



*Передовые технологии
для дентальной имплантации*

КАТАЛОГ 2016-2017

КАТАЛОГ 2016-2017



Тел: +972-8-8531388 | Факс: +972-8-8522562 | www.ab-dent.com

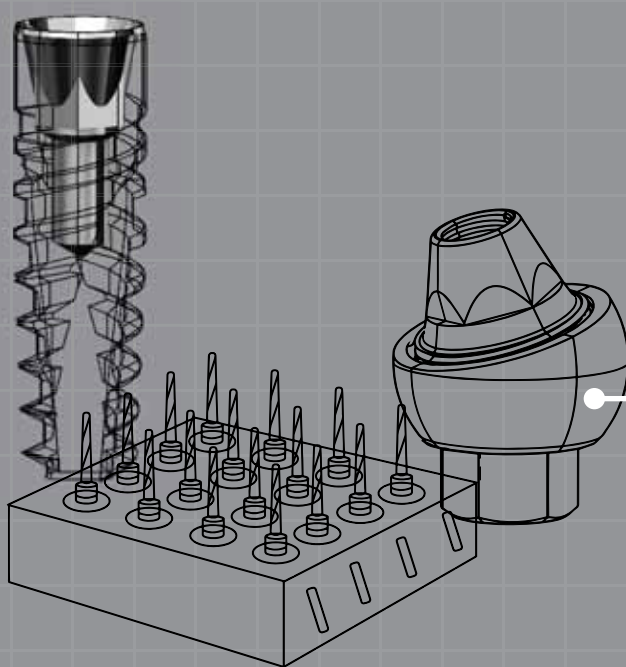
AB



PROFESSIONAL TOOLS



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ



О КОМПАНИИ.....	04
ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ A.B. DENTAL.....	06
ИМПЛАНТОЛОГИЯ.....	08
ABGUIDEDSERVICE.....	10
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ НА ЗАКАЗ.....	16
ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ.....	20
+ Двухэтапные имплантаты.....	22
+ Имплантаты с конической платформой.....	34
+ Имплантаты с узкой платформой.....	36
+ Одноэтапные имплантаты.....	40
ИНСТРУМЕНТЫ.....	42
+ Фрезы.....	44
+ Ключи и отвертки.....	50
+ Профессиональные инструменты для имплантации.....	51
+ Хирургические наборы.....	52
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	64
СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА.....	67
+ Артикул.....	68
+ Формирователи десны.....	70
+ Трансферы.....	71
+ Протезирование на основе цементной фиксации.....	75
+ Изделия для лабораторий.....	90
+ Протезирование на основе винтовой фиксации.....	93
+ Условно-съемное протезирование.....	104

КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА.....	113
+ Артикул.....	114
+ Формирователи десны.....	115
+ Трансферы.....	116
+ Протезирование на основе цементной фиксации.....	119
+ Условно-съемное протезирование.....	123
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА.....	127
+ Артикул.....	128
+ Формирователи десны.....	130
+ Трансферы.....	131
+ Протезирование на основе цементной фиксации.....	135
+ Протезирование на основе винтовой фиксации.....	145
+ Условно-съемное протезирование.....	149
БИОМАТЕРИАЛЫ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	154
+ Аппарат стоматологический моторный MD 11.....	156
+ Костный трансплантат и мембрана.....	158
+ Композитный цемент ABCЕМ.....	161
+ Фантом нижней челюсти TLJ.....	161
+ Набор боров для работы с циркониевыми абатментами ABSHINE.....	162
АРТИКУЛ.....	163

О КОМПАНИИ

A.B. Dental — это ведущая международная компания, занимающаяся разработкой инновационных технологий в области дентальной имплантологии. Мы предлагаем нашим клиентам полный спектр услуг, в которые входят компьютерное планирование дентальной имплантации с хирургическим шаблоном, а также изготовление дентальных имплантатов на заказ методом лазерного спекания.

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

УНИКАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИК ОТ КОМПАНИИ A.B. DENTAL

- + Компьютерное планирование дентальной имплантации;
- + Печать хирургических шаблонов в формате 3D;
- + Изготовление дентальных имплантатов на заказ методом лазерного спекания;
- + Широкий выбор имплантатов, материалов для протезирования, инструментов, аксессуаров и CAD/CAM-технологий, необходимых для успешного проведения операций по имплантации зубов;
- + Современный учебный центр, полностью оборудованный для проведения лекций и практических занятий.

Продукция компании A.B. Dental полностью соответствует высочайшим международным стандартам, имеет Европейский сертификат соответствия (CE), а также одобрена соответствующими регулирующими органами во многих странах, например, 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), Министерством здравоохранения Российской Федерации, Украины и многими другими.



Основная цель компании — занять лидирующее положение в области дентальной имплантологии, предлагая уникальные и высокоточные решения следующего поколения. Именно по этой причине мы разрабатываем и производим не рядовую продукцию, а оборудование и материалы самого высочайшего качества.

Инновационные технологии. Можно смело сказать, что мы задаем тренд в сфере дентальной имплантологии, продолжая совершенствовать и расширять нашу линейку инновационной продукции и предлагая самые передовые технологии, действие которых выходит далеко за рамки текущих запросов рынка.

Патенты, продукция компании 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 клиентам разнообразные и качественные решения. Творческий подход, новейшие научные исследования и разработки, а также уникальная маркетинговая модель дают нам возможность моментально реагировать на постоянно меняющиеся требования в рамках релевантного рынка.

Экспертная комиссия. Специалисты, входящие в состав экспертной комиссии в компании A.B. Dental, задействованы во всех областях стоматологической индустрии. Членами комиссии являются известные исследователи из самых ведущих университетов. Благодаря их знаниям и опыту, компания A.B. Dental в состоянии предугадать и своевременно решить, как все текущие задачи, так и будущие.

Современный учебный центр. В нашем центре предлагаются обучающие семинары для стоматологов и зубных техников, применяющих на практике продукцию нашей компании.

Персонал и клиенты компании. Мы прекрасно знаем, что хорошо подобранный персонал является залогом успеха любой компании, а правильно выстроенные отношения с клиентами играют не менее важную роль, чем применяемые на практике технологии.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ A.B. DENTAL

Узкая платформа
3 мм в диаметре

Одноэтапные
имплантаты

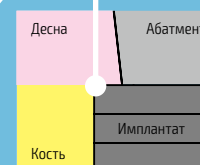
Коническая платформа
4 мм в диаметре

Двухэтапные имплантаты
(Двойная платформа)
3,75 мм в диаметре

ШИРОКИЙ ВЫБОР ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ВСЕХ ПЛАТФОРМ И РАЗМЕРОВ (КОРОТКИХ/ДЛИННЫХ/ШИРОКИХ). УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КАЖДОГО ИМПЛАНТАТА ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО РЕШАТЬ ДАЖЕ САМЫЕ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ.

