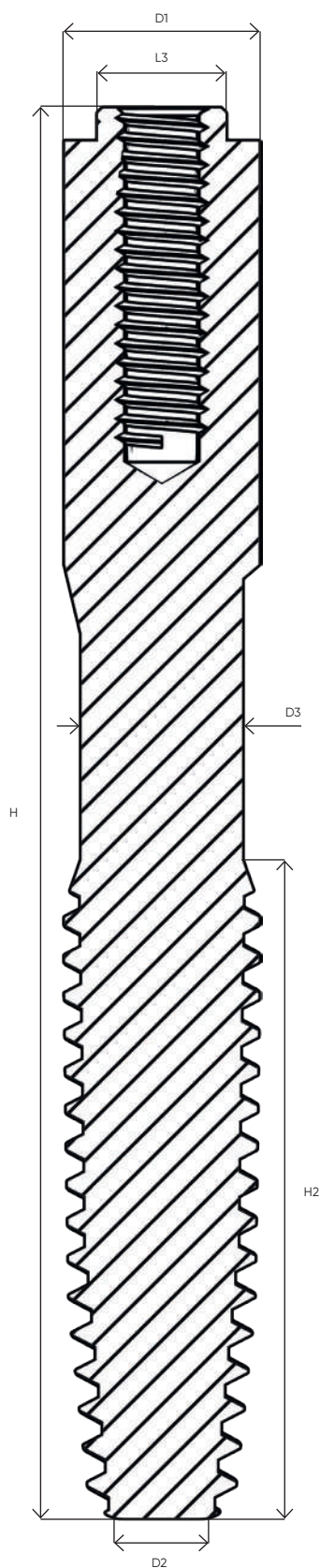
Особенности RZT 3

- Плоскостное шестигранное соединение Internal Hex 2.42 мм
- Технически чистый титан Grade 4
- Имплантат для установки в скуловую кость
- Интегрированная поверхность R-Surface
- Широкий выбор ортопедических компонентов для немедленной нагрузки
- Высокая первичная стабилизация
- 12 вариантов длины от 30 до 60 мм
- Длина апикальной части 12 мм



На изображении имплантат Zigoma RZT 3 x 30

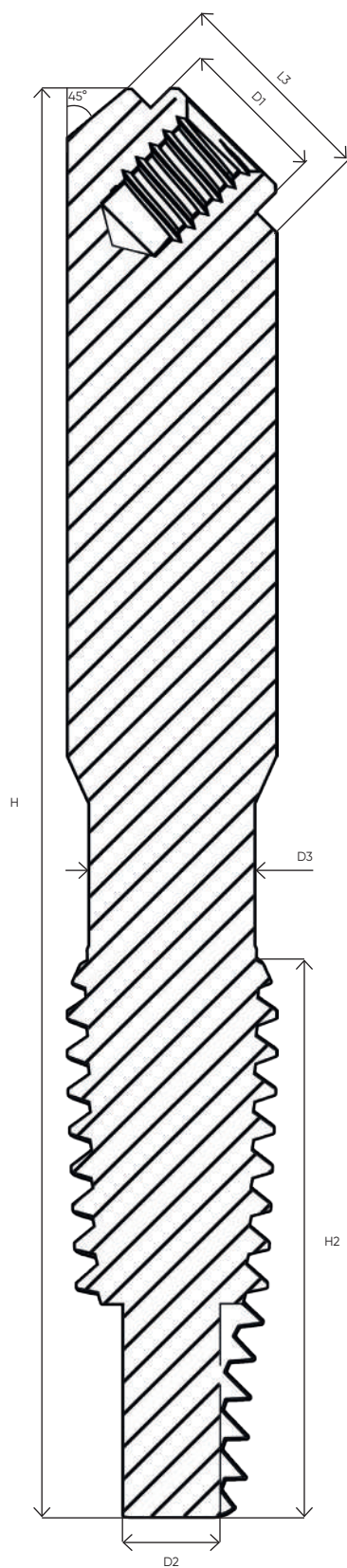
Ортопедическая платформа Type 3 совместима
с имплантатами Noris Medical®, JD Zygoma®



RZT 1

Платформа: External Hex RP

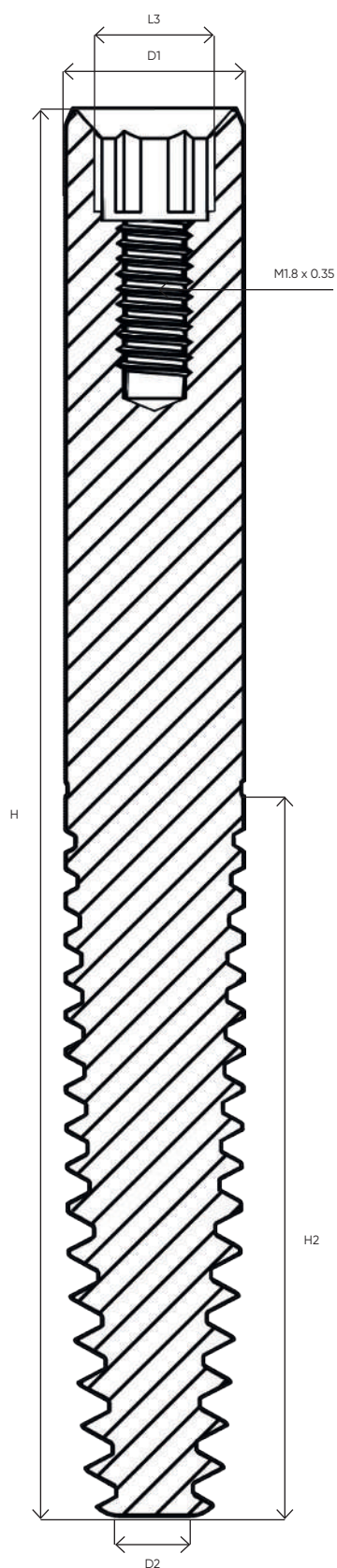
Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	H2 мм	L3 мм
RZT1 x 30	4.1	2.5	3.4	30	12	2.67
RZT1 x 32.5	4.1	2.5	3.4	32.5	12	2.67
RZT1 x 35	4.1	2.5	3.4	35	12	2.67
RZT1 x 37.5	4.1	2.5	3.4	37.5	12	2.67
RZT1 x 40	4.1	2.5	3.4	40	12	2.67
RZT1 x 42.5	4.1	2.5	3.4	42.5	12	2.67
RZT1 x 45	4.1	2.5	3.4	45	12	2.67
RZT1 x 47.5	4.1	2.5	3.4	47.5	12	2.67
RZT1 x 50	4.1	2.5	3.4	50	12	2.67
RZT1 x 52.5	4.1	2.5	3.4	52.5	12	2.67
RZT1 x 55	4.1	2.5	3.4	55	12	2.67
RZT1 x 60	4.1	2.5	3.4	60	12	2.67



RZT 2

Платформа: External Hex RP

Артикул	D1 мм	D2 мм	D3 мм	H мм	H2 мм	L3 мм
RZT2 x 30	2.67	2.5	3.4	30	12	4.1
RZT2 x 32.5	2.67	2.5	3.4	32.5	12	4.1
RZT2 x 35	2.67	2.5	3.4	35	12	4.1
RZT2 x 37.5	2.67	2.5	3.4	37.5	12	4.1
RZT2 x 40	2.67	2.5	3.4	40	12	4.1
RZT2 x 42.5	2.67	2.5	3.4	42.5	12	4.1
RZT2 x 45	2.67	2.5	3.4	45	12	4.1
RZT2 x 47.5	2.67	2.5	3.4	47.5	12	4.1
RZT2 x 50	2.67	2.5	3.4	50	12	4.1
RZT2 x 52.5	2.67	2.5	3.4	52.5	12	4.1
RZT2 x 55	2.67	2.5	3.4	55	12	4.1
RZT2 x 60	2.67	2.5	3.4	60	12	4.1



RZT 3

Платформа: Internal Hex

Артикул	D1 мм	D2 мм	H мм	H2 мм	L3 мм
RZT3 x30	4.1	2.4	30	12	2.42
RZT3 x 32.5	4.1	2.4	32.5	12	2.42
RZT3 x 35	4.1	2.4	35	12	2.42
RZT3 x 37.5	4.1	2.4	37.5	12	2.42
RZT3 x 40	4.1	2.4	40	12	2.42
RZT3 x 42.5	4.1	2.4	42.5	12	2.42
RZT3 x 45	4.1	2.4	45	12	2.42
RZT3 x 47.5	4.1	2.4	47.5	12	2.42
RZT3 x 50	4.1	2.4	50	12	2.42
RZT3 x 52.5	4.1	2.4	52.5	12	2.42
RZT3 x 55	4.1	2.4	55	12	2.42
RZT3 x 60	4.1	2.4	60	12	2.42

Протокол установки имплантатов «Zigomatic»



Порядок работы

1. С помощью шаровидного сверла RB Z наметьте точку сверления.
2. Сверлом PDZ или PDZ L проведите первичную остеотомию в выбранном направлении.
3. Сверлом NTD Z 2.9/NTD Z 2.9L и STD Z 3.5/STD Z 3.5L последовательно расширьте остеотомическое отверстие.
4. При необходимости формирования ложа используйте алмазное сверло Ø4.25 мм.

Примечание:

Препарирование осуществляется на скорости от 400 до 800 об/мин с обильным охлаждением физиологическим раствором. Для выбора длины имплантата ориентируйтесь на показания глубиномера, помещённого в остеотомическое отверстие.

Имплантаты RZT 1 и RZT 2 имеют внешний шестигранник (платформа BRANEMARK RP) и поставляются с предустановленными переходниками.

Перед извлечением имплантатов RZT 1 и RZT 2 из упаковки необходимо проверить фиксацию переходника на имплантате, при необходимости зафиксировать переходник, используя отвёртку (усилие фиксации – 10 Н/см).

Для мануальной установки имплантата вставьте хирургический переходник RAD в ручной имплантовод HSD и извлеките имплантат из упаковки.

Для установки имплантата с помощью углового наконечника используйте машинный имплантовод RAD-C (ZIM).

Введите имплантат в остеотомическое отверстие и установите его в нужное положение.

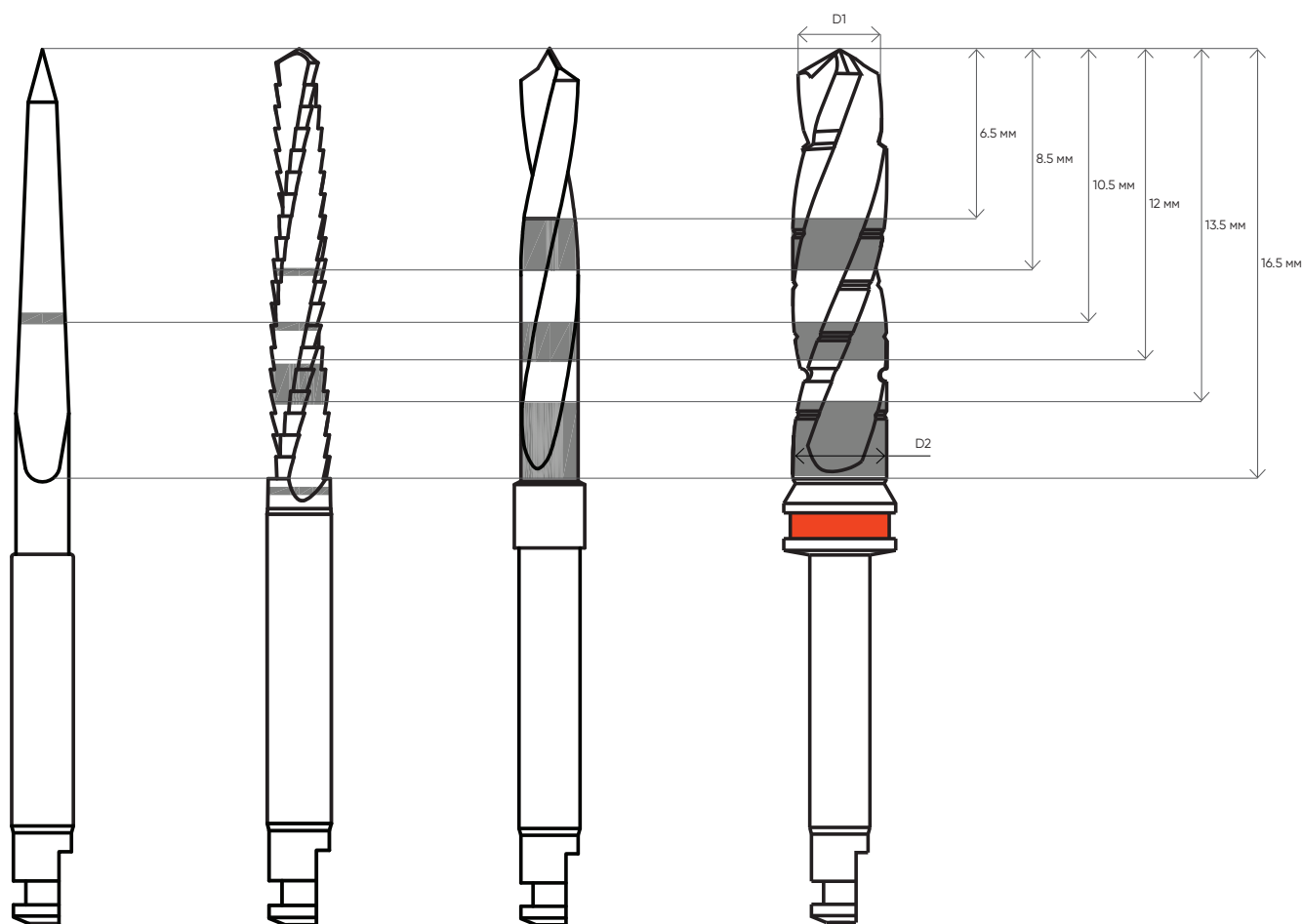
Отсоедините переходник от имплантата, выкрутив винт.

Имплантаты RZT 3 имеют внутренний шестигранник (INTERNAL HEX).

Для мануальной установки имплантатов RZT 3 используйте ручной имплантовод ZHL и имплантоводы CM MS или RH-FT-L.

Для установки имплантата с помощью углового наконечника используйте машинные имплантоводы CM MS или RH-FT-L.

Свёрла спиралевидные

Рис. 1 Пиковидное сверло.
Вид сбокуРис. 2 Сверло PD 2.0.
Вид сбокуРис. 3 Сверло PD 2.0.
Вид сбокуРис. 4 Спиралевидное сверло.
Вид сбоку

Артикул	Название	D1 мм	D2 мм	
XTD	Сверло Линдемана	1.7	2.3	
LD	Пиковидное сверло	2.0		
PD 2.0	Параллельное сверло	2.2		
FSD 2.5	Параллельное сверло	2.6		
NTD 2.8	Параллельное сверло	2.4	2.8	
STD 3.2	Параллельное сверло	2.8	3.2	
GTD 4.3	Параллельное сверло	3.4	3.85	

Артикул	Название	D1 мм	D2 мм	
WTD 5.0	Параллельное сверло	4.0	4.65	
STD 3.5 D	Параллельное сверло для твердой кости	2.95	3.4	
GTD 4.3 D	Параллельное сверло для твердой кости	3.8	4.2	
WTD 5.0 D	Параллельное сверло для твердой кости	4.5	4.9	
PD 2.0 L	Удлиненное спиралевидное сверло	2.2		
STD 3.2L	Удлиненное спиралевидное сверло	2.8	3.2	
GTD 3.65L	Удлиненное спиралевидное сверло	3.4	3.85	

Свёрла корневидные

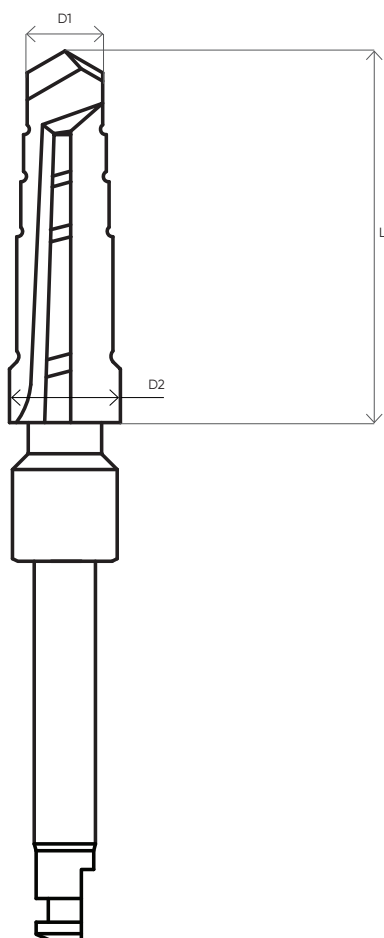


Рис. 1 Корневидное сверло.
Вид сбоку

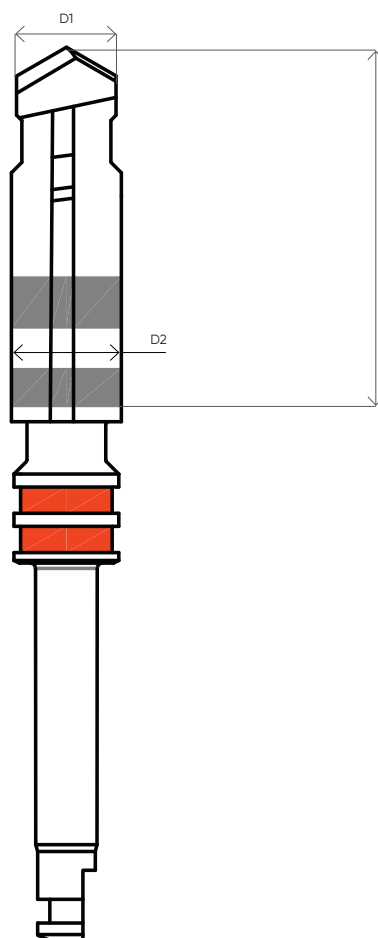


Рис. 2 Корневидное сверло для плотной кости.
Вид сбоку

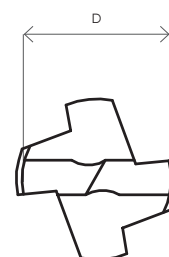


Рис. 3 Корневидное сверло.
Вид сверху

Артикул	Название	L мм	D1 мм	D2 мм
---------	----------	------	-------	-------

STD 3.5x6	Корневидное сверло	7.2	2.41	3.56
-----------	--------------------	-----	------	------



STD 3.5x8	Корневидное сверло	9.2	2.41	3.56
-----------	--------------------	-----	------	------



STD 3.5x10	Корневидное сверло	11.2	2.41	3.56
------------	--------------------	------	------	------



STD 3.5x11,5	Корневидное сверло	12.7	2.5	3.56
--------------	--------------------	------	-----	------



STD 3.5x13	Корневидное сверло	14.2	2.5	3.56
------------	--------------------	------	-----	------



STD 3.5x16	Корневидное сверло	17.3	2.5	3.56
------------	--------------------	------	-----	------



GTD 4.3x6	Корневидное сверло	7.2	2.8	4.32
-----------	--------------------	-----	-----	------

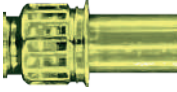


GTD 4.3x8	Корневидное сверло	9.2	2.8	4.32
-----------	--------------------	-----	-----	------



Артикул	Название	L мм	D1 мм	D2 мм	
GTD 4.3x10	Корневидное сверло	11.2	2.8	4.32	
GTD 4.3x13	Корневидное сверло	14.2	2.9	4.32	
GTD 4.3x16	Корневидное сверло	17.3	2.92	4.32	
WTD 5.0x6	Корневидное сверло	7.2	3.5	5.0	
WTD 5.0x8	Корневидное сверло	9.2	3.5	5.0	
WTD 5.0x10	Корневидное сверло	11.2	3.5	5.0	
WTD 5.0x11,5	Корневидное сверло	12.7	3.4	5.0	
WTD 5.0x13	Корневидное сверло	14.2	3.3	5.0	
WTD 5.0x16	Корневидное сверло	17.3	3.3	5.0	
STD D II 3.5	Корневидное сверло для плотной кости	14	2.95	3.4	
GTD D II 4.3	Корневидное сверло для плотной кости	14.3	3.8	4.2	
WTD D II 5.0	Корневидное сверло для плотной кости	14.5	4.5	4.9	

Ключи и переходники

Артикул	Название	
HR-TW-J	Динамометрический струнный ключ	
ATR SN	Переходник для ключа хирургический	
ATR CN	Переходник для ключа ортопедический	

Ключи и переходники

Артикул Название

HR-TW-J (S) Малый динамометрический струнный ключ



ATR SN (S) Переходник для ключа хирургический



ATR CN (S) Переходник для ключа ортопедический



Артикул Название

HR-TW Динамометрический пружинный ключ



ATR (RAD-S) Адаптер/переходник



Отвёртки

Артикул Название

SHT-S Отвёртка/гексагон 1.25 (10 мм)



SHT-L Длинная отвертка/гексагон 1.25 (15 мм)



SHT-XL Длинная отвертка/гексагон 1,25 (20 мм)



SHT-C Машинная отвертка 1,25



SHT-CL Длинная машинная отвертка 1,25 (15 мм)



