

Каталог продукции 3_2022



Система естественных дентальных имплантатов Ritter Implant

Предсказуемая. Надежная. Инновационная.



Поверхность имплантата

Пескоструйная обработка и кислотное травление



Имплантаты Ritter изготавливаются из медицинского титанового сплава 5-го класса Grade 5 (Ti6Al4V ELI: 90% титан, 6% алюминий, 4% ванадий), после чего проходят процесс пескоструйной обработки и кислотного травления.

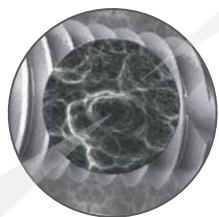
Такой метод позволяет создать на поверхности имплантата оптимальную шероховатость и микропоры достаточной глубины, что увеличивает площадь контакта с костной тканью, а также **обеспечивает высокую адсорбцию белков плазмы и клеточных элементов** сразу после установки. Данный процесс гарантирует быструю остеоинтеграцию и высокую первичную стабильность, что также является ключевыми факторами успеха при немедленной нагрузке.

Пескоструйная обработка наночастицами и кислотное травление поверхности имплантата:

- Пескоструйная обработка создает макрошероховатость с углублениями 20-40 микрон.
- Процесс двойного теплового кислотного травления создает микропоры размером 1-5 микрон.
- В результате обработки формируется гидрофильная поверхность.

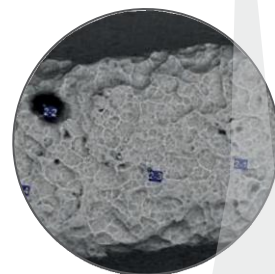
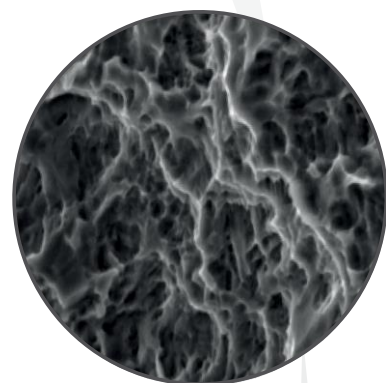
Преимущества:

- Стимуляция роста костной ткани, как результат раннего обширного контакта с поверхностью имплантата.
- Повышение стабильности.
- Сокращение срока остеоинтеграции.
- Высокая предсказуемость результата, независимо от сложности клинического случая.



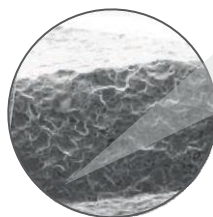
Производство Ritter Implant расположено на юге Германии, в предместье города Туттлинген, на окраине Шварцвальда. Бренд Ritter Implants олицетворяет высокое качество, современные технологии и инновационность. Все продукты бренда несут метку «Сделано в Германии».

Изображения, полученные с помощью сканирующего электронного микроскопа SEM-метод



Поверхность SB/LA

- Чистая
- Стерильная
- Без инородных частиц
- Гидрофильная
- Способствует остеоинтеграции



Ключевые характеристики имплантата

Имплантаты Ritter производятся в Германии, изготовлены из титанового сплава 5-го класса (Ti6AL4VELI: 90% титан, 6% алюминий, 4% ванадий), имеют гидрофильную SLA-поверхность для лучшей интеграции.



1 Соединение

Внутреннее коническое шестигранное соединение Bevel-Hex и фрикционный замок исключают образование микрозазора.

2 Микродизайн

Высокая прочность

Титановый сплав медицинского стандарта 5-го класса (Ti6AL4V).

Поверхность

Микродизайн поверхности обеспечивает гидрофильность и немедленный контакт с костью.

SB/LA

Пескоструйная обработка и кислотное травление создают оптимальную шероховатость (20-40 мкм) и микропоры (2 мкм).

3 Коническая форма

Повышает первичную стабильность и сохраняет корни соседних зубов.

4

Переключение платформ

Стандартные абатменты имеют платформу 3,75 мм, 4,2 мм, 5 мм и 6 мм. Узкие абатменты - 3,0 мм и 3,3 мм.

5

Макродизайн

Микрорезьба

Увеличивает площадь контакта «имплантат-кость», оптимизирует распределение жевательной нагрузки, предотвращает потерю кортикальной кости.

Макрорезьба

Широкая резьба в верхней части тела имплантата увеличивает площадь контакта и уменьшает напряжение в кости. Острая агрессивная резьба в апикальной части увеличивает первичную стабильность.

Двойной режущий край

Облегчает установку и позиционирование.

Прогрессивная резьба

Снимает точки напряжения в плотной кости, обеспечивает высокую первичную стабильность в мягкой кости. Подходит для установки в костную ткань любой плотности.

Апикальные лезвия

Облегчают ангуляцию для создания параллельности в процессе установки.

Закругленный апекс

Минимизирует риск разрыва мембраны Шнайдера при установке на верхней челюсти.

CE
1023



Преимущества системы Ritter Implants



Имплантат диаметром 3,0 мм

Титановый сплав 5-го класса позволяет проводить имплантацию с высоким торком. Доктор М. Салама использует торк 50 Н-см.

Стандартная платформа

3.75, 4.2, 5, 6 мм – единая платформа протетики для всех диаметров имплантата.

Узкая платформа

Диаметры имплантатов 3.0 и 3.0 мм.

Имплантат длиной 6 мм

Установка в проекции синуса и нижнечелюстного канала.

Единый хирургический набор

Для установки всех имплантатов Ritter.

Универсальная фреза 2.0

Пилотная фрез 3 в 1.

Маркирующий кончик 3 мм

Контрольная точка погружения в ткани.

Маркировочные насечки

Контроль глубины погружения фрезы.

Встроенные стоперы у фрез

Сосредоточьтесь на операционном поле.

Скан-абатмент двойного назначения

Сканирование, индивидуальный формирователь, временный абатмент. До 180 дней в полости рта.

Профиль безопасности на протетике

Сохранение кортикальной кости при субкостальном расположении имплантата.

Угловые трансферы

Для идеальных оттисков.

Имплантовод с надежной системой фиксации

Механизм Ball friction надежно удерживает имплантат.

Длинные Ti Base

8 мм, для оснований хром-кобальт и Cerec.

Бесплатная доставка

Экономия вашего бюджета.

Двойное переключение платформы

Максимальное сохранение кости.

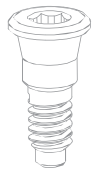
Бесплатный обмен

Без лишних хлопот.

Цикл жизни имплантата

Пожизненная гарантия.

Рекомендуемый торк*



Винт-заглушка
8-10 Н-см



Имплантаты
 Ø 3.0/3.3 мм
35-50 Н-см
 Ø 3.75 мм
35-60 Н-см
 Ø 4.2/5.0/6.0 мм
35-70 Н-см

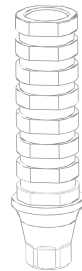
Формирователь десны титановый

10-15 Н-см



Абатмент временный титановый

20 Н-см



Абатмент циркониевый и PEEK-абатмент

30 Н-см



Абатменты Locators Clicq

30 Н-см



Абатмент Multi Unit

30 Н-см



Компоненты для Multi Unit

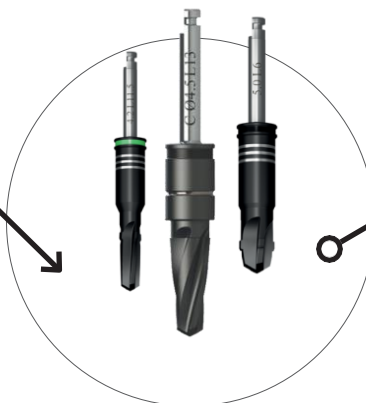
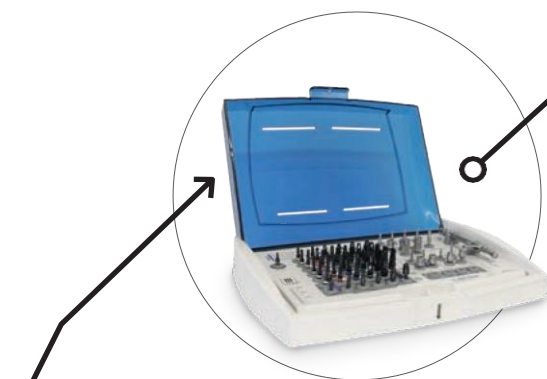
22 Н-см



*Примечание: Наиболее подходящий торк для имплантатов Ritter 40-50 Н-см. Все значения торка являются рекомендуемыми ориентировочными значениями, которые могут варьироваться в зависимости от клинической ситуации. Они не могут быть подтверждены в ходе научного исследования, даже учитывая, что к этим результатам приводят многочисленные тесты.

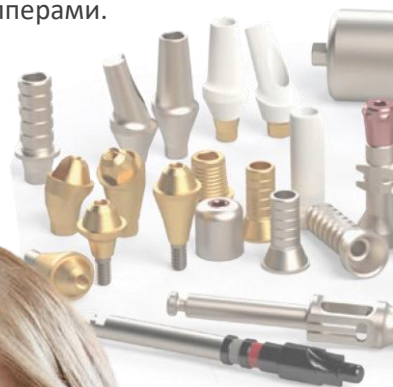
Хирургический набор

Хирургический набор Ritter включает в себя фрезы, ключи, отвертки и прочие инструменты необходимые для имплантации.



Фрезы

Фрезы Ritter Implants обладают высокими режущими свойствами, имеют специальное покрытие, которое обеспечивает долгий срок службы, и оснащены стопперами.