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ СМЕНЫ ПЛАТФОРМЫ

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



ДВОЙНАЯ ПЛАТФОРМА

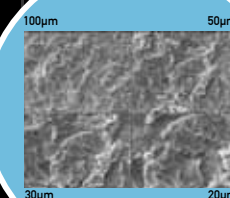
Дизайн имплантатов разрабатывается с учетом возможности применения двух восстановительных платформ — глубокое соединение с внутренним шестигранником диаметром 1,8 мм, которое подходит для всех абатментов с анторотационным шестигранником, и плоское соединение диаметром 0,2 мм без шестигранника, созданное специально для абатментов без захвата.

КОЛЬЦА НА ШЕЙКЕ ИМПЛАНТАТА

Обеспечивают более прочное соединение между костной тканью и имплантатом в области альвеолярного гребня.

БИОЛОГИЧЕСКИ СОВМЕСТИМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Имплантаты обрабатываются фосфатом кальция, благодаря чему их поверхность приобретает некоторую шероховатость, что, в свою очередь, положительно влияет на процесс остеоинтеграции.



ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА

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

МАТЕРИАЛ

Все имплантаты компании A.B. Dental изготавливаются из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI grade 5, в соответствии со стандартом ASTM-F136-02.

Этот материал является идеальным сырьем для изготовления дентальных имплантатов, поскольку он может практически полностью интегрироваться с костной тканью. Помимо биологической совместимости, титан имеет и прекрасные механические свойства, такие как прочность и долговечность. Изделия из этого материала могут быть произведены с точностью до микрон. Благодаря всем вышеперечисленным характеристикам, имплантаты, изготавливаемые из титана, полностью отвечают требованиям по оптимизации стабильности в различных группах пациентов. Конечно же, здесь необходимо учитывать размеры и состояние их костной ткани и десен.

БИОЛОГИЧЕСКИ СОВМЕСТИМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Имплантаты компании A.B. Dental подвергаются специальной обработке с использованием фосфата кальция, благодаря чему поверхность изделий приобретает некоторую шероховатость, что, в свою очередь, положительно влияет на прочность прямого соединения костной ткани с имплантатом. Этот процесс называется остеоинтеграцией. Эффективность данного подхода можно подтвердить следующей цитатой из статьи, в которой сравниваются разные способы обработки поверхности имплантатов: «Поскольку именно поверхность имплантата в первую очередь вступает в контакт с биологическими жидкостями реципиента, можно предположить, что именно ее свойства влияют на то, насколько быстро будет проходить процесс вживления изделия в костную ткань пациента» (Альбректссон и Венненберг, 2004).

«За последние несколько лет поверхность имплантатов претерпела значительные изменения — от гладкой и обточенной до текстурированной. Текстурирование может быть достигнуто при использовании ряда различных методов обработки изделий, таких как, например, травление кислотой, пескоструйная обработка, анодирование и прочие» (Альбректссон и Венненберг, Коэльо и др., 2009). «Однако, имеются некоторые опасения по поводу биологических характеристик получаемой поверхности» (Лемонс, 2004). «Не имеющая аналогов биосовместимая поверхность, предложенная компанией A.B. Dental, объединяет в себе все технологические инновации, что дает ей множество положительных преимуществ с точки зрения остеоинтеграции.

Благодаря обработке с использованием биологически активного керамического порошка вместе с мягкой многоступенчатой процедурой очистки достигается умеренно грубая поверхность (Рис. 1 и 2), для которой характерны высокие показатели биологической совместимости и прекрасные остеокондуктивные свойства» (Рис. 3). (Альбректссон и Венненберг, 2004).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- + Альбректссон Т., Венненберг А. Типология поверхностей дентальных имплантатов. Часть 1. Общая информация с подробным описанием топографических и химических характеристик различных видов поверхностей и физиологических реакций на них. Международный журнал по ортопедической стоматологии. 2004. 17(5). С. 536-543.
- + Коэльо П.Г., Гранжейро Д.М., Романос Г.Е., Сузуки М., Сильва Н.Р., Кардарополи Г., Томпсон В.П., Лемонс Д.Е. Основные исследовательские методики и современные тенденции в разработке различных типов поверхностей дентальных имплантатов. Журнал исследований биомедицинских материалов. Часть Б. Прикладные биоматериалы. 2009. 88(2). С. 579-596.
- + Лемонс Д.Е. Биоматериалы, биомеханика, заживление тканей и дентальные имплантаты с немедленной нагрузкой. Журнал оральной имплантологии. 2004. 30(5). С. 318-м324.

РИСУНОК 1

Микроизображения биологически совместимой поверхности, полученные с помощью сканирующего электронного микроскопа. Благодаря обработке с использованием биологически активного керамического порошка вместе с мягкой многоступенчатой процедурой очистки достигается умеренно грубая поверхность изделий. Обработка поверхности приводит к ее текстурированию на микро- и нано- уровнях, максимально увеличивая прочность соединения между самой поверхностью и биологическими тканями сразу же после установки имплантата и способность выдерживать нагрузку после завершения процесса остеоинтеграции.

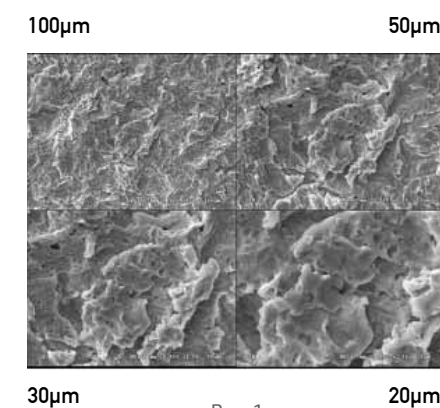


Рис. 1

РИСУНОК 2

На рисунке показана трехмерная топографическая реконструкция, демонстрирующая текстурирование на микро- и нано- уровнях.

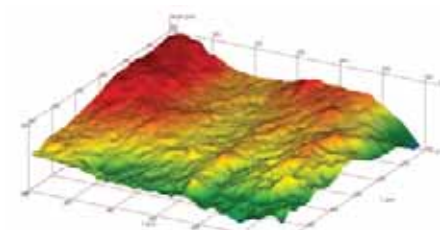


Рис. 2

РИСУНОК 3

Спектроскопия поверхности, показывающая исключительно элементы имплантата без загрязнений.