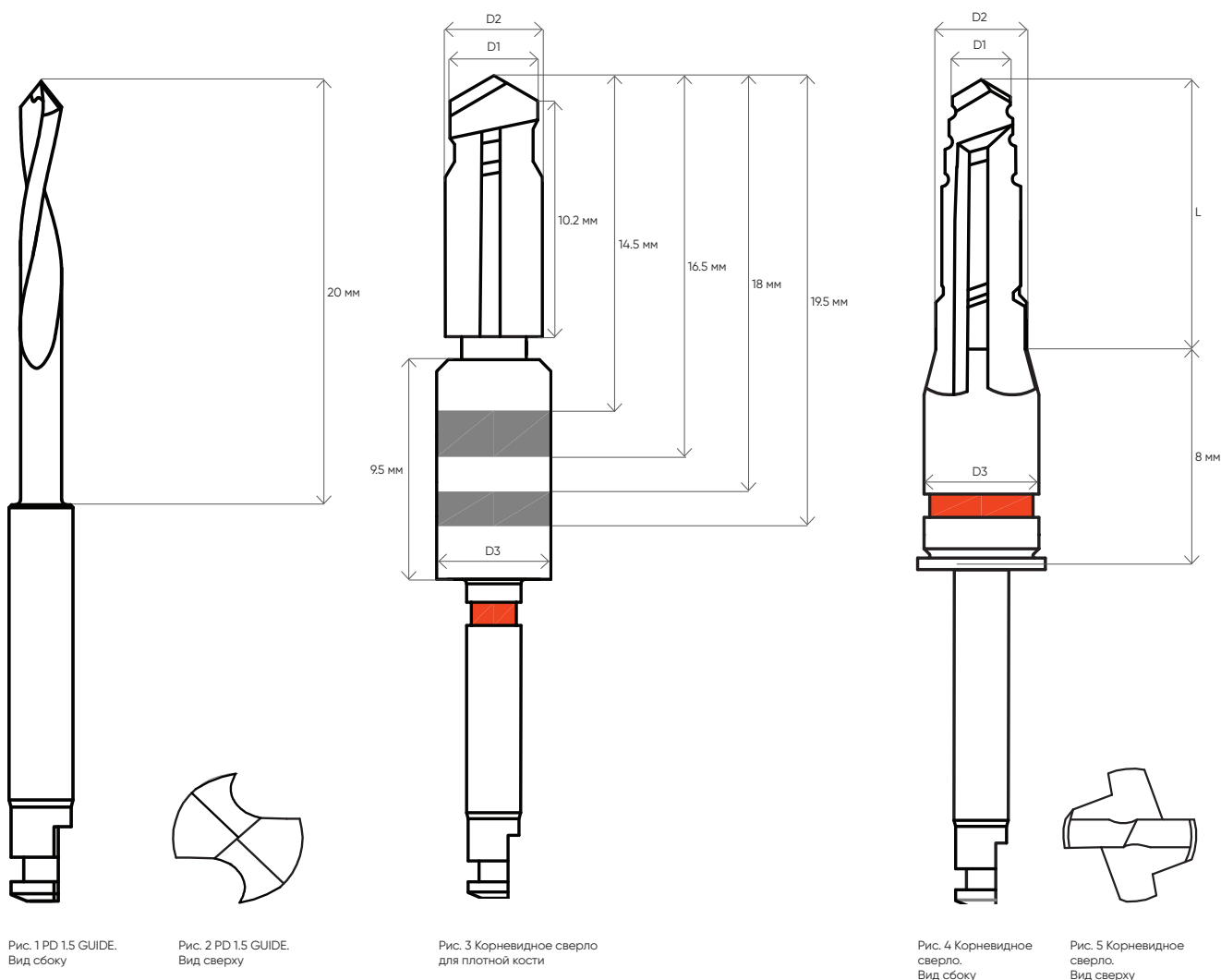
Ключ универсальный для системы Locator



Имплантоводы и вспомогательные инструменты

Артикул	Название	
	Глубиномер	
DL	Удлинитель сверла	
PT	Пин параллельности	
ZHL	Ручной имплантовод	
NL-FT-S/L	Короткий/длинный имплантовод для конического соединения	
SL-FT-S/L	Короткий/длинный имплантовод для конического соединения	
RH-FT-S/L	Короткий/длинный имплантовод для шестигранного плоскостного соединения	
LHT-T	Машинный ключ для MU абатментов	
N-BT-C 3.5	Профайлер для кости D= 4.4 мм	
N-BT-C W 3.5	Профайлер для кости D= 5.5 мм	
S-BT-C 4.3	Профайлер для кости D= 5.2 мм	
S-BT-C W 4.3	Профайлер для кости D= 6.5 мм	
	Инструмент для удаления имплантатов	
M1.6 (NL)	Инструмент для удаления винтов	
M1.8 (LGI+)	Инструмент для удаления винтов	
M2.0 (SL)	Инструмент для удаления винтов	
M2.5 (MU-FS)	Инструмент для удаления винтов	
	Бор для открытого синуслифтинга D = 6 мм	
	Бор для открытого синуслифтинга D = 8 мм	

Свёрла для набора Navigator



Артикул	Название	L мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм
---------	----------	------	-------	-------	-------

PD 1.5 GUIDE	Сверло для пинов		1.5		
--------------	------------------	--	-----	--	--



PD G	Направляющее сверло		2.2	4.95	4.95
------	---------------------	--	-----	------	------



PD G6	Пилотное сверло		2.0	2.0	4.95
-------	-----------------	--	-----	-----	------



PD G8	Пилотное сверло		2.0	2.0	4.95
-------	-----------------	--	-----	-----	------



PD G10	Пилотное сверло		2.0	2.0	4.95
--------	-----------------	--	-----	-----	------



PD G11.5	Пилотное сверло		2.0	2.0	4.95
----------	-----------------	--	-----	-----	------



PD G13	Пилотное сверло		2.0	2.0	4.95
--------	-----------------	--	-----	-----	------



Артикул	Название	L мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	
PD G16	Пилотное сверло	16.0	2.0	2.0	4.95	
STD 3.5X6L	Корневидное сверло	7.25	2.4	3.4	4.95	
STD 3.5X8L	Корневидное сверло	9.2	2.4	3.4	4.95	
STD 3.5X10L	Корневидное сверло	11.2	2.4	3.4	4.95	
STD 3.5X11.5L	Корневидное сверло	12.7	2.5	3.4	4.95	
STD 3.5X13 L	Корневидное сверло	14.2	2.5	3.4	4.95	
STD 3.5X16L	Корневидное сверло	17.25	2.5	3.4	4.95	
GTD 4.3X6L	Корневидное сверло	7.2	2.8	4.25	4.95	
GTD 4.3X8L	Корневидное сверло	9.2	2.8	4.25	4.95	
GTD 4.3X10L	Корневидное сверло	11.2	2.8	4.25	4.95	
GTD 4.3X11.5L	Корневидное сверло	12.7	2.8	4.25	4.95	
GTD 4.3X13L	Корневидное сверло	14.2	2.9	4.25	4.95	
GTD 4.3X16L	Корневидное сверло	17.25	2.9	4.25	4.95	
WTD 5.0X6L	Корневидное сверло	7.2	3.5	4.9	4.95	
WTD 5.0X8L	Корневидное сверло	9.2	3.5	4.9	4.95	
WTD 5.0X10L	Корневидное сверло	11.2	3.5	4.9	4.95	
WTD 5.0X11.5L	Корневидное сверло	12.7	3.5	4.9	4.95	
WTD 5.0X13L	Корневидное сверло	14.2	3.5	4.9	4.95	
WTD 5.0X16 L	Корневидное сверло	17.25	3.5	4.9	4.95	

Артикул	Название	D1 мм	D2 мм	D3 мм
---------	----------	-------	-------	-------

STD DII 3.5L	Сверло для плотной кости	2.95	3.4	4.95
--------------	--------------------------	------	-----	------



GTD DII 4.3L	Сверло для плотной кости	3.8	4.2	4.95
--------------	--------------------------	-----	-----	------



WTD DII 5.0L	Сверло для плотной кости	4.5	4.9	4.95
--------------	--------------------------	-----	-----	------



Ключи и переходники

Артикул	Название
---------	----------

HR-TW-J	Ключ динамометрический со струной
---------	-----------------------------------



ATR SN	Переходник для ключа хирургический
--------	------------------------------------



ATR CN	Переходник для ключа ортопедический
--------	-------------------------------------



Имплантоводы и вспомогательные инструменты

Артикул	Название
---------	----------

NL-FT GUIDE 3.5	Имплантовод 3.5
-----------------	-----------------



SL-FT GUIDE 4.3	Имплантовод 4.3
-----------------	-----------------



NL-FT-GL	Имплантовод машинный 3.5
----------	--------------------------



SL-FT-GL	Имплантовод машинный 4.3
----------	--------------------------



RH-FT-GL	Имплантовод машинный Internal Hex (Remark)
----------	--



SHT-C	Машинная отвертка 1.25 (10 мм)
-------	--------------------------------



SHT-CL	Длинная машинная отвертка 1.25 (15 мм)
--------	--



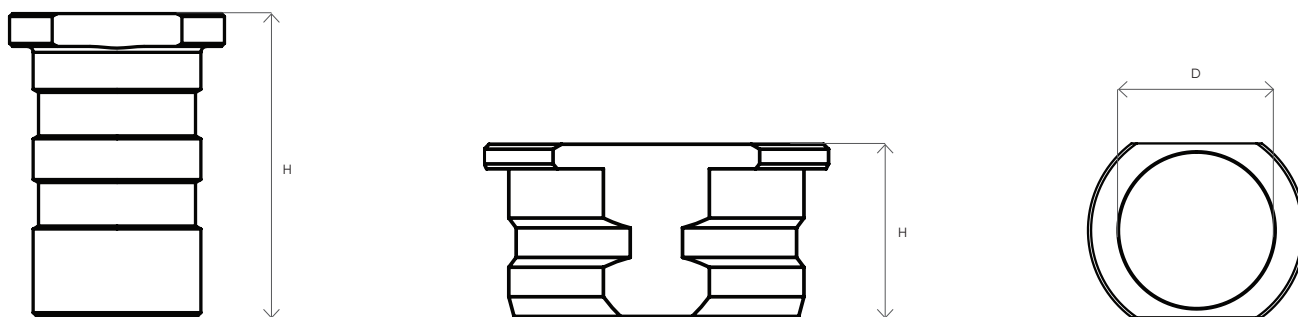
PT-L GUIDE	Пин для фиксации
------------	------------------



LHT	Машинный имплантовод
-----	----------------------



Направляющие втулки для навигационных шаблонов



Артикул	Название	H мм	D мм	
Trinity 1.5	Направляющая втулка для фиксирующего пина	5	1.53	
Trinity 2.0	Направляющая втулка для пилотного сверления	5	2.03	
STD 3.5	Направляющая втулка	3.5	4.13	
GTD 4.3	Направляющая втулка	3.5	5.0	
WTD 5.0	Направляющая втулка	3.5	6.3	

Инструменты для установки имплантатов Pterio

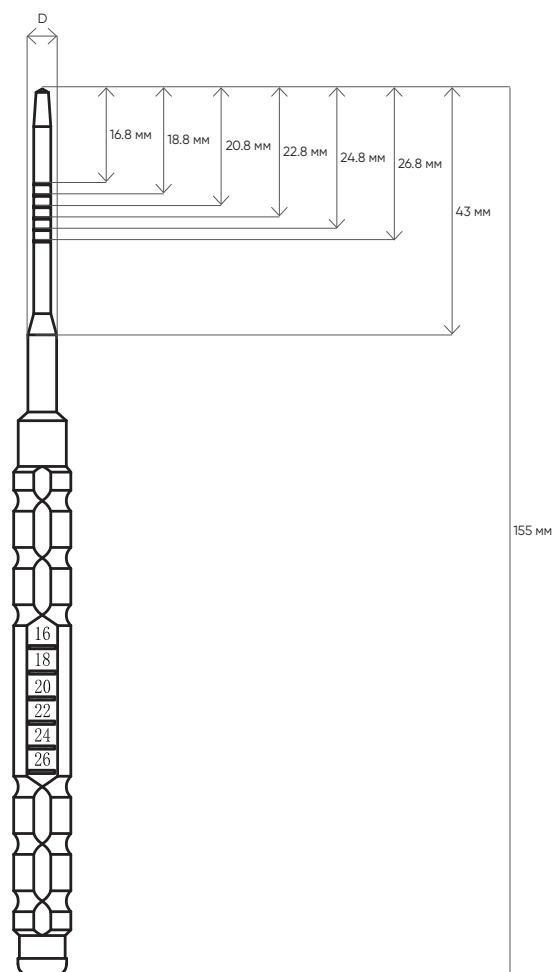


Рис. 1 HSD P1.
Вид сбоку

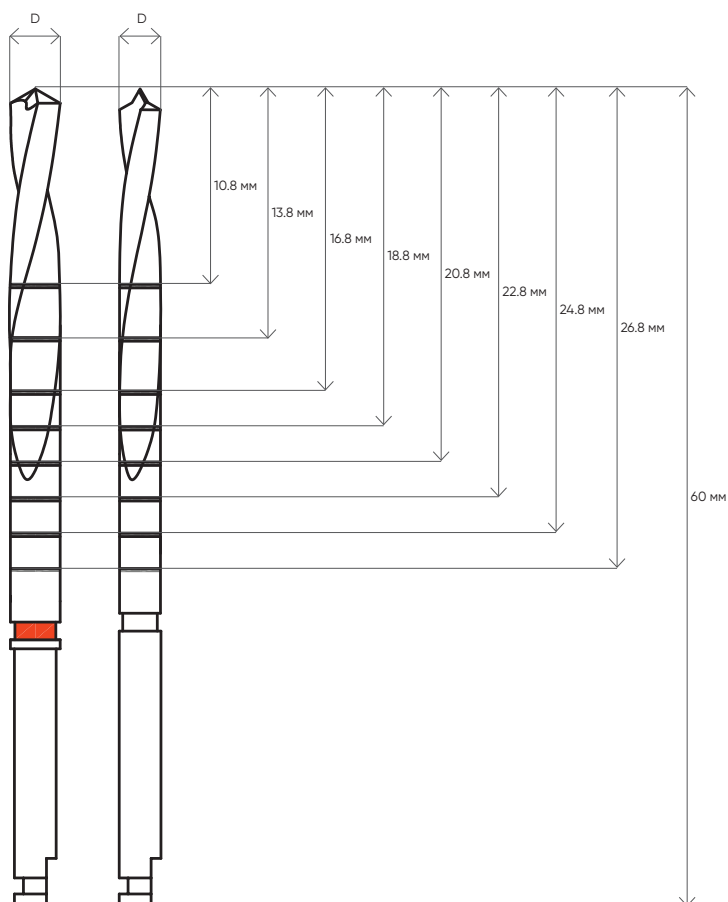


Рис. 2 STD P и PD P.
Вид сбоку

Артикул Название D мм

PD P Сверло 2.3



STD P Сверло 2.8



HSD P1 Остеотом 2



HSD P2 Остеотом 3



ZHL Ручной имплантовод



SL-FT-S/L короткий/длинный имплантовод для конического соединения



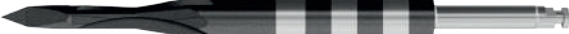
RH-FT-S/L Короткий/длинный имплантовод для шестигранного плоскостного соединения



Инструменты для установки имплантатов Nasal

Артикул	Название	D мм	
Сверло пиковидное 2.0 (26 mm)	Сверло пиковидное	2.0	
Сверло 2.0 - 3.2 (26 mm)	Сверло	3.2	

Скоро в продаже

Артикул	Название	D мм	
LD TS	Пиковидное сверло	3.2	
LD DM	Пиковидное сверло	3.3	
NTD TS	Спиралевидное сверло	2.35	
NTD TS L	Спиралевидное сверло	2.35	
STD TS II	Спиралевидное сверло	2.9	
STD TS II L	Спиралевидное сверло	2.9	
STD TS	Спиралевидное сверло	3.2	
GTD TS	Спиралевидное сверло	3.15	
GTD TS L	Спиралевидное сверло	3.15	
PD PTERY	Пилотное сверло	4.1	
PD Z 55	Пилотное сверло	4.1	

Свёрла для Zigomatic

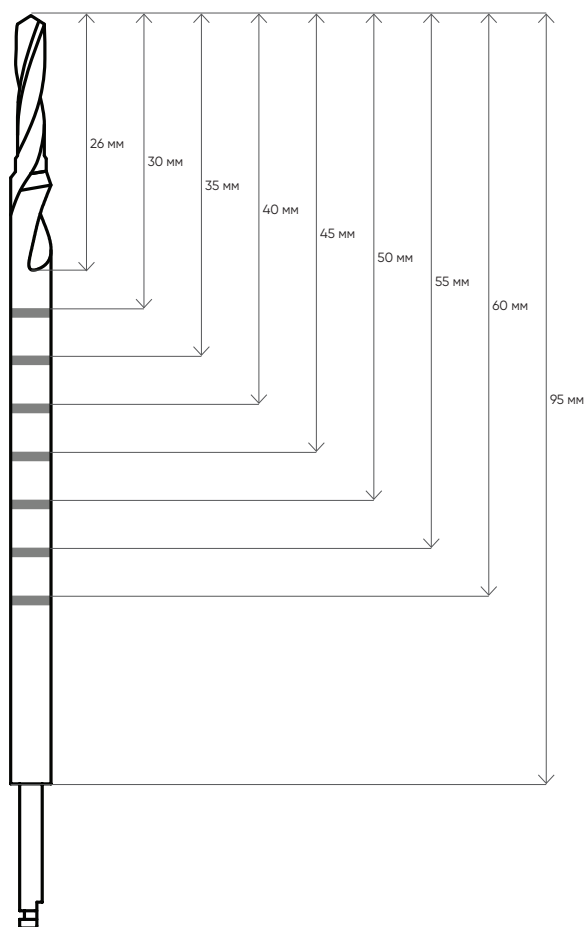


Рис. 1 Длинное сверло.
Вид сбоку

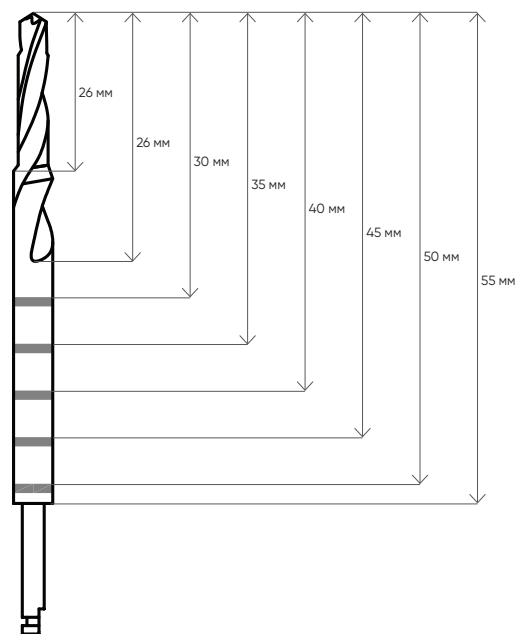


Рис. 2 Сверло.
Вид сбоку

Артикул

Название

4.25	Алмазное сверло	
RB Z	Шаровидное сверло	
PDZ	Пилотное короткое сверло	
NTD Z 2.9	Короткое сверло	
STD Z 3.5	Короткое сверло	
PDZ L	Пилотное сверло	
NTD Z 2.9 L	Сверло	
STD Z 3.5 L	Сверло	

Инструменты для Zigomatic

Артикул	Название	
	Индикатор глубины	
LHT-T	Машинный ключ для MU абатментов	
SHT-CL	Длинная машинная отвертка 1.25 (15 мм)	

Инструменты для Zigomatic RZT 1/2

Артикул	Название	
RAD	Адаптер-переходник	
RAD-C (ZIM)	Машинный имплантовод	
HSD	Ручной имплантовод	

Инструменты для Zigomatic RZT 3

Артикул	Название	
RH-FT-S/L	Короткий/длинный имплантовод для шестигранного плоскостного соединения	
ZHL	Ручной имплантовод	

Набор



Спиралевидных свёрл

Комплектация

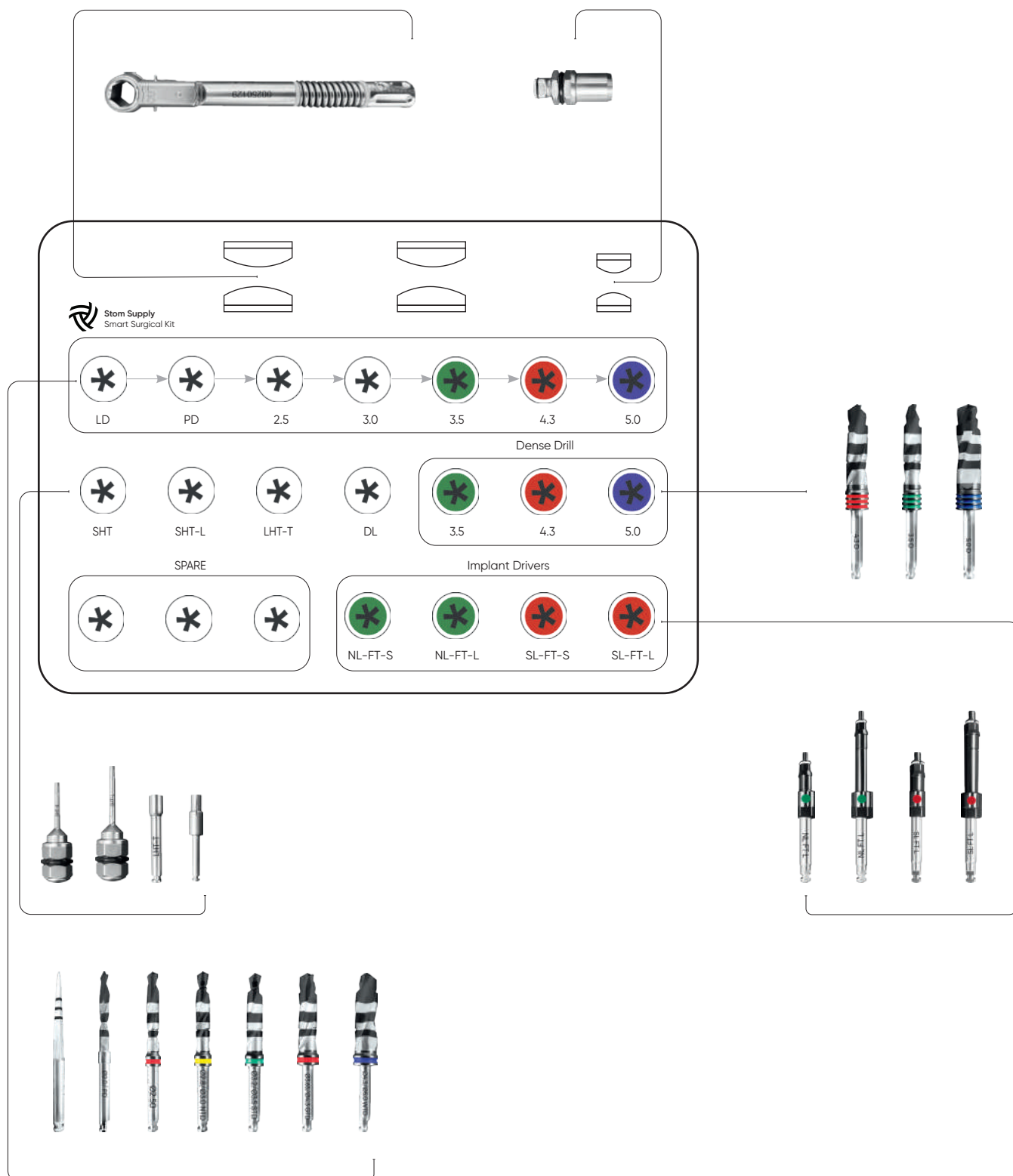
- Динамометрический ключ с переходником
- Комплект спиралевидных свёрл
- Свёрла для твёрдой кости
- Удлинитель сверла
- Имплантоводы
- Комплект пинов
- Отвёртки