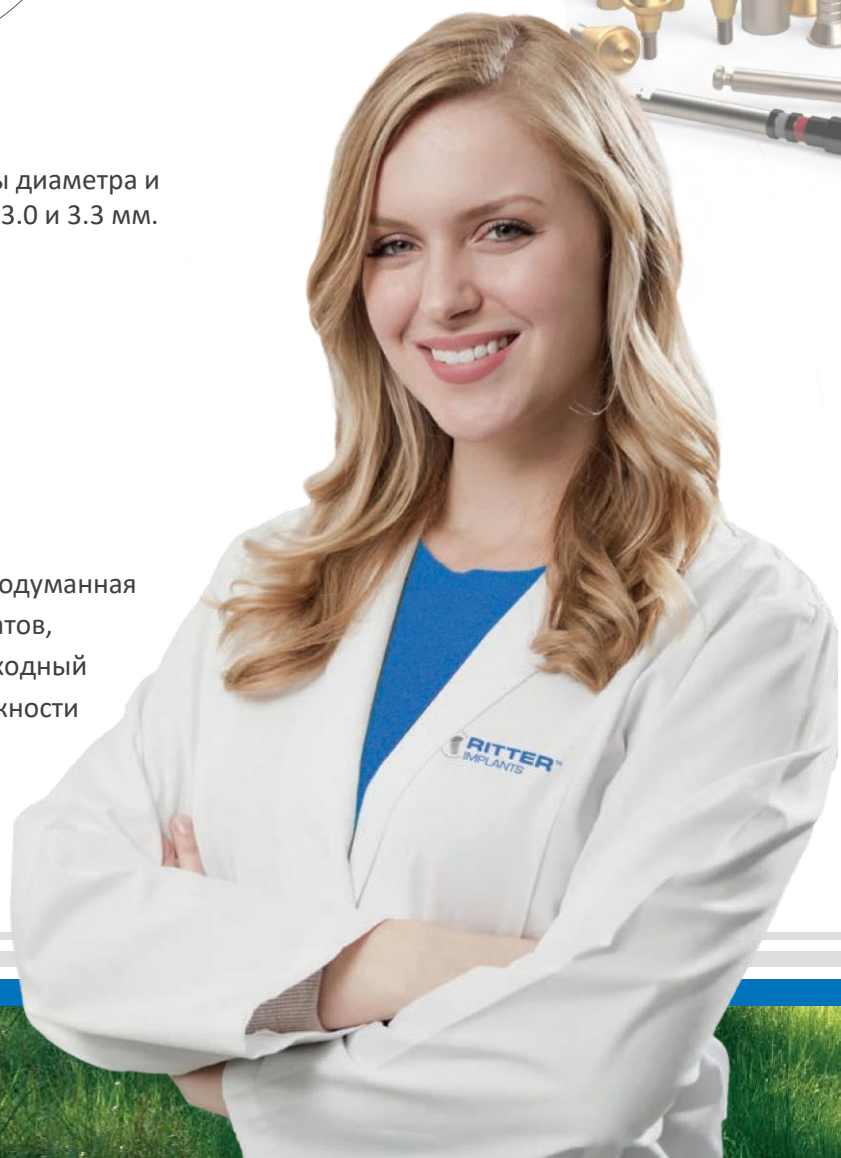


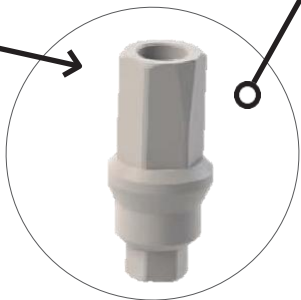
Имплантаты

Доступны различные варианты диаметра и длины, в том числе диаметры 3.0 и 3.3 мм.

Выбор за вами:

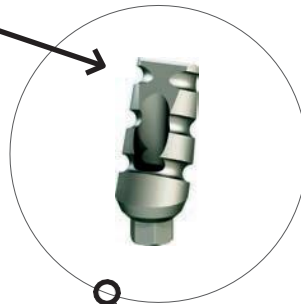
Ritter Implants - это хорошо продуманная система дентальных имплантатов, которая обеспечивает превосходный результат не зависимо от сложности клинической ситуации.





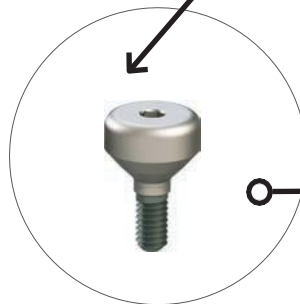
Сканируемые абатменты Digital Ritter Implants

Сканируемые абатменты для цифрового оттиска.



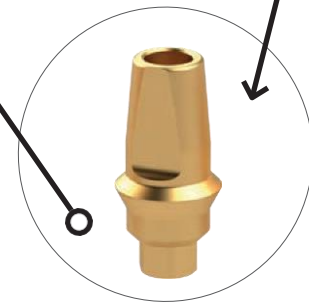
Трансферы

Прямые и угловые, для любой техники снятия оттиска.



Формирователи десны

Все необходимые размеры и формы для создания превосходного десневого контура.



Абатменты

Ritter Implants предлагает широкий спектр титановых, циркониевых и полимерных абатментов, прямых и угловых, в соответствии с вашим индивидуальным стилем работы.

Так просто!



Размеры и длина имплантатов

SB/LA Имплантаты

Стандартная платформа Standard Line



Диаметры имеют цветовую маркировку для лучшего ориентирования.

SB/LA	Винтовой имплантат 3.75	Винтовой имплантат 4.2	Винтовой имплантат 5.0	Винтовой имплантат 6.0
Диаметр (мм)	3.75	4.2	5.0	6.0
Длина (мм)	8, 10, 11.5, 13, 16	8, 10, 11.5, 13, 16	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	6, 8, 10, 11.5, 13
Диаметр апекса (мм)	3.2	3.6	4.25	5.25
Диаметр платформы (мм)	3.75	3.75	3.75	3.75
Поверхность	SB/LA	SB/LA	SB/LA	SB/LA
Размер внутреннего шестигранника	2.43	2.43	2.43	2.43
Соединение	Внутреннее Нех 3.5, 3.0 мм	Внутреннее Нех 3.5, 3.0 мм	Внутреннее Нех 3.5, 3.0 мм	Внутреннее Нех 3.5, 3.0 мм



Узкая платформа Narrow Line

SB/LA	<i>Narrow Line</i> Винтовой имплантат 3.0
Диаметр (мм)	3.0
Длина (мм)	10, 11.5, 13, 16
Диаметр апекса (мм)	2.3
Диаметр платформы (мм)	3.0
Поверхность	SB/LA
Размер внутреннего шестигранника	2.0



SB/LA	<i>Narrow Line</i> Винтовой имплантат 3.3
Диаметр (мм)	3.3
Длина (мм)	10, 11.5, 13, 16
Диаметр апекса (мм)	2.3
Диаметр платформы (мм)	3.0
Поверхность	SB/LA
Размер внутреннего шестигранника	2.0



Уникальный дизайн упаковки

Размеры четко обозначены на упаковке, что позволяет быстро и надежно определить диаметр и длину имплантата.

Все имплантаты и ортопедические компоненты поставляются в по отдельности, либо в упаковках по 10 единиц.



Каждый имплантат Ritter Implant с поверхностью SB/LA помещен в герметичную упаковку, которая обеспечивает стерильность содержимого.

Имплантат поставляется в комплекте с винтом-заглушкой, который расположен в нижней части внутренней тубы.







- Удобная туба
- Надежная упаковка
- Утонченный дизайн



PLANT-MY-TREE®

Ritter Implants заботится о будущем для будущих поколений, поэтому мы сделали наше производство безопасным для экологии и нейтральным к выбросам CO₂.

Винтовые имплантаты Ritter SB/LA со стандартной платформой Standard Line и внутренним шестигранным соединением HEX 2.49 мм

Продукт	Артикул	Описание
	Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина SNAP-3.75-8 SNAP-3.75-10 SNAP-3.75-11.5 SNAP-3.75-13 SNAP-3.75-16	Ø 3.75 мм
	Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина SNAP-4.2-8 SNAP-4.2-10 SNAP4.2-11.5 SNAP-4.2-13 SNAP-4.2-16	Ø 4.2 мм
	Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина SNAP-5.0-6 SNAP-5.0-8 SNAP-5.0-10 SNAP-5.0-11.5 SNAP-5.0-13 SNAP-5.0-16	Ø 5.0 мм
	Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина SNAP-6.0-6 SNAP-6.0-8 SNAP-6.0-10 SNAP-6.0-11.5 SNAP-6.0-13	Ø 6.0 мм

Винтовые имплантаты Ritter SB/LA с узкой платформой Narrow Line и внутренним шестигранным соединением HEX 2.0 мм

Продукт

Артикул

Описание



Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина

NL-SNAP-3.0-10
NL-SNAP-3.0-11.5
NL-SNAP-3.0-13
NL-SNAP-3.0-16

Ø 3.0 мм



Винтовой имплантат с поверхностью SB/LA / Диаметр / Длина

NL-SNAP-3.3-10
NL-SNAP-3.3-11.5
NL-SNAP-3.3-13
NL-SNAP-3.3-16

Ø 3.3 мм

ВНИМАНИЕ: Имплантаты Narrow Line имеют узкую платформу. В данном случае необходимо использовать инструменты с меньшим диаметром шестигранника Hex.



Сопутствующие инструменты

Отвертка HHDA Hex 1.29 для винта-заглушки.

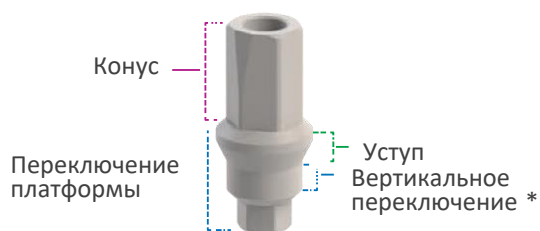
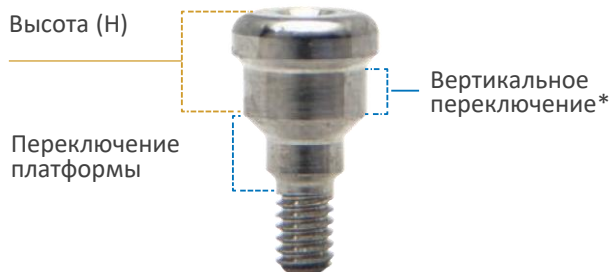


Отвертки MMIB, RDI-9/15 мм Hex 2.43, NL-RDI, NL-MMIB для имплантатов

Ортопедические компоненты

Описания и единицы измерения / Условные обозначения

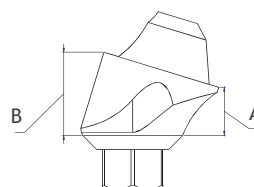
Переключение платформы Platform SHIFT



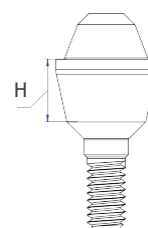
Вертикальное переключение платформы способствует лучшему менеджменту мягких тканей.