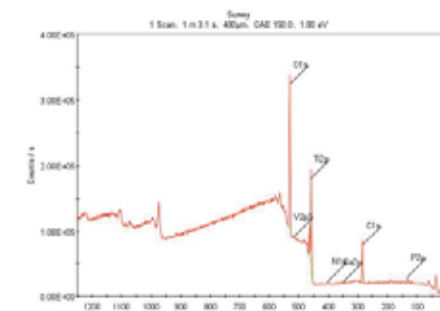
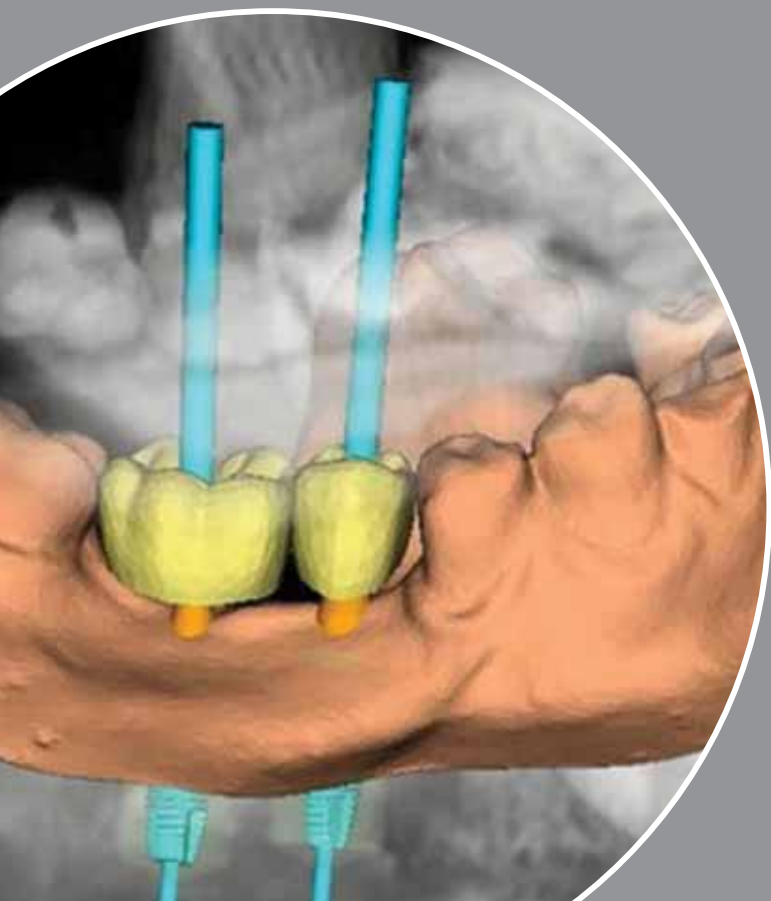


Рис. 3

ABGUIDEDSERVICE



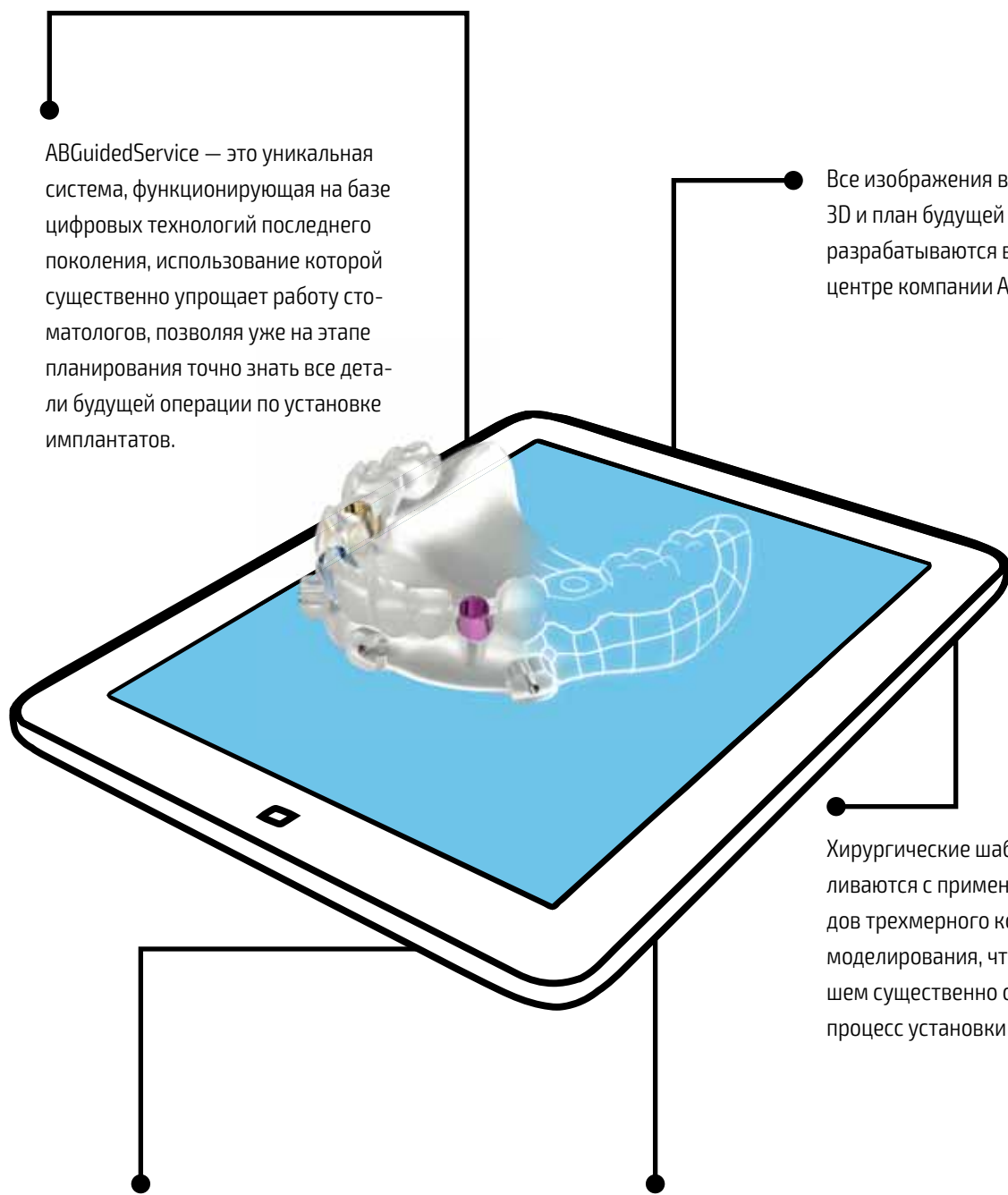
ABGuidedService — это уникальная система, функционирующая на базе цифровых технологий последнего поколения, использование которой существенно упрощает работу стоматологов, позволяя уже на этапе планирования точно знать все детали будущей операции по установке имплантатов.

Все изображения в формате 3D и план будущей операции разрабатываются в главном центре компании A.B. Dental.

Хирургические шаблоны изготавливаются с применением методов трехмерного компьютерного моделирования, что в дальнейшем существенно облегчает процесс установки имплантатов.

К каждому шаблону ABGuide прилагаются имплантаты, материалы для протезирования, хирургический набор и даже временный мост.

Хирургические шаблоны могут поддерживаться мягкими тканями, зубами или костной тканью и используются как для установки одного имплантата, так и для реконструкции челюсти целиком.