Преимущества

- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы
- Компактный размер позволяет автоклавировать несколько наборов одновременно

Применение

- Для установки имплантатов Riellen's



Набор



Корневидных свёрл

Комплектация

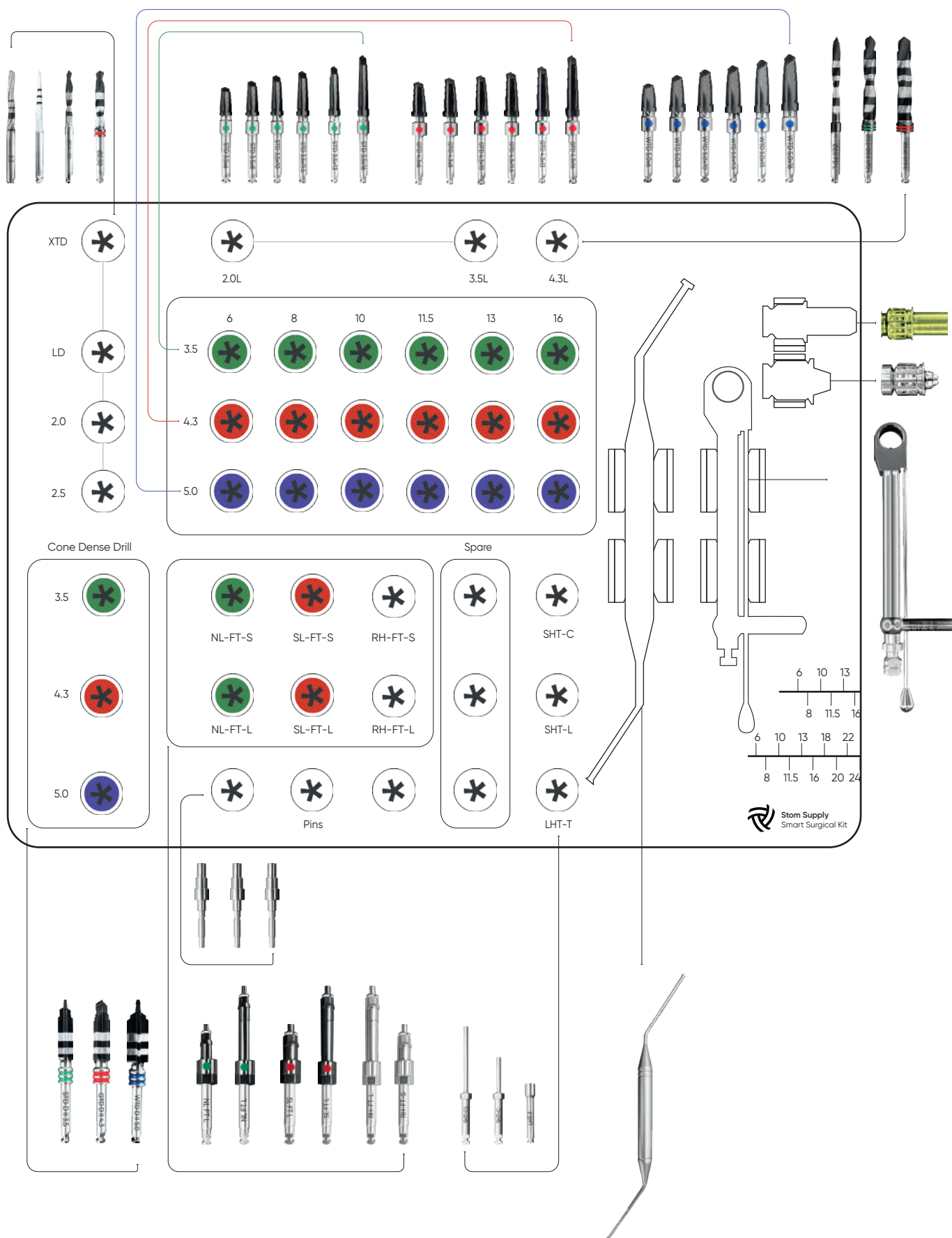
- Сверло Линдемана
- Пилотные спиралевидные свёрла
- Комплект корневидных свёрл
- Три длинных сверла
- Свёрла для твёрдой кости
- Имплантоводы
- Комплект пинов
- Отвёртки
- Глубиномер
- Динамометрический ключ с переходниками

Преимущества

- Упрощённый протокол препарирования корневидными свёрлами
- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы свёрл

Применение

- Для установки имплантатов Riellen's



Большой набор



Спиралевидных свёрл

Комплектация

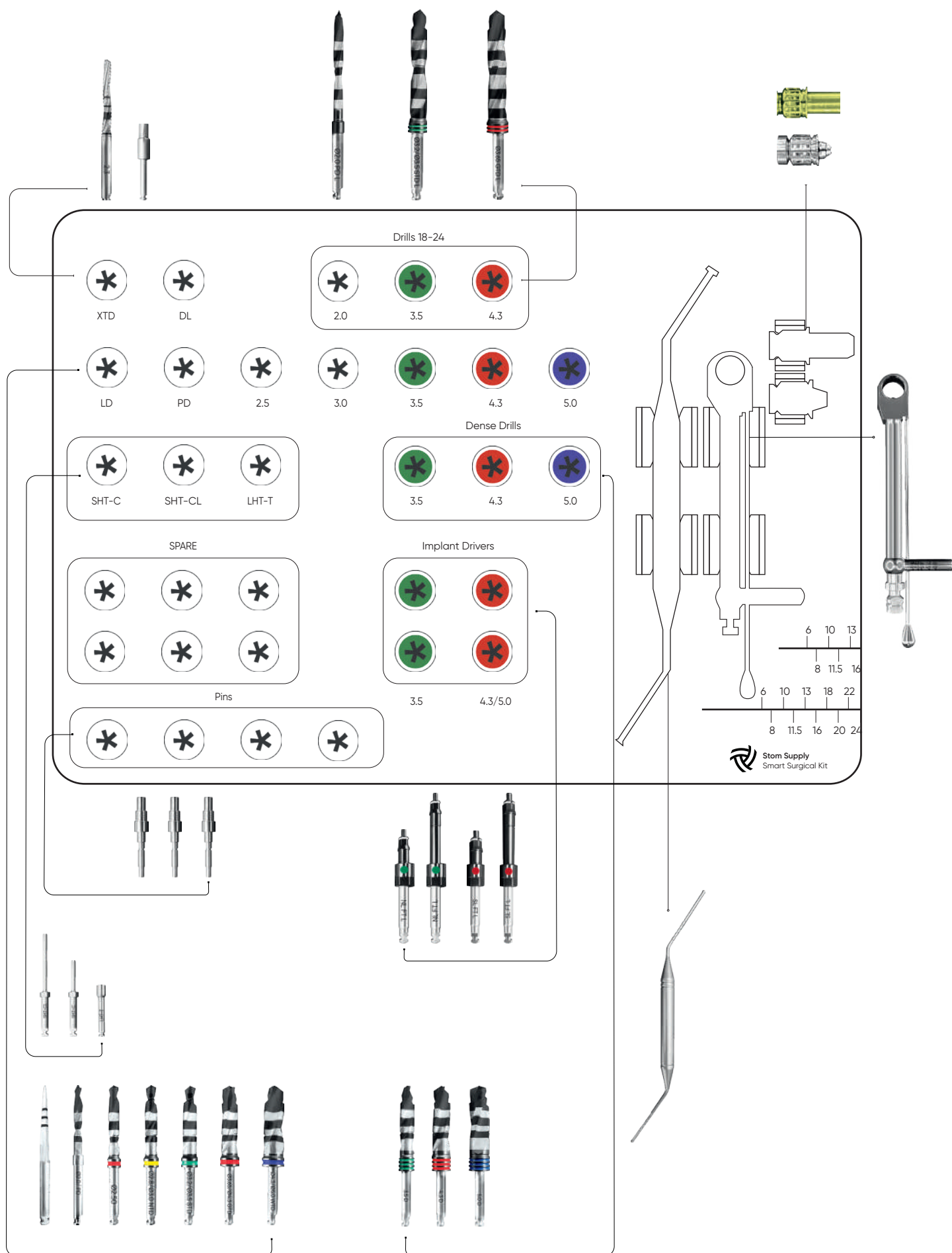
- Комплект спиралевидных свёрл
- Три длинных сверла
- Свёрла для твёрдой кости
- Удлинитель сверла
- Комплект пинов
- Отвёртки
- Имплантоводы
- Глубиномер
- Динамометрический ключ с переходниками

Преимущества

- Наличие всех инструментов для установки имплантатов спиралевидными свёрлами
- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы свёрл

Применение

- Для установки имплантатов Riellen's



Набор



Универсальный

Комплектация

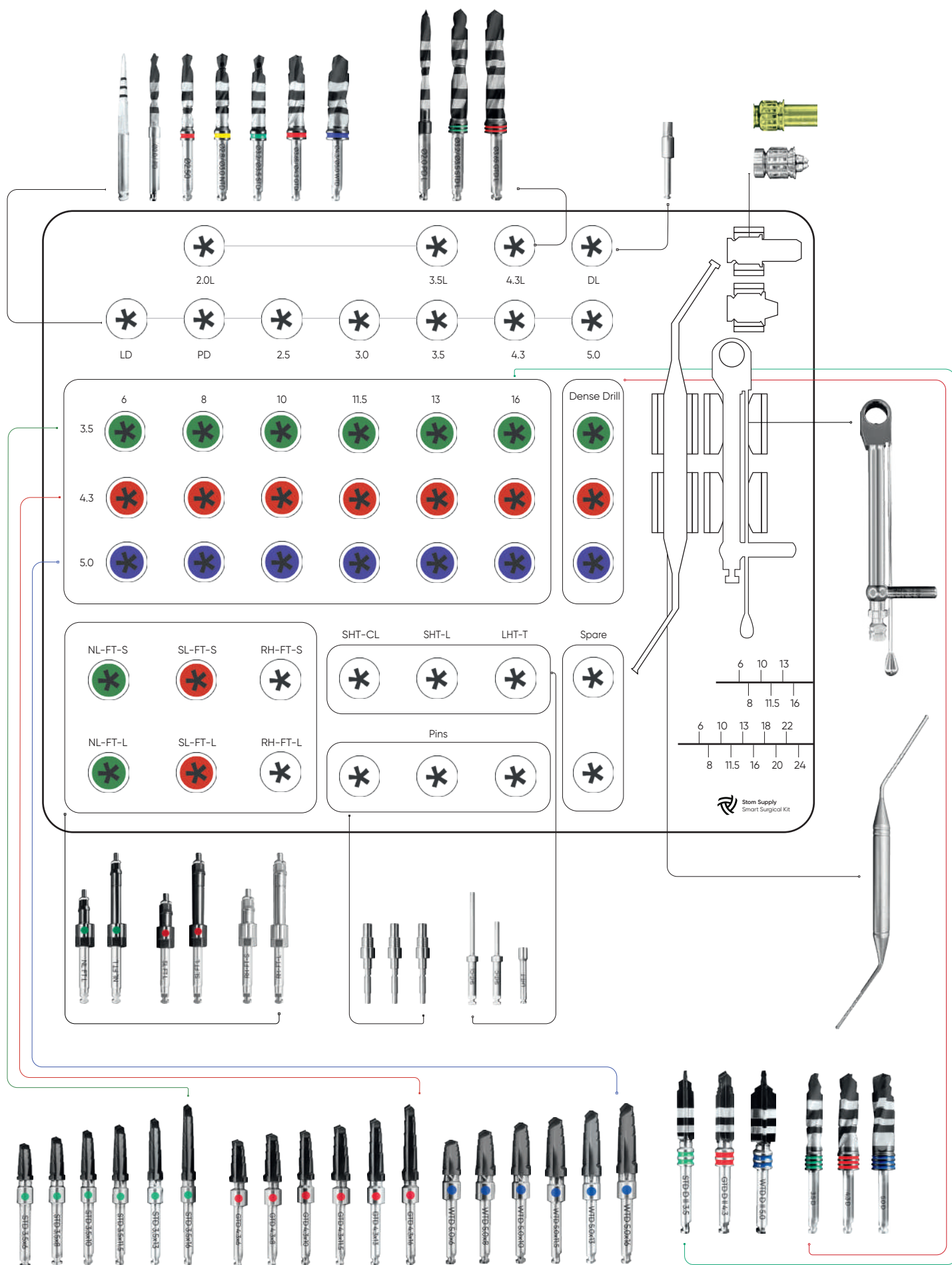
- Комплект параллельных свёрл
- Комплект корневидных свёрл
- Комплект длинных свёрл
- Свёрла для твёрдой кости
- Удлинитель сверла
- Комплект пинов
- Отвёртки
- Имплантоводы
- Глубиномер
- Динамометрический ключ с переходниками

Преимущества

- Полный комплект корневидных и спиралевидных свёрл в одном наборе
- Можно дополнить необходимыми инструментами
- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы свёрл

Применение

- Для установки имплантатов Riellen's



Набор



Навигационный

Комплектация

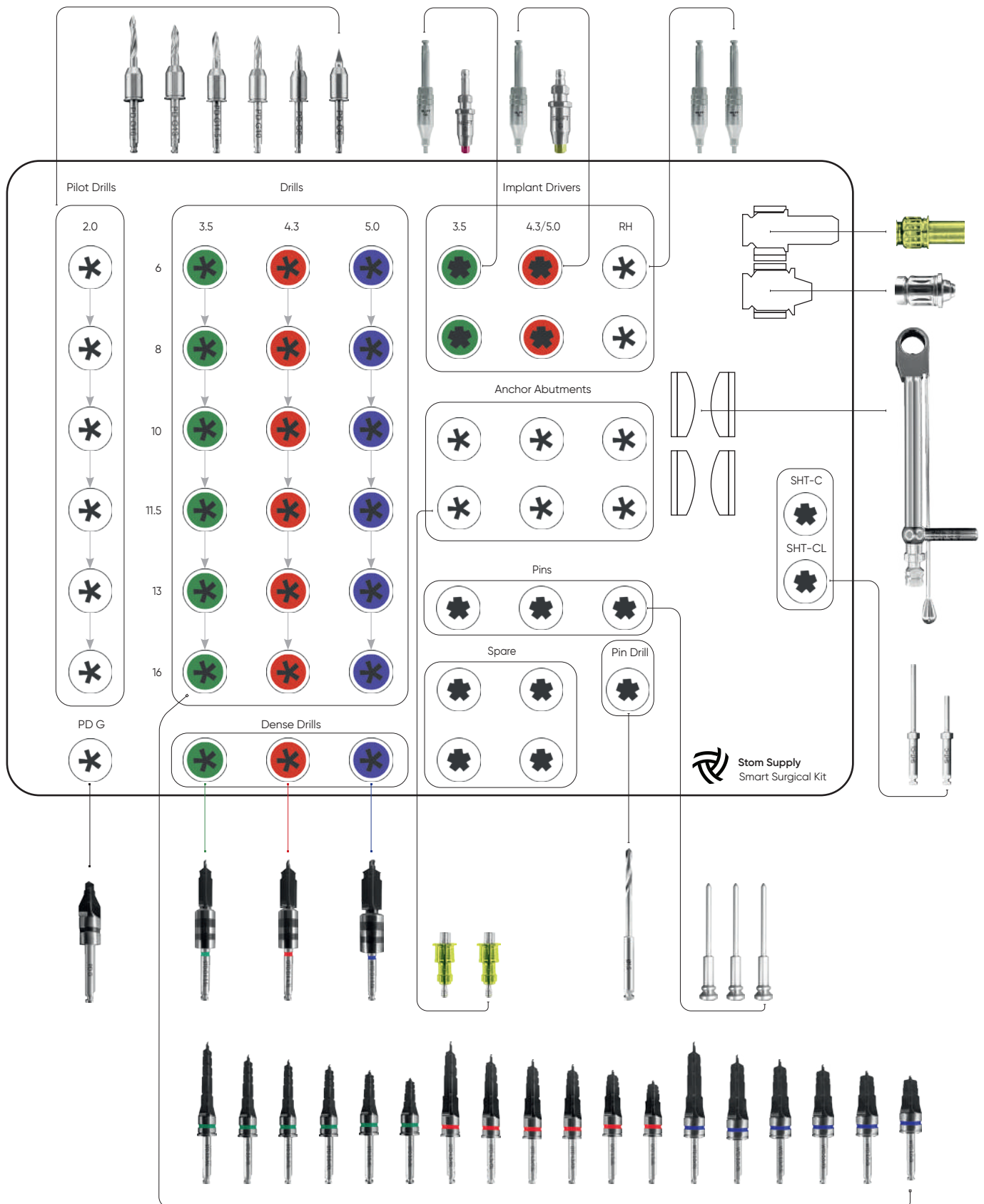
- Комплект корневидных свёрл
- Свёрла для твёрдой кости
- Пилотные свёрла
- Свёрло для пинов
- Пины фиксирующие
- Имплантоводы
- Распорочные абатменты
- Динамометрический ключ с переходниками
- Отвертки

Преимущества

- Наличие всех необходимых инструментов
- Удобное расположение в кассете
- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Покрытие DLC увеличивает срок службы свёрл

Применение

- Для установки имплантатов Riellen's



Набор



Zigomatic

Комплектация

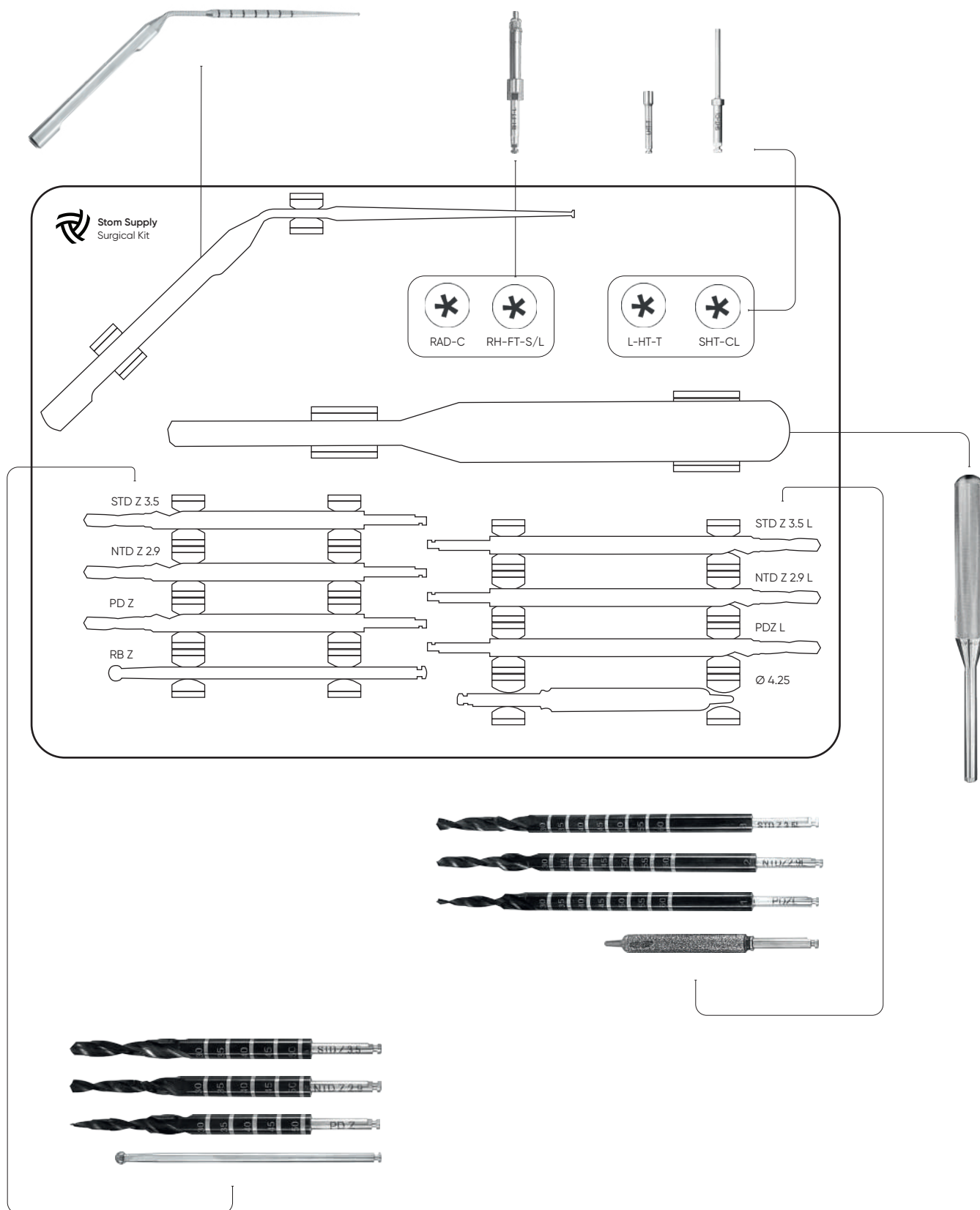
- Свёрла 50 мм
- Свёрла 60 мм
- Шаровидное сверло
- Алмазное сверло
- Ручной имплантовод
- Машинный имплантовод
- Отвёртка для прямых MU
- Отвёртка ортопедическая
- Глубиномер

Преимущества

- Все необходимые инструменты для установки имплантатов Zigomatic
- Упрощённый контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы свёрл