*Высота вертикального переключения 1 мм, если не указано иное.

ВЫСОТА УСТУПА АБАТМЕНТА



Высота до уступа A/B



Высота до уступа



Формирователи десны



HC-2	Standard Line, H 2 мм Ø 4.5 мм
NL-HC-2	Narrow Line, H 2 мм Ø 4.5 мм
HC-3	Standard Line, H 3 мм Ø 4.5 мм
NL-HC-3	Narrow Line, H 3 мм Ø 4.5 мм
HC-4	Standard Line, H 4 мм Ø 4.5 мм
NL-HC-4	Narrow Line, H 4 мм Ø 4.5 мм
HC-5	Standard Line, H 5 мм Ø 4.5 мм
NL-HC-5	Narrow Line, H 5 мм Ø 4.5 мм
HC-6	Standard Line, H 6 мм Ø 4.5 мм
NL-HC-6	Narrow Line, H 6 мм Ø 4.5 мм
HC-7	Standard Line, H 7 мм Ø 4.5 мм



HC-3C	Standard Line, H 3 мм Ø 4.5 мм, C 1 мм
NL-HC-3C	Narrow Line, H 3 мм Ø 4.5 мм, C 1 мм
HC-5C	Standard Line, H 5 мм Ø 4.5 мм, C 1 мм
NL-HC-5C	Narrow Line, H 5 мм Ø 4.5 мм, C 1 мм
HC-3WC	Standard Line, широкий, H 3 мм Ø 5.5 мм, C 1 мм
HC-5WC	Standard Line, широкий, H 5 мм Ø 5.5 мм, C 1 мм



NL-HC-2N	Narrow Line, узкий, H 2 мм Ø 3 мм
HC-3N	Standard Line, узкий, H 3 мм Ø 3.8 мм
NL-HC-3N	Narrow Line, узкий, H 3 мм Ø 3 мм
NL-HC-4N	Narrow Line, узкий, H 4 мм Ø 3 мм
HC-5N	Standard Line, узкий, H 5 мм Ø 3.8 мм
NL-HC-5N	Narrow Line, узкий, H 5 мм Ø 3.8 мм
NL-HC-6N	Narrow Line, узкий, H 6 мм Ø 3.8 мм



HC-3W	Standard Line, широкий H 3 мм Ø 5.5 мм
HC-5W	Standard Line, широкий H 5 мм Ø 5.5 мм

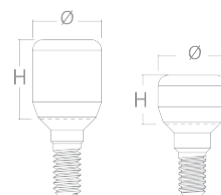


HC-3EW	Standard Line, очень широкий, H 3 мм Ø 6.3 мм
HC-5EW	Standard Line, очень широкий, H 5 мм Ø 6.3 мм

H = Высота, Ø = Диаметр

C = единица измерения для вертикального переключения

NL = Narrow Line для имплантатов 3.0 и 3.3 мм Ø



Ортопедические компоненты

Оттисковые трансферы

- NL-CTT-10** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 10 мм | Ø 4.5 мм
- СТТ-10.8** Standard Line Трансфер для закрытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм
- NL-CTT-10.8** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм
- СТТ-10.8С** Standard Line Трансфер для закрытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным переключением, вкл. TSCT-14
- NL-CTT-10.8С** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным переключением, вкл. NL-TSCT-14





- NL-CTT-13** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 13 мм | Ø 4.5 мм
- СТТ-13.8** Standard Line Трансфер для закрытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм
- NL-CTT-13.8** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 13,8 мм | Ø 4.5 мм
- СТТ-13.8С** Standard Line Трансфер для закрытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, С = 1,5 мм, вкл. TSCT-17
- NL-CTT-13.8С** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным смещением, вкл. NL-TSCT-17
- СТТ-13.8N** Standard Line Трансфер для закрытой ложки, узкий, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, вкл. TSCT-17
- NL-CTT-13.8N** Narrow Line Трансфер для закрытой ложки, узкий, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, вкл. NL-TSCT-17




- ОТТ-10.8** Standard Line Трансфер для открытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм
- NL-ОТТ-10.8** Narrow Line Трансфер для открытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм
- ОТТ-10.8С** Standard Line Трансфер для открытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным переключением
- NL-ОТТ-10.8С** Narrow Line Трансфер для открытой ложки, Н 10.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным переключением
- NL-ОТТ-13N** Narrow Line slim Трансфер для открытой ложки, узкий, Н 13 мм | Ø 4.5 мм
- ОТТ-13.8** Standard Line Трансфер для открытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм
- NL-ОТТ-13.8** Narrow Line Трансфер для открытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм
- ОТТ-13.8С** Standard Line Трансфер для открытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, с вертикальным переключением
- NL-ОТТ-13.8С** Narrow Line Трансфер для открытой ложки, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, 1 мм вертикальное переключением
- ОТТ-13.8N** Standard Line Трансфер для открытой ложки, узкий, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, вкл. TSOT-24
- NL-ОТТ-13.8N** Narrow Line Трансфер для открытой ложки, узкий, Н 13.8 мм | Ø 4.5 мм, вкл. NL TSOT-24
- ОТТ-13.8W** Standard Line Трансфер для открытой ложки, широкий, Н 13.8 мм | Ø 5.5 мм, вкл. TSOT-24

С = единица измерения для вертикального переключения
 NL = Narrow Line для имплантатов 3.0 и 3.3 мм Ø


Ортопедические компоненты Аналоги имплантатов

	TST-14	Титановый винт трансфера для закрытой ложки 14 мм			
	TST-17	Титановый винт трансфера для закрытой ложки 14 мм			
	TST-22	Титановый винт трансфера для закрытой ложки 14 мм			
	TSCT-14	Standard Line, титановый винт трансфера для закрытой ложки - 14 мм			IA-3.75 Аналог имплантата Standard Line, платформы 3.75 мм, 4.2 мм, 5.0 мм и 6.0 мм
	NL-TSCT-14	Narrow Line, титановый винт трансфера для закрытой ложки - 14 мм			IA-5 Аналог имплантата Standard Line, платформы 5.0 мм
	TSCT-17	Standard Line, титановый винт трансфера для закрытой ложки - 17 мм			IA-6 Аналог имплантата Standard Line, платформы 6.0 мм
	NL-TSCT-17	Narrow Line, титановый винт трансфера для закрытой ложки - 17 мм			NL-IA-3.0 Аналог имплантата Narrow Line, платформы 3.0 мм и 3.3 мм
	TSOT-24	Standard Line, титановый винт трансфера для открытой ложки - 24 мм			
	NL-TSOT-24	Narrow Line, титановый винт трансфера для открытой ложки - 24 мм			
	TSA-8.3	Standard Line, титановый винт 8.3 мм, для прямых и угловых абатментов			IA-PUT-S Аналог имплантата Standard Line, для абатментов PUT-S
	NL-TSA-8.3	Narrow Line, титановый винт 8.3 мм, для прямых и угловых абатментов			IA-PUT-M Аналог имплантата Standard Line, для абатментов PUT-M
					IA-PUT-L Аналог имплантата Standard Line, для абатментов PUT-L
					IA-PUT-SW Аналог имплантата Standard Line, для абатментов PUT-SW

Scan Body/Цифровые оттиски

	3DSPA-8C	Скан-абатмент Standard Line, пластиковый абатмент для 3D-сканирования, 4 мм конус, 1.5 мм уступ, 1.0 мм вертикальное переключение, вкл. TSA-8.3
	3DSPA-8	Скан-абатмент Standard Line, пластиковый абатмент для 3D-сканирования, 4 мм конус, 1.5 мм уступ, вкл. TSA-8.3

Наши Scan Body
мультифункциональны:
могут быть использованы
как скан-абатменты, и как
временные абатменты.



Стандартные PUT-абатменты

Все PUT-абатменты комплектуются колпачком PUP-CA



PUT-1S* Standard Line 4 мм конус, 1 мм уступ

NL-PUT-1S* Narrow Line 4 мм конус, 1 мм уступ

PUT-2S* Standard Line 4 мм конус, 2 мм уступ

NL-PUT-2S* Narrow Line 4 мм конус, 2 мм уступ

PUT-3S* Standard Line 4 мм конус, 3 мм уступ

NL-PUT-3S* Narrow Line 4 мм конус, 3 мм уступ

PUT-1M* Standard Line 6 мм конус, 1 мм уступ

NL-PUT-1M* Narrow Line 6 мм конус, 1 мм уступ

PUT-2M* Standard Line 6 мм конус, 2 мм уступ

NL-PUT-2M* Narrow Line 6 мм конус, 2 мм уступ

PUT-3M* Standard Line 6 мм конус, 3 мм уступ

NL-PUT-3M* Narrow Line 6 мм конус, 3 мм уступ

PUT-1L* Standard Line 8 мм конус, 1 мм уступ

NL-PUT-1L* Narrow Line 8 мм конус, 1 мм уступ

PUT-2L* Standard Line 8 мм конус, 2 мм уступ

NL-PUT-2L* Narrow Line 8 мм конус, 2 мм уступ

PUT-3L* Standard Line 8 мм конус, 3 мм уступ

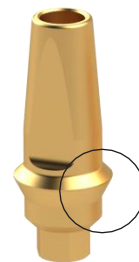
NL-PUT-3L* Narrow Line 8 мм конус, 3 мм уступ

