



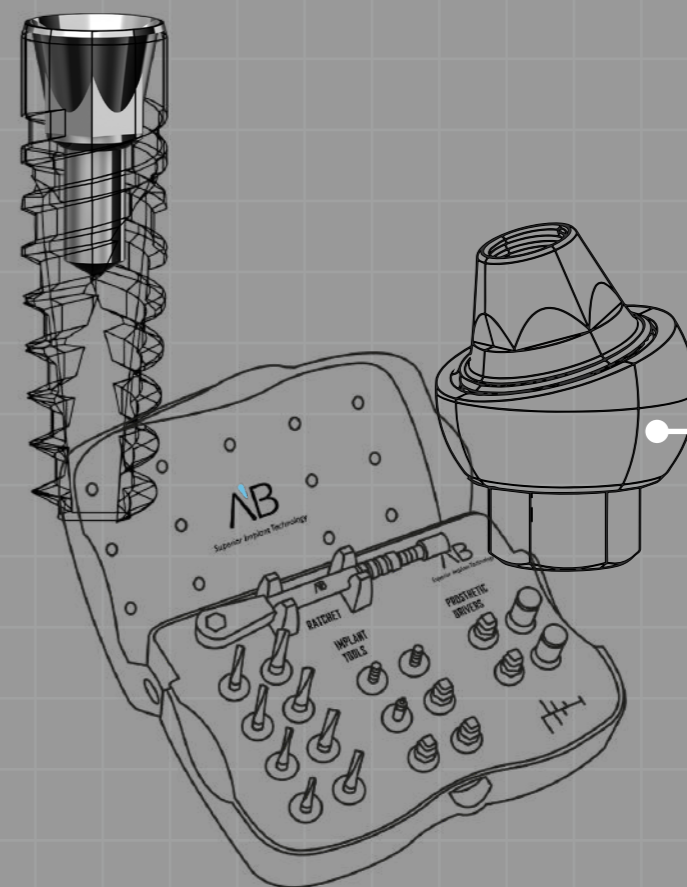
*Инновационные технологии
в имплантологии*

КАТАЛОГ

УЗКАЯ ПЛАТФОРМА



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ



Вступление

Приветствую вас, дорогие друзья!

Меня зовут Борис Фридзон, я зубной техник и инженер-разработчик медицинской продукции.

Я представляю компанию AB Dental - инноватора в области дентальной имплантологии. Имея опыт работы в имплантологии более 25 лет, буду рад содействовать в выборе нашей продукции и услуг, а также образованию и профессиональному росту.

Предоставляя наш продукт, мы гарантируем безупречное качество и инновационный подход, которые позволят вам выполнять процедуры на высшем уровне.

Я считаю, что большая часть успеха зависит от качественной продукции, оборудования и образованности специалиста. Я рекомендую вам продукцию AB Dental, как путь к успеху, в котором присутствует качество и комфорт в работе.

AB Dental расширяет границы для совершенства стоматологической помощи.

С наилучшими пожеланиями,
Борис Фридзон.

Глава представительства AB Dental
в России и странах СНГ



| | |
|---|----|
| О КОМПАНИИ | 04 |
| ИМПЛАНТАТЫ AB DENTAL | 06 |
| ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ | 08 |
| + Хирургический протокол | 10 |
| + Дентальные имплантаты | 14 |
| ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 24 |
| УЗКАЯ ПЛАТФОРМА | 26 |
| + Таблица ортопедических элементов | 26 |
| + Формирователи десны | 28 |
| + Трансферы | 29 |
| + Аналоги | 32 |
| + Протезирование на основе цементной фиксации | 33 |
| + Протезирование на основе винтовой фиксации | 44 |
| + Условно-съёмное протезирование | 50 |
| + Цифровые решения Cad/Cam | 39 |

Продукция AB Dental Devices прошла проверку Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и имеет Европейский сертификат соответствия (CE) в соответствии с Директивой Совета 93/42/ЕЕС и Поправкой 2007/47/ЕС. Ассортимент продукции в каждой стране может варьироваться в зависимости от требований местных регулирующих органов. AB Dental Devices руководствуется нормами стандарта EN ISO 13485:2016 и Канадской системы оценки соответствия медицинского оборудования (CMDCAS).

О КОМПАНИИ

AB Dental - динамичная и инновационная компания, предоставляющая стоматологам комплексное решение, которое включает компьютерное планирование дентальной имплантации и производство челюстно-лицевых имплантатов, методом лазерного спекания.

Мы специализируемся на разработке, изготовлении и реализации дентальных имплантатов, материалов для протезирования и хирургических инструментов, применяя при этом новейшие технологии и накопленный за многие годы работы в этой сфере опыт.

УНИКАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИК ОТ КОМПАНИИ AB Dental

- + Компьютерное планирование дентальной имплантации.
- + Печать хирургических шаблонов в формате 3D.
- + Изготовление индивидуальных дентальных имплантатов методом лазерного спекания.
- + Широкий выбор имплантатов, ортопедических элементов для протезирования, инструментов, аксессуаров и CAD/CAM технологий, необходимых для успешного проведения операций.

Продукция компании AB Dental полностью соответствует высочайшим международным стандартам, имеет Европейский сертификат соответствия (CE), а также одобрена соответствующими регулирующими органами во многих странах. А также Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) в США, Китае, Индии, Тайване, организацией AMAR в Израиле, Австралийской администрацией лекарственных средств (TGA), Министерствами здравоохранения Российской Федерации и странах СНГ.



НАША МИССИЯ - РАЗВИВАТЬ РЫНОК СОВМЕСТНО С ПОКОЛЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО УСЛУГИ, - МЫ ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ УРОВНЯ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Инновационные технологии. Можно смело сказать, что мы задаем тренд в сфере дентальной имплантологии, продолжая совершенствовать и расширять нашу линейку продукции, предлагая самые передовые технологии.

Патенты и индивидуальные решения. Уникальные запатентованные высокоточные технологии предоставляют нашим клиентам неоспоримое преимущество на рынке стоматологических услуг. Широкий выбор продукции в нашей компании позволяет стоматологическим клиникам предлагать своим пациентам разнообразные и качественные решения. Творческий подход, новейшие научные исследования и разработки, а также уникальная маркетинговая модель предоставляют нам возможность моментально реагировать на постоянно меняющиеся требования в рамках современного рынка.

Современное образование. Наша компания предлагает обучение стоматологов всех специализаций, а также и зубных техников, применяющих на практике продукцию нашей компании.

Персонал и клиенты компании. Мы прекрасно понимаем, что профессиональный персонал является залогом успеха компании, а залог успеха - выстроенные партнерские отношения с клиентами.



ИМПЛАНТАТЫ АВ Dental

ШИРОКИЙ ВЫБОР ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ВСЕХ ПЛАТФОРМ И РАЗМЕРОВ (КОРОТКИХ / ДЛИННЫХ / ШИРОКИХ), УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КАЖДОГО ИМПЛАНТАТА ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО РЕШАТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.

Одноэтапные
имплантаты

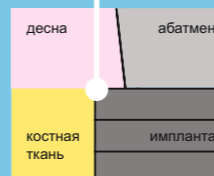
Коническая платформа

Узкая платформа

Двухэтапные имплантаты
с уникальной двойной
платформой

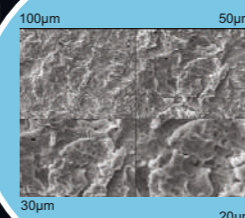
ПЕРЕКЛЮЧАЮЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА

Долговременные эстетические результаты достигаются с помощью увеличения объема мягких тканей и установки имплантатов с абатментами меньшего диаметра для сохранения оптимального уровня альвеолярного гребня.



БИОЛОГИЧЕСКИ СОВМЕСТИМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Имплантаты обрабатываются специализированными технологиями, разработанными нашей компанией благодаря этому имплантат приобретает шероховатость, положительно влияющую на процесс остеоинтеграции.



ДВОЙНАЯ ПЛАТФОРМА

Дизайн имплантатов разрабатывается с учетом возможности применения двух операционных платформ:
- глубокое соединение (внутренний шестигранник 1,8 мм), подходит для всех абатментов с антиротационным шестигранным соединением;
- плоское разъемное соединение (0,2 мм), созданное специально для антиротационных абатментов без шестигранника.

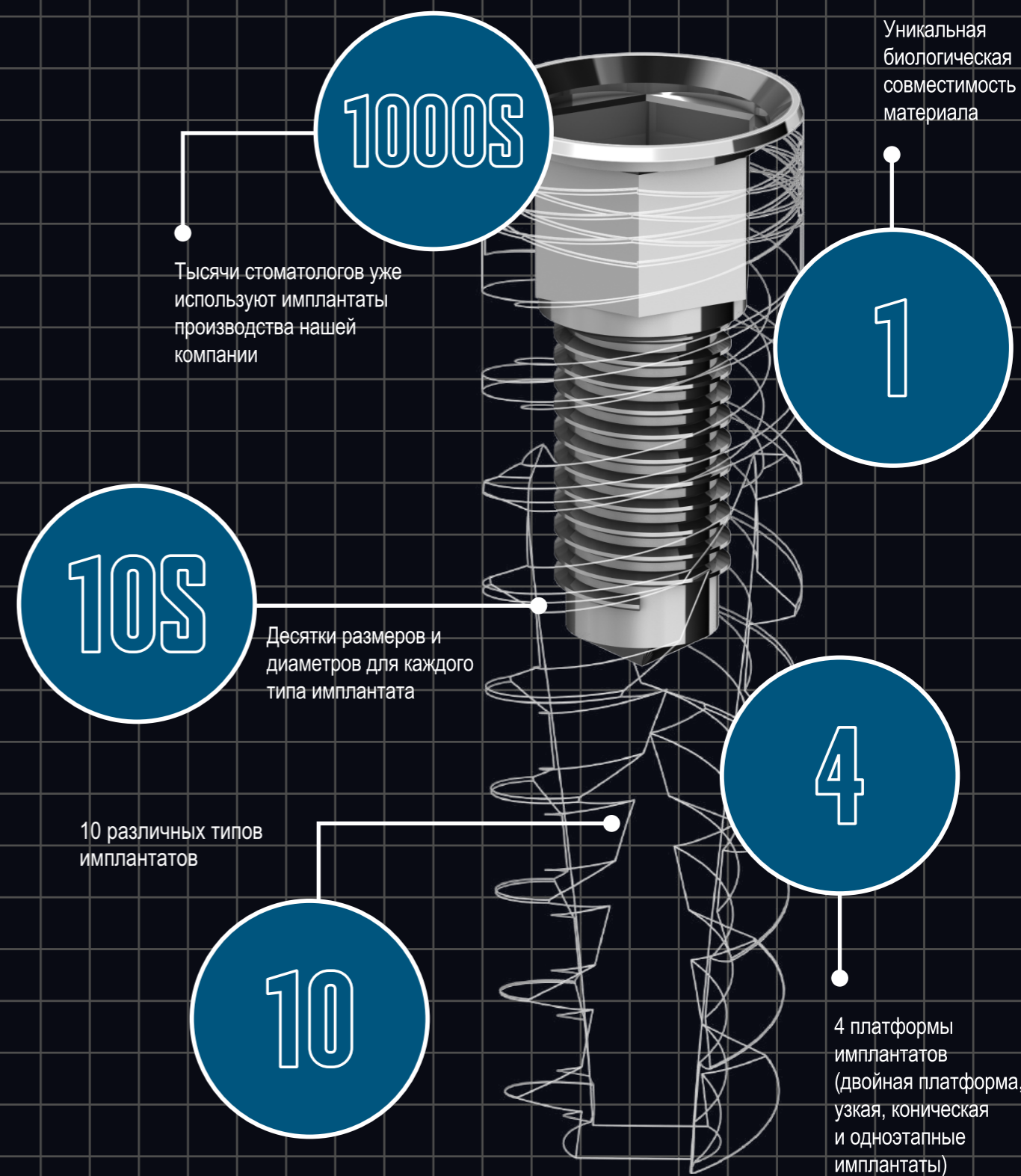
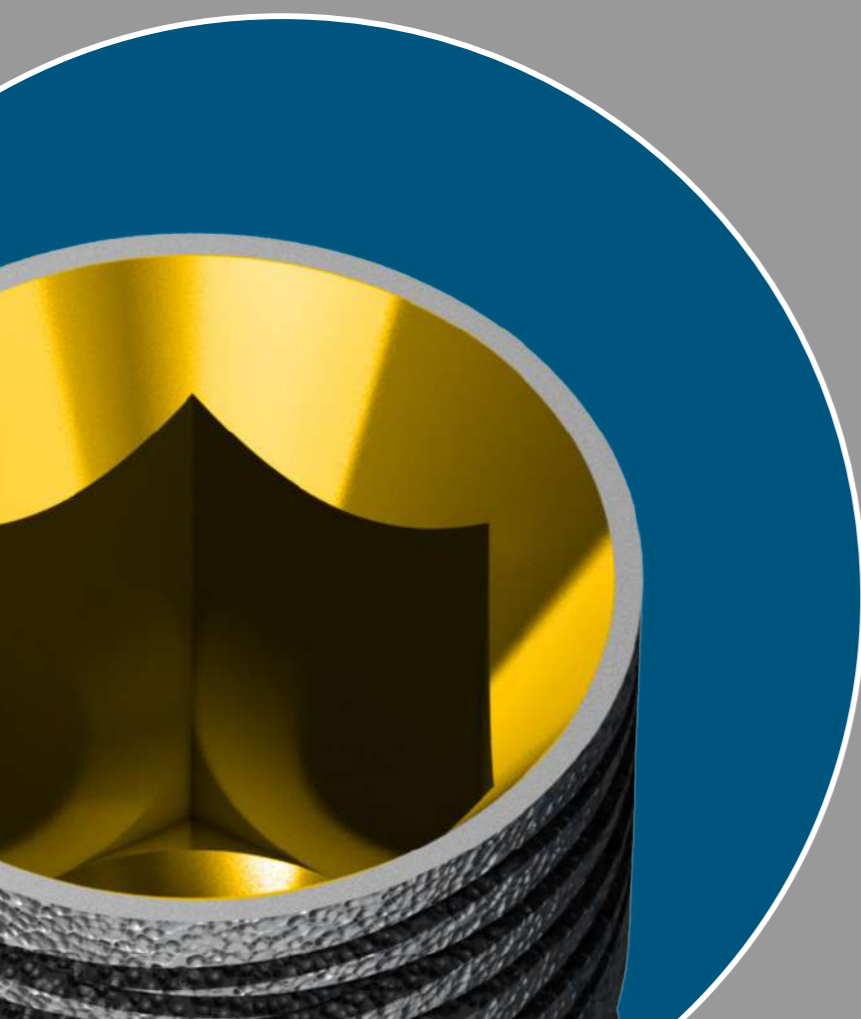
КОЛЬЦА НА ШЕЙКЕ ИМПЛАНТАТА

Обеспечивают дополнительное соединение между костной тканью и имплантатом в области альвеолярного гребня

ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА

Благодаря плоской резьбе достигается высокая первичная стабильность, а острая резьба значительно облегчает процесс установки имплантатов, при этом минимально травмируя костную ткань.

ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

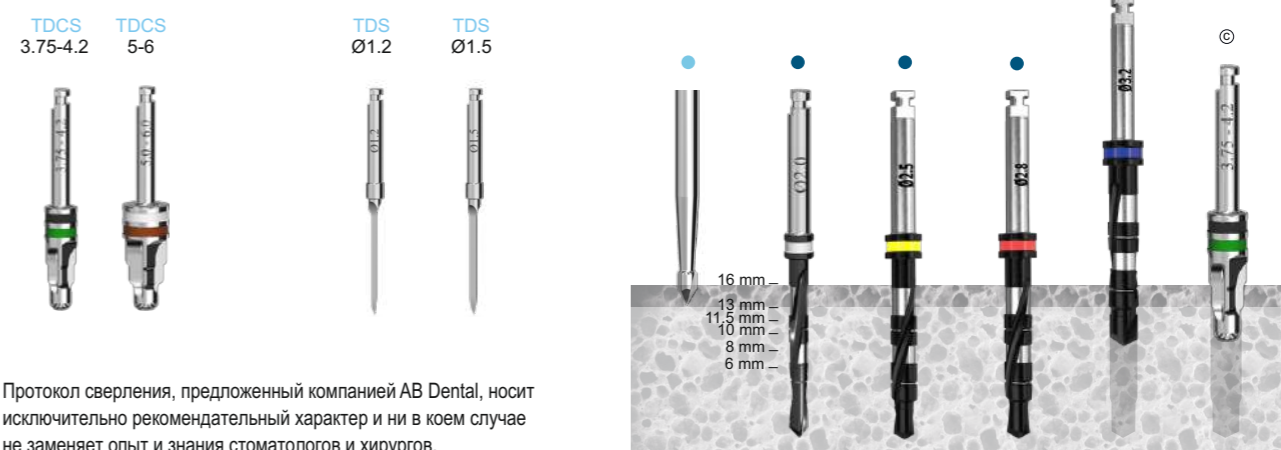
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СО СТУПЕНЧАТОЙ ФРЕЗОЙ С ПОКРЫТИЕМ

| Диаметр фрезы (мм) | TD | TPDD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD |
|--------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø 1.9 | 1200-1500 | 900-1200 | 800-1000 | 500-700 | 400-700 | 400-600 | 400-600 | 300-500 | 200-400 | 200-400 |
| Ø 2 | | | | | | | | | | |
| Ø 2.5 | | | | | | | | | | |
| Ø 2.8 | | | | | | | | | | |
| Ø 3.2 | | | | | | | | | | |
| Ø 3.65 | | | | | | | | | | |
| Ø 4.0 | | | | | | | | | | |
| Ø 4.5 | | | | | | | | | | |
| Ø 5.0 | | | | | | | | | | |
| Ø 5.5 | | | | | | | | | | |

| Диаметр имплантата | Тип кости | TD | TPDD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD | TSD |
|--------------------|-----------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø2.4 | мягкая | ● | ● | | | | | | | |
| Ø2.4 | твердая | ● | ● | | | | | | | |
| Ø3 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø3 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø3.3 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø3.3 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø3.5 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø3.5 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø3.75 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø3.75 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø4.2 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø4.2 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø4.5 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø4.5 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø5 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø5 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ø6 | мягкая | ● | ● | ● | | | | | | |
| Ø6 | твердая | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

- Маркировать участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Перфорировать кортикальную пластинку при необходимости
- Цветовая маркировка указывает на цвет финишной фрезы
- Ⓢ Перфорируют кортикальную пластинку с помощью развертки при необходимости

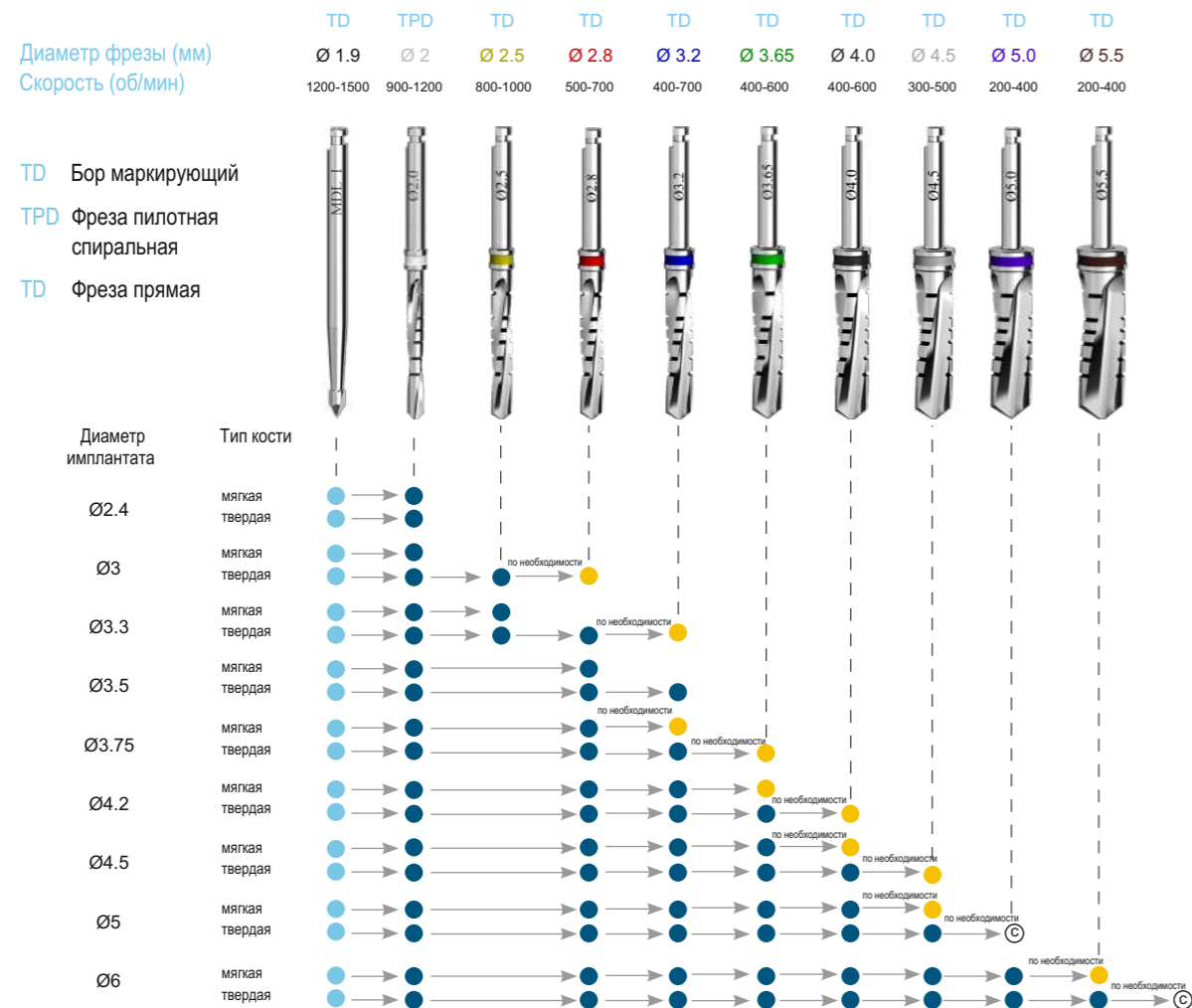
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов.

ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

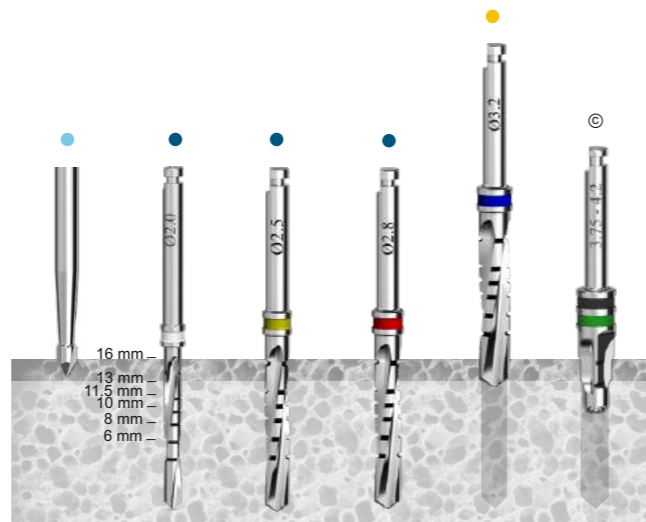


- Маркировать участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Перфорировать кортикальную пластинку при необходимости
- ⊙ Перфорировать кортикальную пластинку с помощью развертки при необходимости

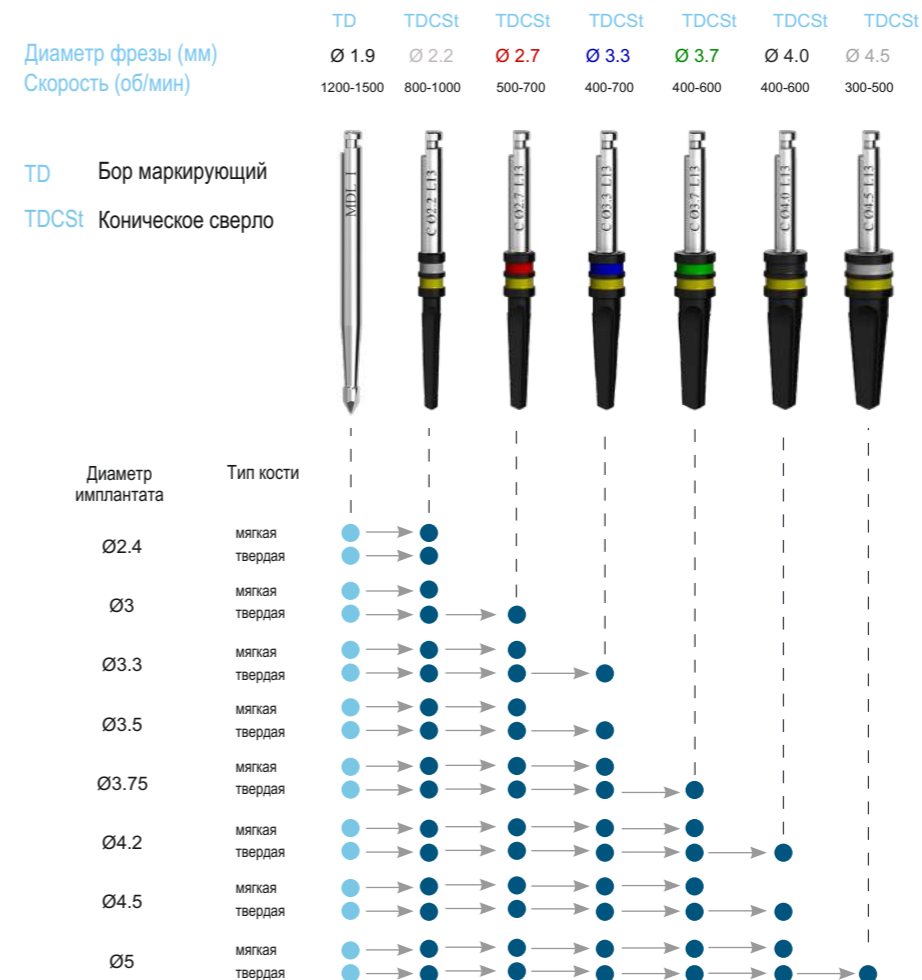
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

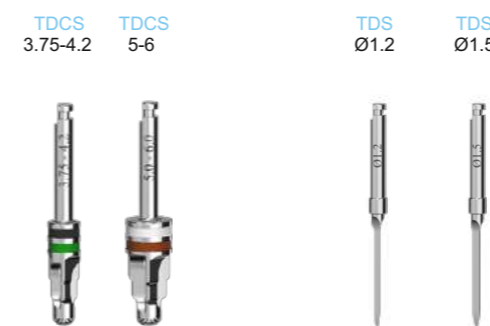


РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ С КОНИЧЕСКИМ СВЕРЛОМ СО СТОПЕРОМ

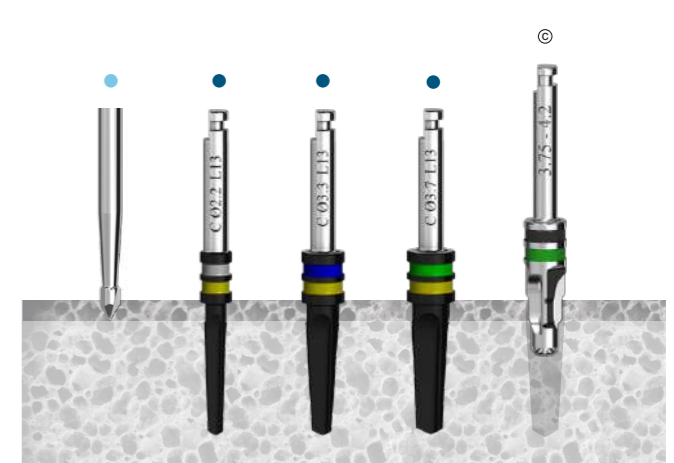


- Отметить участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Цветовая маркировка указывает на цвет финишной фрезы