Применение

- Для установки скуловых имплантатов Riellen's

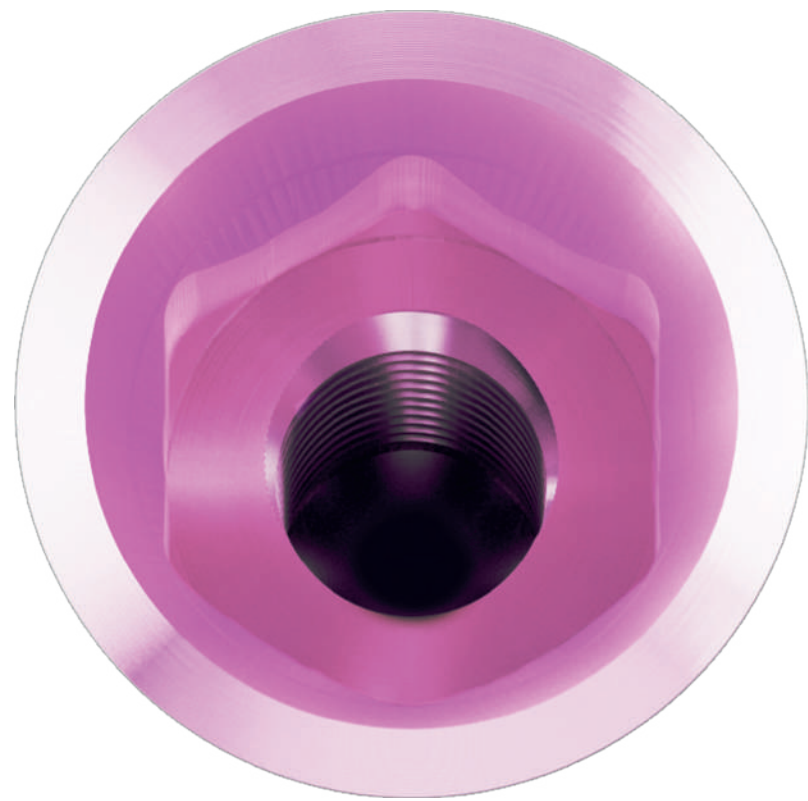


Лучшее производство

- Единственный в России завод, оснащённый многоосевыми станками Tornos
- Точность изготовления — до 0,0001 мм
- Ортопедические компоненты из медицинского титана Grade 5 ELI по стандарту ASTM F136
- Производство сертифицировано по международному стандарту качества ISO 13485



Коническое соединение



NP-NL

3.0/3.5

Ортопедическая платформа Conical Connection 12° совместима
с имплантатами NobelActive®, NobelReplace® CC NP/RP, JD Icon®

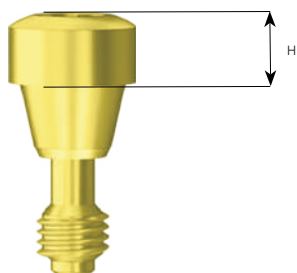


RP-SL

4.3/5.0/6.0

Ортопедические компоненты платформы NP имеют артикул NL.
Ортопедические компоненты платформы RP имеют артикул SL

Заглушка



Усилие при фиксации 10 Н/см

Платформа: NP

Высота H

Артикул



0.5 мм

NL-HC



2 мм

NL-HC-2

Платформа: RP

Высота H

Артикул



0.5 мм

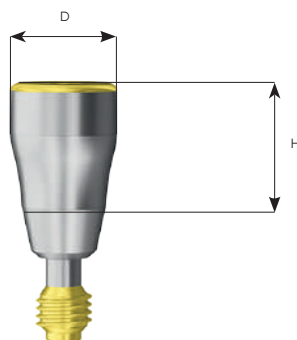
SL-HC



2 мм

SL-HC-2

Формирователь десневой манжеты



Усилие при фиксации 15 Н/см

Диаметр 2.5 мм

Платформа: NP

Высота H

Диаметр D

Артикул



5 мм

2.5 мм

NL-HC-S

Диаметр 3.5 мм

Платформа: NP

Высота Н

Диаметр D

Артикул



3 мм



5 мм



7 мм

3.5 мм

3.5 мм

3.5 мм

NL-HC-F-3a

NL-HC-F-5a

NL-HC-F-7a

Диаметр 5 мм

Платформа: NP

Высота Н

Диаметр D

Артикул



3 мм



5 мм



7 мм

5 мм

5 мм

5 мм

NL-HC-3a

NL-HC-5a

NL-HC-7a

Для мостовидных конструкций диаметр 5 мм

Платформа: NP

Высота Н

Диаметр D

Артикул



3 мм



5 мм



7 мм

5 мм

5 мм

5 мм

NL-HC-3R

NL-HC-5R

NL-HC-7R

Диаметр 2.5 мм

Платформа: RP

Высота Н

Диаметр D

Артикул



5 мм

2.5 мм

SL-HC-S

Формирователь десневой манжеты

Чертёж на странице 78

Диаметр 4.3 мм

Платформа: RP

Высота Н

Диаметр D

Артикул

		
3 мм	5 мм	7 мм
4.3 мм	4.3 мм	4.3 мм
SL-HC-F-3a	SL-HC-F-5a	SL-HC-F-7a

Диаметр 5 мм

Платформа: RP

Высота Н

Диаметр D

Артикул

		
3 мм	5 мм	7 мм
5 мм	5 мм	5 мм
SL-HC-3a	SL-HC-5a	SL-HC-7a

Диаметр 6 мм

Платформа: RP

Высота Н

Диаметр D

Артикул

		
3 мм	5 мм	7 мм
6 мм	6 мм	6 мм
SL-HC-W-3a	SL-HC-W-5a	SL-HC-W-7a

Для мостовидных конструкций диаметр 5 мм

Платформа: RP

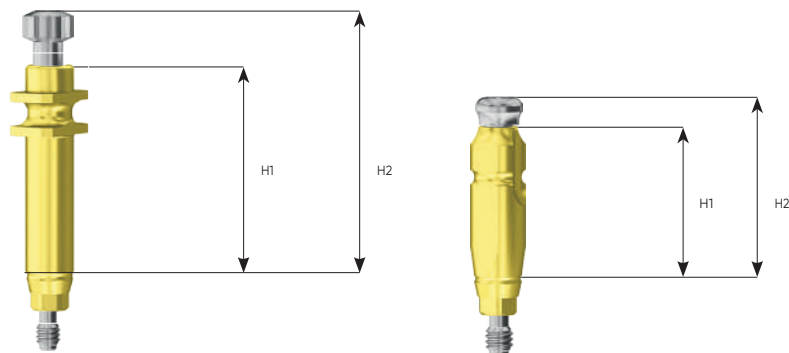
Высота Н

Диаметр D

Артикул

		
3 мм	5 мм	7 мм
5 мм	5 мм	5 мм
SL-HC-3R	SL-HC-5R	SL-HC-7R

Трансфер слепочный



Усилие при фиксации 15 Н/см

Закрытая ложка без захвата

Платформа: NP

Длина H1	11 мм
Длина с винтом H2	13 мм
Винт в комплекте	FS-NL-AAT
Артикул	NL-AAT



Платформа: RP

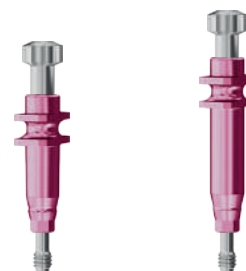
Длина H1	11 мм
Длина с винтом H2	13 мм
Винт в комплекте	FS-SL-AAT
Артикул	SL-AAT



Открытая ложка с захватом

Платформа: NP

Длина H1	12 мм	16 мм
Длина с винтом H2	19 мм	23 мм
Винт в комплекте	FS-NL-AAT-L	FS-NL-AAT-L-L
Артикул	NL-AAT-L	NL-AAT-L-L



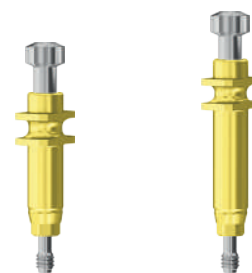
Трансфер слепочный

Чертёж на странице 81

Открытая ложка с захватом

Платформа: RP

Длина Н1	12 мм	16 мм
Длина с винтом Н2	19 мм	23 мм
Винт в комплекте	FS-SL-AAT-L	FS-SL-AAT-L-L
Артикул	SL-AAT-L	SL-AAT-L-L



Открытая ложка без захвата

Платформа: NP

Длина Н1	14 мм
Длина с винтом Н2	19 мм
Винт в комплекте	FS-NL-AAT-L
Артикул	NL-AAT-L-R

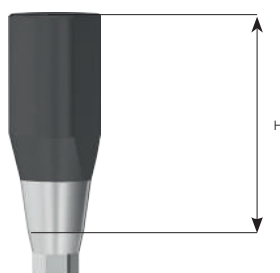


Платформа: RP

Длина Н1	14 мм
Длина с винтом Н2	19 мм
Винт в комплекте	FS-NL-AAT-L
Артикул	SL-AAT-L-R



Скан-абатмент



Усилие при фиксации 15 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Тип	Short	Long	Long
Длина H	7.5 mm	9.5 mm	12 mm
Винт в комплекте	SCAN-NL	SCAN-NL	SCAN-NL
Артикул	NL-AAT-SCAN	NL-AAT-SCAN-L	NL-AAT-SCAN-L-L

Платформа: RP

Тип	Short	Long	Long
Длина H	7.5 mm	9.5 mm	12 mm
Винт в комплекте	SCAN-SL	SCAN-SL	SCAN-SL
Артикул	SL-AAT-SCAN	SL-AAT-SCAN-L	SL-AAT-SCAN-L-L

Библиотека GEO®

Платформа: NP

Аналог Geo®

Тип	Short	Long
Длина H	7.5 mm	11.5 mm
Винт в комплекте	SCAN-NL	SCAN-NL
Артикул	NL-AAT-SCAN-G	NL-AAT-SCAN-GL

Платформа: RP

Аналог Geo®

Тип	Short	Long
Длина H	7.5 mm	11.5 mm
Винт в комплекте	SCAN-SL	SCAN-SL
Артикул	SL-AAT-SCAN-G	SL-AAT-SCAN-GL

Аналоги

Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Тип	 технический	 CAD/CAM
Винт в комплекте		FS-NL-IL-D
Артикул	NL-IL	NL-IL-D

Платформа: RP

Тип	 технический	 CAD/CAM
Винт в комплекте		FS-NL-IL-D
Артикул	SL-IL	SL-IL-D

Библиотека GEO®

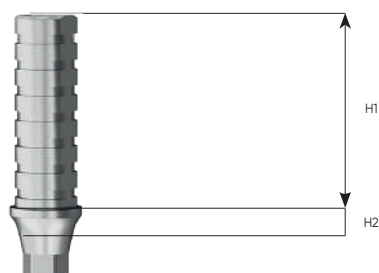
Платформа: NP

Тип	 CAD/CAM
Винт в комплекте	1 шт.
Артикул	NL-IL-DG

Платформа: RP

Тип	 CAD/CAM
Винт в комплекте	1 шт.
Артикул	SL-IL-DG

Абатмент временный



Усилие при фиксации 35 Н/см

С захватом

Платформа: NP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

FS-NL

FS-NL

NL-ACA-T

NL-ACA-3T

Платформа: RP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

FS-SL

FS-SL

SL-ACA-T

SL-ACA-3T

Без захвата

Платформа: NP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

FS-NL

FS-NL

NL-ACA-TR

NL-ACA-3TR

Платформа: RP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

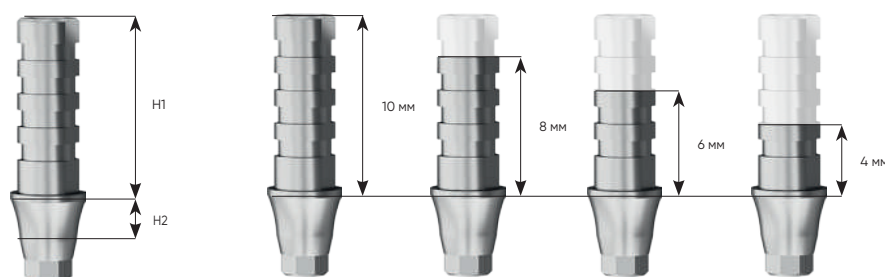
FS-SL

FS-SL

SL-ACA-3TR

SL-ACA-3TR

Абатмент временный CAD/CAM



В библиотеке ExoCad доступны 8 цементных зазоров и 4 варианта высоты

Усилие при фиксации 35 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

С захватом Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10 мм

1.5 мм

FS-NL

NL-ACA-T-D



10 мм

3 мм

FS-NL

NL-ACA-3T-D

Платформа: RP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10 мм

1.5 мм

FS-SL

SL-ACA-T-D



10 мм

3 мм

FS-SL

SL-ACA-3T-D

Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10 мм

1.5 мм

FS-NL

NL-ACA-TR-D



10 мм

3 мм

FS-NL

NL-ACA-3TR-D

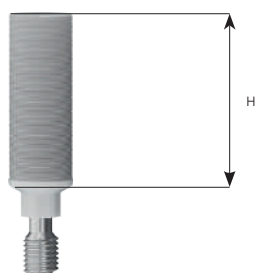
Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: RP

Длина ответной части H1	10 мм	10 мм
Высота шейки H2	1.5 мм	3 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ACA-TR-D	SL-ACA-3TR-D



Абатмент беззольный



Кобальт-хром

Беззольная пластмасса

Усилие при фиксации 35 Н/см

С захватом

Платформа: NP

Материал основания	пластик	кобальт-хром
Длина H	10 мм	10 мм
Высота шейки	1.5 мм	3 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-PCA	NL-ACA-Cr



Платформа: RP

Материал основания	пластик	кобальт-хром
Длина H	10 мм	10 мм
Высота шейки	1.5 мм	3 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-PCA	SL-ACA-Cr



Абатмент беззольный

Чертёж на странице 87

Без захвата

Платформа: NP

Материал основания	пластик	кобальт-хром
Длина Н	10 мм	10 мм
Высота шейки	1.5 мм	3 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-PCA-R	NL-ACA-Cr-R

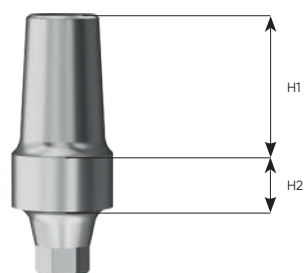


Платформа: RP

Материал основания	пластик	кобальт-хром
Длина Н	10 мм	10 мм
Высота шейки	1.5 мм	3 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-PCA-R	SL-ACA-Cr-R



Абатмент эстетический прямой



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: NP

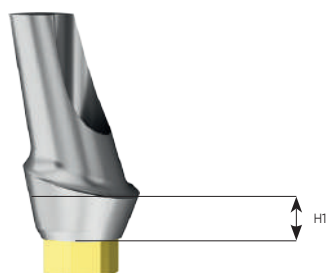
Длина ответной части Н1	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм
Высота шейки Н2	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ACA-1.5	NL-ACA-2.5	NL-ACA-3.5	NL-ACA-4.5



Платформа: RP

Длина ответной части H1	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм
Высота шейки H2	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ACA-1.5	SL-ACA-2.5	SL-ACA-3.5	SL-ACA-4.5

Абатмент эстетический угловой



Усилие при фиксации 35 Н/см

Угол 15°

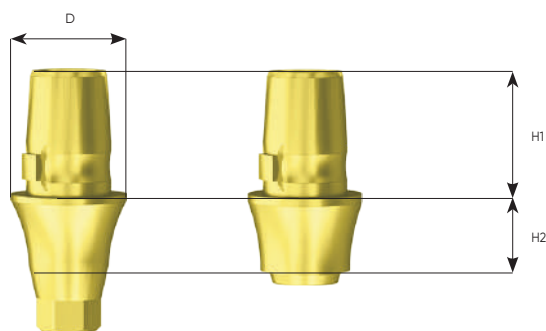
Платформа: NP

Высота шейки H2	1.5 мм	2.5 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ANA-15	NL-ANA-15-2.5

Платформа: RP

Высота шейки H2	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ANA-15	SL-ANA-15-2.5	SL-ANA-15-3.5

Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)



С захватом

Без захвата

Доступно 5 цементных зазоров

Усилие при фиксации 35 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

С захватом Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Длина ответной части H1	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Высота шейки H2	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL	FS-NL	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ACA-0S	NL-ACA-1S	NL-ACA-2S	NL-ACA-3S	NL-ACA-4S

Платформа: RP

Длина ответной части H1	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Высота шейки H2	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL	FS-SL	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ACA-0S	SL-ACA-1S	SL-ACA-2S	SL-ACA-3S	SL-ACA-4S

Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: NP

Длина ответной части H1	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Высота шейки H2	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL	FS-NL	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ACA-0SR	NL-ACA-1SR	NL-ACA-2SR	NL-ACA-3SR	NL-ACA-4SR

Платформа: RP

Длина ответной части H1					
Высота шейки H2	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Диаметр D	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Винт абатмента	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL	FS-SL	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ACA-0SR	SL-ACA-1SR	SL-ACA-2SR	SL-ACA-3SR	SL-ACA-4SR

С захватом
Библиотека GEO®

Платформа: NP

Аналог Geo®

Длина ответной части H1			
Высота шейки H2	5.3 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр D	1.3 мм	2 мм	3 мм
Винт абатмента	4.1 мм	4.75 мм	4.75 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ACA-G1	NL-ACA-G2	NL-ACA-G3

Платформа: RP

Аналог Geo®

Длина ответной части H1			
Высота шейки H2	5.3 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр D	1.3 мм	2 мм	3 мм
Винт абатмента	4.6 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-SL	FS-SL	FS-SL
Артикул	SL-ACA-G1	SL-ACA-G2	SL-ACA-G3

Без захвата
Библиотека GEO®

Платформа: NP

Аналог Geo®

Длина ответной части H1			
Высота шейки H2	5.3 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр D	1.3 мм	2 мм	3 мм
Винт абатмента	4.1 мм	4.75 мм	4.75 мм
Винт абатмента	FS-NL	FS-NL	FS-NL
Артикул	NL-ACA-GR1	NL-ACA-GR2	NL-ACA-GR3

Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)

Чертёж на странице 90

Без захвата
Библиотека GEO®

Платформа: RP

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



5.3 мм

6.0 мм

6.0 мм

1.3 мм

2 мм

3 мм

4.6 мм

4.8 мм

4.8 мм

FS-SL

FS-SL

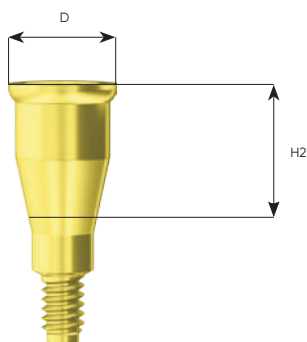
FS-SL

SL-ACA-GR1

SL-ACA-GR2

SL-ACA-GR3

Модульный абатмент



Для установки применяется
имплантовод NP/NL

Компоненты для модульных
абатментов на странице 161

Усилие при фиксации 35 Н/см

Диаметр 4 мм

Платформа: NP

Высота шейки H2

Диаметр D

Артикул



1.5 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

NL-MOD-1.5

NL-MOD-2

NL-MOD-3

NL-MOD-4

NL-MOD-5

Платформа: RP

Высота шейки H2

Диаметр D

Артикул



1.5 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

SL-MOD-1.5

SL-MOD-2

SL-MOD-3

SL-MOD-4

SL-MOD-5

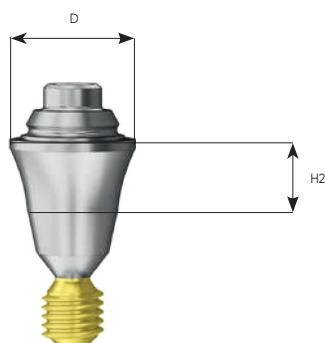
Диаметр 5.7 мм

Платформа: RP

Высота шейки H2	1.5 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр D	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм
Артикул	SL-MOD-1.5 W	SL-MOD-2 W	SL-MOD-3 W	SL-MOD-4 W	SL-MOD-5 W



Абатмент multi-unit



Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153
Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: NP

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Артикул	NL-MU-1-N	NL-MU-2-N	NL-MU-3-N	NL-MU-4-N



Платформа: NP

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	NL-MU-1	NL-MU-2	NL-MU-3	NL-MU-4

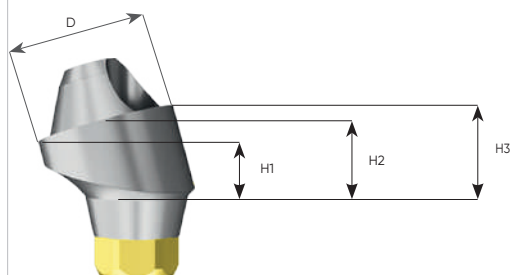


Платформа: RP

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	SL-MU-1	SL-MU-2	SL-MU-3	SL-MU-4



Абатмент multi-unit угловой



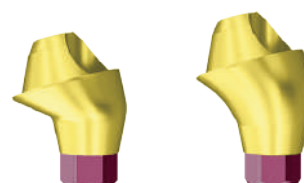
Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153

Усилие при фиксации 35 Н/см

Абатмент эстетический угол 17°

Платформа: NP

Высота шейки H1	1.3 мм	2.2 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм
Высота шейки H3	2.7 мм	3.5 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-NL	FS-MU-NL
Артикул	NL-MU-17-2-A	NL-MU-17-3-A



Платформа: RP

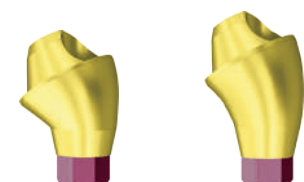
Высота шейки H1	1.3 мм	2.1 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм
Высота шейки H3	2.7 мм	3.5 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-17-2-A	SL-MU-17-3-A



Абатмент эстетический угол 30°

Платформа: NP

Высота шейки H1	1.3 мм	2.5 мм
Высота шейки H2	3 мм	4 мм
Высота шейки H3	3.7 мм	4.9 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-NL	FS-MU-NL
Артикул	NL-MU-30-3-A	NL-MU-30-4-A



Платформа: RP

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.6 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	3.7 мм	5.0 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-30-3-A	SL-MU-30-4-A



**Абатмент эстетический
угол 45°**

Платформа: RP

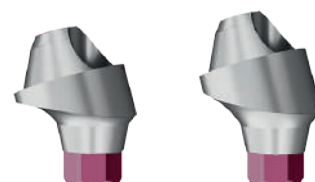
Высота шейки Н1	1 мм
Высота шейки Н2	2.6 мм
Высота шейки Н3	4.3 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-45-A



Угол 17°

Платформа: NP

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.2 мм
Высота шейки Н2	2 мм	3 мм
Высота шейки Н3	2.7 мм	3.5 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-NL	FS-MU-NL
Артикул	NL-MU-17-2	NL-MU-17-3



Платформа: RP

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.1 мм
Высота шейки Н2	2 мм	3 мм
Высота шейки Н3	2.7 мм	3.5 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-17-2	SL-MU-17-3