PUT-4L* Standard Line 8 мм конус, 4 мм уступ

NL-PUT-4L* Narrow Line 8 мм конус, 4 мм уступ

PUT-5L* Standard Line 8 мм конус, 5 мм уступ

PUT- абатменты с вертикальным переключением платформы



PUT-1SC* Standard Line 4 мм конус, 0.5 мм уступ, C = 0.5 мм

PUT-2SC* Standard Line 4 мм конус, 1 мм уступ, C = 1 мм

PUT-3SC* Standard Line 4 мм конус, 1 мм уступ, C = 2 мм

PUT-1MC* Standard Line 6 мм конус, 0.5 мм уступ, C = 0.5 мм

NL-PUT-1MC* Narrow Line 6 мм конус, 0.5 мм уступ, C = 0.5 мм

PUT-2MC* Standard Line 6 мм конус, 1 мм уступ, C = 1 мм

NL-PUT-2MC* Narrow Line 6 мм конус, 1 мм уступ, C = 1 мм

PUT-3MC* Standard Line 6 мм конус, 1 мм уступ, C = 2 мм

NL-PUT-3MC* Narrow Line 6 мм конус, 1 мм уступ, C = 2 мм

PUT-1LC* Standard Line 8 мм конус, 0.5 мм уступ, C = 0.5 мм

NL-PUT-1LC* Narrow Line 8 мм конус, 0.5 мм уступ, C = 0.5 мм

PUT-2LC* Standard Line 8 мм конус, 1 мм уступ, C = 1 мм

NL-PUT-2LC* Narrow Line 8 мм конус, 1 мм уступ, C = 1 мм

PUT-3LC* Standard Line 8 мм конус 1 мм уступ, C = 2 мм

NL-PUT-3LC* Narrow Line 8 мм конус, 1 мм уступ, C = 2 мм

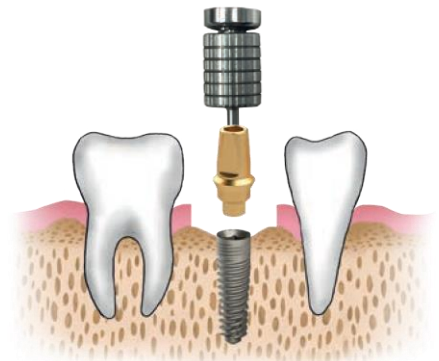
*Вкл. титановый винт TSA-8.3 / **NL-TSA-8.3**

C = единица измерения вертикального переключения
NL = Narrow Line для имплантатов 3.0 и 3.3 мм \varnothing

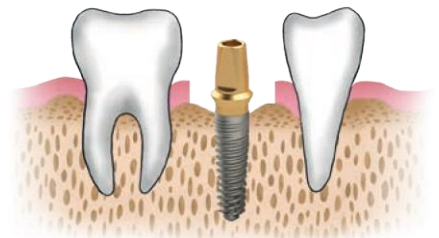
Снятие оттиска в технике Pop Up

All-In-One: формирователь десны, оттисковой трансфер, временный и постоянный абатменты

- 1** Установите PUT-абатмент, расположив скошенную поверхность буккально, и закрепите с помощью отвертки Hex 1.29.



- 2** Закрутите с торком 35 Н-см, спустя 5 минут повторите с тем же торком.



- 3** Расположите трансферный колпачок PUP-CA на PUT-абатменте, так чтобы скошенные поверхности совпадали и располагались буккально. Нажимайте на колпачок, пока не почувствуете, что детали встали на место.



- 4** Поместите в полость рта оттисковую ложку, и, дождавшись отверждения оттисковой массы, извлеките ее.



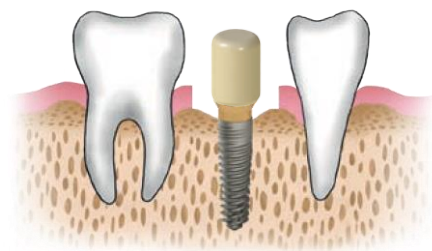
- 5** Оттисковой колпачок PUP-CA останется в оттиске. Отправьте оттиск вместе с соответствующим аналогом абатмента в лабораторию для изготовления постоянной коронки.



Ортопедические компоненты

Оттиски / All-In-One / Pop Up Трансферы

6 Установите колпачок TC-PUT на PUT-абатмент до момента фиксации постоянной коронки (временная коронка может быть зафиксирована непосредственно на PUT-абатмент).



7 PUT-абатмент готов для фиксации постоянной коронки.



PUP-CA

Трансферный колпачок
*4 PUT / PUT-S, M-L



WS-PUT

Восковой колпачок для
всех PUT-абатментов
(красный),
антиротационный



WS-PUT-R

Восковой колпачок для
всех PUT-абатментов
(белый),
антиротационный

WS-PUT-S

Восковой колпачок для
PUT-S



TC-PUT-S

Временный колпачок (4 мм)
для PUT-S

TC-PUT-M

Временный колпачок (6 мм)
для PUT-M

TC-PUT-L

Временный колпачок (8 мм)
для PUT-L

TC-PUT-SW

Временный колпачок (8 мм)
для PUT-SW

Ортопедические компоненты

Абатменты для литья



AZA* Абатмент пластиковый полувыжигаемый Standard Line, с титановым базисом

NL-AZA* Абатмент пластиковый полувыжигаемый Narrow Line, с титановым базисом

AZA-GC Абатмент для протетики из золотого сплава



PAC* Абатмент пластиковый выжигаемый Standard Line, ротационный

PA-N Абатмент пластиковый выжигаемый Standard Line, ротационный



PAC-H* Абатмент пластиковый выжигаемый Standard Line, антиротационный

NL-PAC-H* Абатмент пластиковый Narrow Line, антиротационный

PA-H Абатмент пластиковый выжигаемый Standard Line, антиротационный

EAPC-15-1 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 1 мм, длина 9,9 мм

EAPC-15-2 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 2 мм, длина 10,9 мм

EAPC-15-3 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 3 мм, длина 11,9 мм

EAPC-25-1 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 1 мм, длина 8,9 мм

EAPC-25-2 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 2 мм, длина 9,5 мм

EAPC-25-3 Выжигаемый угловой пластиковый абатмент Esthetic 15°, уступ 3 мм, длина 10,5 мм

SAPC-1 Выжигаемый прямой анатомический пластиковый абатмент, высота 10,5 мм, уступ 1 мм

SAPC-2 Выжигаемый прямой анатомический пластиковый абатмент, высота 11,5 мм, уступ 2 мм

SAPC-3 Выжигаемый прямой анатомический пластиковый абатмент, высота 12,5 мм, уступ 3 мм



*Вкл. титановый винт TSA-8.3 / NL-TSA-8.3

C = единица измерения вертикального переключения
NL = Narrow Line для имплантатов 3.0 - 3.3 мм \varnothing

PEEK-абатменты / Абатменты для временных реставраций



PASA-1* Анатомический прямой абатмент Standard Line Peek-On, 1 мм уступ, Н 10.5 мм

PASA-2* Анатомический прямой абатмент Standard Line Peek-On, 2 мм уступ, Н 11.5 мм

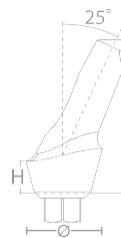
PASA-3* Анатомический прямой абатмент Standard Line Peek-On, 3 мм уступ, Н 12.5 мм



*Все Peek-абатменты комплектуются винтами TSA-8.3

Угловой эстетический Peek-On-абатмент 15° и 25°*

25°



	15°			25°			
Л	9 мм	10 мм	11 мм	Л	9 мм	10 мм	11 мм
Н	1 мм	2 мм	3 мм	Н	1 мм	2 мм	3 мм
Ø	5 мм	5 мм	5 мм	Ø	5 мм	5 мм	5 мм
Арт.	EAPA-15-1	EAPA-15-2	EAPA-15-3	EAPA-25-1	EAPA-25-2	EAPA-25-3	

15°

XSPA-05 Прямой Peek-On-абатмент X-Shape, высота 8 мм, уступ 0,5 мм

XSPA-1 Прямой Peek-On-абатмент X-Shape, высота 9 мм, уступ 1 мм

XSPA-05 Прямой Peek-On-абатмент X-Shape, высота 8 мм, уступ 0,5 мм

XSPA-1 Прямой Peek-On-абатмент X-Shape, высота 9 мм, уступ 1 мм

XAPA-15-05 Угловой 15° Peek-On-абатмент X-Shape, высота 8,4 мм, уступ 0,5 мм

XAPA-15-1W Угловой 15° Peek-On-абатмент X-Shape, высота 9,2 мм, уступ 1 мм

XAPA-25-05 Угловой 25° Peek-On-абатмент X-Shape, высота 8,4 мм, уступ 0,5 мм

XAPA-25-1W Угловой 25° Peek-On-абатмент X-Shape, высота 9,2 мм, уступ 1 мм

Циркониевые абатменты

- ZASA-05** Циркониевый абатмент анатомический прямой, высота 10 мм, Ø 5,5 мм, уступ 0,5 мм
- ZASA-1** Циркониевый абатмент анатомический прямой, высота 10,5 мм, Ø 5,5 мм, уступ 1 мм
- ZASA-2** Циркониевый абатмент анатомический прямой, высота 10,9 мм, Ø 5,5 мм, уступ 2 мм
- ZASA-3** Циркониевый абатмент анатомический прямой, высота 12,5 мм, Ø 5,5 мм, уступ 3 мм

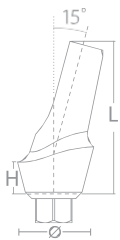


- ZSTA-8*** Абатмент прямой циркониевый Zircorit Standard Line, с металлическим основанием, H 8 мм, L 5 мм