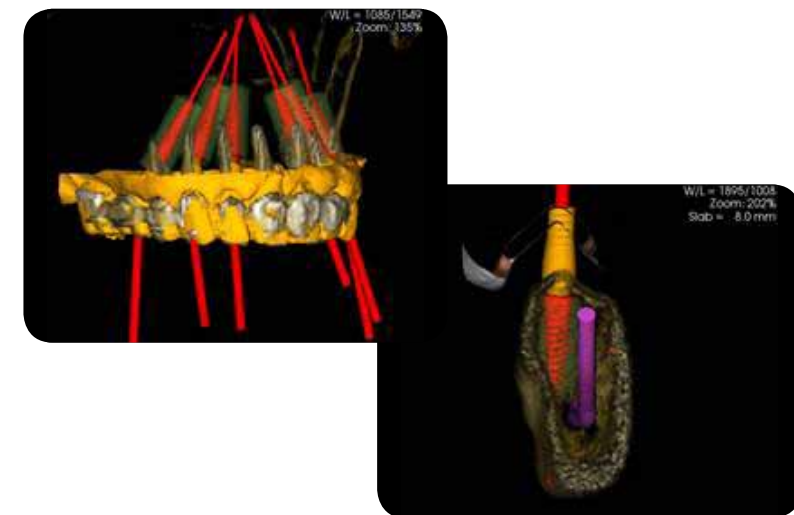


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ABGUIDEDSERVICE подготовит для вас подробный и точный план операции по установке имплантатов, четко следуя вашим инструкциям, и предоставит его в виде двухмерных и трехмерных изображений, доступ к которым будет осуществляться с помощью веб-приложения ABDentрах. Вы можете проанализировать предложенный план будущей операции как самостоятельно, так и вместе с коллегами, или же проконсультироваться со специалистами зуботехнической лаборатории (место проведения реставрационных работ будет указано на виртуальном плане). После этого вы можете потребовать внести любые изменения или же утвердить предложенный план лечения.
- Хирургический шаблон изготавливается лишь после того, как план операции утвержден. Производится он с использованием программного обеспечения для разработки планов операций по установке имплантатов. Система ABGUIDEDSERVICE разработана для специалистов, работающих с имплантатами компании A.B. Dental. Сам принцип работы достаточно прост, и вы можете пользоваться хирургическими шаблонами даже для установки одного имплантата.
- Нет никакой необходимости приобретать дополнительные компьютерные программы и учиться пользоваться ими. Вместо этого вы можете воспользоваться системой ABGuided и веб-приложением ABDentрах и получить все изображения, необходимые для проведения подробного анализа будущей операции по установке имплантатов. А воспользовавшись интерактивным программным обеспечением, вы также можете сами вносить все необходимые изменения в имеющийся у вас план операции или же подготовить его самостоятельно.
- В наборе фрез ABGuided уже есть все необходимые инструменты для работы с хирургическими шаблонами. Фрезы с цветовой маркировкой имеют ограничители, которые полностью соответствуют запланированной глубине сверления, что исключает необходимость в проведении измерений и расчетов во время хирургической операции.
- Процесс установки имплантатов занимает гораздо меньше времени, а врач и пациент чувствуют себя более комфортно. Эта технология дает стоматологам возможность использовать свои знания и опыт в области имплантологии с максимальной эффективностью, а также делает процесс установки имплантатов более безопасным и менее травматичным для пациентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ХИРУРГИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ ABGUIDES

- Максимальная точность
- Разработка с учетом будущего протезирования
- Выполнение всех расчетов и измерений до хирургической операции
- Безлоскутный подход к установке имплантатов
- Наименее инвазивный метод установки имплантатов
- Отсутствие необходимости в наращивании костной ткани и синус-лифтинге
- Установка имплантатов под углом
- Значительная экономия времени
- Установка абатментов и формирователей десны согласно плану



Виртуальная модель установки имплантатов, наложенная на КТ-изображение.

ПРИМЕНЕНИЕ ШАБЛОНОВ ABGUIDES

- Имплантация одного зуба
- Установка нескольких имплантатов
- Установка имплантатов, расположенных под углом
- Имплантация при адентии
- Установка крыловидных имплантатов
- Установка скуловых имплантатов
- Безлоскутные и лоскутные операции по установке имплантатов

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ ABGUIDES МОГУТ ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ

- Зубами
- Зубами и мягкими тканями при концевом дефекте зубного ряда
- Мягкими тканями при полной или частичной адентии
- Костной тканью
- Зубами и костной тканью

НАБОР ФРЕЗ ABGUIDED

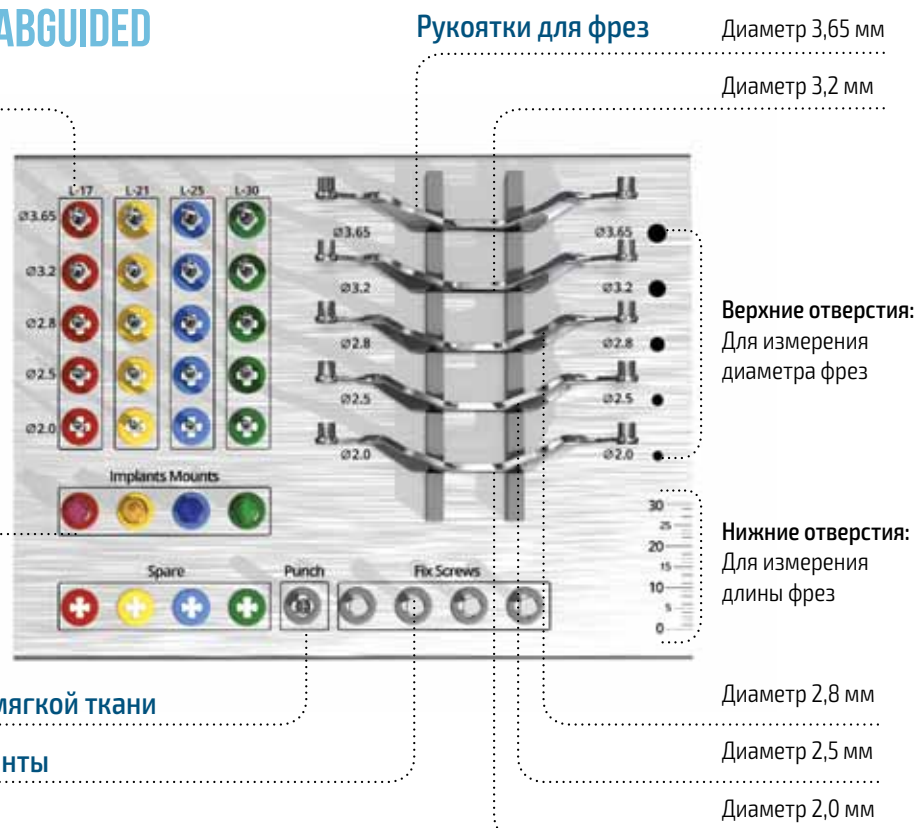
Фрезы Guide

- Диаметр 3,65 мм
- Диаметр 3,2 мм
- Диаметр 2,8 мм
- Диаметр 2,5 мм
- Диаметр 2,0 мм

Имплантовводы

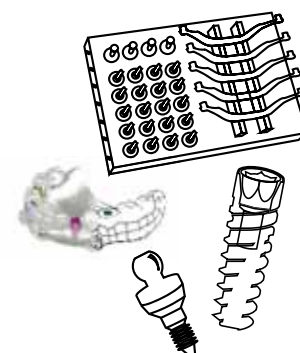
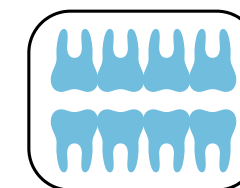
Перфоратор для мягкой ткани

Фиксационные винты



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ШАБЛОНАМИ ABGUIDES

- С помощью бесплатной программы ABDenрах стоматолог делает заказ на изготовление шаблонов ABGuides.
- Проводится компьютерная томография, после чего выполняется трехмерное компьютерное моделирование с помощью ABGuidedService. В большинстве случаев КТ-шаблон не требуется. Хирургические шаблоны ABGuides изготавливаются с использованием заранее утвержденного плана.
- Проводится операция по имплантации с применением хирургического шаблона ABGuide, имплантатов компании A.B. Dental, а также материалов для протезирования и набора фрез ABGuided. Все имплантаты и дополнительные материалы изготавливаются специально для каждого отдельного случая.