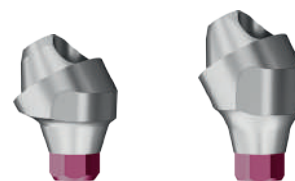
Абатмент multi-unit угловой

Чертёж на странице 94

Угол 30°

Платформа: NP

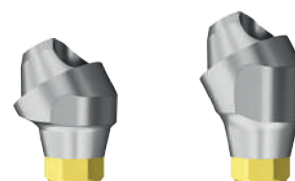
Высота шейки Н1	1.3 мм	2.5 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	3.7 мм	4.9 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-NL	FS-MU-NL
Артикул	NL-MU-30-3	NL-MU-30-4



Угол 30°

Платформа: RP

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.6 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	3.7 мм	5.0 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-30-3	SL-MU-30-4



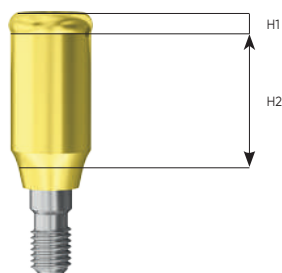
Угол 45°

Платформа: RP

Высота шейки Н1	1 мм
Высота шейки Н2	2.6 мм
Высота шейки Н3	4.3 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-SL
Артикул	SL-MU-45



Абатменты Locator



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: NP

Высота H2	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части H1	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	NL-BBA-1L	NL-BBA-2L	NL-BBA-3L	NL-BBA-4L	NL-BBA-5L	NL-BBA-6L

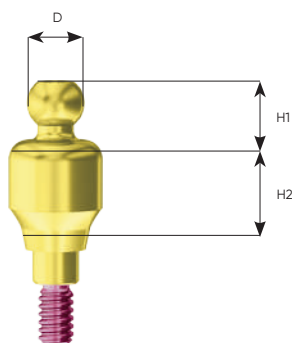
Платформа: RP

Высота	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	SL-BBA-1L	SL-BBA-2L	SL-BBA-3L	SL-BBA-4L	SL-BBA-5L	SL-BBA-6L

Комплект матриц для абатмента Locator

Материал	металл	матрица чёрная	матрица красная	матрица синяя	матрица розовая
Жёсткость			0.36 кг	0.54 кг	1.09 кг
Артикул	MH-L				

Абатмент шаровидный



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: NP

Высота шейки H2	2 мм	4 мм	6 мм
Высота ответной части H1	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Диаметр ответной части D	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	NL-BBA-2	NL-BBA-4	NL-BBA-6



Платформа: RP

Высота шейки H2	2 мм	4 мм	6 мм
Высота ответной части H1	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Диаметр ответной части D	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	SL-BBA-2	SL-BBA-4	SL-BBA-6



Нейлоновый колпачок шаровидного абатмента

Материал	нейлон
Артикул	NC



Ответная часть шаровидного абатмента

Материал	металл
Артикул	MH



Винты

Клинический винт для углового MU абатмента

Платформа: NP

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

FS-MU-NL

Платформа: RP

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

FS-MU-SL

Клинический винт

Платформа: NP

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

FS-NL

Платформа: RP

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

FS-SL

Винты для скан-абатментов

Платформа: NP

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

SCAN-NL

Платформа: RP

Отвёртка

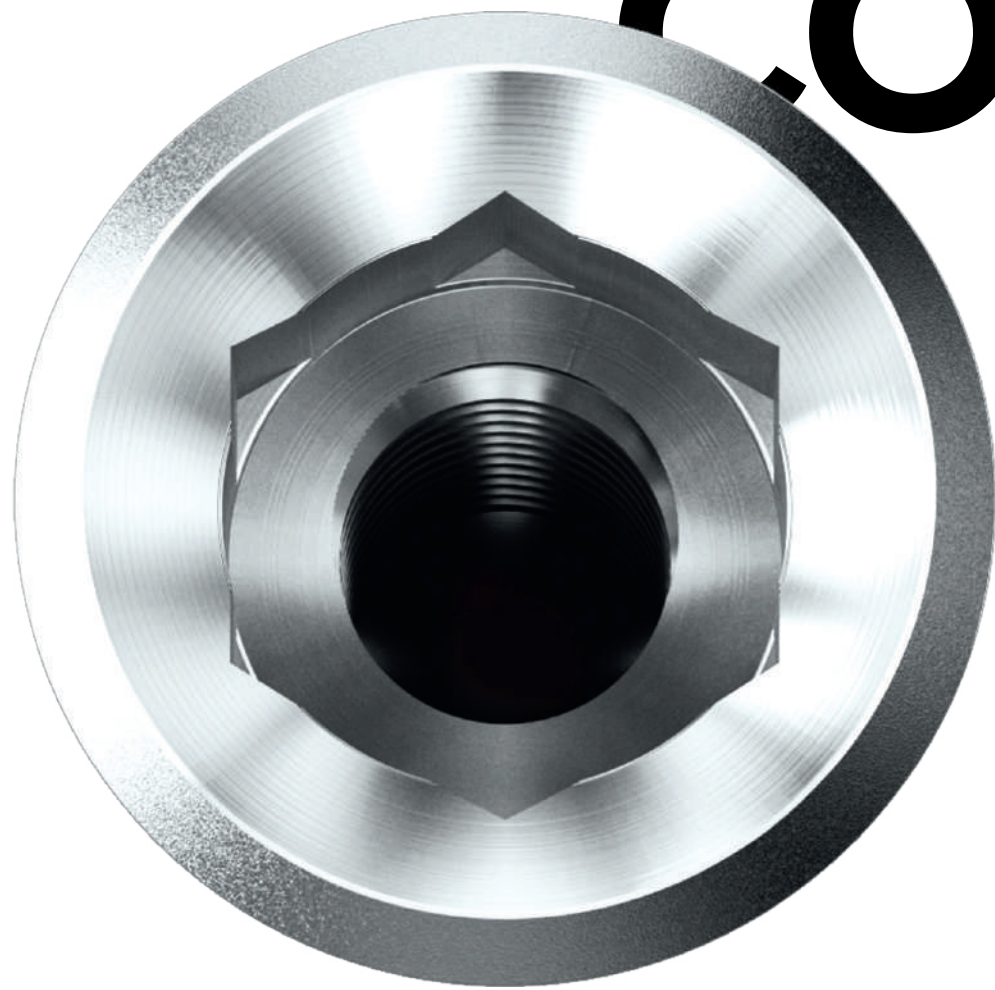
Артикул



Hex 1.25/Unigrip

SCAN-SL

Шестигранное соединение



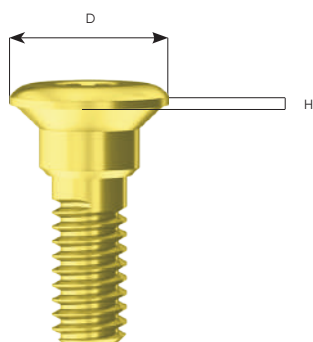
RH

3.3/3.75/4.3/5.0

Ортопедическая платформа Internal Hex совместима
с имплантатами Alpha-Bio®, MIS®, Logic plus®,
Noris Medical®, JD® (Nasal, Pterygo, Evo plus)



Заглушка



Усилие при фиксации 10 Н/см

Платформа: RH

Высота H

Диаметр D

Артикул



0.5 мм

2 мм

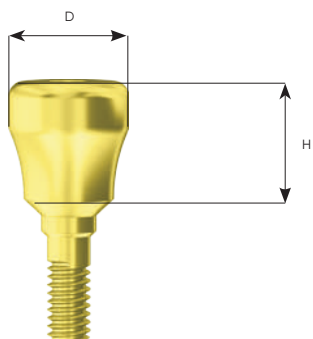
3.8 мм

3.8 мм

RH-HC

RH-HC-2

Формирователь десневой манжеты



Усилие при фиксации 15 Н/см

Диаметр 3.75 мм

Платформа: RH

Высота H

Диаметр D

Артикул



3 мм

5 мм

6 мм

3.75 мм

3.75 мм

3.75 мм

RH-HC-F-2

RH-HC-F-5

RH-HC-F-7

Диаметр 5 мм

Платформа: RH

Высота H

Диаметр D

Артикул



3 мм



5 мм



7 мм

5 мм

5 мм

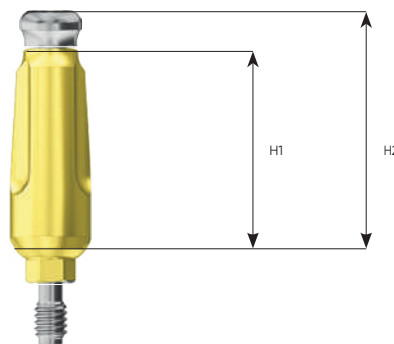
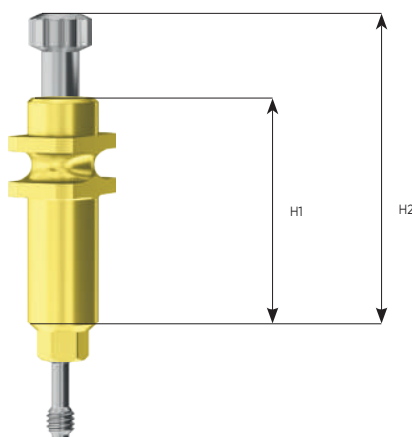
5 мм

RH-HC-3

RH-HC-5

RH-HC-7

Трансфер слепочный



Усилие при фиксации 15 Н/см

Закрытая ложка

Платформа: RH

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт в комплекте

Артикул



11 мм

13 мм

1 шт.

RH-AAT

Открытая ложка

Платформа: RH

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт в комплекте

Артикул



12 мм

19 мм

1 шт.

RH-AAT-L



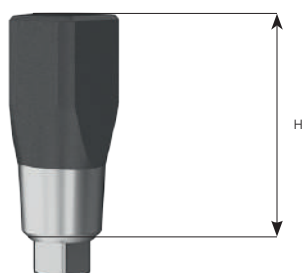
16 мм

23 мм

1 шт.

RH-AAT-L-L

Скан-абатмент



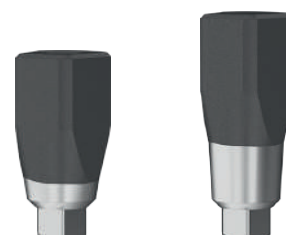
Усилие при фиксации 15 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: RH

Тип	Short	Long
Длина H	7.5 мм	9.5 мм
Винт в комплекте	AS-M	AS-M
Артикул	RH-AAT-SCAN	RH-AAT-SCAN-L



Библиотека GEO®

Платформа: RH

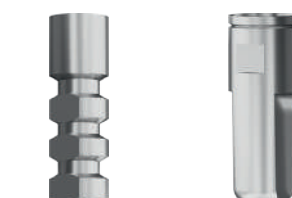
Тип	Short	Long
Длина H	7.5 мм	11.5 мм
Винт в комплекте	AS-M	AS-M
Артикул	RH-AAT-SCAN-G	RH-AAT-SCAN-GL



Аналоги

Платформа: RH

Тип	технический	CAD/CAM
Винт в комплекте		MU-FS-IL-D
Артикул	RH-IL	RH-IL-D



Библиотека GEO®

Платформа: RH

Тип

Винт в комплекте

Артикул

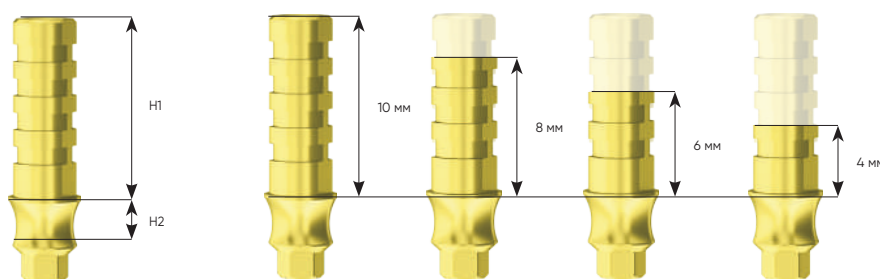


CAD/CAM

1 шт.

RH-IL-DG

Абатмент временный CAD/CAM



В библиотеке ExoCad доступны 8 цементных зазоров
и 4 варианта высоты

Усилие при фиксации 15 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

С захватом
Библиотека Trinity®

Платформа: RH

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

AS-M

AS-M

RH-ACA-T

RH-ACA-3T

Без захвата
Библиотека Trinity®

Платформа: RH

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

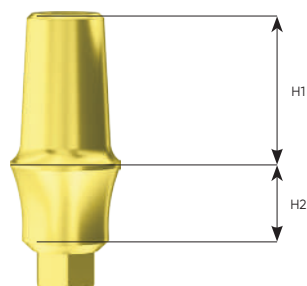
AS-M

AS-M

RH-ACA-TR

RH-ACA-3TR

Абатмент эстетический прямой



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: RH

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



6.5 мм

1.5 мм

AS-M

RH-ACA-1.5



6.5 мм

2.5 мм

AS-M

RH-ACA-2.5



6.5 мм

3.5 мм

AS-M

RH-ACA-3.5



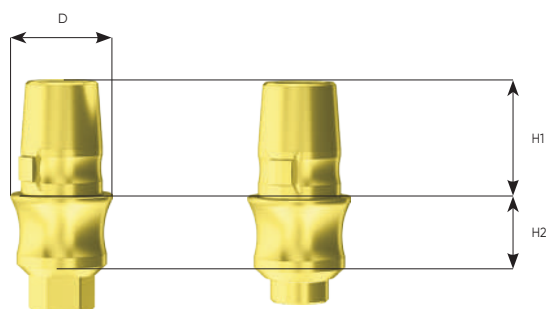
6.5 мм

4.5 мм

AS-M

RH-ACA-4.5

Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)



С захватом

Без захвата

Доступно 5 цементных зазоров

Усилие при фиксации 35 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

С захватом
Библиотека Trinity®

Платформа: RH

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



4.7 мм

0.5 мм

4.25 мм

AS-M

RH-ACA-S



4.7 мм

1.5 мм

4.25 мм

AS-M

RH-ACA-1.5S



4.7 мм

3 мм

4.25 мм

AS-M

RH-ACA-3S

Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: RH

Длина ответной части H1	4.7 мм	4.7 мм	4.7 мм
Высота шейки H2	0.5 мм	1.5 мм	3 мм
Диаметр D	4.25 мм	4.25 мм	4.25 мм
Винт абатмента	AS-M	AS-M	AS-M
Артикул	RH-ACA-SR	RH-ACA-1.5SR	RH-ACA-3SR



С захватом Библиотека GEO®

Платформа: RH

Высота основания H1	5.5 мм
Высота шейки H2	0.65 мм
Диаметр D	4.32 мм
Винт абатмента	AS-M
Артикул	RH-ACA-SG



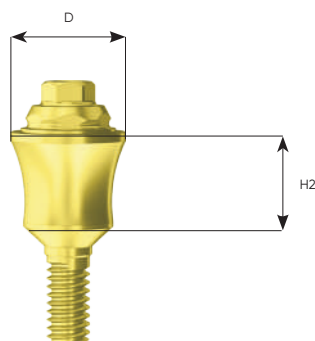
Без захвата Библиотека GEO®

Платформа: RH

Высота основания H1	5.5 мм
Высота шейки H2	0.65 мм
Диаметр D	4.32 мм
Винт абатмента	AS-M
Артикул	RH-ACA-SGR



Абатмент multi-unit



Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153

Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: RH

Высота шейки H2

Диаметр D

Артикул



1 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

RH-MU-1

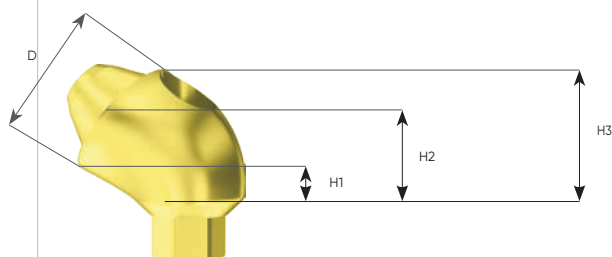
RH-MU-2

RH-MU-3

RH-MU-4

RH-MU-5

Абатмент multi-unit угловой



Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153

Усилие при фиксации 35 Н/см

Абатмент эстетический Угол 17°

Платформа: RH

Высота шейки H1

Высота шейки H2

Высота шейки H3

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



1.2 мм

2.2 мм

3.2 мм

2 мм

3 мм

4 мм

2.3 мм

3.6 мм

4.6 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

RH-MU-FS

RH-MU-FS

RH-MU-FS

RH-MU-17-2-A

RH-MU-17-3-A

RH-MU-17-4-A

Абатмент эстетический Угол 30°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.7 мм	1.7 мм	2.7 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм	4 мм
Высота шейки H3	3.1 мм	4.1 мм	5.1 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-30-2-A	RH-MU-30-3-A	RH-MU-30-4-A



Абатмент эстетический угол 45°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.2 мм	1.2 мм	1.2 мм
Высота шейки H2	1.9 мм	2.9 мм	2.9 мм
Высота шейки H3	3.6 мм	4.6 мм	4.6 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-45-2-A	RH-MU-45-3-A	RH-MU-45-3-A L



Абатмент эстетический угол 52°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.2 мм	1 мм
Высота шейки H2	2.6 мм	2.9 мм
Высота шейки H3	4.9 мм	4.8 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-52-A	RH-MU-52-A L



Абатмент эстетический угол 60°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.1 мм	0.8 мм
Высота шейки H2	4 мм	3 мм
Высота шейки H3	6 мм	5.0 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-60-A	RH-MU-60-A L



Абатмент multi-unit угловой

Чертёж на странице 108

Угол 17°

Платформа: RH

Высота шейки H1	1.2 мм	2.2 мм	3.2 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм	4 мм
Высота шейки H3	2.3 мм	3.6 мм	4.6 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-17-2	RH-MU-17-3	RH-MU-17-4



Угол 30°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.7 мм	1.7 мм	2.7 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм	4 мм
Высота шейки H3	3.1 мм	4.1 мм	5.1 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-30-2	RH-MU-30-3	RH-MU-30-4



Угол 45°

Платформа: RH

Высота шейки H1	0.2 мм	1.2 мм	1.2 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм	3 мм
Высота шейки H3	3.6 мм	4.7 мм	4.6 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS	RH-MU-FS	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-45-2	RH-MU-45-3	RH-MU-45-3 L



Угол 52°

Платформа: RH

Высота шейки H1	1 мм
Высота шейки H2	3 мм
Высота шейки H3	4.9 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-52



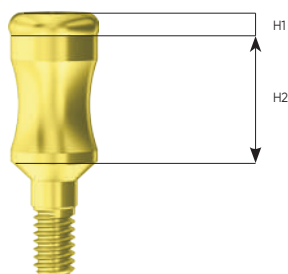
Угол 60°



Платформа: RH

Высота шейки H1	1.8 мм
Высота шейки H2	4 мм
Высота шейки H3	6.0 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	RH-MU-FS
Артикул	RH-MU-60

Абатменты Locator



Усилие при фиксации 35 Н/см

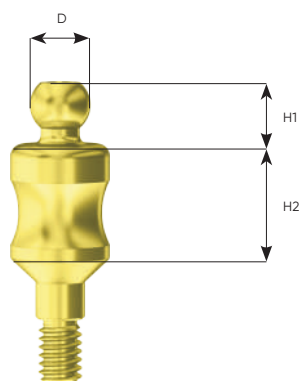
Платформа: RH

Высота H2	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части H1	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	RH-BBA-1L	RH-BBA-2L	RH-BBA-3L	RH-BBA-4-L	RH-BBA-5L	RH-BBA-6L

Комплект матриц для абатмента Locator

Материал	металл	матрица чёрная	матрица красная	матрица синяя	матрица розовая
Жёсткость			0.36 кг	0.54 кг	1.09 кг
Артикул	MH-L				

Шаровидный абатмент



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: RH

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Высота ответной части H1	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Диаметр ответной части D	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	RH-BBA-1L	RH-BBA-2L	RH-BBA-3L	RH-BBA-4-L	RH-BBA-5L	RH-BBA-6L