Угловой эстетический циркониевый абатмент 15° и 25°*

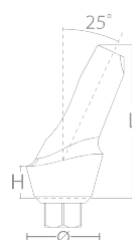
15°



L	9.5 мм	10.5 мм	11.5 мм
H	1 мм	2 мм	3 мм
Ø	5.5 мм	5.5 мм	5.5 мм

Арт. EAZA-15-1 EAZA-15-2 EAZA-15-3

25°



L	8.5 мм	9.5 мм	10.5 мм
H	1 мм	2 мм	3 мм
Ø	5.5 мм	5.5 мм	5.5 мм

Арт. EAZA-25-1 EAZA-25-2 EAZA-25-3

- EAZA-15-05** Циркониевый абатмент Esthetic угловой 15 градусов, высота 9,4 мм, Ø 5,5 мм, уступ 0,5 мм

- EAZA-25-05** Циркониевый абатмент Esthetic угловой 25 градусов, высота 8,5 мм, Ø 5,5 мм, уступ 0,5 мм

XSZA-05

Прямой циркониевый абатмент X-Shape, высота 8,4 мм, уступ 0,5 мм

XSZA-1

Прямой циркониевый абатмент X-Shape, высота 9,4 мм, уступ 1 мм

- XAZA-15-05** Угловой 15° циркониевый абатмент X-Shape, высота 8,4 мм, уступ 0,5 мм

- XAZA-15-1W** Угловой 15° циркониевый абатмент X-Shape, высота 9,2 мм, уступ 1 мм

- XAZA-25-05** Угловой 25° циркониевый абатмент X-Shape, высота 8,4 мм, уступ 0,5 мм

- XAZA-25-1W** Угловой 25° циркониевый абатмент X-Shape, высота 9,2 мм, уступ 1 мм

*Все циркониевые абатменты комплектуются винтами TSA-8.3

Титановые ортопедические компоненты

Прямые фрезеруемые абатменты

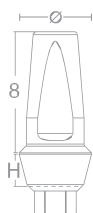


SATA-X, SAGA-X Standard Line, прямые титановые абатменты, анатомический профиль прорезывания



SAGA-X с покрытием**

H	1 мм	2 мм	3 мм
L	9.4 мм	10.4 мм	11.4 мм
Ø	5 мм	5 мм	5 мм
Арт.	SATA-1	SATA-2	SATA-3
Gold Color**	SAGA-1*	SAGA-2*	SAGA-3*
	TAA-SV-RP10	TAA-SV-RP20	TAA-SV-RP30



SSTA-XX Standard Line, прямые титановые абатменты, стандартный профиль прорезывания



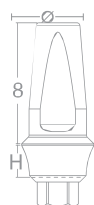
H	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
Ø	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Арт.	SSTA-1	SSTA-2	SSTA-3	SSTA-4
	TA-SV-RP10	TA-SV-RP20	TA-SV-RP30	TA-SV-RP40

Narrow Line NL

NL-SSTA-1

NL-SSTA-2

NL-SSTA-3



ESPS-XX Standard Line, прямые титановые абатменты, эстетический профиль прорезывания



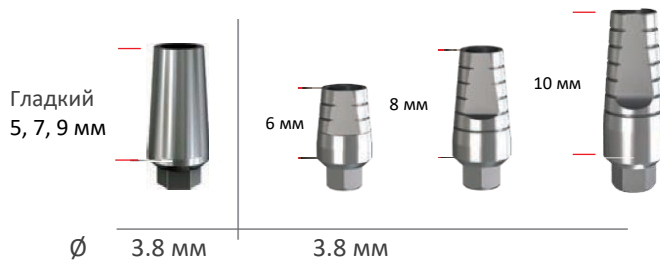
H	1 мм	2 мм	3 мм
Ø	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
Арт.	ESPS-1	ESPS-2	ESPS-3
	TAC-SV-RP10	TAC-SV-RP20	TAC-SV-RP30



*Все абатменты комплектуются винтом TSA-8.3.
Для NL Line - винтом NL-TSA-8.3



Титановые ортопедические компоненты Прямые фрезеруемые абатменты



SLTA-5	Титановый абатмент Slim – 5 мм гладкий
SLTA-6	Титановый абатмент Slim – 6 мм
SLTA-7	Титановый абатмент Slim – 7 мм гладкий
SLTA-8	Титановый абатмент Slim – 8 мм
SLTA-9	Титановый абатмент Slim – 9 мм гладкий
SLTA-10	Титановый абатмент Slim – 10 мм

Угловые фрезеруемые абатменты

EATA-XX Standard Line 15° угловые титановые абатменты,
анатомический профиль прорезывания



H	1 мм	2 мм	3 мм
L	9.4 мм	10.4 мм	11.4 мм
Ø	5 мм	5 мм	5 мм
Арт.	EATA-15-1 TAA-SV-RP1510	EATA-15-2 TAA-SV-RP1520	EATA-15-3 AA-SV-RP1530

15°

EATA-XX Standard Line 25° угловые титановые абатменты,
анатомический профиль прорезывания



H	1 мм	2 мм	3 мм
L	9.4 мм	10.4 мм	11.4 мм
Ø	5 мм	5 мм	5 мм
Арт.	EATA-25-1 TAA-SV-RP2510	EATA-25-2 TAA-SV-RP2520	EATA-25-3 AA-SV-RP2530

25°

Титановые ортопедические компоненты Standard Platform

Фрезеруемые абатменты, прямые и угловые

	STA-XX		
L	9 мм	12 мм	15 мм
Ø	4.5 мм	4.5 мм	4.5 мм
Арт.	STA-9	STA-12	STA-15
	SA-SV-RP9	SA-SV-RP12	SA-SV-RP15

	STA-XXW*	
L	9 мм	12 мм
Ø	5.5 мм	5.5 мм
Арт.	STA-9W	STA-12W
	SA-SV-RP9W	SA-SV-RP12W

STA-5 Standard Line, прямой титановый абатмент, высота 5 мм, Ø 4,5 мм

STA-7 Standard Line, прямой титановый абатмент, высота 7 мм, Ø 4,5 мм

	15°		
L	9 мм	9 мм	11.5 мм
Ø	3.8 мм	4.8 мм	4.8 мм
	ATA-15N	ATA-15	ATA-15L

ATA-15W Standard Line 15° угловые титановые абатменты, высота 9 мм,

*Все абатменты комплектуются винтом TSA-8.3.
Для NL Line - винтом NL-TSA-8.3

Narrow Line NL

NL-ATA-15

Narrow Line
Угловые титановые абатменты 15°



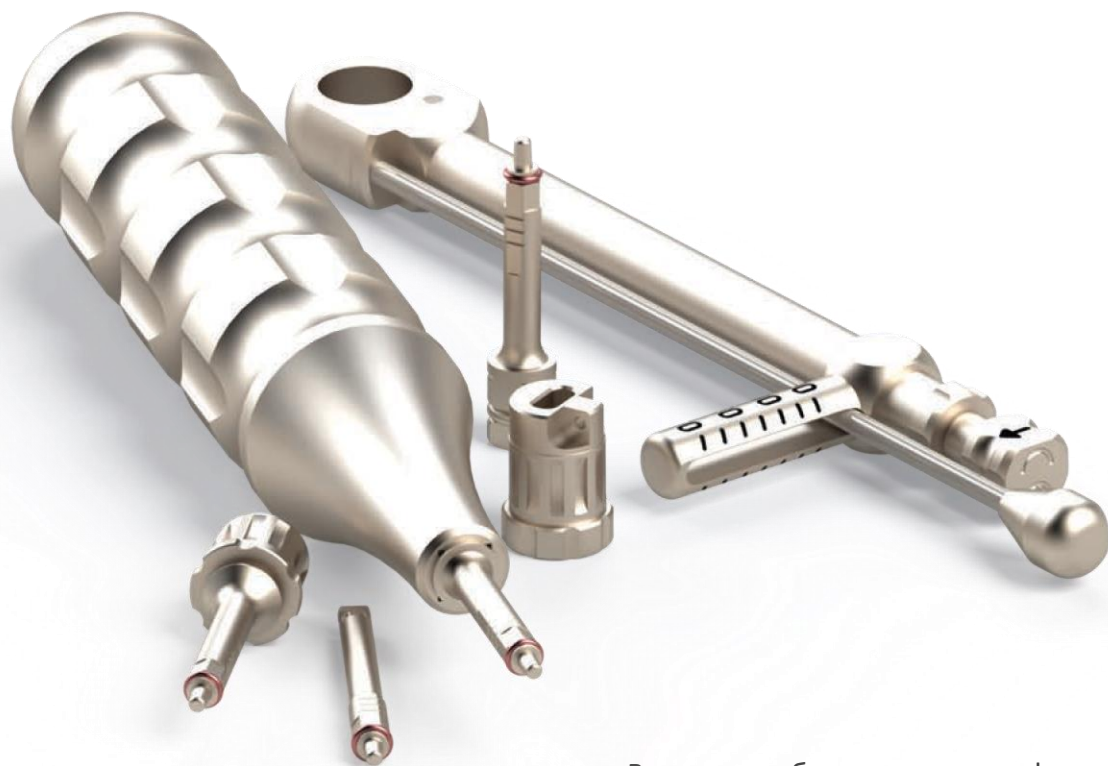
	25°	
L	9 мм	11.5 мм
Ø	4.9 мм	5 мм
	ATA-25	ATA-25L

25°

ATA-25N Standard Line 25° угловые титановые абатменты, высота 9 мм, Ø 3,8 мм

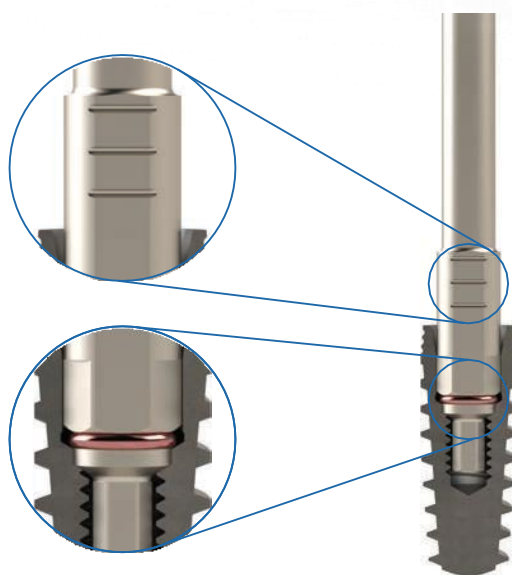
ATA-25W Standard Line 25° угловые титановые абатменты, высота 9 мм

Хирургия



Все, что необходимо для комфортной имплантации.