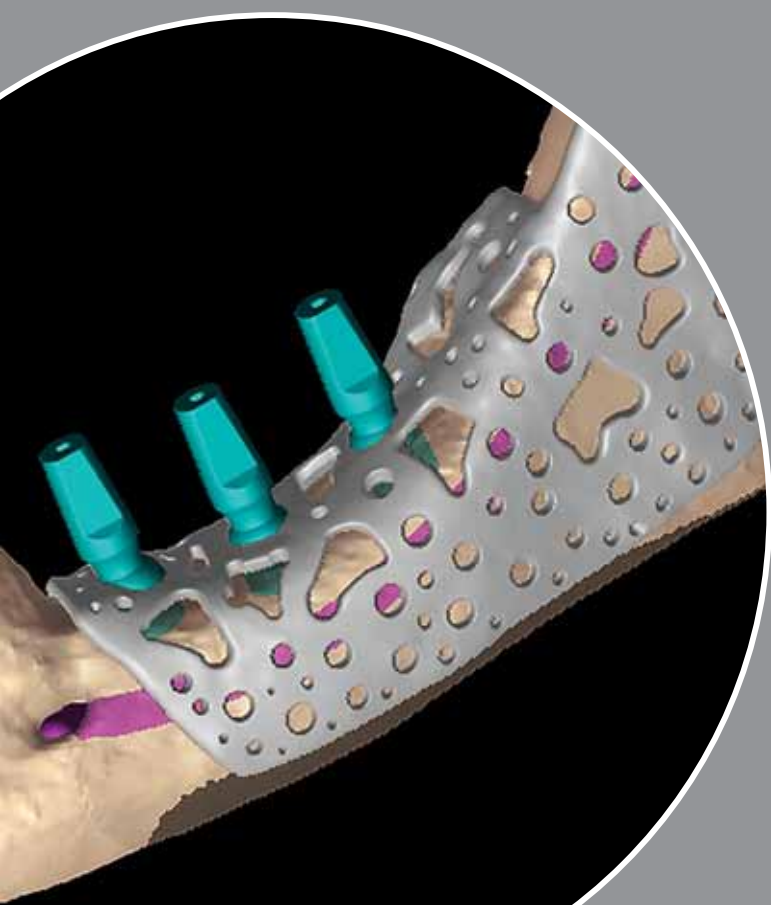


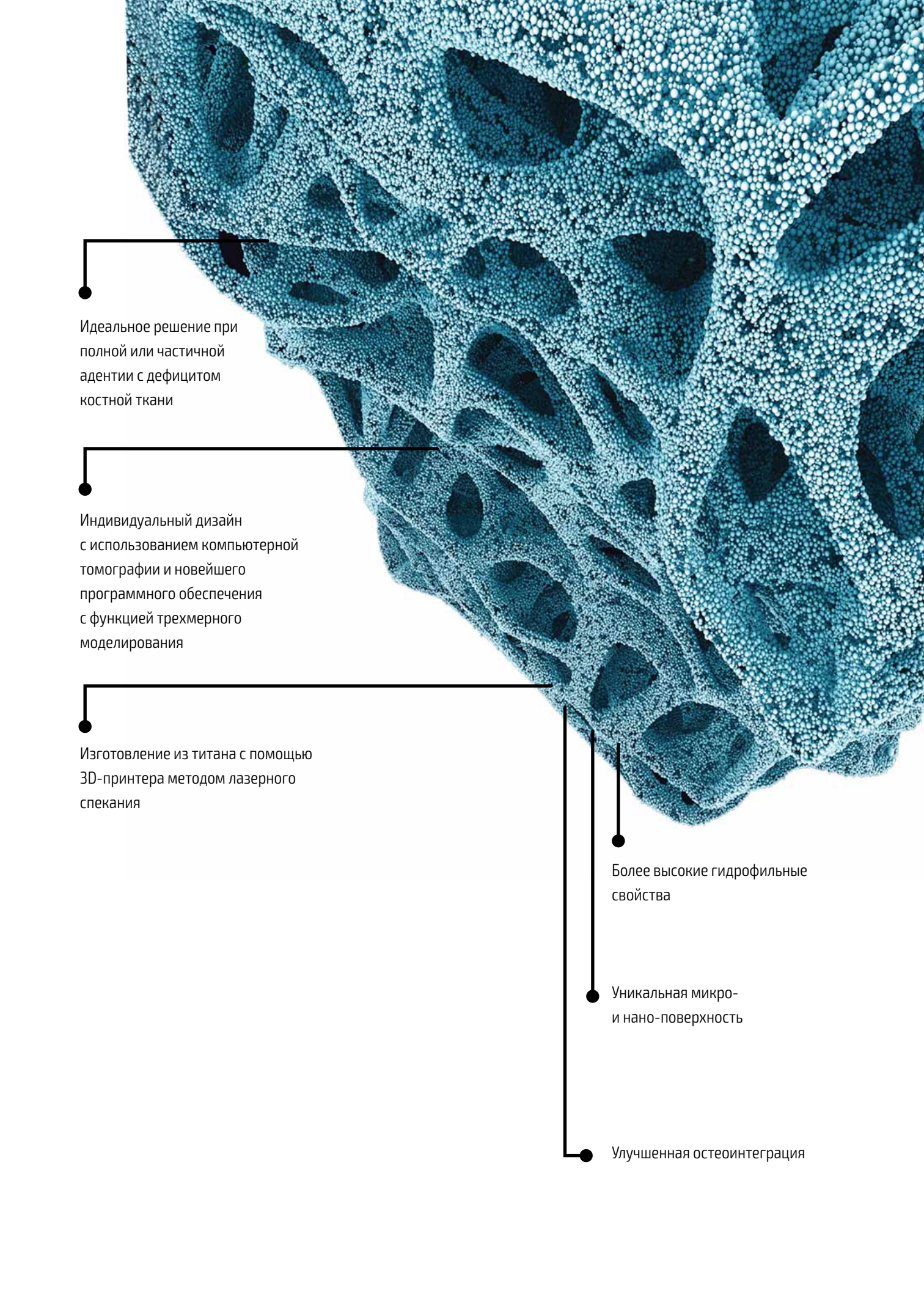
ДОПОЛНИТЕЛЬНО: МОДЕЛИ С АНАЛОГАМИ ИМПЛАНТАТОВ И ВРЕМЕННАЯ РЕСТАВРАЦИЯ

Модели челюсти или копии слепков могут быть изготовлены с помощью 3D-технологий с использованием программного обеспечения для разработки планов операций по установке имплантатов, при этом расположение аналогов будет совпадать с запланированным расположением имплантатов. Это позволяет изготовить временный мост для немедленной нагрузки до проведения операции.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ НА ЗАКАЗ