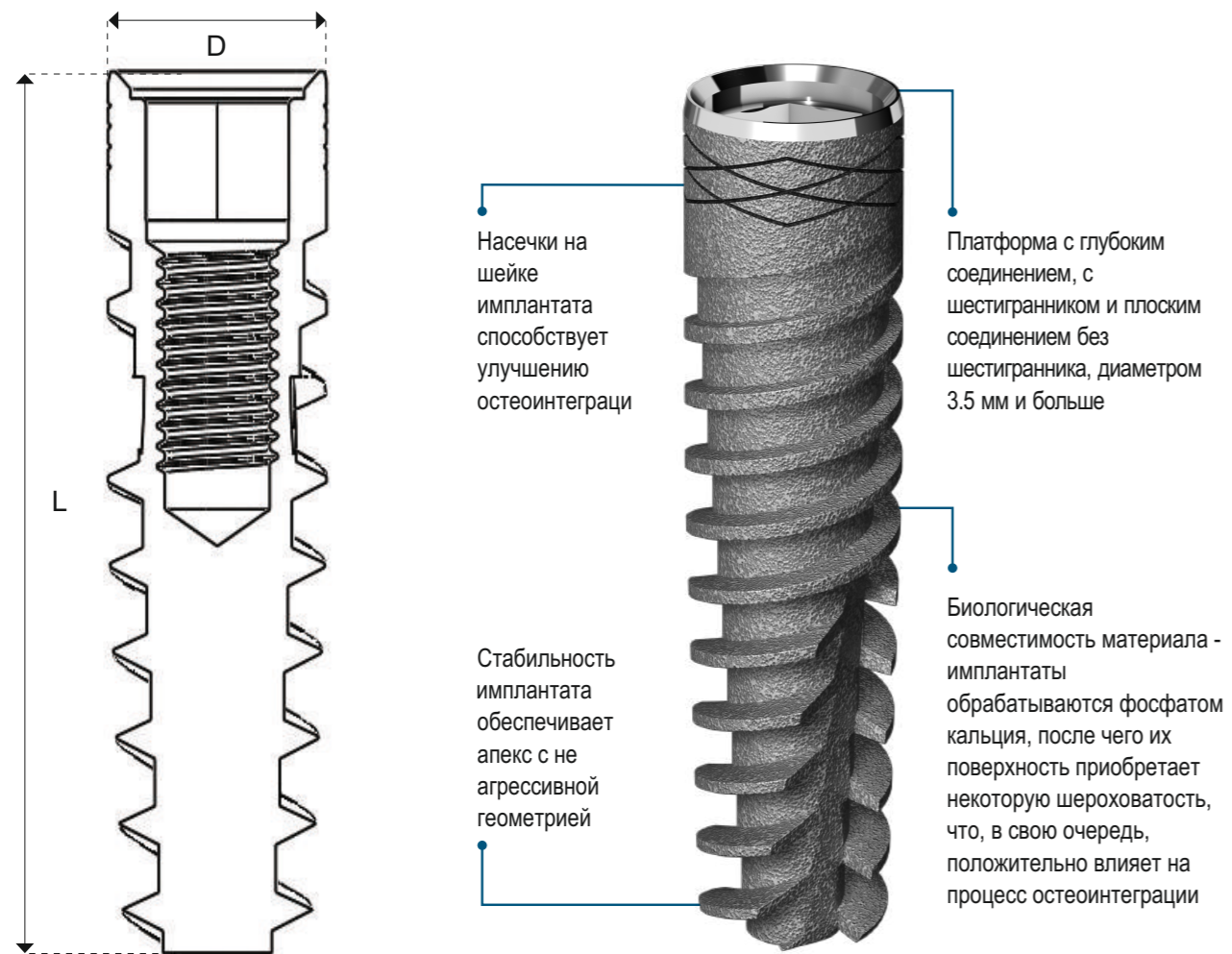
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

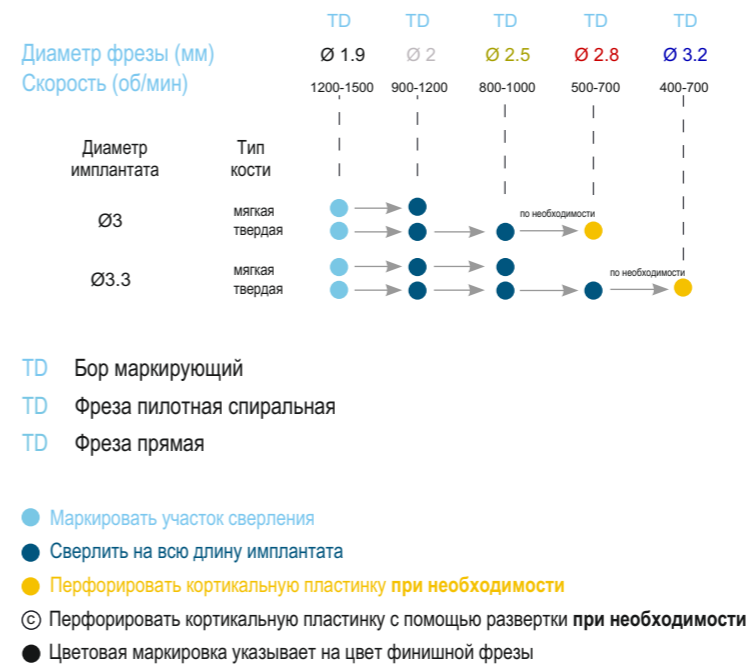


ИМПЛАНТАТ I5



| Артикул | D (мм) | Платформа | L (мм) | Цветовая маркировка колпачка | Наличие имплантоввода |
|---------|---------|-----------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| I5 | 3 | Узкая | 10, 11.5, 13, 16 | ○ | с/без имплантоввода |
| I5 | 3.2/3.3 | Узкая | 10, 11.5, 13, 16 | ● | с/без имплантоввода |

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Имплантаты AB Dental могут поставляться в упаковке с имплантовводом или без имплантоввода.

С ИМПЛАНТОВВОДОМ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер

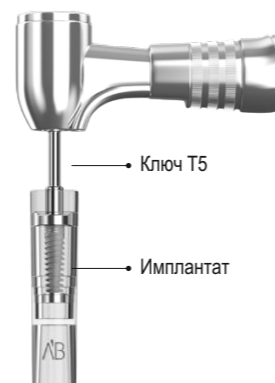


Компоненты

БЕЗ ИМПЛАНТОВВОДА



Внутренний контейнер



Компоненты

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ

TDCS 3.75-4.2

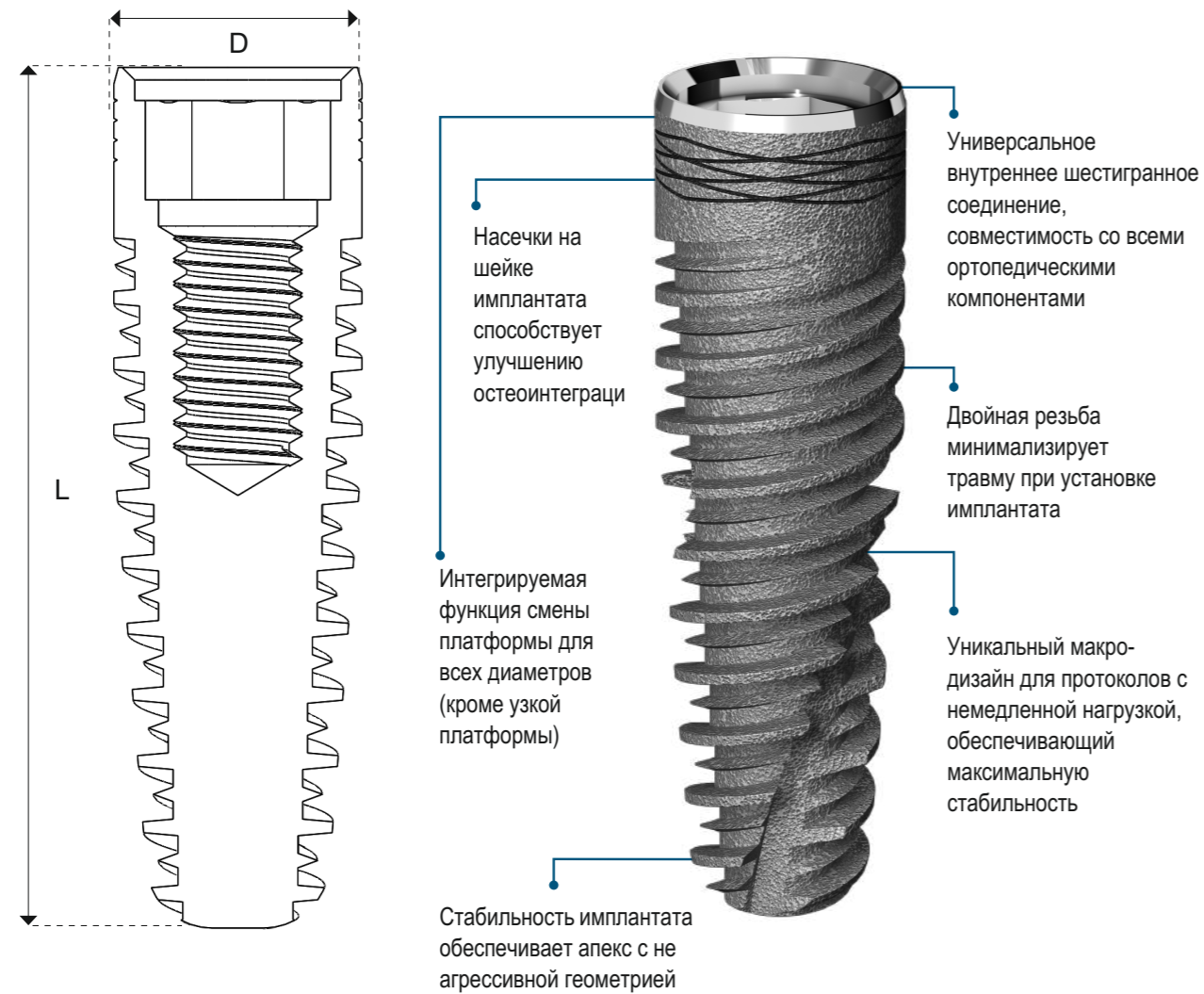
TDCS 5-6

Финальное сверление кортикальной пластинки по протоколу



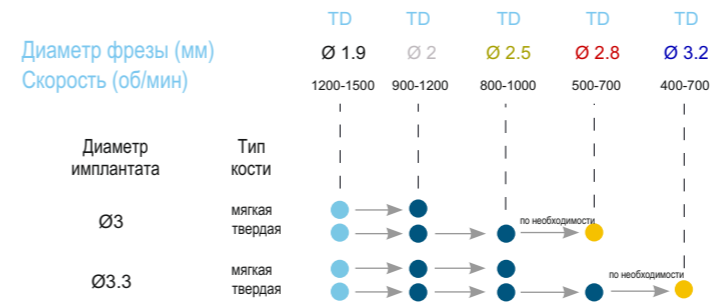
Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

ИМПЛАНТАТ I55



| Артикул | D (мм) | Платформа | L (мм) | Цветовая маркировка колпачка | Наличие имплантоввода |
|---------|--------|-----------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| I55 | 3 | Узкая | 10, 11.5, 13, 16 | ○ | с/без имплантоввода |
| I55 | 3.3 | Узкая | 10, 11.5, 13, 16 | ● | с/без имплантоввода |

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ



- TD Бор маркирующий
- TD Фреза пилотная спиральная
- TD Фреза прямая
- Маркировать участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Перфорировать кортикальную пластинку при необходимости
- ⊙ Перфорировать кортикальную пластинку с помощью развертки при необходимости
- Цветовая маркировка указывает на цвет финишной фрезы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ

TDCS 3.75-4.2 TDCS 5-6 Финальное сверление кортикальной пластинки по протоколу



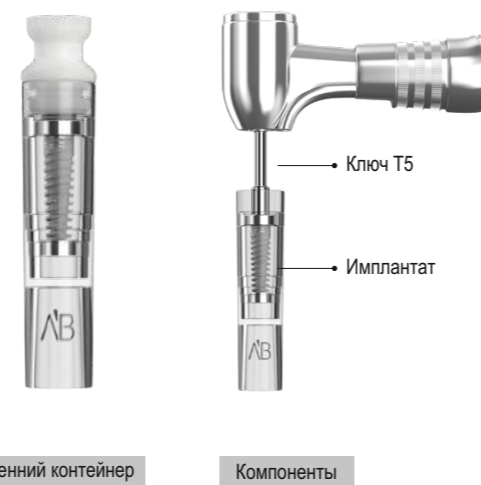
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Имплантаты AB Dental могут поставляться в упаковке с имплантовводом или без имплантоввода.