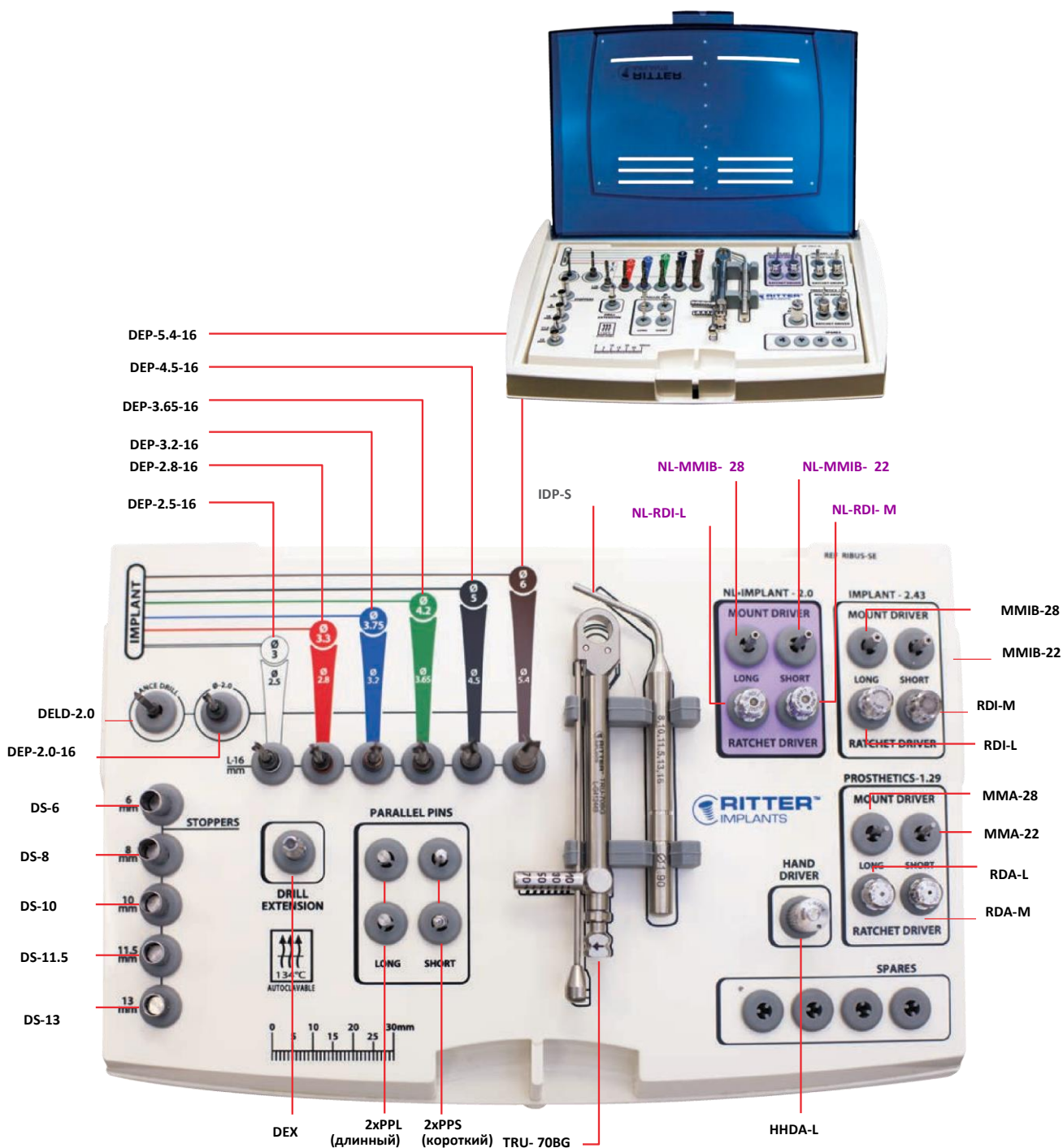
Имплантоводы оснащены надежным механизмом фиксации. Специальная маркировка с шагом в 1 мм позволяет четко контролировать глубину погружения.



Малый хирургический набор Compact Surgical Kit Артикул RIBUS-SE



Компактный набор укомплектован всеми необходимыми инструментами и фрезами для успешного хирургического протокола. Набор включает стоперы для фрез.



Большой хирургический набор Complete Surgical Kit

Артикул RIBEU-PE

В полном хирургическом наборе представлен широкий ассортимент инструментов и фрез для успешного хирургического протокола, независимо от сложности клинического случая. Фрезы имеют коническую форму и оснащены встроенным стоппером.



Конические фрезы с внешней ирригацией (CEDP - Ø мм – L мм)

CDEP-5.0-6, -8, -10, -11.5, -13, -16

CDEP-6.0-6, -8, -10, -11.5, -13

CDEP-4.2-6, -8, -10, -11.5, -13, -16

CDEP-3.75-6, -8, -10, -11.5, -13, -16

CDEP-3.3-6, -8, -10, -11.5, -13, -16

CDEP-3.0-6, -8, -10, -11.5, -13, -16

Имплантоводы, Hex 2.0

NL-MMIB-28

NL-MMIB-22

Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая

Hex 2.0 NL-RDI-L (длинная)

NL-RDI-M (короткая)

Имплантоводы, Hex 2.43

MMIB-28

MMIB-22

Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая

Hex 2.43

RDI-L (длинная)

RDI-M (короткая)

Пины параллельности DPU

Удлинитель для фрез с внешней ирригацией

DEX

Динамометрический ключ, 70 Н·см TRU-70BG

Фрезы для кортикальной кости (Ø мм)

CD-3.0

CD-3.3

CD-3.75

CD-4.2

CD-5.0

CD-6.0

Отвертка ручная ортопедическая, 1.29 Hex

HHDA-L (длинная)

HHDA-S (короткая)

Отвертка механическая ортопедическая, 1.29 Hex

MMA-28

Отвертка для динамометрического ключа, ортопедическая, 1.29 Hex

RDA-L (длинная)

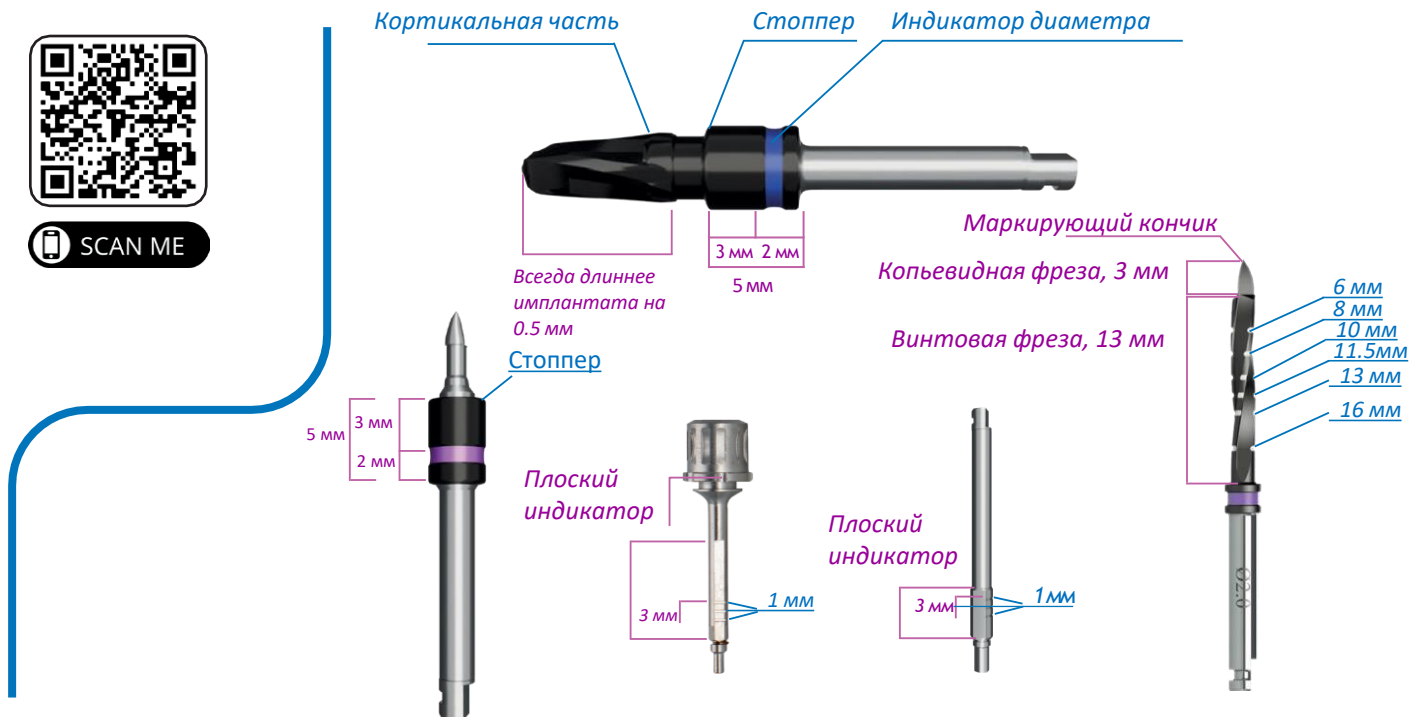
RDA-M (короткая)

Пилотная фреза 2.0 с внешней ирригацией, 2 в 1 (Ø мм) DELD-2.0

Хирургические компоненты

Арт.	Описание	PROTH.	RIBEU-PE	RIBUS-SE
	NL-MMIB-22# Имплантовод, 22 мм L (Hex 2.0 Narrow Line).		✓	✓
	NL-MMIB-28# Имплантовод, 28 мм L (Hex 2.0 Narrow Line).		✓	✓
	NL-RDI-M# Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая, средняя.		✓	✓
	NL-RDI-L Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая, длинная.		✓	✓
	PPL Пин параллельности, 16 мм (длинный).			✓
	PPS Пин параллельности, 10 мм (короткий).			✓
	RDA-M Отвертка для динамометрического ключа, ортопедическая, средняя, Hex 1.29 мм.	✓	✓	✓
	RDA-L Отвертка для динамометрического ключа, ортопедическая, длинная, Hex 1.29 мм.	✓	✓	✓
	RDI-M Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая, средняя, Hex 2.43 мм.		✓	✓
	RDI-L Отвертка для динамометрического ключа, хирургическая, длинная, Hex 2.43 мм.		✓	✓
	TRU-70BG 70 Н-см Динамометрический ключ.	✓	✓	✓

NL = для имплантатов Narrow Line \varnothing 3.0 и \varnothing 3.3 мм



Ортопедический набор

Артикул RIB-PROS

Набор содержит все необходимые инструменты для ортопедического протокола, и работы в зуботехнической лаборатории.