Идеальное решение при
полной или частичной
адентии с дефицитом
костной ткани

Индивидуальный дизайн
с использованием компьютерной
томографии и новейшего
программного обеспечения
с функцией трехмерного
моделирования

Изготовление из титана с помощью
3D-принтера методом лазерного
спекания

Более высокие гидрофильные
свойства

Уникальная микро-
и нано-поверхность

Улучшенная остеоинтеграция

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ЗАКАЗ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО 3D-ПРИНТЕРА

Уникальное решение с применением лазерной 3D-печати в сочетании с ABGUIDEDSERVICE, системой компьютерного планирования, для разработки индивидуальных имплантатов на заказ.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Существуют ситуации, когда в силу тех или иных причин установка обычных имплантатов невозможна. Имплантаты, изготавливаемые на заказ компанией AB Dental — это идеальное решение при полной или частичной адентии с дефицитом костной ткани.

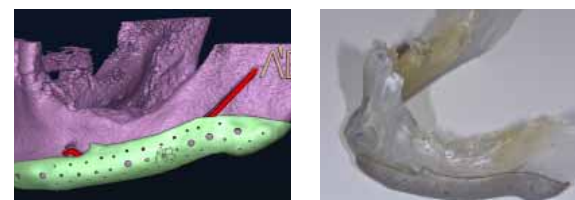
Дизайн каждого имплантата разрабатывается индивидуально с использованием компьютерного томографа (КТ), а также новейшего программного обеспечения с функцией трехмерного моделирования. Изготавливаются эти изделия с помощью титанового 3D-принтера методом лазерного спекания. Поверхность таких имплантатов практически ничем не отличается от стандартных, что обеспечивает быструю остеоинтеграцию с костной тканью. Расположение абатментов планируется заранее, принимая во внимание необходимость протезирования в будущем.

Имплантаты, изготавливаемые на заказ, также используются в челюстно-лицевой хирургии для частичного или полного восстановления челюстей в случае серьезных травм или вследствие операций по удалению опухолей и метастаз, благодаря чему эти сложные хирургические процедуры становятся более предсказуемыми и занимают меньше времени.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕНТАЛЬНЫХ ШИН НА ЗАКАЗ



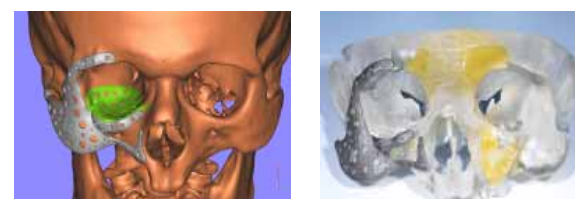
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДНАДКОСТНИЧНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ЗАКАЗ



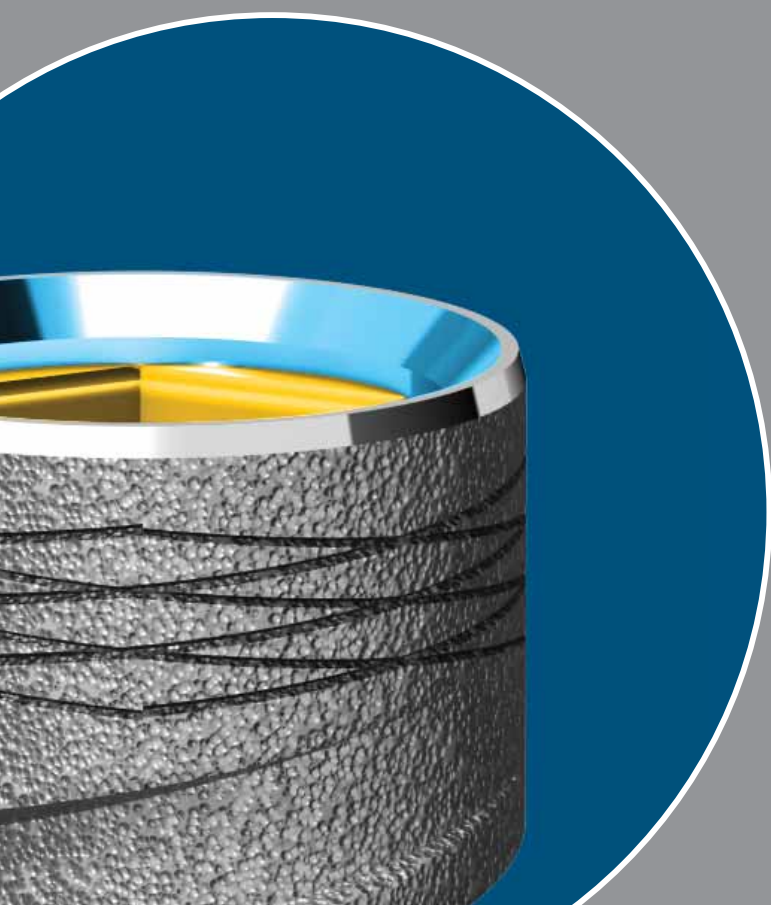
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДНАДКОСТНИЧНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ЗАКАЗ (НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ СПРАВА)