С ИМПЛАНТОВВОДОМ

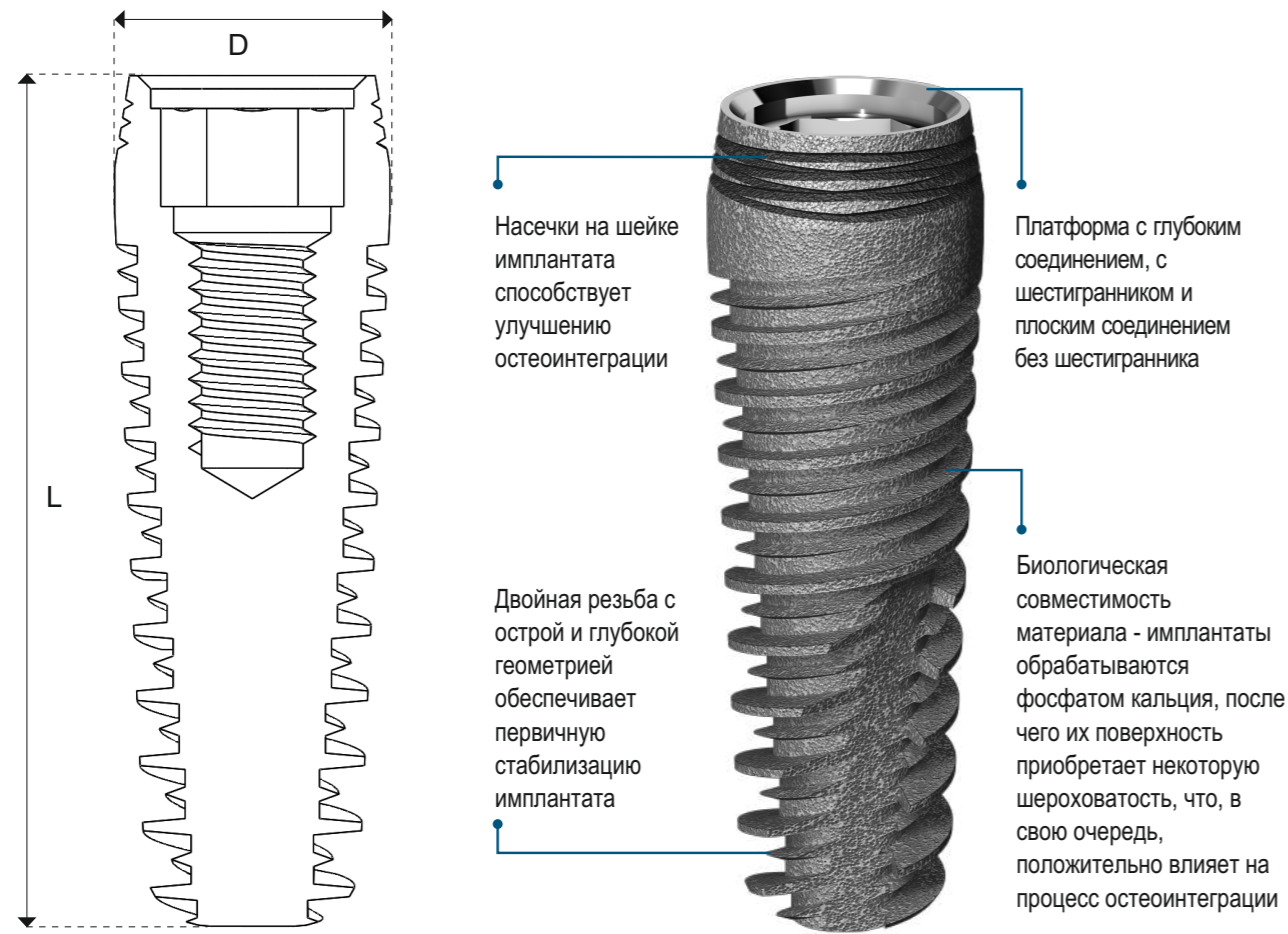


БЕЗ ИМПЛАНТОВВОДА



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

ИМПЛАНТАТ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ I10



| Артикул | D (мм) | Платформа | L (мм) | Цветовая маркировка колпачка | Наличие имплантоввода |
|---------|--------|-----------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| I10 | 3.75 | Узкая | 8, 10, 11.5, 13, 16 | ● | с/без имплантоввода |

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

| Диаметр фрезы (мм) | TD | | | | |
|--------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| | Ø 1.9 | Ø 2 | Ø 2.5 | Ø 2.8 | Ø 3.2 |
| Скорость (об/мин) | 1200-1500 | 900-1200 | 800-1000 | 500-700 | 400-700 |
| Диаметр имплантата | | | | | |
| Тип кости | | | | | |
| Ø3.75 | ● | ● | ○ | ● | ● |

- TD Бор маркирующий
- TD Фреза пилотная спиральная
- TD Фреза прямая

- Отметить участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Просверлить кортикальную пластинку при необходимости
- ⊙ Сверлить сквозь кортикальную пластинку с помощью развертки при необходимости
- Цветовая маркировка указывает на цвет финишной фрезы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ

TDCS 3.75-4.2 TDCS 5-6 Финальное сверление кортикальной пластинки по протоколу



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Имплантаты AB Dental могут поставляться в упаковке с имплантовводом или без имплантоввода.

С ИМПЛАНТОВВОДОМ

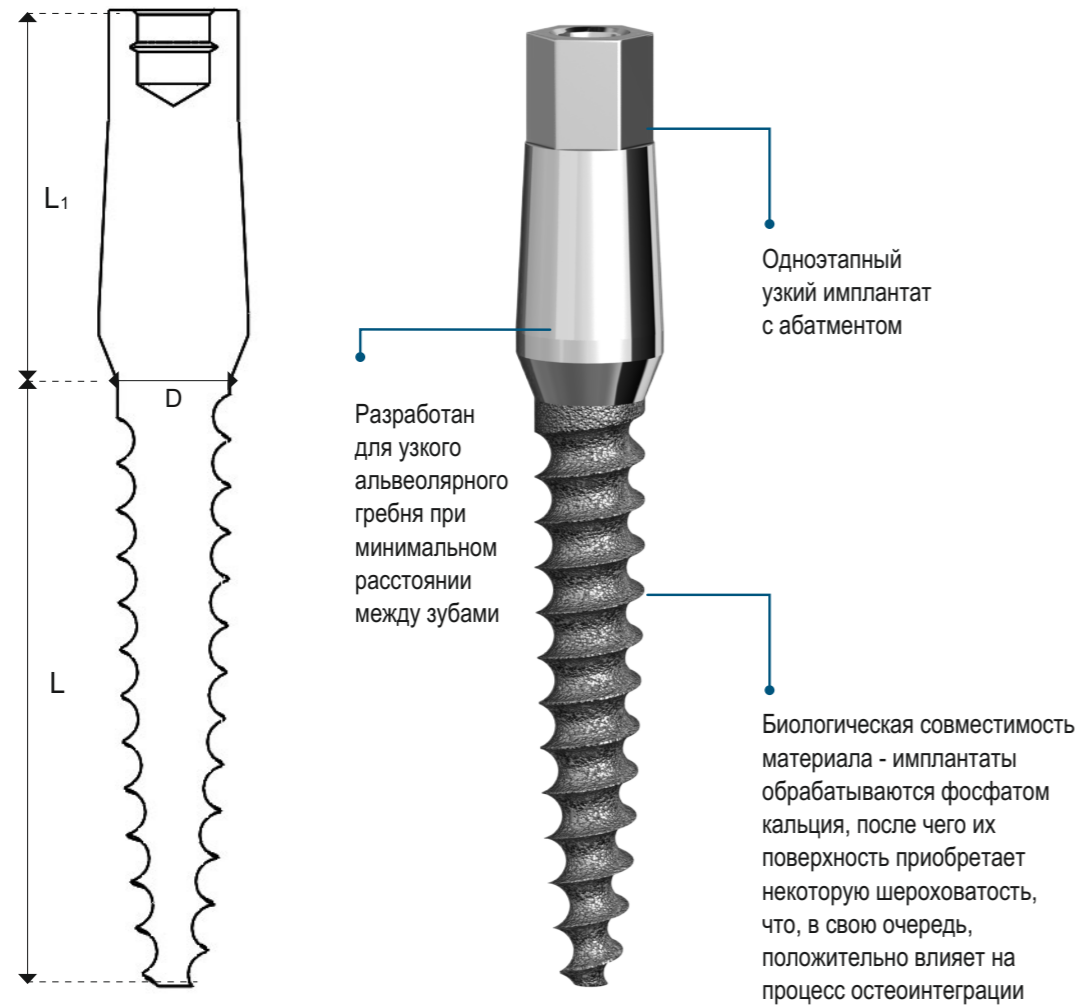


БЕЗ ИМПЛАНТОВВОДА



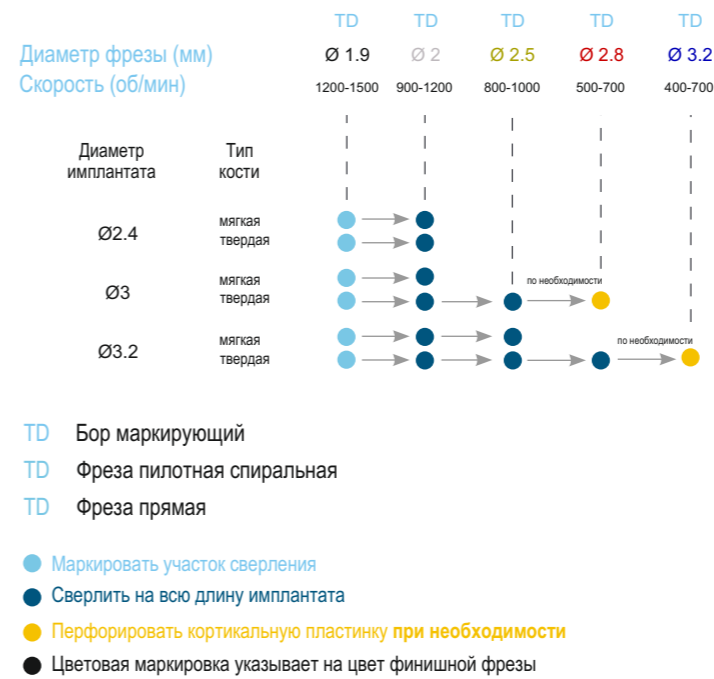
Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

ИМПЛАНТАТ ОДНОЭТАПНЫЙ I6



| Артикул | D (mm) | L (mm) | L ₁ (mm) | Цветовая маркировка колпачка | Наличие имплантоввода |
|---------|--------|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| I6 | 2.4 | 11.5, 13, 16 | 7 | ○ | с имплантовводом |
| I6 | 3 | 10, 11.5, 13, 16 | 7 | ○ | с имплантовводом |

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

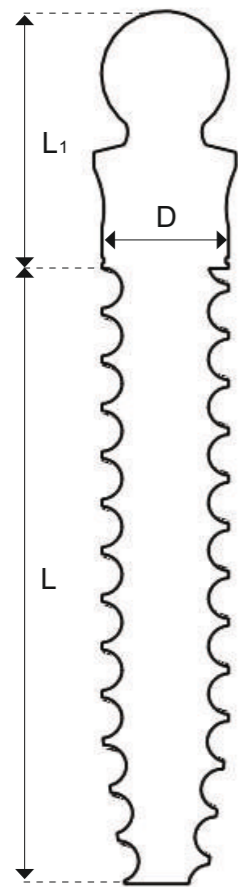


СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

ИМПЛАНТАТ ОДНОЭТАПНЫЙ С ШАРОВИДНЫМ АТТАЧМЕНТОМ I6b



| Артикул | D (mm) | L (mm) | L ₁ (mm) | Цветовая маркировка колпачка | Наличие имплантоввода |
|---------|--------|----------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| I6b | 2.4 | 11.5, 13 | 6 | ○ | с имплантовводом |

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

| Диаметр фрезы (мм) | TD | |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| | TD | TD |
| Скорость (об/мин) | Ø 1.9 1200-1500 | Ø 2 900-1200 |
| Диаметр имплантата | TD | TD |
| Тип кости | TD | TD |
| Ø2.4 | ● → ● | ● → ● |
| мягкая | ● → ● | ● → ● |
| твердая | ● → ● | ● → ● |

- TD Бор маркирующий
- TD Фреза пилотная спиральная
- Маркировать участок сверления
- Сверлить на всю длину имплантата
- Цветовая маркировка указывает на цвет финишной фрезы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ



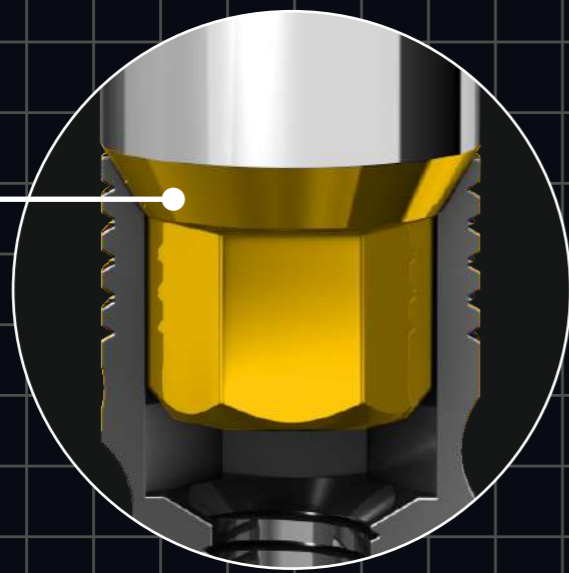
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов. Цвет используемого финального сверла (для твердого типа костной ткани) должен соответствовать цвету колпачка пробирки имплантата.