Нейлоновый колпачок шаровидного абатмента

Материал



нейлон

Артикул

NC

Ответная часть шаровидного абатмента

Материал



металл

Артикул

MH

Винты

Клинический винт для углового MU абатмента

Платформа: RH

Отвёртка

Артикул



Hex 1.25/Unigrip

RH-MU-FS

Клинический винт

Платформа: RH

Отвёртка

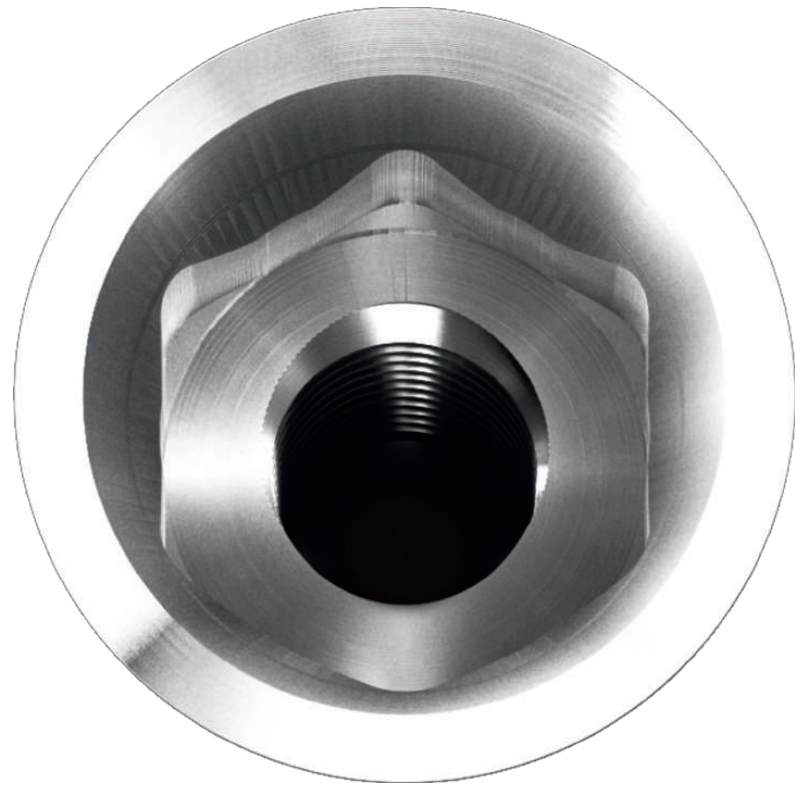
Артикул



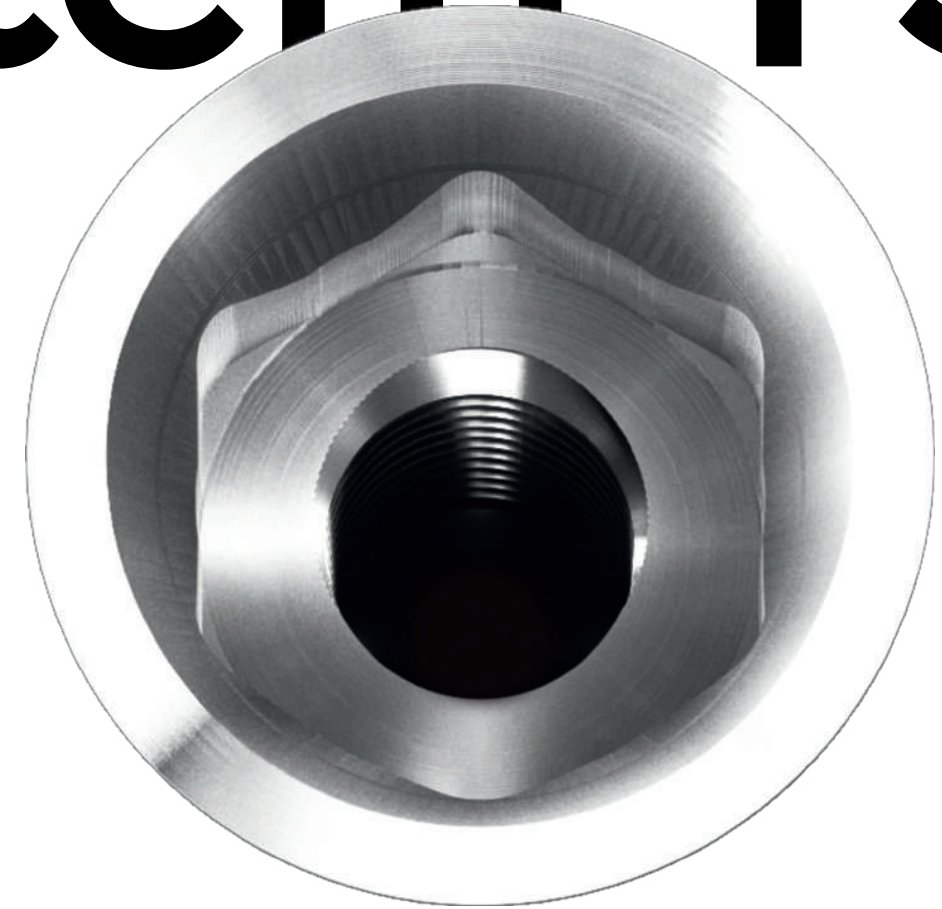
Hex 1.25/Unigrip

AS-M

Соединение Osstem TS

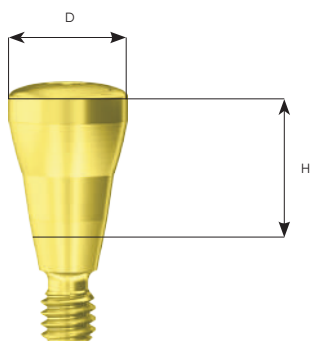


OM
3.0/3.5



OR
4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/7.0

Формирователь десневой манжеты



Усилие при фиксации 8 Н/см

Диаметр 3.4 мм

Платформа: ОМ

Высота H

Диаметр D

Артикул



2 мм

3.4 мм

ОМ-НС-2

Диаметр 4.3 мм

Платформа: ОМ

Высота H

Диаметр D

Артикул



3 мм

4.3 мм

ОМ-НС-403М



5 мм

4.3 мм

ОМ-НС-405М



7 мм

4.3 мм

ОМ-НС-407М

Диаметр 4.8 мм

Платформа: ОМ

Высота H

Диаметр D

Артикул



3 мм

4.8 мм

ОМ-НС-453М



5 мм

4.8 мм

ОМ-НС-455М



7 мм

4.8 мм

ОМ-НС-457М

Диаметр 3.9 мм**Платформа: OR**

Высота Н	2 мм
Диаметр D	3.9 мм
Артикул	OR-HC-2

**Диаметр 4.3 мм****Платформа: OR**

Высота Н	3 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	4.3 мм	4.3 мм	4.3 мм
Артикул	OR-HC-403R	OR-HC-405R	OR-HC-407R

**Диаметр 4.8 мм****Платформа: OR**

Высота Н	3 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	OR-HC-453R	OR-HC-455R	OR-HC-457R

**Диаметр 5.3 мм****Платформа: OR**

Высота Н	3 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	5.3 мм	5.3 мм	5.3 мм
Артикул	OR-HC-503R	OR-HC-505R	OR-HC-507R

**Диаметр 6.3 мм****Платформа: OR**

Высота Н	3 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	6.3 мм	6.3 мм	6.3 мм
Артикул	OR-HC-603R	OR-HC-605R	OR-HC-607R



Формирователь десневой манжеты

Чертёж на странице 116

Диаметр 7.3 мм

Платформа: OR

Высота Н

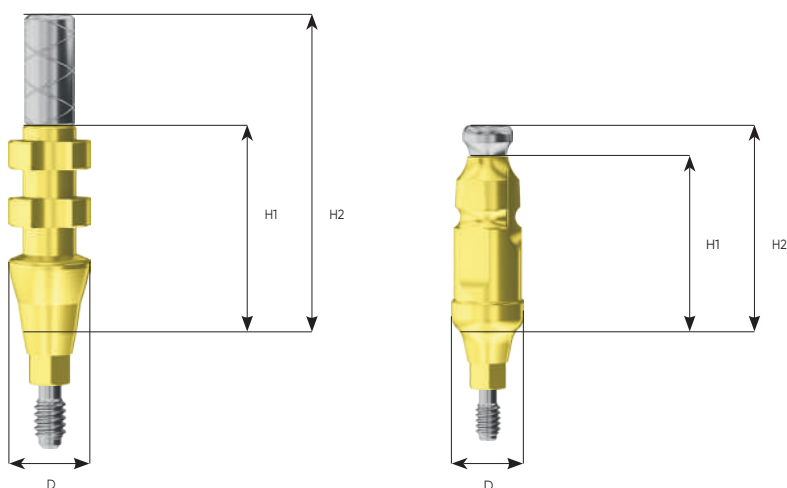
Диаметр D

Артикул

		
3 мм	5 мм	7 мм
7.3 мм	7.3 мм	7.3 мм
OR-HC-703R	OR-HC-705R	OR-HC-707R

Трансфер слепочный

Усилие при фиксации 8 Н/см



Закрытая ложка
Диаметр 4 мм

Платформа: OM

Длина H1

Длина с винтом H2

Диаметр D

Винт в комплекте

Артикул



11 мм
13 мм
4.3 мм
OM-AAT
OM-AAT-40

Закрытая ложка диаметр 4.3 мм

Платформа: OR

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	13 мм	17 мм
Диаметр D	4.3 мм	4.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT	OR-AAT
Артикул	OR-AAT-40	OR-AAT-40-15



Закрытая ложка диаметр 4.8 мм

Платформа: OM

Длина Н1	11 мм
Длина с винтом Н2	13 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт в комплекте	OM-AAT
Артикул	OM-AAT-45



Платформа: OR

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	13 мм	17 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт в комплекте	OR-AAT	OR-AAT
Артикул	OR-AAT-45	OR-AAT-45-15



Закрытая ложка диаметр 5.3 мм

Платформа: OR

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	13 мм	17 мм
Диаметр D	5.3 мм	5.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT	OR-AAT
Артикул	OR-AAT-50	OR-AAT-50-15



Трансфер слепочный

Чертёж на странице 118

Закрытая ложка диаметр 6.3 мм

Платформа: OR

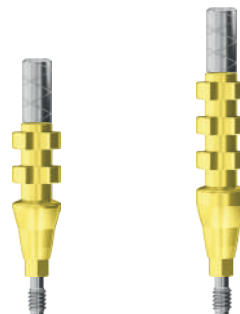
Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	13 мм	17 мм
Диаметр D	6.3 мм	6.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT	OR-AAT
Артикул	OR-AAT-60	OR-AAT-60-15



Открытая ложка диаметр 4.3 мм

Платформа: OM

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Диаметр D	4.3 мм	4.3 мм
Винт в комплекте	OM-AAT-L	OM-AAT-L-L
Артикул	OM-AAT-40L	OM-AAT-40L-L



Платформа: OR

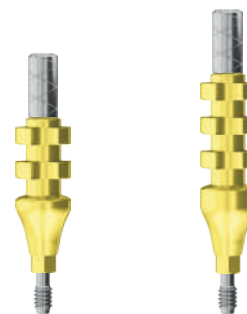
Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Диаметр D	4.3 мм	4.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT-L	OR-AAT-L-L
Артикул	OR-AAT-40L	OR-AAT-40L-L



Открытая ложка диаметр 4.8 мм

Платформа: OM

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт в комплекте	OM-AAT-L	OM-AAT-L-L
Артикул	OM-AAT-45L	OM-AAT-45L-L



Платформа: OR

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт в комплекте	OR-AAT-L	OR-AAT-L-L
Артикул	OR-AAT-45L	OR-AAT-45L-L



Открытая ложка диаметр 5.3 мм

Платформа: OR

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Диаметр D	5.3 мм	5.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT-L	OR-AAT-L-L
Артикул	OR-AAT-50L	OR-AAT-50L-L



Трансфер слепочный

Чертёж на странице 118

Открытая ложка
диаметр 6.3 мм

Платформа: OR

Длина H1	11 мм	15 мм
Длина с винтом H2	17 мм	21 мм
Диаметр D	6.3 мм	6.3 мм
Винт в комплекте	OR-AAT-L	OR-AAT-L-L
Артикул	OR-AAT-60L	OR-AAT-60L-L



Скан-абатмент



Усилие при фиксации 8 Н/см

Библиотека GEO®

Платформа: OM

Тип	Short	Long
Длина H	7.5 мм	11.5 мм
Винт в комплекте	FS-OM	FS-OM
Артикул	OM-AAT-SCAN-G	OM-AAT-SCAN-GL



Платформа: OR

Тип	Short	Long
Длина H	7.5 мм	11.5 мм
Винт в комплекте	FS-OR	FS-OR
Артикул	OR-AAT-SCAN-G	OR-AAT-SCAN-GL



Аналог

Платформа: OM

Тип

Артикул



технический

OM-IL

Платформа: OR

Тип

Артикул



технический

OR-IL

Библиотека GEO®

Платформа: OM Аналог Geo

Тип

Артикул



CAD/CAM

OM-IL-DG

Библиотека GEO®

Платформа: OR Аналог Geo

Тип

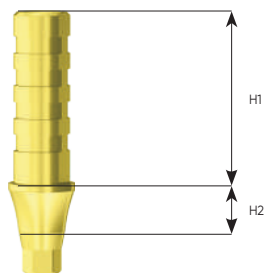
Артикул



CAD/CAM

OR-IL-DG

Абатмент временный



Усилие при фиксации 20 Н/см

С захватом

Платформа: OM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм

1.5 мм

FS-OM

OM-ACA-T



10.5 мм

3 мм

FS-OM

OM-ACA-3T

Платформа: OR

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм

1.5 мм

FS-OR

OR-ACA-T



10.5 мм

3 мм

FS-OR

OR-ACA-3T

Без захвата

Платформа: OM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм

1.5 мм

FS-OM

OM-ACA-TR



10.5 мм

3 мм

FS-OM

OM-ACA-3TR

Платформа: OR

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм

1.5 мм

FS-OR

OR-ACA-TR



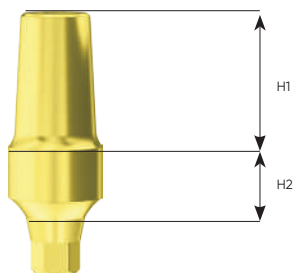
10.5 мм

3 мм

FS-OR

OR-ACA-3TR

Абатмент эстетический прямой



Усилие при фиксации 20–30 Н/см

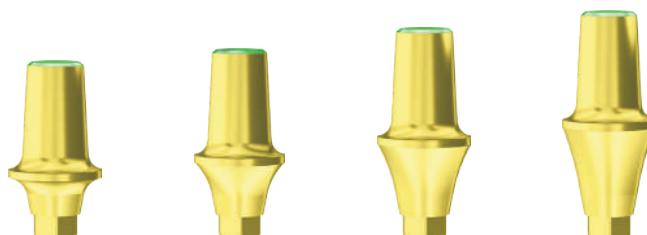
Платформа: OM

Длина ответной части H1	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм
Высота шейки H2	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-OM	FS-OM	FS-OM	FS-OM
Артикул	OM-ACA-1.5	OM-ACA-2.5	OM-ACA-3.5	OM-ACA-4.5

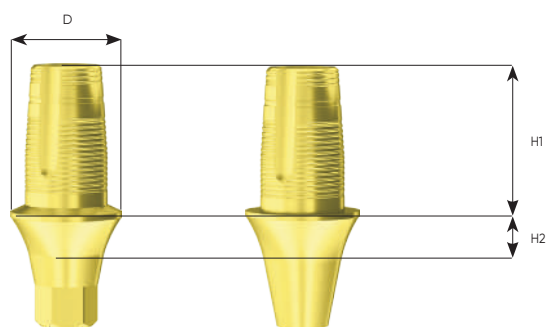


Платформа: OR

Длина ответной части H1	6.4 мм	6.4 мм	6.4 мм	6.4 мм
Высота шейки H2	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм
Винт абатмента	FS-OR	FS-OR	FS-OR	FS-OR
Артикул	OR-ACA-1.5	OR-ACA-2.5	OR-ACA-3.5	OR-ACA-4.5



Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)



С захватом

Без захвата

Усилие при фиксации 20–30 Н/см

С захватом Библиотека GEO®

Платформа: OM
Аналог Geo

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D1

Винт абатмента

Артикул



5.3 мм

5.3 мм

5.3 мм

1.3 мм

2 мм

3 мм

4 мм

4.2 мм

4.2 мм

FS-OM

FS-OM

FS-OM

OM-ACA-G1

OM-ACA-G2

OM-ACA-G3

Платформа: OR Аналог Geo

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



5.2 мм

6.0 мм

6.0 мм

1.3 мм

2 мм

3 мм

4.23 мм

4.62 мм

4.62 мм

FS-OR

FS-OR

FS-OR

OR-ACA-G1

OR-ACA-G2

OR-ACA-G3

Без захвата Библиотека GEO®

Платформа: OM
Аналог Geo®

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D1

Винт абатмента

Артикул



5.3 мм

5.3 мм

5.3 мм

1.3 мм

2 мм

3 мм

4 мм

4.2 мм

4.2 мм

FS-OM

FS-OM

FS-OM

OM-ACA-GR1

OM-ACA-GR2

OM-ACA-GR3

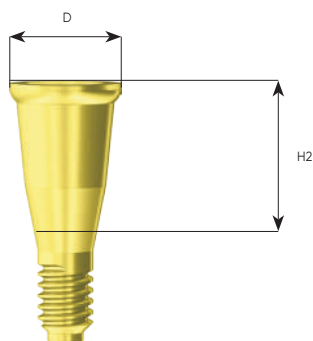
Без захвата Библиотека GEO®

Платформа: OR
Аналог Geo

Длина ответной части H1	5.2 мм	6.0 мм	6.0 мм
Высота шейки H2	1.3 мм	2 мм	3 мм
Диаметр D	4.23 мм	4.62 мм	4.62 мм
Винт абатмента	FS-OR	FS-OR	FS-OR
Артикул	OR-ACA-GR1	OR-ACA-GR2	OR-ACA-GR3



Модульный абатмент



Для установки применяется
имплантовод NP/NL

Компоненты для модульных
абатментов на странице 161

Усилие при фиксации 20-30 Н/см

Диаметр 4 мм

Платформа: OM

Высота шейки H2	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр D	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Артикул	OM-MOD-2	OM-MOD-3	OM-MOD-4	OM-MOD-5



Платформа: OR

Высота шейки H2	1.5 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр D	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Артикул	OR-MOD-1.5	OR-MOD-2	OR-MOD-3	OR-MOD-4	OR-MOD-5



Модульный абатмент

Чертёж на странице 127

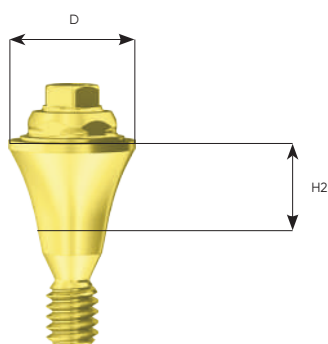
Диаметр 5.7 мм

Платформа: OR

Высота шейки H2	1.5 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр D	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм	5.7 мм
Артикул	OR-MOD-1.5 W	OR-MOD-2 W	OR-MOD-3 W	OR-MOD-4 W	OR-MOD-5 W



Абатмент multi-unit



Компоненты для multi-unit абатментов на странице 153

Усилие при фиксации 20-30 Н/см

Платформа: OM

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	OM-MU-1	OM-MU-2	OM-MU-3	OM-MU-4	OM-MU-5

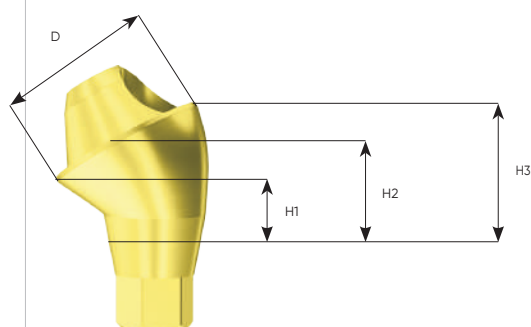


Платформа: OR

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Диаметр	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	OR-MU-1	OR-MU-2	OR-MU-3	OR-MU-4	OR-MU-5



Абатмент multi-unit угловой

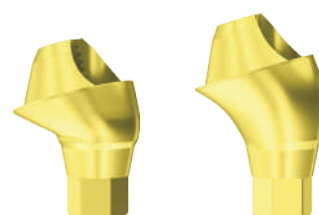


Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153
Усилие при фиксации 20–30 Н/см

Абатмент эстетический угол 17°

Платформа: OM

Высота шейки H1	1.3 мм	2.3 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм
Высота шейки H3	2.7 мм	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OM	FS-MU-OM
Артикул	OM-MU-17-2-A	OM-MU-17-3-A



Платформа: OR

Высота шейки H1	1.3 мм	2.7 мм
Высота шейки H2	2 мм	3 мм
Высота шейки H3	2.7 мм	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OR	FS-MU-OR
Артикул	OR-MU-17-2-A	OR-MU-17-3-A



Абатмент multi-unit угловой

Чертёж на странице 129

Абатмент эстетический угол 30°

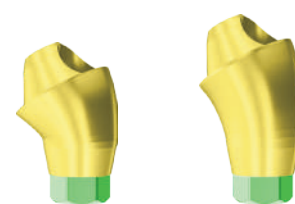
Платформа: OM

Высота шейки Н1	1.8 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	4.2 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OM	FS-MU-OM
Артикул	OM-MU-30-3-A	OM-MU-30-4-A



Платформа: OR

Высота шейки Н1	1.5 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	2.7 мм	4 мм
Высота шейки Н3	3.9 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OR	FS-MU-OR
Артикул	OR-MU-30-3-A	OR-MU-30-4-A



Абатмент эстетический угол 45°

Платформа: OR

Высота шейки Н1	0.3 мм
Высота шейки Н2	2 мм
Высота шейки Н3	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OR
Артикул	OR-MU-45-A



Угол 17°

Платформа: OM

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.3 мм
Высота шейки Н2	2 мм	3 мм
Высота шейки Н3	2.7 мм	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OM	FS-MU-OM
Артикул	OM-MU-17-2	OM-MU-17-3



Угол 17°

Платформа: OR

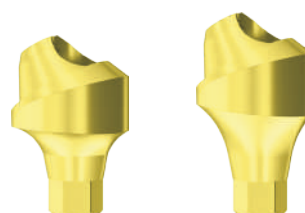
Высота шейки Н1	1.3 мм	2.7 мм
Высота шейки Н2	2 мм	3 мм
Высота шейки Н3	2.7 мм	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OR	FS-MU-OR
Артикул	OR-MU-17-2	OR-MU-17-3



Угол 30°

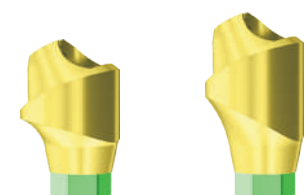
Платформа: OM

Высота шейки Н1	1.8 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	4.2 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OM	FS-MU-OM
Артикул	OM-MU-30-3	OM-MU-30-4

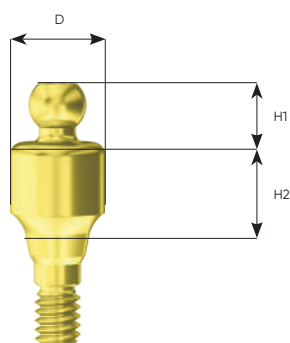


Платформа: OR

Высота шейки Н1	1.5 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	2.7 мм	4 мм
Высота шейки Н3	3.9 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-OR	FS-MU-OR
Артикул	OR-MU-30-3	OR-MU-30-4



Шаровидный абатмент



Усилие при фиксации 20–30 Н/см

Платформа: OM

						
Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Высота ответной части H1	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Диаметр ответной части D	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	OM-BBA-1	OM-BBA-2	OM-BBA-3	OM-BBA-4	OM-BBA-5	OM-BBA-6

Платформа: OR

						
Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Диаметр ответной части H1	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	OR-BBA-1	OR-BBA-2	OR-BBA-3	OR-BBA-4	OR-BBA-5	OR-BBA-6

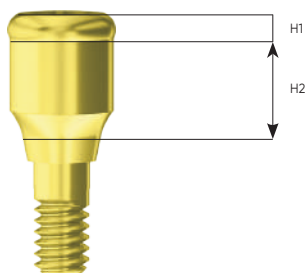
Нейлоновый колпачок шаровидного абатмента

Материал	 нейлон
Артикул	NC

Ответная часть шаровидного абатмента

Материал	 металл
Артикул	MH

Абатменты Locator



Усилие при фиксации 20-30 Н/см

Платформа: OM

Высота H2	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части H1	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	OM-BBA-1L	OM-BBA-2L	OM-BBA-3L	OM-BBA-4L	OM-BBA-5L	OM-BBA-6L