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕРЕПНОЙ КОСТНОЙ ТКАНИ



ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



1000+

Тысячи стоматологов уже
используют имплантаты
производства нашей
компании

Уникальная биоло-
гическая совмести-
мость материала

1

10+

Десятки размеров
и диаметров для каж-
дого типа имплантата

9 различных
типов имплантатов

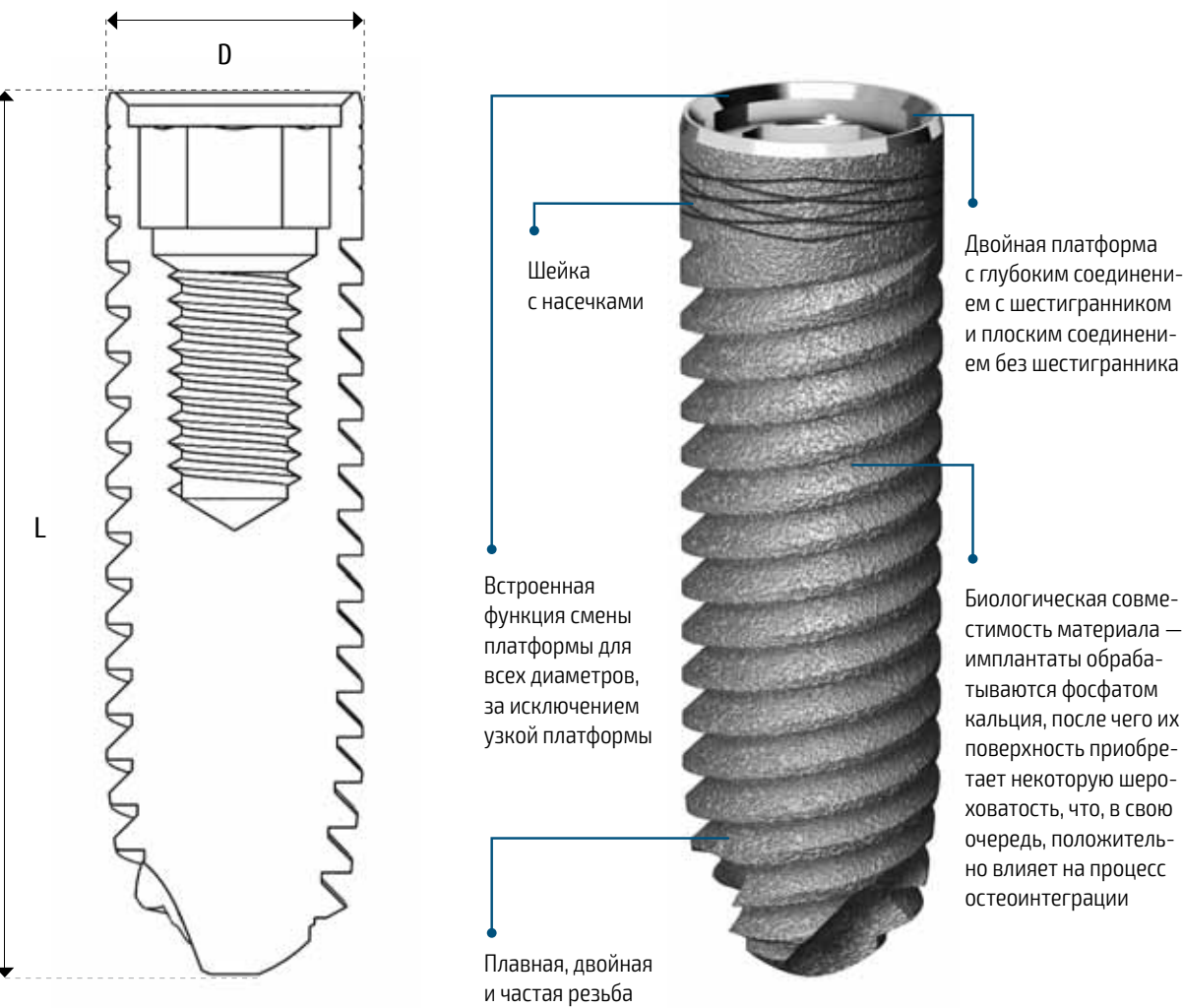
9

4

4 платформы имплантатов
(двойная платформа,
узкая, коническая
и одноэтапная)

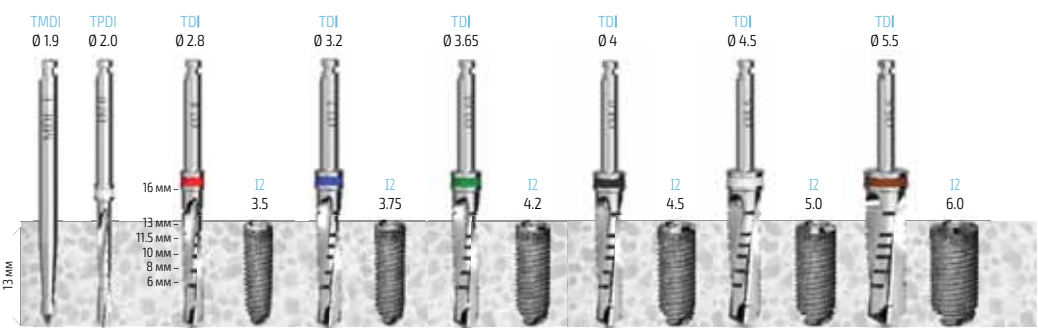


ИМПЛАНТАТ ВИНТОВОЙ I2



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I2	3.5	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	
I2	3.75	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	
I2	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16, 18, 20	
I2	4.5	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	
I2	5	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	
I2	6	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400	200-400
Диаметр фрезы (мм)	1.9	2	2.5	2.8	3.2	3.65	4	4.2	4.5	5	5.5

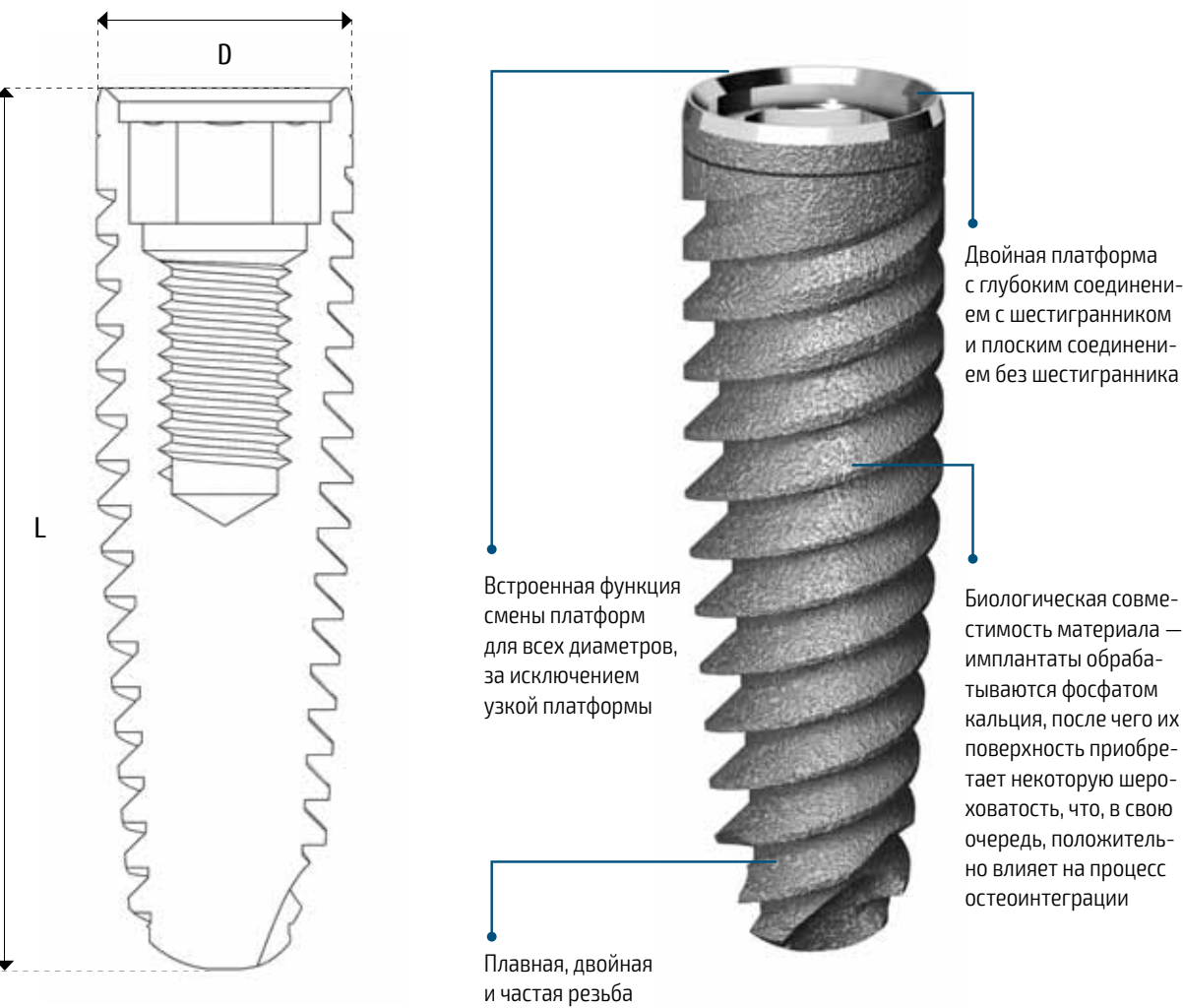
TMDI — Бор маркирующий | TDI — Фреза прямая | TPDI — Фреза пилотная спиральная