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3 мм в диаметре
Миниатюрное гибридное
соединение: конус 60° и
шестигранник 2 мм



60

60 ортопедических
решений для имплантатов,
установленных под
наклоном

105

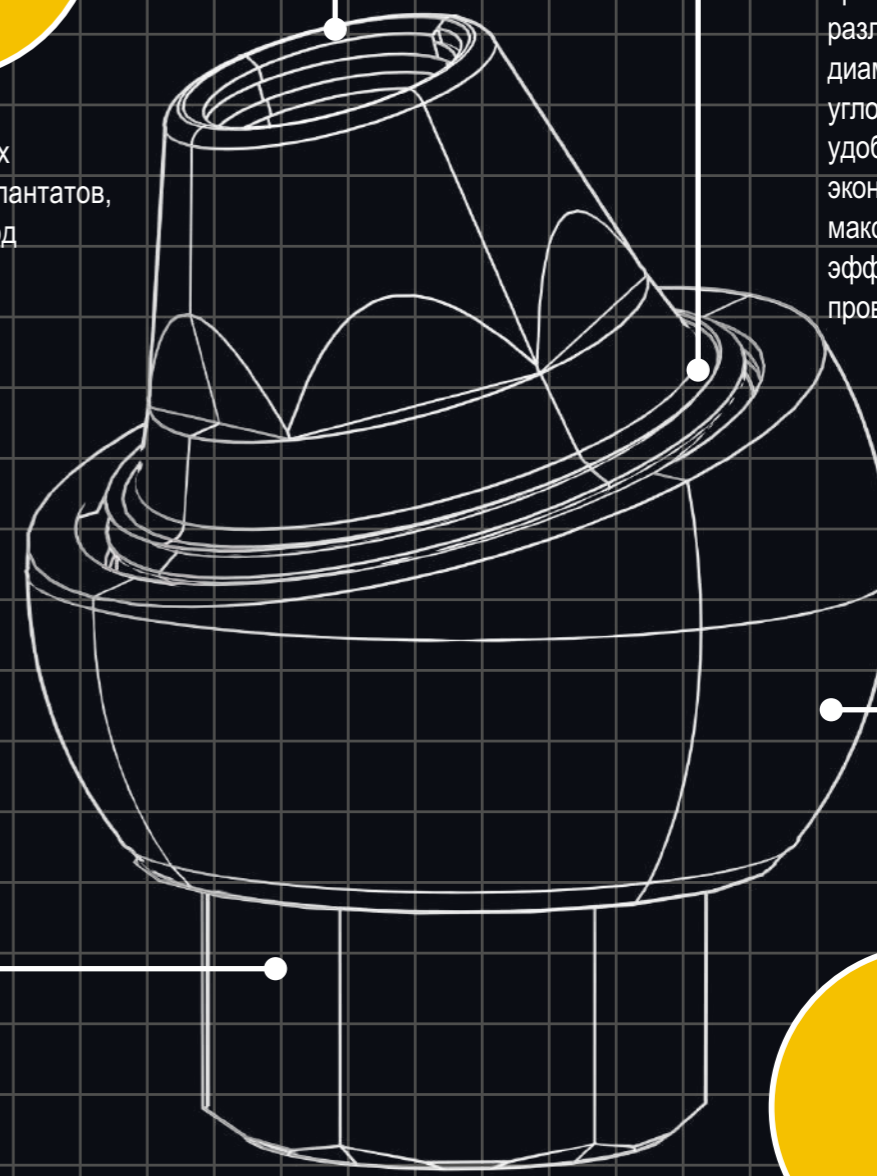
Десятки ортопедических
компонентов для
протезирования
различных размеров,
диаметров, с разным
углом наклона и для
удобства стоматологов,
экономии времени и
максимальной
эффективности
проводимых операций

3

3 технологии протезирования
(с цементной фиксацией,
винтовой фиксацией и условно-
съёмным протезированием)

8








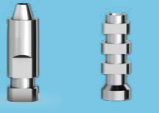





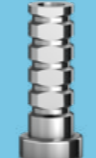




8 международных
зарегистрированных патентов
в области ортопедической
стоматологии



УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

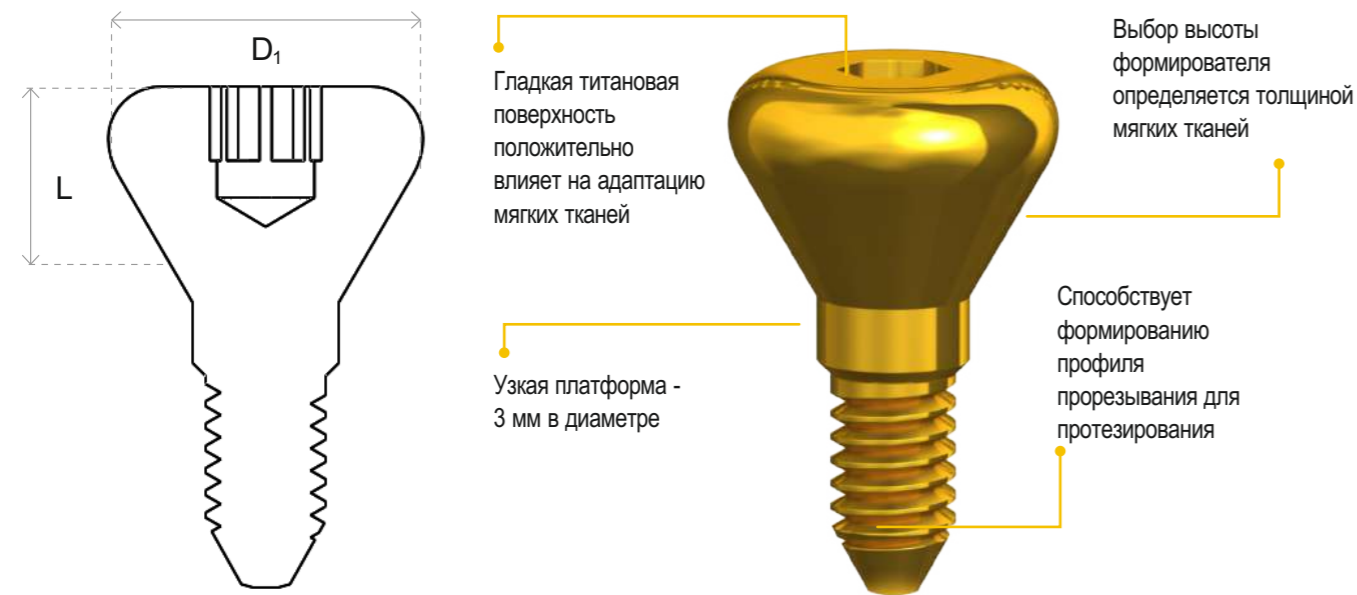
Последовательность представления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с уровня имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после установки имплантата с уровня абатмента.

Фиксация абатмента с усилием в 25 Н/см.
 Фиксация винта, удерживающего манжету с усилием в 20 Н/см.
 Фиксация формирователя с усилием в 20 Н/см.

| | Формирователи десны | Трансферы / Компоненты для оттисков/ Аналоги | | Абатменты |
|---|--|---|---|--|
| | | Трансферы / аналоги | Лабораторные | Временные |
| Протезирование на основе цементной фиксации |  P0-3 Стр. 28 |  D1-3 Стр. 32 |  P3SC-PEEK-3 Стр. 42 |  P3S-PEEK-3 Стр. 34 |
| | |  D2-3 Стр. 29 D2O-3 Стр. 29 |  PK-D1-3 Стр. 42 | |
| Протезирование на основе винтовой фиксации |  P0-P14 Стр. 46 |  D1-P14 D2-P14 Стр. 46 Стр. 46 |  P3SC-PEEK-3,2 Стр. 40 |  P14-bT Стр. 46 |
| |  P0-P64 Стр. 48 |  D1-P64 D2-P64 Стр. 48 Стр. 48 |  P3SC-PEEK-4,2 Стр. 40 |  P64-bT Стр. 48 |
| Условно-съемное протезирование | |  D3-3 D3W-3 Стр. 30 Стр. 30 |  D4-P64 Стр. 48 | |
| | |  D2-P6 Стр. 40 |  D4 Стр. 31 | |

| Абатменты / Манжеты / Аттачменты | | | |
|--|---|---|--|
| Прямые | Угловые | Индивидуальные | Лабораторные |
|  P3-3 Стр. 35 |  P4-3 Стр. 36 |  P9HR-3 Стр. 37 |  P15-3 Стр. 43 |
|  P3W-3 Стр. 35 |  P4L-3 Стр. 36 |  P9R-3 Стр. 37 |  P15C-3 Стр. 43 |
|  P3S Стр. 35 |  P4S-3 Стр. 36 |  P2N Стр. 38 |  P16C-3 Стр. 43 |
|  PK-P3-3 Стр. 44 | |  P2NH Стр. 38 |  P6HC-3 Стр. 43 |
|  P16 Стр. 47 |  P4SC-3 Стр. 47 |  P14-bR Стр. 46 |  P6H-bTH Стр. 41 |
|  P64 Стр. 49 |  P64 Стр. 49 |  P14-b Стр. 46 |  P6HC-4,3 Стр. 41 |
|  P5-3 Стр. 52 |  P14BASE-3 Стр. 55 |  P64b Стр. 48 | |
|  P15C-4 Стр. 53 |  P5-P14 Стр. 55 |  P25-P14 Стр. 55 | |
| |  P5-3,20 Стр. 54 | | |

P0 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ



P0

Формирователь десны титановый

P0-3,2

P0-3,3

P0-3,4

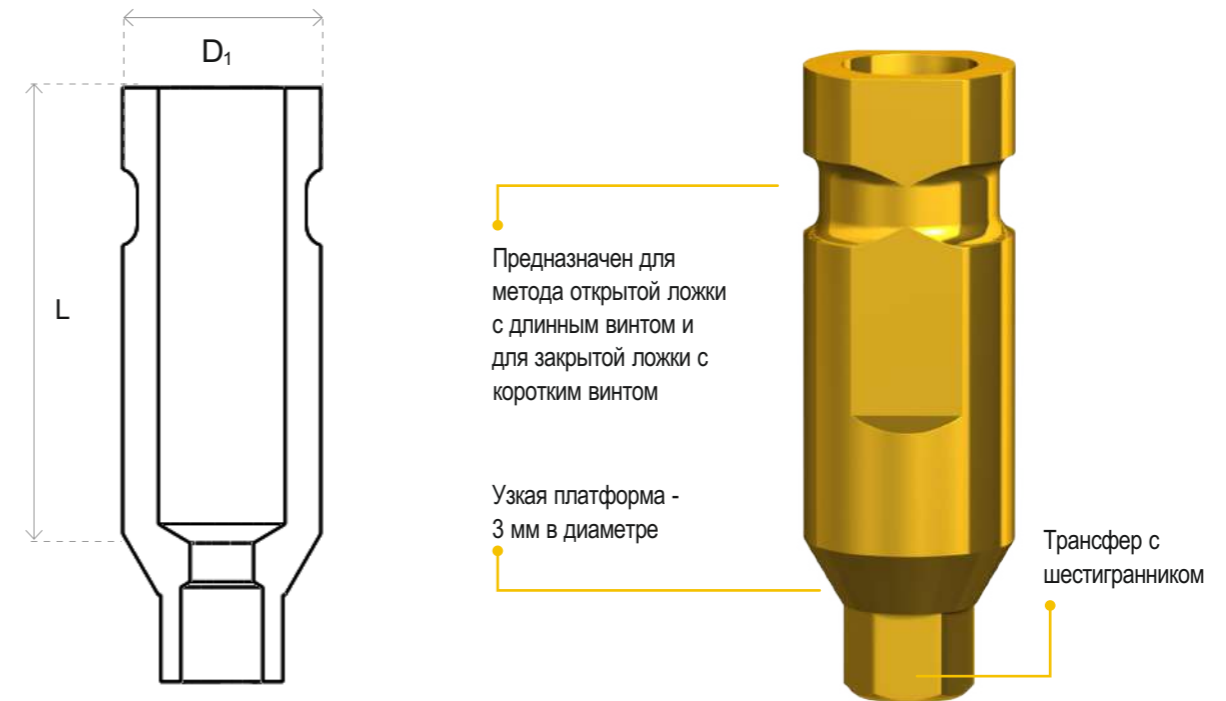
P0-3,5

P0-3,7

D_1 (mm) = 4.2

L (mm) = 2, 3, 4, 5, 7

D2 ТРАНСФЕР



D2

Трансфер для закрытой оттисковой ложки

D2-3,9

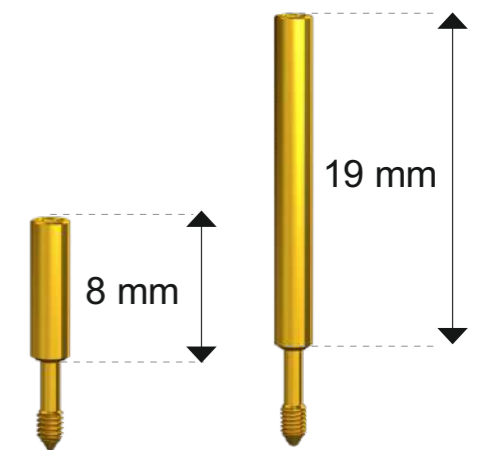
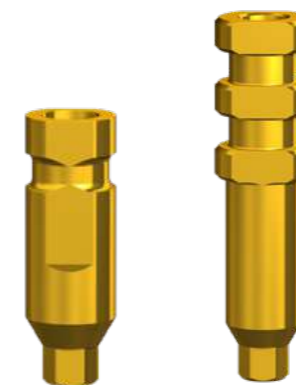
D_1 (mm) = 3.75
 L (mm) = 9

D2O

Трансфер для открытой оттисковой ложки

D2O-3,15

D_1 (mm) = 4.5
 L (mm) = 15

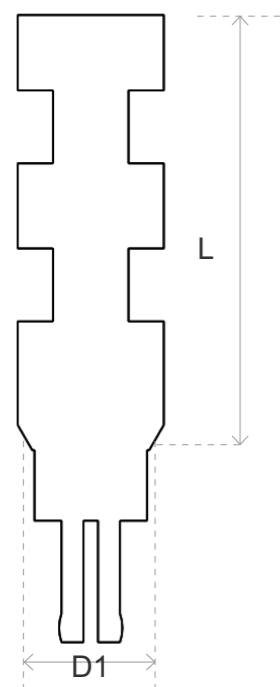


Трансферы D2 выпускаются с винтами. Короткий винт – для закрытой оттисковой ложки, а длинный винт – для открытой оттисковой ложки.