Платформа: OR

Высота H2	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части H1	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	OR-BBA-1L	OR-BBA-2L	OR-BBA-3L	OR-BBA-4L	OR-BBA-5L	OR-BBA-6L

Комплект матриц для абатмента Locator

Материал	металл	матрица чёрная	матрица красная	матрица синяя	матрица розовая
Жёсткость			0.36 кг	0.54 кг	1.09 кг
Артикул	MH-L				

Винты

Клинический винт

Платформа: OM

Отвёртка

Артикул



Hex 1.2

FS-OM

Платформа: OR

Отвёртка

Артикул



Hex 1.2

FS-OR

Клинический винт для углового MU абатмента

Платформа: OM

Отвёртка

Артикул



Hex 1.2

FS-MU-OM

Платформа: OR

Отвёртка

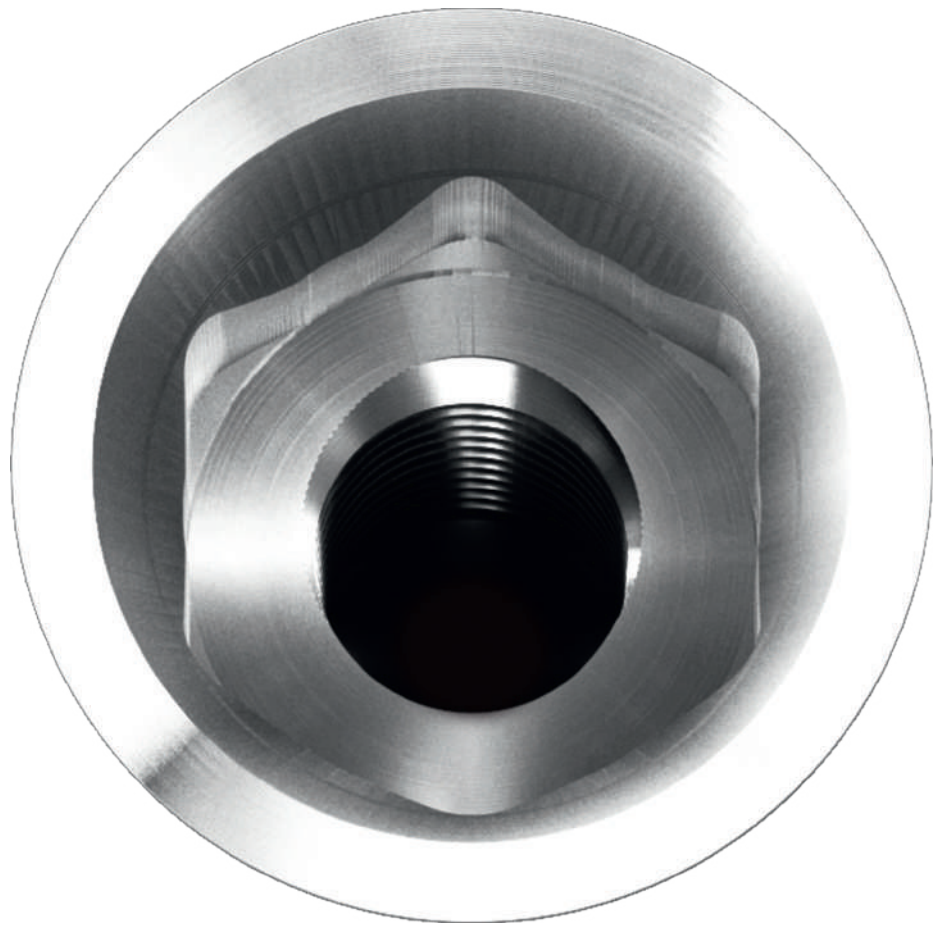
Артикул



Hex 1.2

FS-MU-OR

Соединение Dentium

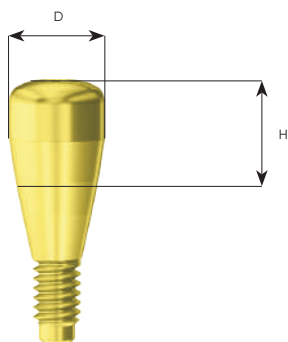


DM

3.6/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/7.0



Формирователь десневой манжеты



Усилие при фиксации 15 Н/см

Диаметр 4 мм

Платформа: DM

Высота H	2 мм	3.5 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Артикул	DM-HC402020	DM-HC402035	DM-HC403050	DM-HC404070

Диаметр 4.5 мм

Платформа: DM

Высота H	2 мм	3.5 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Артикул	DM-HC452020	DM-HC452035	DM-HC453050	DM-HC454070

Диаметр 5.5 мм

Платформа: DM

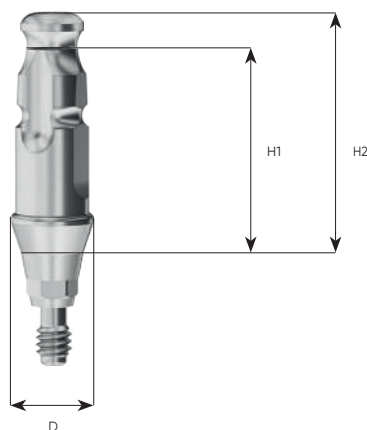
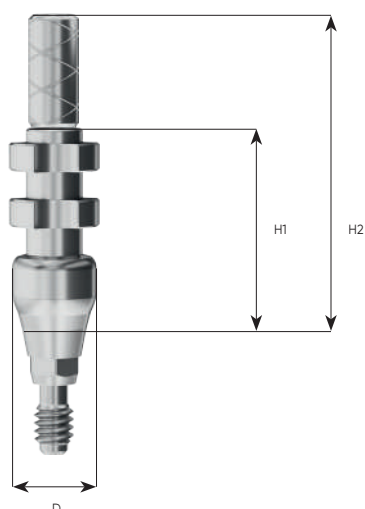
Высота H	2 мм	3.5 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	5.5 мм	5.5 мм	5.5 мм	5.5 мм
Артикул	DM-HC552020	DM-HC552035	DM-HC553050	DM-HC554070

Диаметр 6.5 мм

Платформа: DM

Высота H	2 мм	3.5 мм	5 мм	7 мм
Диаметр D	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм	6.5 мм
Артикул	DM-HC652020	DM-HC652035	DM-HC653050	DM-HC654070

Трансфер слепочный



Усилие при фиксации 15 Н/см

Закрытая ложка диаметр 4 мм

Платформа: DM

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт в комплекте

Артикул



11 мм

13 мм

DM-AAT

DM-AAT-40



15 мм

17 мм

DM-AAT

DM-AAT-40-15

Закрытая ложка диаметр 4.5 мм

Платформа: DM

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт в комплекте

Артикул



11 мм

13 мм

DM-AAT

DM-AAT-45



15 мм

17 мм

DM-AAT

DM-AAT-45-15

Закрытая ложка диаметр 5.5 мм

Платформа: DM

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт в комплекте

Артикул



11 мм

13 мм

DM-AAT

DM-AAT-55



15 мм

17 мм

DM-AAT

DM-AAT-55-15

Трансфер слепочный

Чертёж на странице 138

Закрытая ложка диаметр 6.5 мм

Платформа: DM

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	13 мм	17 мм
Винт в комплекте	DM-AAT	DM-AAT
Артикул	DM-AAT-65	DM-AAT-65-15



Открытая ложка диаметр 4 мм

Платформа: DM

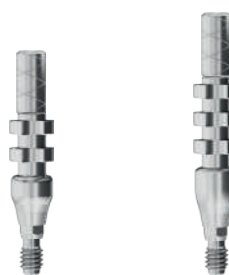
Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Винт в комплекте	DM-AAT-L	DM-AAT-L-L
Артикул	DM-AAT-40L	DM-AAT-40L-L



Открытая ложка диаметр 4.5 мм

Платформа: DM

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Винт в комплекте	DM-AAT-L	DM-AAT-L-L
Артикул	DM-AAT-45L	DM-AAT-45L-L



Открытая ложка диаметр 5.5 мм

Платформа: DM

Длина Н1	11 мм	15 мм
Длина с винтом Н2	17 мм	21 мм
Винт в комплекте	DM-AAT-L	DM-AAT-L-L
Артикул	DM-AAT-55L	DM-AAT-55L-L



Открытая ложка диаметр 6.5 мм

Платформа: DM

Длина Н1

Длина с винтом Н2

Винт в комплекте

Артикул



11 мм



15 мм

17 мм

21 мм

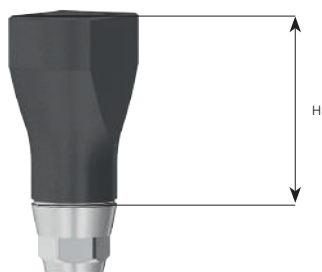
DM-AAT-L

DM-AAT-L-L

DM-AAT-65L

DM-AAT-65L-L

Скан-абатмент



Усилие при фиксации 15 Н/см

Библиотека GEO®

Платформа: DM

Тип

Длина Н

Винт в комплекте

Артикул



Short



Long

7.5 мм

11.5 мм

FS-DM

FS-DM

DM-AAT-SCAN-G

DM-AAT-SCAN-GL

Аналог

Платформа: DM

Тип

Артикул



Технический

DM-IL

Аналог

Библиотека GEO®

Платформа: DM

Аналог Geo®

Тип

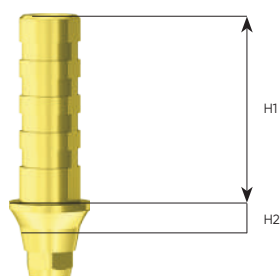
Артикул



CAD/CAM

DM-IL-DG

Абатмент временный



Усилие при фиксации 30 Н/см

С захватом

Платформа: DM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

FS-DM

FS-DM

DM-ACA-T

DM-ACA-3T

Без захвата

Платформа: DM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

1.5 мм

3 мм

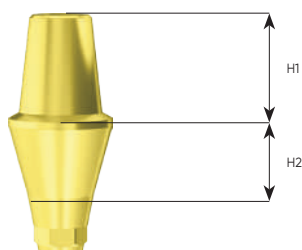
FS-DM

FS-DM

DM-ACA-TR

DM-ACA-3TR

Абатмент эстетический прямой



Усилие при фиксации 30 Н/см

Платформа: DM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Винт абатмента

Артикул



5.5 мм

1.5 мм

FS-DM

DM-ACA-1.5



5.5 мм

2.5 мм

FS-DM

DM-ACA-2.5



5.5 мм

3.5 мм

FS-DM

DM-ACA-3.5



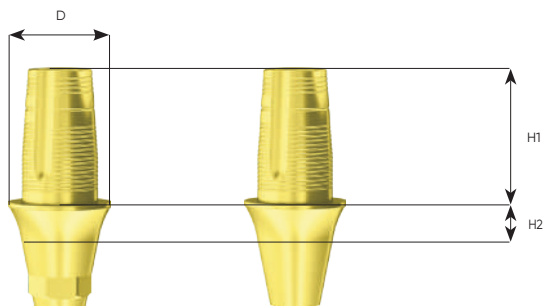
5.5 мм

4.5 мм

FS-DM

DM-ACA-4.5

Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)



С захватом

Без захвата

Усилие при фиксации 30 Н/см

С захватом Библиотека GEO®

Платформа: DM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



5.4 мм

1.3 мм

4.2 мм

FS-DM

DM-ACA-G1



6 мм

2 мм

4.6 мм

FS-DM

DM-ACA-G2



6 мм

3 мм

4.6 мм

FS-DM

DM-ACA-G3

Абатмент CAD/CAM (Титановое основание)

Чертёж на странице 142

Без захвата
Библиотека GEO®

Платформа: DM

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



5.6 мм

6 мм

6 мм

1.3 мм

2 мм

3 мм

4.2 мм

4.6 мм

4.6 мм

FS-DM

FS-DM

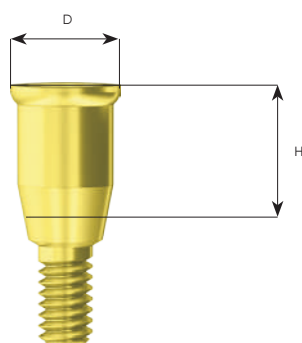
FS-DM

DM-ACA-GR1

DM-ACA-GR2

DM-ACA-GR3

Модульный абатмент



Для установки применяется
имплантовод NP/NL

Компоненты для модульных
абатментов на странице 161

Усилие при фиксации 30 Н/см

Диаметр 4 мм



Платформа: DM

Высота шейки H2

1.5 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

Диаметр D

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

4 мм

Артикул

DM-MOD-1.5

DM-MOD-2

DM-MOD-3

DM-MOD-4

DM-MOD-5

Диаметр 5.7 мм



Платформа: DM

Высота шейки H2

1.5 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

Диаметр D

5.7 мм

5.7 мм

5.7 мм

5.7 мм

5.7 мм

Артикул

DM-MOD-1.5 W

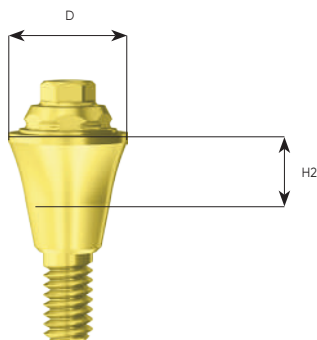
DM-MOD-2 W

DM-MOD-3 W

DM-MOD-4 W

DM-MOD-5 W

Абатмент multi-unit



Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153
Усилие при фиксации 30 Н/см

Платформа: DM

Высота шейки H2

Диаметр D

Артикул



1 мм

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

DM-MU-1

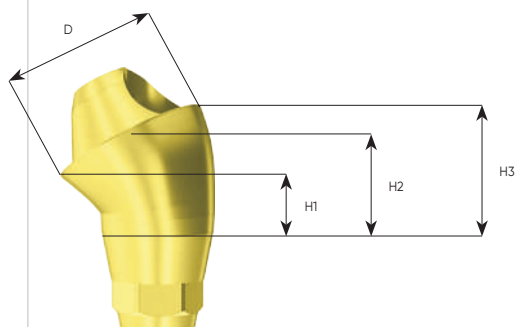
DM-MU-2

DM-MU-3

DM-MU-4

DM-MU-5

Абатмент multi-unit угловой



Компоненты для multi-unit
абатментов на странице 153
Усилие при фиксации 30 Н/см

Абатмент эстетический угол 17°

Платформа: DM

Высота шейки H1

Высота шейки H2

Высота шейки H3

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



1.3 мм

2.3 мм

2 мм

3 мм

2.7 мм

3.7 мм

4.8 мм

4.8 мм

FS-MU-DM

FS-MU-DM

DM-MU-17-2-A

DM-MU-17-3-A

Абатмент multi-unit угловой

Чертёж на странице 144

Абатмент эстетический угол 30°

Платформа: DM

Высота шейки Н1	1.8 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	4.2 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-DM	FS-MU-DM
Артикул	DM-MU-30-3-A	DM-MU-30-4-A



Абатмент эстетический угол 45°

Платформа: DM

Высота шейки Н1	0.8 мм
Высота шейки Н2	2.5 мм
Высота шейки Н3	4.2 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-DM
Артикул	DM-MU-45-A



Угол 17°

Платформа: DM

Высота шейки Н1	1.3 мм	2.3 мм
Высота шейки Н2	2 мм	3 мм
Высота шейки Н3	2.7 мм	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-DM	FS-MU-DM
Артикул	DM-MU-17-2	DM-MU-17-3



Угол 30°

Платформа: DM

Высота шейки Н1	1.8 мм	2.8 мм
Высота шейки Н2	3 мм	4 мм
Высота шейки Н3	4.2 мм	5.2 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-DM	FS-MU-DM
Артикул	DM-MU-30-3	DM-MU-30-4



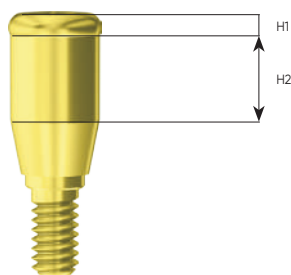
Угол 45°



Платформа: DM

Высота шейки Н1	0.2 мм
Высота шейки Н2	2 мм
Высота шейки Н3	3.7 мм
Диаметр D	4.8 мм
Винт абатмента	FS-MU-DM
Артикул	DM-MU-45

Абатменты Locator



Усилие при фиксации 30 Н/см

Платформа: DM

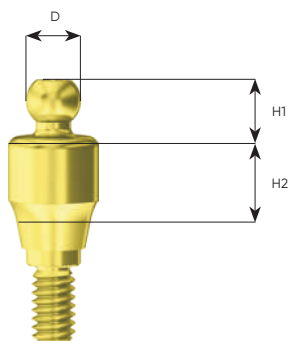
Высота Н2	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Высота ответной части Н1	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм	0.9 мм
Артикул	DM-BBA-1L	DM-BBA-2L	DM-BBA-3L	DM-BBA-4L	DM-BBA-5L	DM-BBA-6L

Комплект матриц для абатмента Locator



Материал	металл	матрица чёрная	матрица красная	матрица синяя	матрица розовая
Жёсткость			0.36 кг	0.54 кг	1.09 кг
Артикул	MH-L				

Абатмент шаровидный



Усилие при фиксации 30 Н/см

Платформа: DM

Высота шейки H2	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Диаметр ответной части D	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
Артикул	DM-BBA-1L	DM-BBA-2L	DM-BBA-3L	DM-BBA-4L	DM-BBA-5L	DM-BBA-6L

Нейлоновый колпачок шаровидного абатмента

Материал	нейлон
Артикул	NC



Ответная часть шаровидного абатмента

Материал	металл
Артикул	MH



Винты

Клинический винт

Платформа: DM

Отвёртка

Артикул



Hex 1.27

FS-DM

Клинический винт для углового MU абатмента

Платформа: DM

Отвёртка

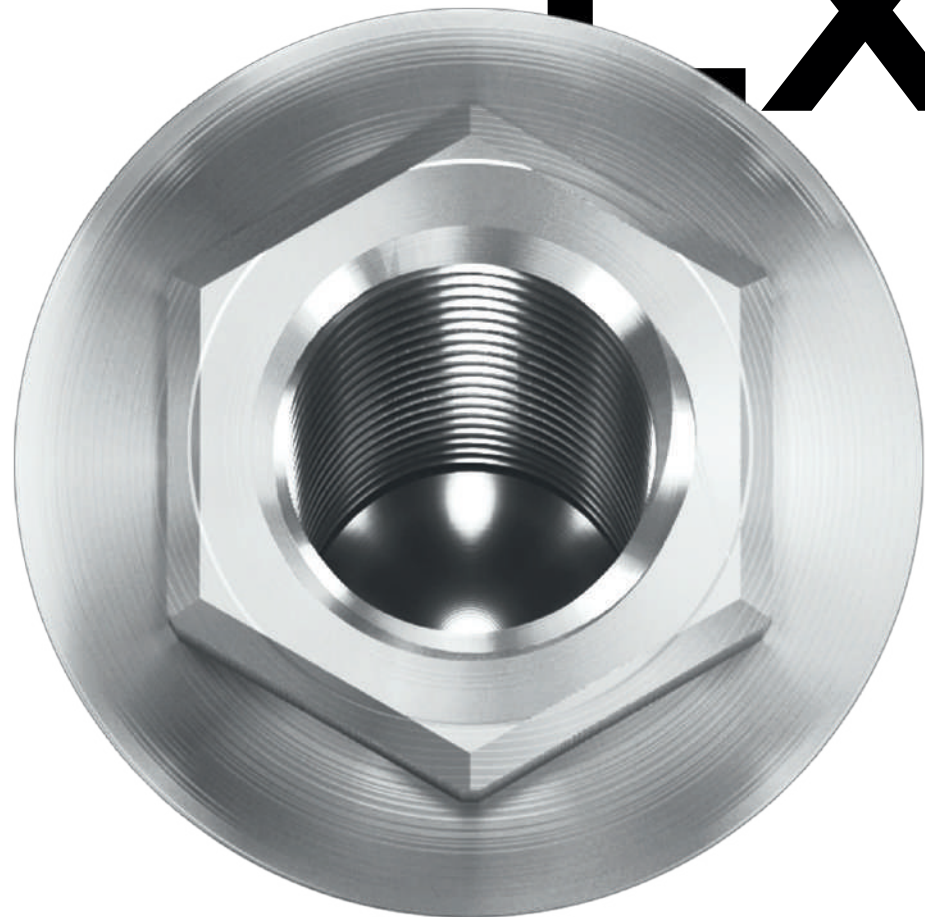
Артикул



Hex 1.27

FS-MU-DM

Соединение External Hex



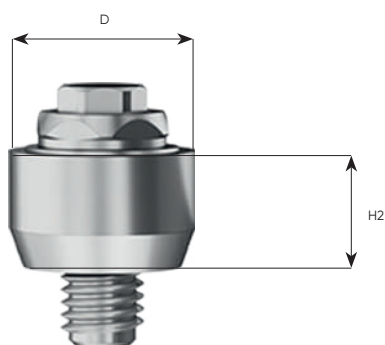
RP



Ортопедические компоненты совместимы
с имплантатами Zygoma RZT 1, RZT 2, NobelZygoma™

MU абатменты для скуловых имплантатов Riellen's RZT 1 и RZT 2

Абатмент multi-unit



Усилие при фиксации 35 Н/см

Платформа: Branemark RP

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



1 мм

2 мм

3 мм

4 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

4.8 мм

1 шт.

1 шт.

1 шт.

1 шт.