Отвертка ручная ортопедическая, 1.29 Hex

HHDA-L (длинная)

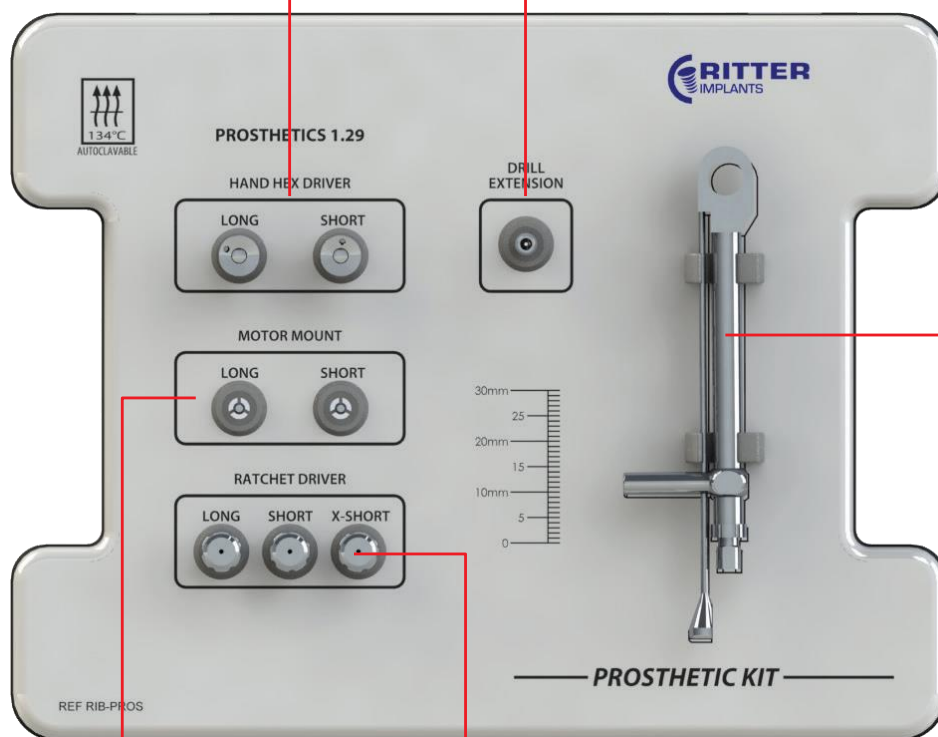


HHDA-S (короткая)



Удлинитель для фрез с внешней ирригацией

DEX



Отвертка механическая ортопедическая, 1.29 Hex

MMA-28



MMA-22



Отвертка для динамометрического ключа, ортопедическая, 1.29 Hex





































RDA-L (длинная)



RDA-M (средняя)



Хирургические компоненты

Артикул	Описание	PROTH. RIBEU-PE RIBUS-SE
CD-2.5	Кортикальная фреза, диаметр 2,5 мм	
CD-2.8	Кортикальная фреза, диаметр 2,8 мм	
 CD-3.0	Кортикальная фреза, диаметр 3,0 мм	✓
 CD-3.3	Кортикальная фреза, диаметр 3,3 мм	✓
 CD-3.75	Кортикальная фреза, диаметр 3,75 мм	✓
 CD-4.2	Кортикальная фреза, диаметр 4,2 мм	✓
 CD-5.0	Кортикальная фреза, диаметр 5,0 мм	✓
 CD-6.0	Кортикальная фреза, диаметр 6,0 мм	✓
 CDEP-3.0-6,8,10	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.5 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-3.0-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.5 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-3.0-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.5 мм D 13 мм L	✓
 CDEP-3.0-16	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.5 мм D 16 мм L	✓
 CDEP-3.3-6,8,10	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.8 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-3.3-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.8 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-3.3-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.8 мм D 13 мм L	✓
 CDEP-3.3-16	Коническая фреза, внешняя ирригация 2.8 мм D 16 мм L	✓
 CDEP-3.75-6	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 6 мм L	✓
 CDEP-3.75-8	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 8 мм L	✓
 CDEP-3.75-10	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-3.75-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-3.75-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 13 мм L	✓
 CDEP-3.75-16	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.2 мм D 16 мм L	✓
 CDEP-4.2-6	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 6 мм L	✓
 CDEP-4.2-8	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 8 мм L	✓
 CDEP-4.2-10	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-4.2-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-4.2-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 13 мм L	✓
 CDEP-4.2-16	Коническая фреза, внешняя ирригация 3.65 мм D 16 мм L	✓
 CDEP-5.0-6	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 6 мм L	✓
 CDEP-5.0-8	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 8 мм L	✓
 CDEP-5.0-10	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-5.0-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-5.0-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 13 мм L	✓
 CDEP-5.0-16	Коническая фреза, внешняя ирригация 4.5 мм D 16 мм L	✓
 CDEP-6.0-6	Коническая фреза, внешняя ирригация 5.4 мм D 6 мм L	✓
 CDEP-6.0-8	Коническая фреза, внешняя ирригация 5.4 мм D 8 мм L	✓
 CDEP-6.0-10	Коническая фреза, внешняя ирригация 5.4 мм D 10 мм L	✓
 CDEP-6.0-11.5	Коническая фреза, внешняя ирригация 5.4 мм D 11.5 мм L	✓
 CDEP-6.0-13	Коническая фреза, внешняя ирригация 5.4 мм D 13 мм L	✓

Хирургические компоненты

Артикул	Описание	PROTH.	RIBEU-PE	RIBUS-SE
 DELD-2.0	Пилотная фреза 2.0, универсальная маркировочная копьевидная		✓	
 DEP-2.0-16	Спиральная фреза, 2.0 мм D 16 мм L Внешняя ирригация			✓
 DEP-2.5-16	Спиральная фреза, 2.5 мм D 16 мм L Внешняя ирригация.			✓
 DEP-2.8-16	Спиральная фреза, 2.8 мм D 16 мм L Внешняя ирригация	✓		✓
 DEP-3.2-16	Спиральная фреза, 3.2 мм D 16 мм L Внешняя ирригация			✓
 DEP-3.65-16	Спиральная фреза, 3.65 мм D 16 мм L Внешняя ирригация			✓
 DEP-4.5-16	Спиральная фреза, 4.5 мм D 16 мм L Внешняя ирригация			✓
 DEP-5.4-16	Спиральная фреза, 5.4 мм D 16 мм L Внешняя ирригация			✓
 DEX	Удлинитель для фрез с внешней ирригацией	✓	✓	✓
 DP-3.0	Пин параллельности, 3.0 мм D		✓	
 DP-3.3	Пин параллельности, 3.3 мм D		✓	
 DP-3.75	Пин параллельности, 3.75 мм D		✓	
 DP-4.2	Пин параллельности, 4.2 мм D		✓	
 DP-5.0	Пин параллельности, 5.0 мм D		✓	
 DP-6.0	Пин параллельности, 6.0 мм D		✓	
 DS-6	Стоппер для фрез, 6 мм (Universal)			✓
 DS-8	Стоппер для фрез, 8 мм (Universal)			✓
 DS-10	Стоппер для фрез, 10 мм (Universal)			✓
 DS-11.5	Стоппер для фрез, 11.5 мм (Universal)			✓
 DS-13	Стоппер для фрез, 13 мм (Universal)			✓
 HHDA-L	Отвертка ручная ортопедическая, Hex 1.29, длинная	✓	✓	✓
 HHDA-S	Отвертка ручная ортопедическая, Hex 1.29, короткая	✓	✓	
 IDP-S	Глубиномер имплантата, односторонний			✓
 MMA-22	Отвертка механическая ортопедическая, 22 мм L (Hex 1.29)	✓	✓	✓
 MMA-28	Отвертка механическая ортопедическая, 28 мм L (Hex 1.29)	✓	✓	✓
 MM-ADP-7	Адаптер имплантовода/отвертки механической, 7 мм		✓	
 MMIB-22	Имплантовод, 22 мм L (Hex 2.43)		✓	✓
 MMIB-28	Имплантовод, 28 мм L (Hex 2.43)		✓	✓