D2a-3

D2al-3

D3 ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



Эффективен при проведении операций в боковых отделах с ограниченным межчелюстным пространством

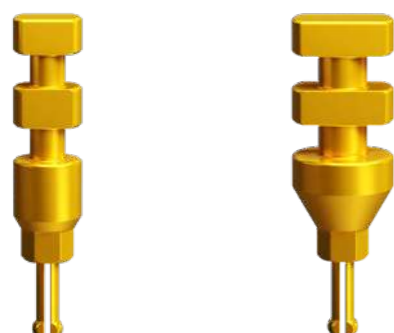
Предназначен для снятия оттисков с большей точностью методом закрытой ложки

Остается в оттиске на протяжении всего процесса

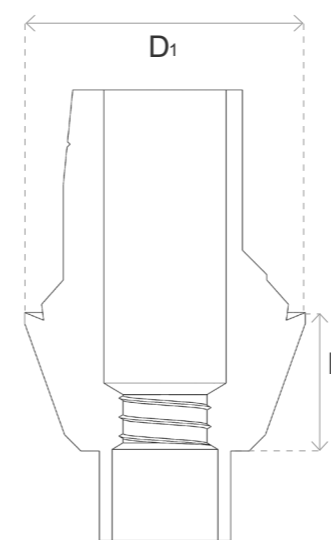
Узкая платформа - 3 мм в диаметре

Предназначен для параллельно установленных имплантатов

| D3 | D3W |
|---|---|
| Трансфер с клипсовой фиксацией | Трансфер широкий с клипсовой фиксацией |
| D3-3,9 | D3W-3,9 |
| D ₁ (mm) = 3.5 L (mm) = 9 | D ₁ (mm) = 4.5 L (mm) = 9 |

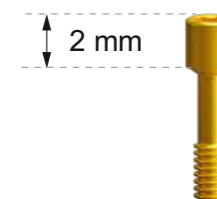


D4 КОМПЛЕКТ: ТРАНСФЕР С ПЛАСТИКОВЫМ АБАТМЕНТОМ



В комплект входят: трансфер РК-D2 (3 элемента), абатмент РК-P3-3, аналог D1-3

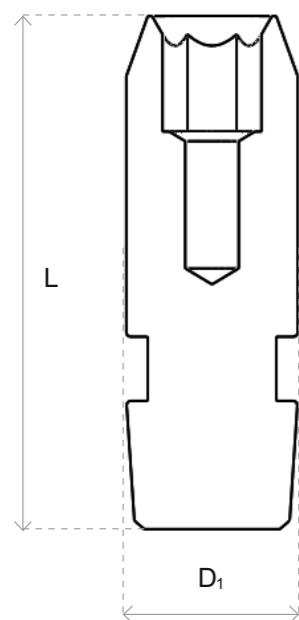
| D4-3 | D1-3 |
|--|---|
| Трансфер | Аналог имплантата для узкой платформы |
| D4-3,1 | |
| D4-3,2 | ПК-D2 Пластиковый трансфер |
| D4-3,3 | ПК-P3-3 Анатомический антиротационный абатмент для узкой платформы |
| D ₁ (mm) = 5.17 L (mm) = 1,2,3 | |



Ко всем абатментам прилагается винт.

P3a-3

D1 АНАЛОГ



Выполнен из нержавеющей стали и предназначен для лабораторных изделий



Узкая платформа - 3 мм в диаметре

D1-3

Аналог

D1-3

D₁ (мм) = 4

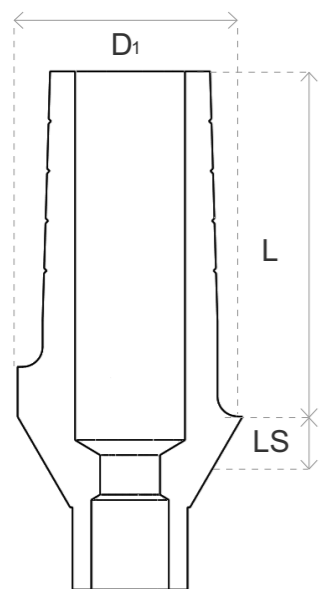
L (мм) = 12

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

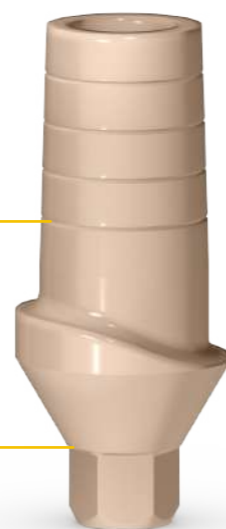


P3S-PEEK АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

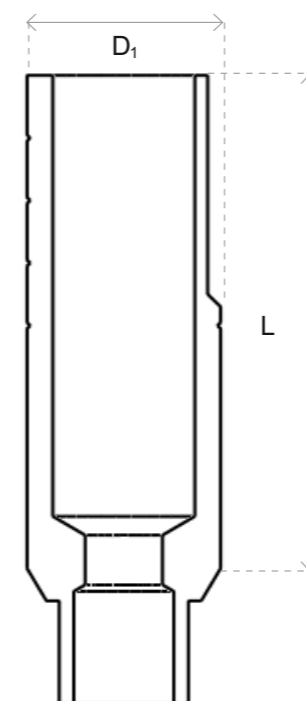
P3 АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ



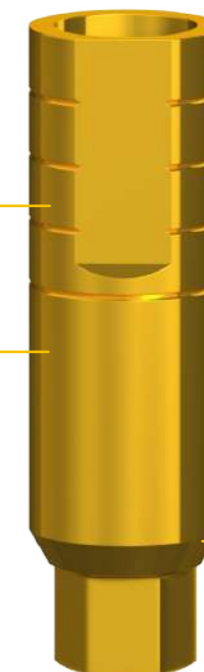
Высококачественный биосовместимый термопластичный полимер, предназначенный для временного протезирования



Узкая платформа - 3 мм в диаметре



Применяется для постоянного протезирования на имплантатах



Прямой титановый абатмент с шестигранником

Узкая платформа - 3 мм в диаметре

P3S PEEK

Абатмент анатомический антиротационный PEEK для временной реставрации

P3S-PEEK-3,1

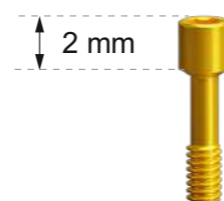
P3S-PEEK-3,2

P3S-PEEK-3,3

D_1 (mm) = 4.5

L (mm) = 7.4

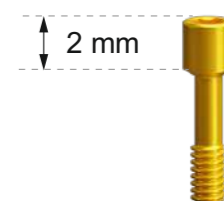
LS (mm) = 1, 2, 3



P3a-3

Ко всем абатментам прилагается винт.

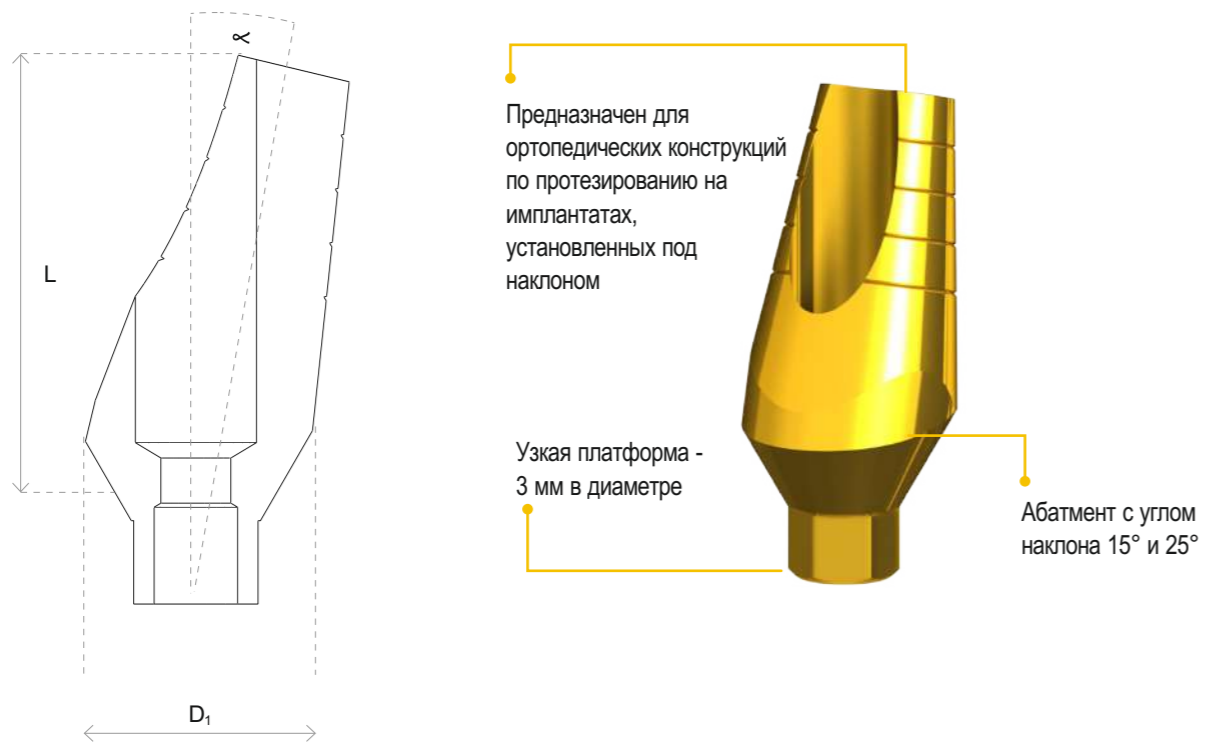
| P3 | P3W | P3S |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Абатмент антиротационный | Абатмент антиротационный широкий | Абатмент антиротационный анатомический |
| P3-3,9 | P3W-3,9 | P3S-3,1 |
| P3-3,12 | | P3S-3,2 |
| | | P3S-3,3 |
| D_1 (mm) = 3 | D_1 (mm) = 4 | D=3.8 |
| L (mm) = 9, 12 | L (mm) = 9 | L=7.5 |
| | | LS=1,2,3 |



P3a-3

Ко всем абатментам прилагается винт.

P4 АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ



| P4 | P4L | P4S-15 |
|---|---|---|
| Абатмент угловой | Абатмент угловой удлиненный | Абатмент угловой анатомический 15° с уступом |
| P4-3,15 | P4L-3,15 | P4S-3,15-1 |
| P4-3,25 | P4L-3,25 | P4S-3,15-2 |
| | | P4S-3,15-3 |
| D ₁ (mm) = 4.2 α 15°, 25° L (mm) = 8 | D ₁ (mm) = 4.5 для 15° D ₁ (mm) = 4.7 для 25° α 15°, 25° L (mm) = 13 | D ₁ (mm) = 4.1 α 15° L (mm) = 7 LS (mm) = 1, 2, 3 |



Ко всем абатментам прилагается винт.

P3a-3

P9 АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОТЛИВКИ



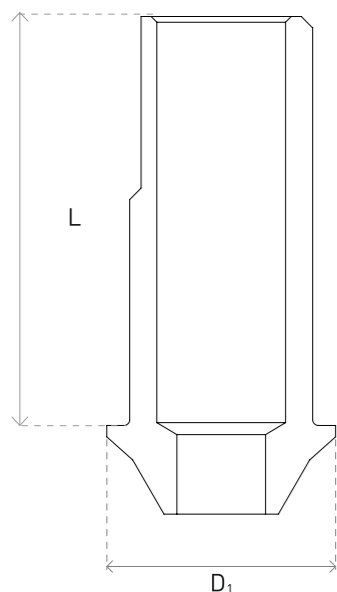
| P9HR НОВ | P9R НОВ |
|--|--|
| Абатмент пластиковый с шестигранником с основанием из хром-кобальта | Абатмент пластиковый без шестигранника с основанием из хром-кобальта |
| P9HR-3,11 | P9R-3,11 |
| D ₁ (mm) = 4 L (mm) = 11 | D ₁ (mm) = 4 L (mm) = 11 LS (mm) = 1 |



Ко всем абатментам прилагается винт.

P3a-3

P2N АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ

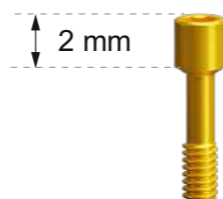


Выпускается с шестигранником и без шестигранника:

- С шестигранником – для создания конструкции на одиночном имплантате, или для установки коронки, или моста на абатмент
- Без шестигранника - для создания мостовой конструкции на нескольких имплантатах



| P2N | P2NH |
|---|---|
| Абатмент пластиковый без шестигранника прямой (для моста) | Абатмент пластиковый с шестигранником для одиночной конструкции |
| P2N-3,15 | P2NH-3,15 |
| D ₁ (mm) = 4 L(mm) = 7.15 | D ₁ (mm) = 4 L(mm) = 7.15 |



Ко всем абатментам прилагается винт.

P3a-3

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ CAD/CAM УЗКАЯ ПЛАТФОРМА



CAD/CAM СКАН-МАРКЕР

CAD/CAM ТИТАНОВЫЕ МАНЖЕТЫ

С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих конструкций при помощи сканирования с уровня имплантатов или абатментов всех видов

Сканирование производится для позиционирования физического объекта в ПО с помощью CAD/CAM - технологий AB Dental

CAD/CAM-технологии значительно упрощают рабочий процесс и обеспечивают точность и высокую скорость, а также создают комфорт для пациентов

Изделия AB Dental представлены в библиотеках ведущих компаний программного обеспечения

Предназначен для интраорального сканирования и сканирования с уровня моделей

Производится из высококачественного биосовместимого термопластичного полимера (PEEK)

С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих конструкций при помощи сканирования с уровня имплантатов или абатментов всех видов

Сканирование производится для позиционирования физического объекта в ПО с помощью CAD/CAM - технологий AB Dental

CAD/CAM-технологии значительно упрощают рабочий процесс и обеспечивают точность и высокую скорость, а также создают комфорт для пациентов

Изделия AB Dental представлены в библиотеках ведущих компаний программного обеспечения

Титановая манжета с уровня абатмента для фиксации коронок и мостов, созданных с помощью CAD/CAM-технологий

| | |
|----------------------|----------------------|
| P3SC-PEEK-4,2 | P3SC-PEEK-3,2 |
| Скан-маркер | Скан-маркер |
| P3SC-PEEK-4,2 | P3SC-PEEK-3,2 |
| P64 Скан-маркер | P14/P16 Скан-маркер |
| D (mm) = 5.5 | D (mm) = 5.5 |
| L (mm) = 6.1 | L (mm) = 6.1 |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| D2-P12 | D2-P6 |
| Аналог для цифровой модели | Аналог для цифровой модели |
| D2-P12-4.5,9 | D2-P6 |
| P14 Аналог для цифровой модели | P64 Аналог для цифровой модели |
| D (mm) = 3.8 | D (mm) = 3.8 |
| L (mm) = 11 | L (mm) = 11 |
| * Включает винт | * Включает винт |

| | |
|--|--|
| P6HC-4,3 | P6H-bTH |
| Титановая коническая манжета для углового адаптера P64 | Титановая коническая манжета для углового адаптера P14 |
| P6HC-4,3 | P6H-bTH |
| Титановая коническая манжета для склейки для P64 | Титановая коническая манжета для склейки для P14 |
| D (mm) = 4.9 | |
| L (mm) = 5.5 | |

Скан-маркер поставляется вместе с винтом P14a. Модельный аналог также поставляется с винтом.