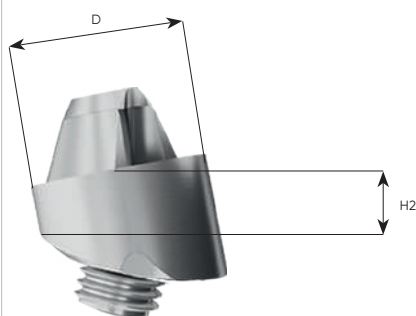
B-MU-1Z

B-MU-2Z

B-MU-3Z

B-MU-4Z

Абатмент multi-unit угловой



Усилие при фиксации 35 Н/см

Угол 17°

Платформа: Branemark RP

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



2 мм

3 мм

4.8 мм

4.8 мм

B-MU Z

B-MU Z

B-MU-17-2Z

B-MU-17-3Z

Угол 30°**Платформа: Branemark RP**

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



3 мм

4 мм

4.8 мм

4.8 мм

B-MU Z

B-MU Z

B-MU-30-3

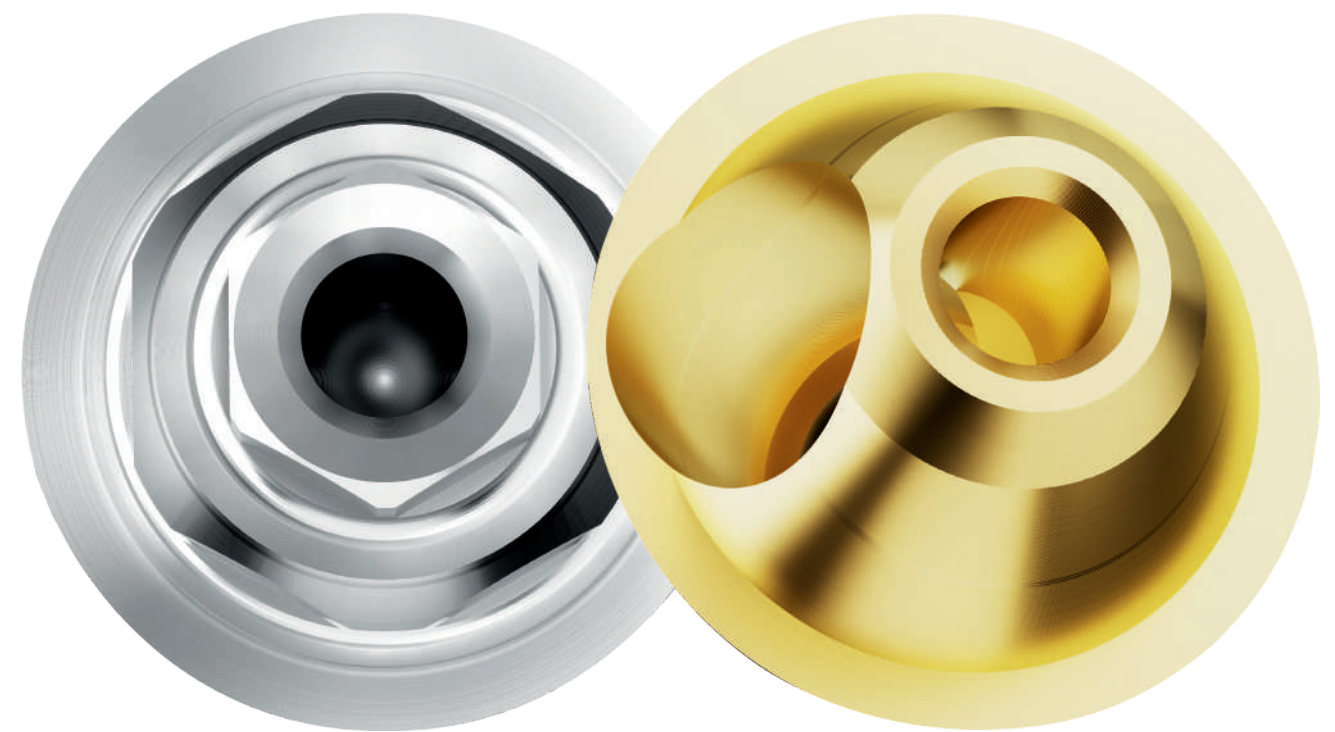
B-MU-30-4

Компоненты для Multi-unit



MU Narrow

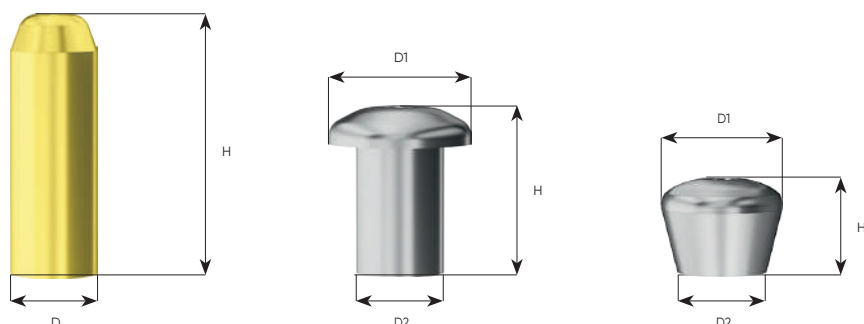
Для имплантатов Reaction NP/Reactive NP с диаметром 3.0/3.5
доступны прямые multi-unit абатменты с диаметром ответной части 4 мм — Narrow



MU Standart

Диаметр ответной части стандартных multi-unit абатментов — 4.8 мм

Заживляющий колпачок



Усилие при фиксации 10 Н/см

Платформа: MU Narrow

Высота H	5 мм	7 мм	10 мм	12 мм
Диаметр D	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Артикул	MU-HC-N	MU-HC-L-N	MU-HC-L10-N	MU-HC-L12-N



Платформа: MU

Высота H	5 мм	7 мм	10 мм	12 мм
Диаметр D	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	MU-HC	MU-HC-L	MU-HC-L10	MU-HC-L12

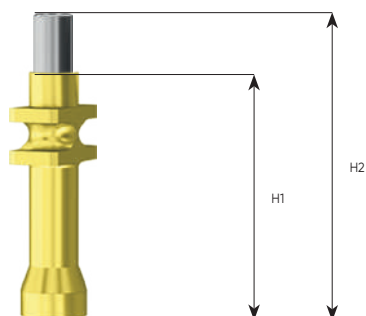


Платформа: MU

Высота H	5 мм	7 мм	9 мм
Диаметр широкой части D1	6.5 мм	7.8 мм	7.8 мм
Диаметр узкой части D2	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Артикул	MU-HC-W	MU-HC-M5	MU-HC-M7



Слепочный трансфер



Усилие при фиксации 10 Н/см

Закрытая ложка

Платформа: MU Narrow

Длина Н

Артикул



8 мм

MU-AAT-SC N



10 мм

MU-AAT-N

Платформа: MU

Длина Н

Артикул



8 мм

MU-AAT-SC



10 мм

MU-AAT

Слепочный колпачок для трансферов MU-AAT-SC

Длина Н1

Артикул



11 мм

AAT-SC

Открытая ложка

Платформа: MU Narrow

Длина Н1

Длина с винтом Н2

Винт

Артикул



14 мм

18 мм

MU-AAT-L

MU-AAT-L N

Слепочный трансфер

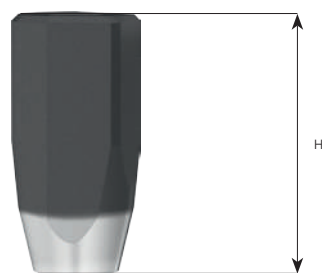
Чертёж на странице 156

Платформа: MU

Длина Н1	14 мм
Длина с винтом Н2	18 мм
Винт абатмента	FS-MU-AAT-L
Артикул	MU-AAT-L



Скан-абатмент



Усилие при фиксации 10 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: MU Narrow

Высота Н	8.5 мм	12 мм
Винт абатмента	MU-FS-M	MU-FS-M
Артикул	MU-AAT SCAN N	MU-AAT SCAN-N L



Платформа: MU

Высота Н	8.5 мм	12 мм
Винт абатмента	MU-FS-M	MU-FS-M
Артикул	MU-AAT SCAN	MU-AAT SCAN L



Аналоги

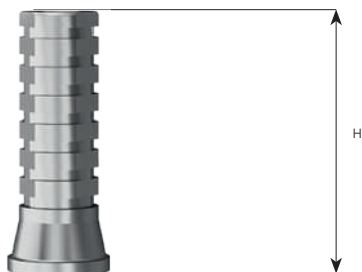
Платформа: MU Narrow

Тип				
Винт	технический		CAD/CAM	
Артикул	MU-CL N		MU-CL-D N	

Платформа: MU

Тип				
Винт	Технический		CAD/CAM	
Артикул	MU-CL		MU-CL-D	

Абатмент временный

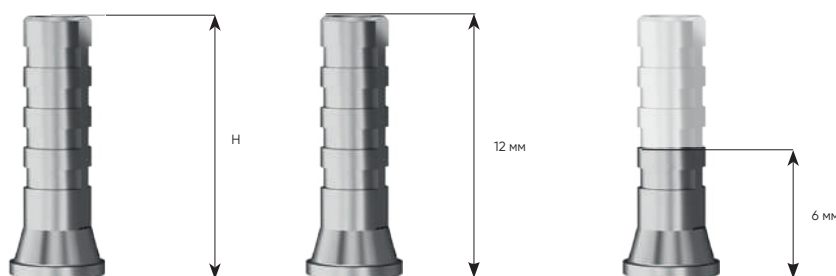


Усилие при фиксации 15 Н/см

Платформа: MU

Длина ответной части H			11.5 мм	
Винт абатмента			MU-FS-M	
Артикул			MU-TPS FS	

Абатмент временный CAD/CAM



В библиотеке ExoCad доступны 8 цементных зазоров и 2 варианта высоты

Усилие при фиксации 15 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: MU Narrow

Высота H

Винт абатмента

Артикул



12 мм

MU-FS-M

MU-TPC FS-N

Платформа: MU

Длина ответной части H

Винт абатмента

Артикул

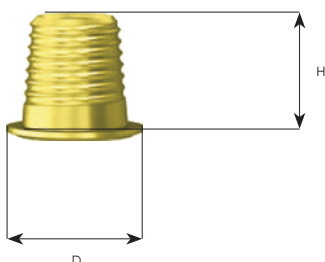


12.2 мм

MU-FS-M

MU-TPC FS-D

Титановое основание



Доступно 5 цементных зазоров

Усилие при фиксации 15 Н/см



Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: MU Narrow

Длина ответной части H

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



3.8 мм

4.7 мм

MU-FS-M

MU-TPC-NT-N

Библиотека Trinity®

Платформа: MU

Длина ответной части H

Диаметр D1

Винт абатмента

Артикул



3.8 мм

5.1 мм

MU-FS-M

MU-TPC-NTy

Винты

Клинический винт для multi-unit

Платформа: MU / MU Narrow

Отвёртка

Артикул



HEX 1.25/Unigrip

MU-FS-M

Винт для фиксации с уровня MU без титановых оснований

Платформа: MU / MU Narrow

Отвёртка

Артикул



HEX 1.25/Unigrip

MU-FS-R



HEX 1.25/Unigrip

MU-FS-V



HEX 1.25/Unigrip

MU-FS-VRX

Ключ для прямых MU абатментов

Тип

Артикул



машинный

LHT-T



ручной

MU-IT

Один абатмент —

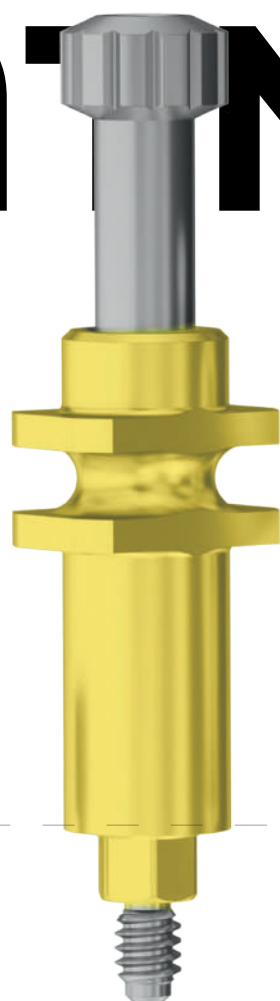
- Аналоговый и цифровой протоколы одиночного и мостовидного протезирования
- 12 позиций для одиночных конструкций
- Две платформы диаметром 4 и 5.7 мм



Модульный абатмент



Формирователь десневой манжеты



Слепочный трансфер для открытой ложки



Слепочный трансфер для закрытой ложки



Скан-абатмент

Аналог технический



Аналог CAD/CAM



Временный абатмент



Титановое основание

Это система для протезирования с уровня одного абатмента, установленного одновременно с имплантатом.

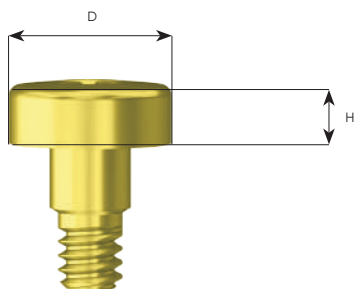
Последующие заживление и протезирование осуществляются с уровня модульного абатмента, что позволяет сохранять стабильность тканей, окружающих имплантат и абатмент.

Общее соединение для супраструктур, независимо от типа и диаметра имплантата!

2 платформы для фронтальной и жевательной групп зубов.

Один раз!

Формирователь десневой манжеты



Усилие при фиксации 10 Н/см

Платформа: MOD

Высота H

Диаметр

Артикул



0.5 мм

0.5 мм

4 мм

5.7 мм

MOD-HC

MOD-HC W

Платформа: MOD

Высота H

Диаметр

Артикул



1.5 мм

1.5 мм

4 мм

5.7 мм

MOD-HC-1.5

MOD-HC 1.5 W

Платформа: MOD

Высота H

Диаметр

Артикул



3 мм

3 мм

4 мм

5.7 мм

MOD-HC-3

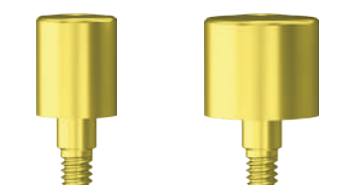
MOD-HC-3W

Платформа: MOD

Высота H

Диаметр

Артикул



5 мм

5 мм

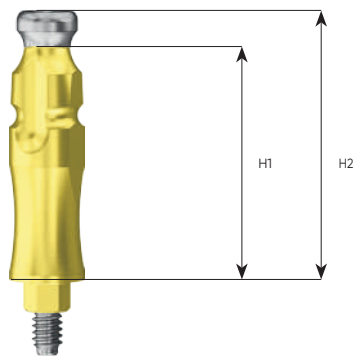
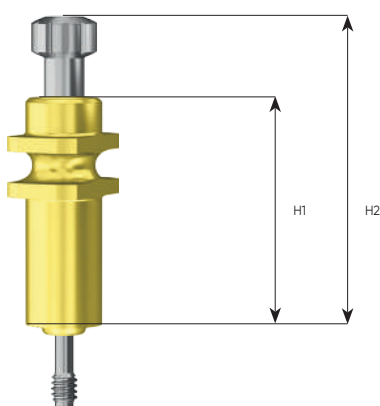
4 мм

5.7 мм

MOD-HC-5

MOD-HC-5W

Трансфер слепочный



Усилие при фиксации 10 Н/см

Закрытая ложка с захватом

Платформа: MOD

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт абатмента

Артикул



12 мм



12 мм

14 мм

14 мм

MOD-AAT

MOD-AAT

MOD-AAT M

MOD-AAT W

Закрытая ложка без захвата

Платформа: MOD

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт абатмента

Артикул



12 мм



12 мм

14 мм

14 мм

MOD-AAT

MOD-AAT

MOD-AAT R

MOD-AAT WR

Открытая ложка с захватом

Платформа: MOD

Длина H1

Длина с винтом H2

Винт абатмента

Артикул



12 мм



12 мм

20 мм

20 мм

MOD-AAT-L

MOD-AAT-L

MOD-AAT-L

MOD-AAT-L-W

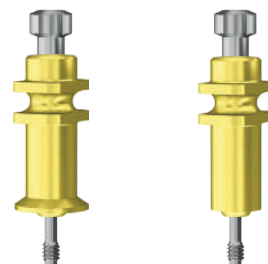
Трансфер слепочный

чертёж на странице 164

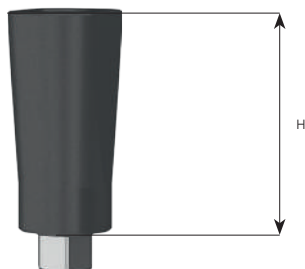
Открытая ложка
без захвата

Платформа: MOD

Длина Н1	12 мм	12 мм
Длина с винтом Н2	20 мм	20 мм
Винт абатмента	MOD-AAT-L	MOD-AAT-L
Артикул	MOD-AAT-L R	MOD-AAT-L-WR



Скан-абатмент



Усилие при фиксации 10 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Тип	Long	Long
Длина	9,4 мм	9,4 мм
Винт абатмента	MOD-FS	MOD-FS
Артикул	MOD-AAT-SCAN L	MOD-AAT-SCAN WL



Аналог

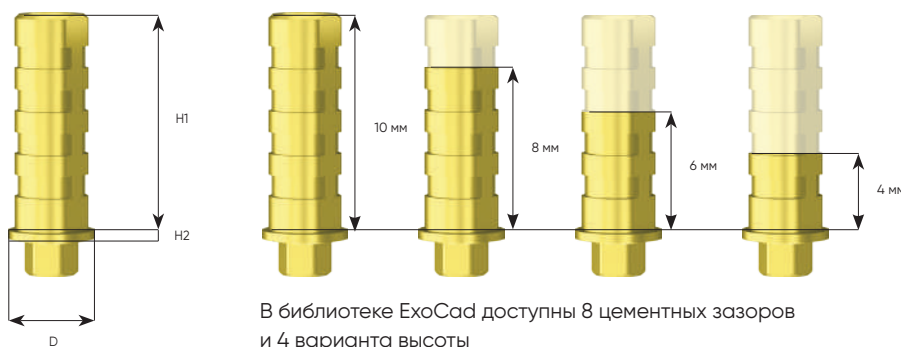
Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Тип	технический	технический	CAD/CAM	CAD/CAM
Винт в комплекте			MU-FS-IL-D	MU-FS-IL-D
Артикул	MOD-CL	MOD-CL W	MOD-CL-D	MOD-CL-D W



Абатмент временный CAD/CAM



Усилие при фиксации 15 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

С захватом Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

0.4 мм

0.4 мм

4 мм

5.7 мм

MOD-FS

MOD-FS

MOD-TPC-FS

MOD-TPC-FS W

Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр

Винт абатмента

Артикул



10.5 мм



10.5 мм

0.4 мм

0.4 мм

4 мм

5.7 мм

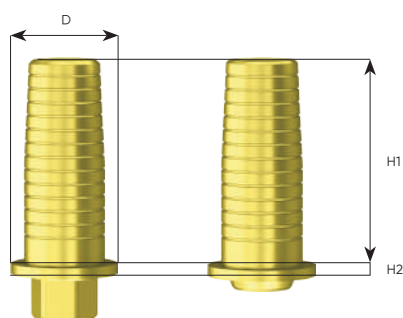
MOD-FS

MOD-FS

MOD-TPC-FS R

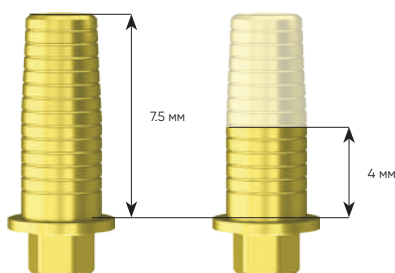
MOD-TPC-FS WR

Титановое основание



С захватом

Без захвата

В библиотеке ExoCad доступны
5 цементных зазоров и 2 варианта высоты

Усилие при фиксации 15 Н/см

Библиотеки
CAD/CAM

С захватом Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



7.5 мм

0.4 мм

4 мм

MOD-FS

MOD-TPC-NT



7.5 мм

0.4 мм

5.7 мм

MOD-FS

MOD-TPC-NT W

Без захвата Библиотека Trinity®

Платформа: MOD

Длина ответной части H1

Высота шейки H2

Диаметр D

Винт абатмента

Артикул



7.5 мм

0.4 мм

4 мм

MOD-FS

MOD-TPC-NTR



7.5 мм

0.4 мм

5.7 мм

MOD-FS

MOD-TPC-NT WR

Винты

Платформа: MOD

Отвёртка

Артикул



HEX 1.25/Unigrip

MOD-FS

Обучение в Stom Upgrade

- Образовательная деятельность в России и за рубежом
- Занятия проводят ведущие практикующие специалисты
- Более 5 000 стоматологов прошли обучение с 2015 года
- Программы по всем направлениям: для хирургов, ортопедов, терапевтов, менеджеров и медсестёр
- Практические и теоретические курсы: большие и малые группы, индивидуальные занятия
- Учебные аудитории и клинические зоны, оснащённые современным оборудованием



Учебный центр

Офисы

Россия

Санкт-Петербург

БЦ «Чкаловский»
ул. Большая Зеленина, д. 8, корп. 2, лит. А, пом. 29-Н
+7 (921) 912-36-00

Москва

БЦ «Слободской»
ул. Ленинская Слобода, д. 26, стр. 28, оф. 306
+7 (967) 157-66-27 | +7 (977) 956-23-24

Екатеринбург

БЦ «Дубровин»
ул. Чернышевского, д. 7, оф. 603
+7 (922) 188-98-58

Новосибирск

БЦ «Классика»
ул. Нижегородская, д. 6А, оф. 507, 508
+7 (923) 109-44-41 | +7 (929) 303-44-41

Владивосток

ул. Енисейская, д. 23Д, оф. 806
+7 (902) 523-10-49 | +7 (999) 616-56-78

Казань

ул. Оренбургский Тракт, д. 160
+7 (905) 020-02-82

Нижний Новгород

ул. Суетинская, д. 1А, 4 этаж, оф. 5
+7 (969) 603-94-38

Казахстан

Алматы

ул. Назарбаева, д. 103, оф. 616
+7 (777) 158-68-77 | +7 (771) 780-56-56

Астана

ул. Кенесары, д. 8, оф. 803
+7 (771) 754-15-81 | +7 (771) 799-97-17

Представители

Россия

Барнаул

+7 (963) 320-07-97

Кемерово

+7 (965) 002-00-94

Симферополь

+7 (978) 233-53-63

Брянск

+7 (963) 322-94-17

Краснодар

+7 (938) 110-82-37

Уфа

+7 (964) 377-52-30

Волгоград

+7 (963) 322-94-02

Красноярск

+7 (965) 910-10-11

Хабаровск

+7 (964) 612-35-05

Ижевск

+7 (965) 047-10-18

Нижний Новгород

+7 (969) 603-94-38

Ярославль

+7 (964) 612-54-04

Иркутск

+7 (964) 226-10-39

Ростов-на-Дону

+7 (964) 349-40-67

Калуга

+7 (965) 087-95-01

Самара

+7 (967) 359-10-33

Заказывайте имплантаты и ортопедические
компоненты на нашем сайте



stomsp.com

Контакты в России и СНГ

8 800 200 65 67

7 931 303 70 62

Электронная почта

cs@stomsp.com

На все имплантаты Riellen's
предоставляется пожизненная гарантия

Регистрационные удостоверения:

№ РЗН 2023/19462

№ РЗН 2025/25200

Январь 2026