Хирургические компоненты

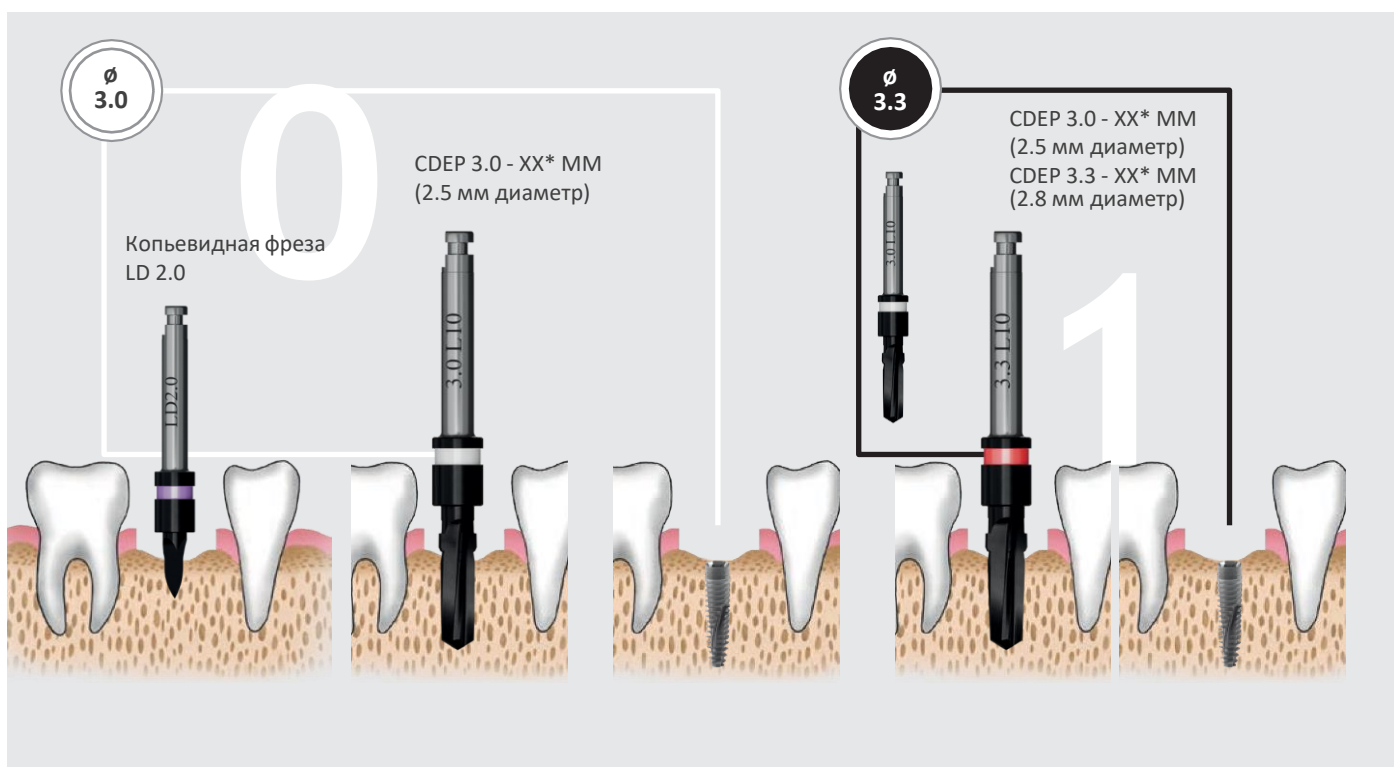
DE-2.0 Фреза с внешней ирригацией
DE-2.5 Фреза с внешней ирригацией
DE-2.8 Фреза с внешней ирригацией
DE-3.2 Фреза с внешней ирригацией
DE-3.65 Фреза с внешней ирригацией
DE-4.2 Фреза с внешней ирригацией
DE-5.2 Фреза с внешней ирригацией

DI-2.0 Фреза с внутренней ирригацией
DI-2.5 Фреза с внутренней ирригацией
DI-2.8 Фреза с внутренней ирригацией
DI-3.2 Фреза с внутренней ирригацией
DI-3.65 Фреза с внутренней ирригацией
DI-4.2 Фреза с внутренней ирригацией
DI-5.2 Фреза с внутренней ирригацией

TB-3.0-4.0 Трепан
TB-4.0-5.0 Трепан
TB-5.0-6.0 Трепан

Протокол препарирования Narrow Line 3.0 и 3.3 мм

Диаметр имплантата	NL-3	NL-3.3
Цветовая маркировка	белый	красный
Количество фрез CDEP	-- только пилотная фреза LD 2.0	1
Конусность фрезы CDEP	--	2.8
Максимальный диаметр финальной фрезы (соответственно длине имплантата)	2.5	2.8

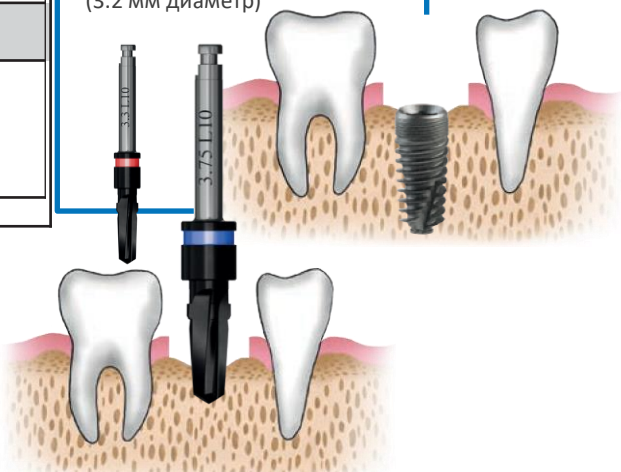


Протокол препарирования Standard Platform

Диаметр имплантата	3.75	4.2	5.0	6.0
Цветовая маркировка	синий	зеленый	черный	коричневый
Количество фрез CDEP	1	2	3	4
Конусность фрезы CDEP	3.2	3.2 - 3.65	3.2 - 4.5	3.2 - 5.4
Максимальный диаметр финальной фрезы (соответственно длине имплантата)	3.2	3.65	4.5	5.4

Ø 3.75

CDEP 3.3 - XX* MM
(2.8 мм диаметр)
CDEP 3.75 - XX* MM
(3.2 мм диаметр)



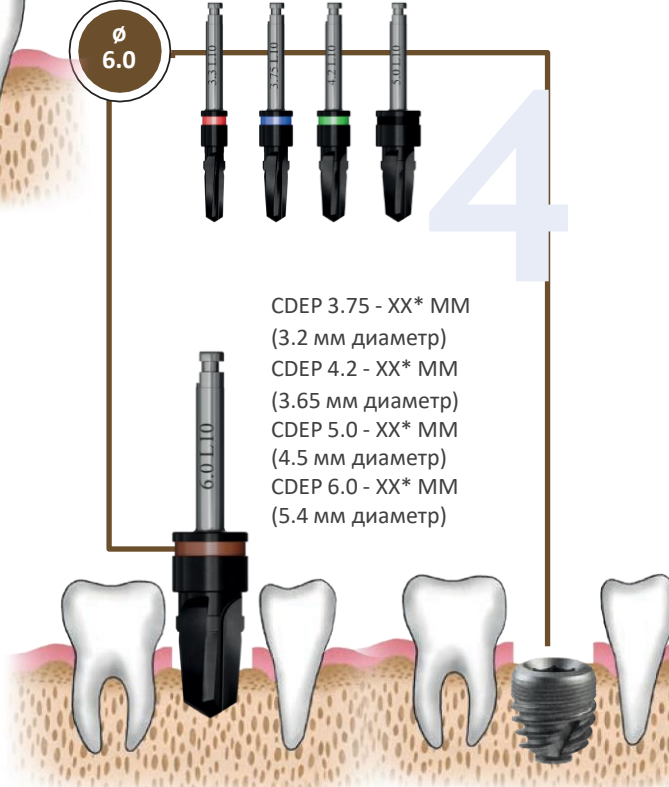
Ø 4.2

CDEP 3.75 - XX* MM
(3.2 мм диаметр)
CDEP 4.2 - XX* MM
(3.65 мм диаметр)



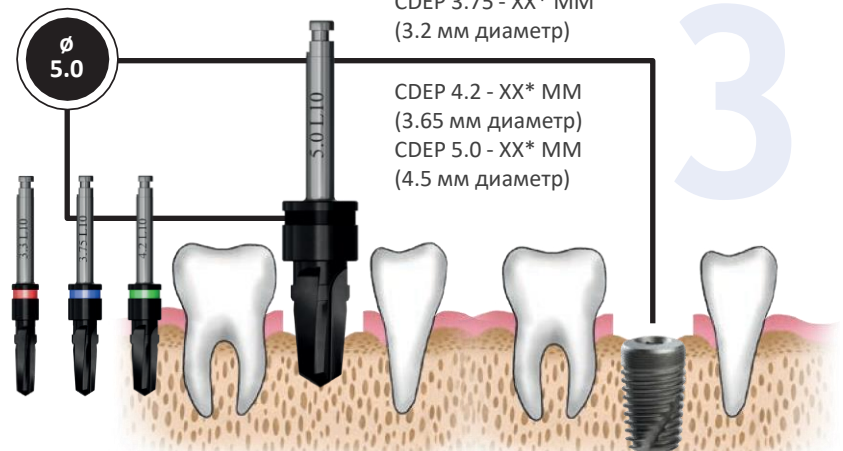
Ø 6.0

CDEP 3.75 - XX* MM
(3.2 мм диаметр)
CDEP 4.2 - XX* MM
(3.65 мм диаметр)
CDEP 5.0 - XX* MM
(4.5 мм диаметр)
CDEP 6.0 - XX* MM
(5.4 мм диаметр)



Ø 5.0

CDEP 3.75 - XX* MM
(3.2 мм диаметр)
CDEP 4.2 - XX* MM
(3.65 мм диаметр)
CDEP 5.0 - XX* MM
(4.5 мм диаметр)



Система естественных дентальных имплантатов Ritter Implant

Предсказуемая. Надежная. Инновационная.



TITANIUM GRADE 5



Производитель: Ritter Implants GmbH & Co. KG · Freiburger Str. 45 · 88400 Biberach · Германия

Официальный импортер и дистрибьютор в России и странах СНГ
ООО «НИЛТОРГ», 129596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, оф. В-621.
Телефон: 8-800-301-18-98; многоканальный: 8-495-197-81-06.
e-mail: niltorg@mail.ru

www.ritterimplants.ru