Аналог для цифровой модели

Двухкомпонентная конструкция

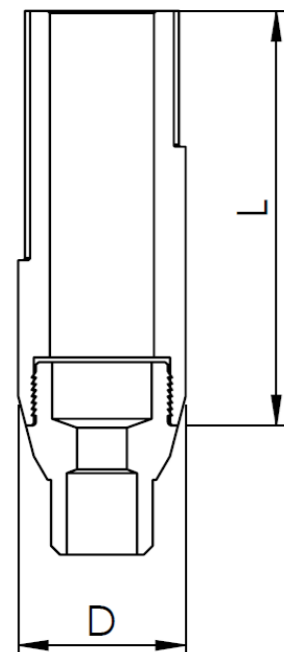
P14a

В комплект манжеты входит винт P14a.

P14a

CAD/CAM СКАН-МАРКЕР

CAD/CAM ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ



С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих конструкций при помощи сканирования с уровня имплантатов или абатментов всех видов

Сканирование производится для позиционирования физического объекта в ПО с помощью CAD/CAM - технологий AB Dental

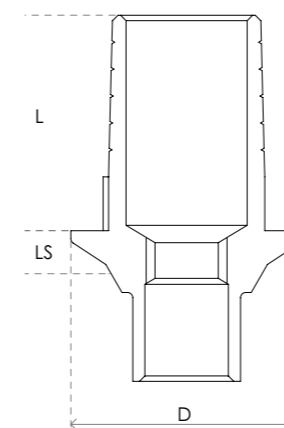
CAD/CAM-технологии значительно упрощают рабочий процесс и обеспечивают точность и высокую скорость, а также создают комфорт для пациентов



Изделия AB Dental представлены в библиотеках ведущих компаний программного обеспечения

Предназначен для интраорального сканирования и сканирования с уровня моделей

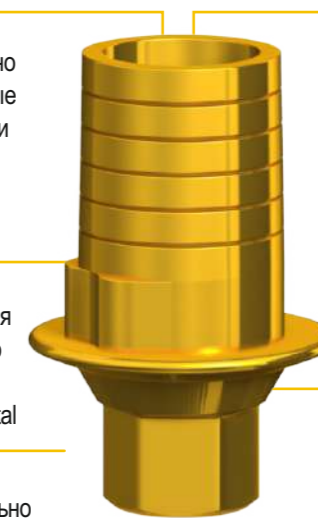
Производится из высококачественного биосовместимого термопластичного полимера (PEEK)



С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих конструкций при помощи сканирования с уровня имплантатов или абатментов всех видов

Сканирование производится для позиционирования физического объекта в ПО с помощью CAD/CAM - технологий AB Dental

CAD/CAM-технологии значительно упрощают рабочий процесс и обеспечивают точность и высокую скорость, а также создают комфорт для пациентов



Изделия AB Dental представлены в библиотеках ведущих компаний программного обеспечения

Титановое основание с уровня абатмента для фиксации коронок и мостов, созданных с помощью CAD/CAM-технологий

P3SC-PEEK-3,1 P3SC-PEEK-3,3

Скан-маркер короткий

Скан-маркер длинный

P3SC-PEEK-3,1
Узкая платформа

P3SC-PEEK-3,3
Узкая платформа

D (mm) = 4.5
L (mm) = 6,1

D (mm) = 3.7
L (mm) = 10



Сканирующие основания абатментов поставляются вместе с коротким винтом P3a-3 для узкой платформы.

P3a-3

PK-D1-3

аналог для цифровой печати

PK-D1-3
Предназначен для узкой платформы

D (mm) = 3.5
L (mm) = 11

* Включает винт



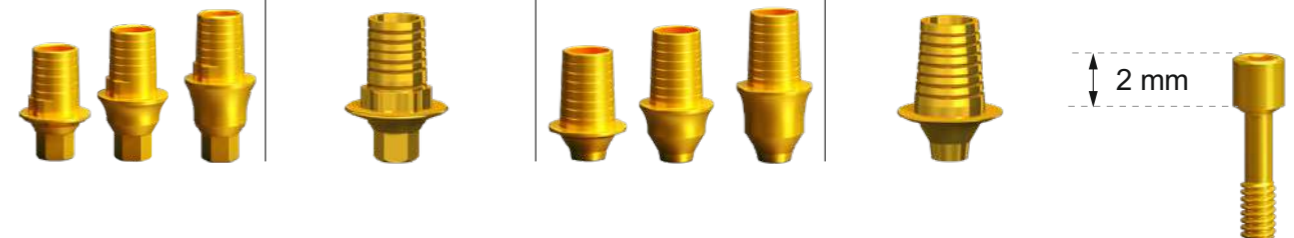
Аналог для цифровой модели

Двухкомпонентная конструкция

Изделия AB Dental включены в библиотеки ведущих CAD/CAM компаний: 3Shape, Exocad, DentalWings. Обновления доступны к загрузке с сайта ab-dent.com



| P15C-3 | P6HC-3 | P15-3 | P16C-3 |
|--|---|---|---|
| Стандартное титановое основание для коронок | Широкое титановое основание для коронок | Антиротационное титановое основание для мостов | Антиротационное широкое титановое основание для мостов |
| P15C-3,1 H 0.8 мм Узкая платформа | P6HC-3,1.5 H 0.8 мм Узкая платформа | P15-3,1 H 0.6 мм Узкая платформа | P3S-4.5,1-P H 0.8 мм Узкая платформа |
| P15C-3,2 H 2 мм Узкая платформа | | P15-3,3 H 2 мм Узкая платформа | |
| P15C-3,3 H 3 мм Узкая платформа | | P15-3,5 H 3 мм Узкая платформа | |
| D (mm) = 4.3 L (mm) = 4 LS _{mm} = 0.8, 2, 3 | D (mm) = 5.2 L (mm) = 4.5 L S _{mm} = 0.8 | D (mm) = 4.1 L (mm) = 4.1 L S _{mm} = 0.6, 2, 3 | D (mm) = 5.2 L (mm) = 4.5 L S _{mm} = 0.8 |



К титановому основанию прилагается короткий винт P3a-3 для узкой платформы.

P3a-3

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА
ОСНОВЕ ВИНТОВОЙ
ФИКСАЦИИ

УЗКАЯ
ПЛАТФОРМА



P16/P14 ПРЯМОЙ И УГЛОВОЙ АДАПТЕРЫ

Адаптер (основание и конус) позволяет проводить реабилитацию на имплантатах, установленных под углом

Запатентовано компанией AB Dental

Угол наклона имплантата корректируется за счет основания. Конус обеспечивает соединение временного титанового абатмента с дополнительными компонентами.

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для адаптации мягких тканей и минимализирует резорбцию костной ткани

Идеальное решение для конструкций для конструкций концепта 4x4 AB Dental

ПРИСВОЕН ПАТЕНТ

Верхняя часть конуса абатмента компенсирует угол наклона между имплантатами

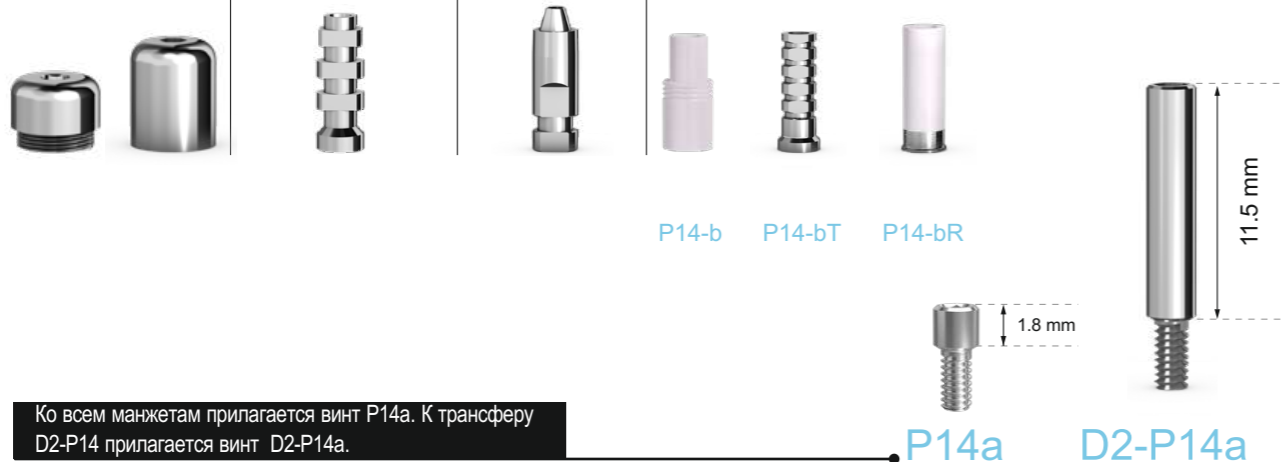
Условно-съемный протез фиксируется на конус абатмента

Снятие оттиска производится с уровня адаптера-абатмента

Новый дизайн содействует адаптации мягких тканей

Эргономичный процесс фиксации условно-съемных протезов на имплантатах, установленных под наклоном

| P0-P14 | D2-P14 | D1-P14 | P14-b |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Формирователь десны для P14 | Трансфер для P14 | Аналог для P14 | Манжета для P14 |
| P0-P14,2,5 | D2-P14 | D1-P14 | P14-b – Пластиковая манжета без шестигранника |
| P0-P14,4 | | | P14-bT – Титановая манжета |
| P0-P14,5 | | | P14-bR – Хром-кобальт манжета |
| P0-P14,7 | | | |
| $D_1 (mm) = 4.4$ $L (mm) = 2.5, 4, 5, 7$ | $D_1 (mm) = 4.4$ $L (mm) = 12.5$ | $D_1 (mm) = 4.4$ $L (mm) = 14.2$ | $D_1 (mm) = 4.4$ $L (mm) = 10, 12, 12$ |



Ко всем манжетам прилагается винт P14a. К трансферу D2-P14 прилагается винт D2-P14a.

| P16 | P4SC-3,15 | P4SC-3,25 |
|--|--|--|
| Адаптер прямой | Адаптер угловой | Адаптер угловой |
| P16-3,1 | P4SC-3,15-2 | P4SC-3,25-1 |
| P16-3,2 | P4SC-3,15-3 | P4SC-3,25-2 |
| P16-3,3 | | |
| P16-3,4 | | |
| $D_1 (mm) = 4.4$ $LS (mm) = 1, 2, 3, 4$ | $D_1 (mm) = 4.4$ $\approx 17^\circ$ $LS (mm) = 1.5, 3$ | $D_1 (mm) = 4.4$ $\approx 30^\circ$ $LS (mm) = 1, 3$ |



Компоненты P14/P16

P14a P14f

P14C-a P14e-3

P14C P14-3

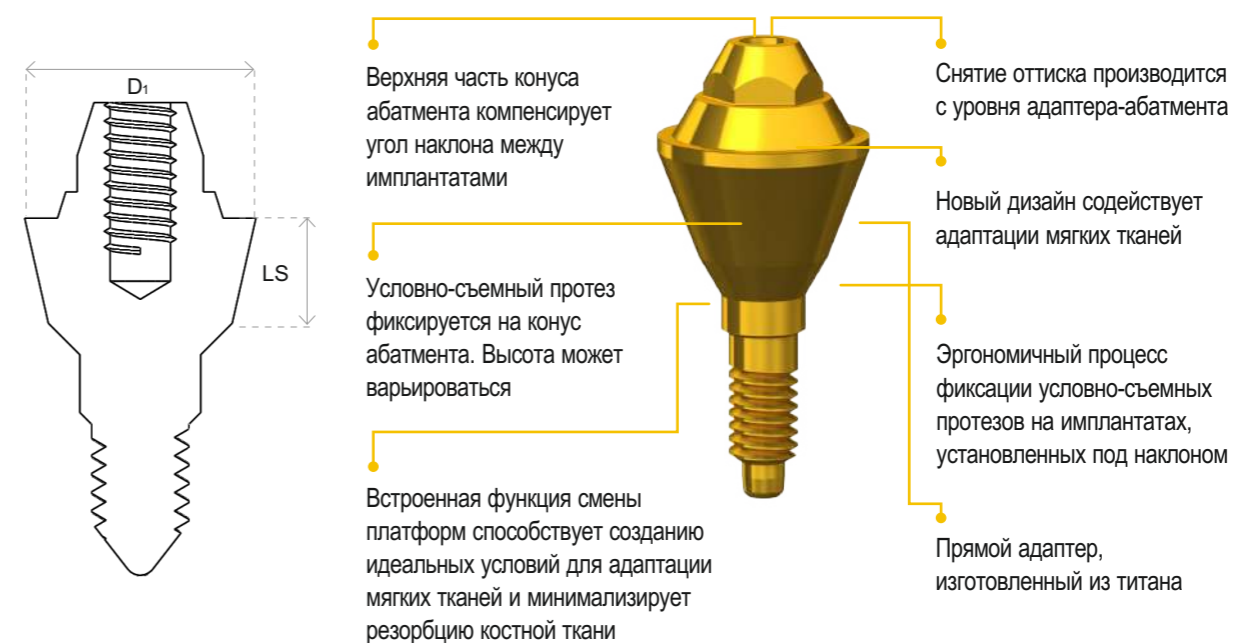
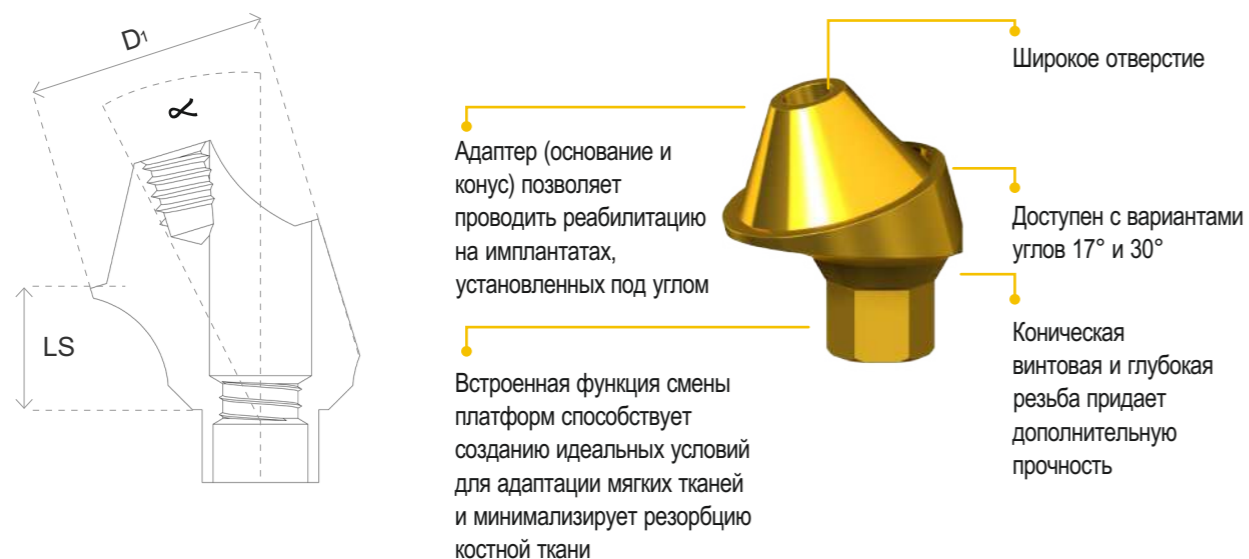
P16

1.8 mm

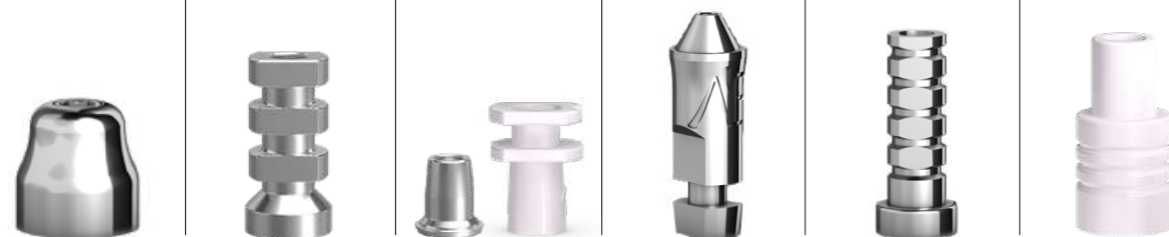
P14a P14C-aL

В комплекты адаптеров P14/P16 входит винт P14a.

P64 ПРЯМОЙ И УГЛОВОЙ АДАПТЕРЫ



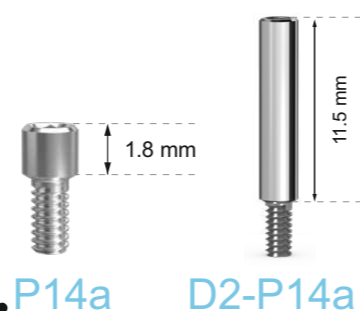
| P0-P64 | D2-P64 | D4-P64 | D1-P64 | P64-bT | P64b |
|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Формирователь десны для P64 | Трансфер для P64 | Трансфер с пластиковой оснасткой для P64 | Аналог для P64 | Аналог для P64 | Манжета для P64 |
| P0-P64,5 | D2-P64 | D4-P64 | D1-P64 | P64-bT | P64b |
| D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 5 | D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 10 | D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 10 | D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 14.2 | D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 12 | D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 10 |



| P64 | P64-17 | P64-30 |
|------------------------------------|--|--|
| Прямой адаптер, отдельный элемент | Угловой адаптер, отдельный элемент | Угловой адаптер, отдельный элемент |
| P64-3,1 | P64-3,17-0.5 | P64-3,30-0.5 |
| P64-3,2 | P64-3,17-2 | P64-3,30-2 |
| P64-3,3 | | |
| D1 (mm) = 4.9 LS (mm) = 1, 2, 3 | D1 (mm) = 4.9 < 17° LS (mm) = 0.5, 2 | D1 (mm) = 4.9 < 30° LS (mm) = 0.5, 2 |



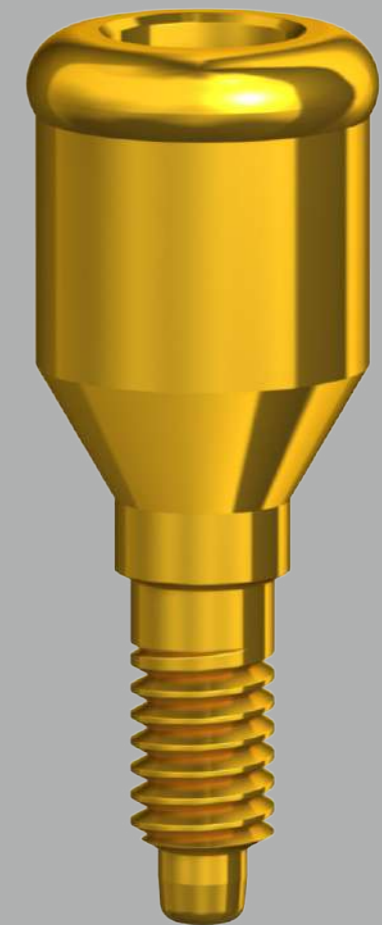
Ко всем манжетам прилагается винт P14a. К трансферу D2-P14 прилагается винт D2-P14a.



Угловой адаптер P64 поставляется с винтом P64e-3. Прямой адаптер P64 поставляется с держателем P14Ca и винтом P14a. Угловой адаптер P64 поставляется с кронштейном P64c. Удлиненный кронштейн P14C-aL поставляется опционально.



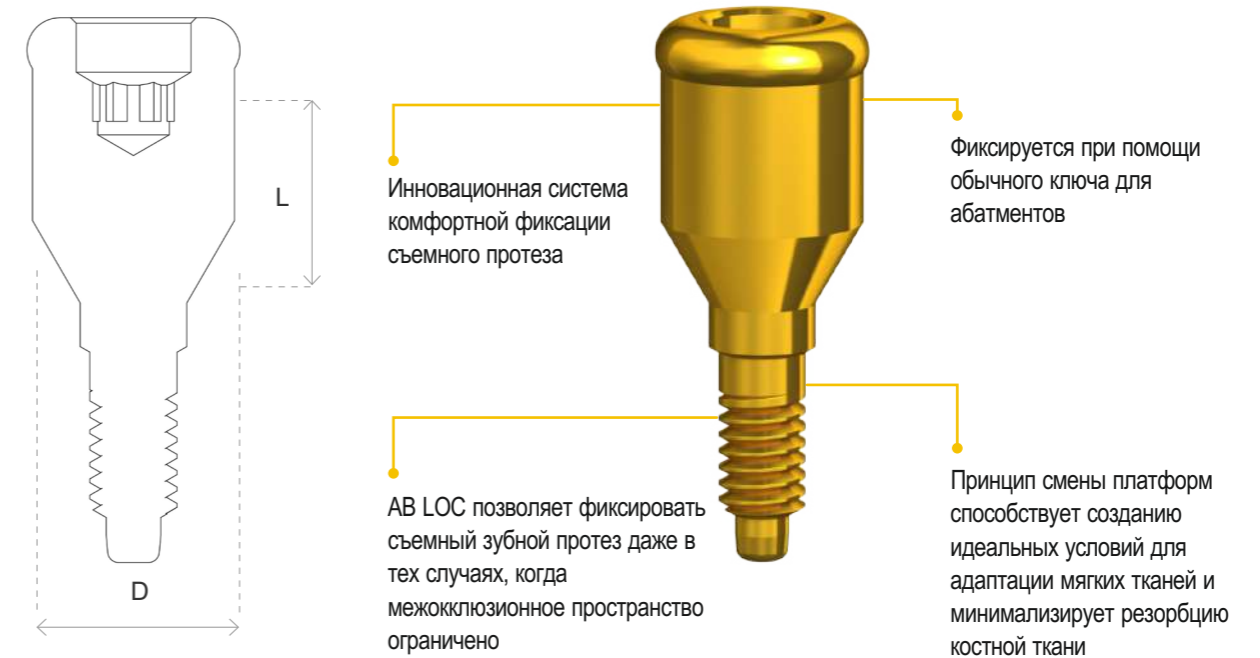
**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА**



P5 АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ



P15C AB LOC АТТАЧМЕНТ



| P5 | Аксессуары | P5 Set |
|--|---|--|
| Аттачмент шаровидный (поставляется с прозрачным силиконовым колпачком) | Колпачок силиконовый (поставляется в парах того же цвета) | P5 Аттачмент шаровидный + P5b Прозрачный колпачок + P5a Металлический колпачок |
| P5-3,1 | P5b-1 Серый Твердый | P5-3,1set |
| P5-3,2 | P5b-2 Прозрачный Средний | P5-3,2set |
| P5-3,3 | P5b-3 Розовый Мягкий | P5-3,3set |
| P5-3,4 | P5b-4 Черный Лабораторный | P5-3,4set |
| P5-3,5 | P5a Металлический колпачок | P5-3,5set |
| P5-3,6 | P5d Защитный диск | P5-3,6set |
| D _{1 (mm)} = 3 L (mm) = 1, 2, 3, 4, 5, 6 | D _{1 (mm)} = 4 L (mm) = 2, 5 | |









| P15C-4 |
|--|
| AB LOC (поставляется с прозрачным силиконовым колпачком) |
| P15C-4,1 |
| P15C-4,2 |
| P15C-4,3 |
| P15C-4,4 |
| P15C-4,5 |
| P15C-4,6 |
| D _{1 (mm)} = 3.9 L (mm) = 0.2, 1, 2, 3, 4, 5 |

| P25-a,b/10 | P25-a,b/20 | Аксессуары |
|--|--|-----------------------------|
| Колпачок силиконовый (поставляется как набор из 5) | Колпачок силиконовый (поставляется как набор из 5) | Аксессуары |
| Желтый Очень Мягкий | Желтый Очень Мягкий | P25a Металлический колпачок |
| Розовый Мягкий | Розовый Мягкий | P25d Изолирующий диск |
| Пурпурный Твердый | Пурпурный Твердый | |
| Прозрачный Стандартный | Прозрачный Стандартный | |
| Черный Лабораторный | Черный Лабораторный | |
| D _{1 (mm)} = 4.6 L (mm) = 1.7 | D _{1 (mm)} = 4.6 L (mm) = 1.7 | |

P5-20 АТТАЧМЕНТ УГЛОВОЙ ШАРОВИДНЫЙ 20°

ПРИСВОЕН ПАТЕНТ



| P5-20 | Аксессуары | P5-20 Set |
|--|--|---|
| Аттачмент шаровидный 20° (поставляется с прозрачной силиконовым колпачком) | Колпачок силиконовый (поставляется в парах того же цвета) | Набор включает в себя: P5 Аттачмент шаровидный + P5b Прозрачный колпачок + P5a Металлический колпачок |
| P5-3,20-1.5 | P5b-1 Серый Твердый  | P5-3,20-1.5set |
| P5-3,20-3 | P5b-2 Прозрачный Средний  | P5-3,20-3set |
| P5-3,20-4 | P5b-3 Розовый Мягкий  | P5-3,20-4set |
| P5-3,20-5 | P5b-4 Черный Лабораторный  | P5-3,20-5set |
| | P5a Металлический колпачок  | |
| | P5d Защитный диск  | |
| D ₁ (mm) = 4.1 ∠ 20° L (mm) = 1.5, 3, 4, 5 | D ₁ (mm) = 4 L (mm) = 2.5 | |



Каждый аттачмент P5-20 поставляется со своим винтом P5-20a (в соответствии с высотой) и силиконовым колпачком.

P5-20a

P5/P25 АТТАЧМЕНТ АДАПТЕР УГЛОВОЙ

Угловые адаптеры в комбинации с шаровидными и АВ LOC аттачментами

| P14base,17 | P14base,30 | P14-P14 | P25-P14 |
|---|---|--|---|
| Основание для углового адаптера | Основание для углового адаптера | Шаровидное основание для углового адаптера | AB LOC основание для углового адаптера |
| P14base,17-1 | P14base,30-1 | P5-P14,1 | P25-P14,1 |
| P14base,17-3 | P14base,30-3 | P5-P14,2 | P25-P14,2 |
| D ₁ (mm) = 4.4 ∠ 17° LS(mm) = 1.35, 3.75 | D ₁ (mm) = 4.4 ∠ 30° LS(mm) = 1.5, 3 | D ₁ (mm) = 4.4 L (mm) = 12 | D ₁ (mm) = 4.4 L (mm) = 1,2 |



Основание P14 комплектуется винтом P14e-3.

P14e-3



TEL +972-8-8531388



www.ab-dent.com