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

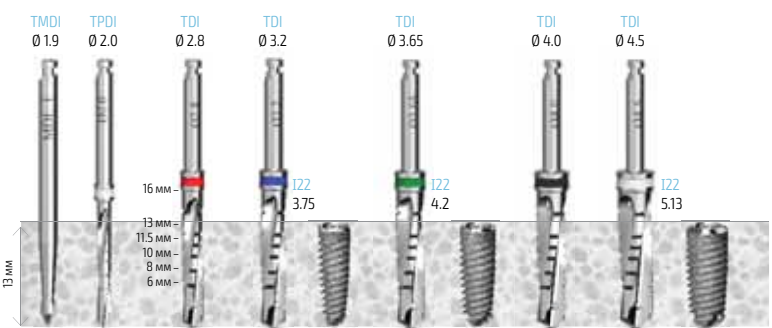


ИМПЛАНТАТ ВИНТОВОЙ I22



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I22	3.75	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I22	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I22	5	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	○

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400	200-400
Диаметр фрезы (мм)	1.9	2	2.5	2.8	3.2	3.65	4	4.2	4.5	5	5.5

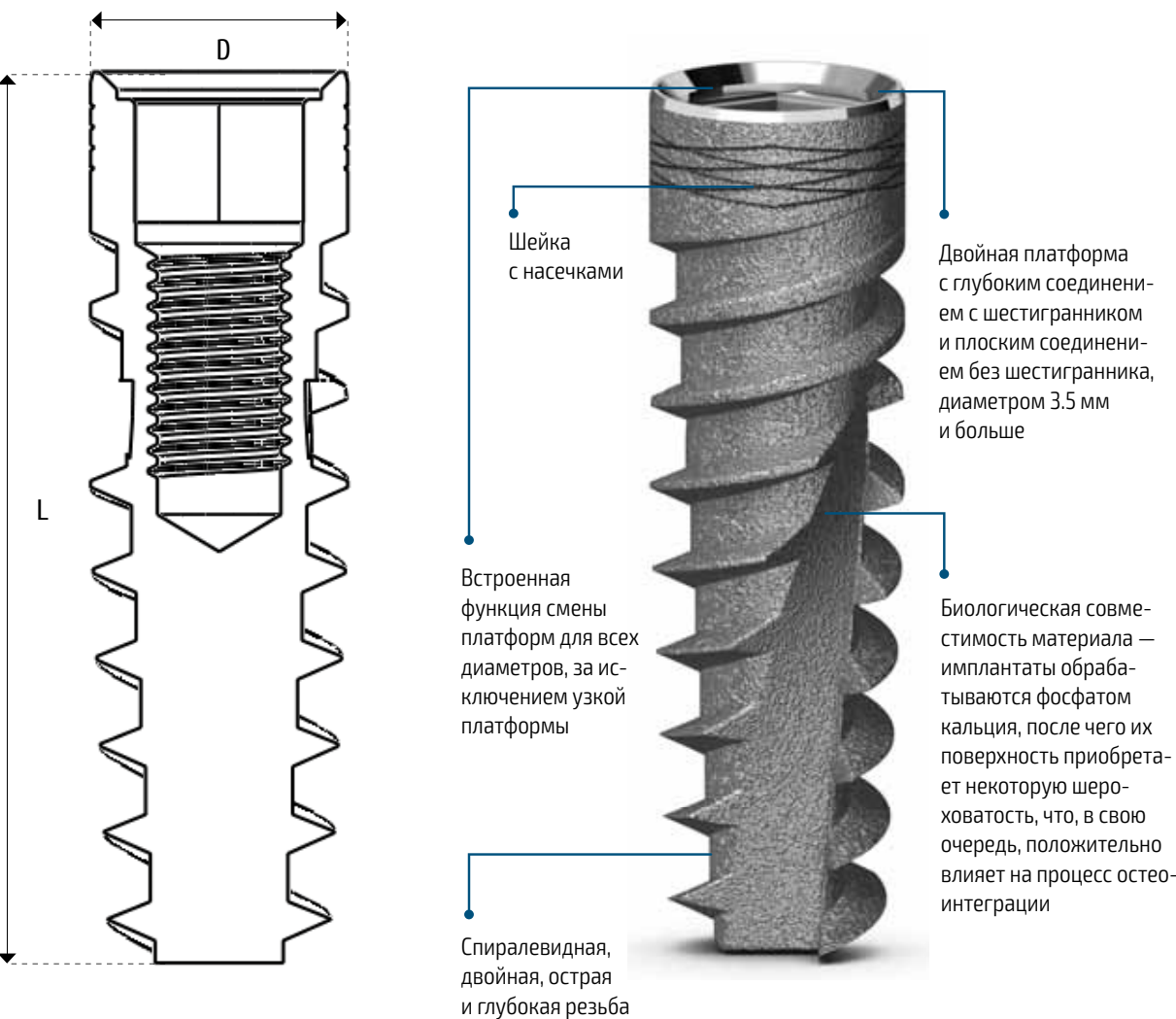
TMDI — Бор маркирующий | TDI — Фреза прямая | TPD — Фреза пилотная спиральная

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



ИМПЛАНТАТ КОНИЧЕСКИЙ I5



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I5	3	Узкая	10, 11.5, 13, 16	○
I5	3.2	Узкая	10, 11.5, 13, 16	●
I5	3.5	Стандартная	10, 11.5, 13, 16	●
I5	3.75	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I5	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I5	4.5	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●
I5	5	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	○
I5	6	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●
I5	7	Стандартная	6, 8, 10	●

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

TPDCI Ø 2.0	TDCI Ø 2.2	TDCI Ø 2.7	TDCI Ø 3.3	TDCI Ø 3.7	TDCI Ø 4.0	TDCI Ø 4.5	TDCI Ø 5.5	TDCI Ø 6.5	
16 мм	13 мм	11.5 мм	10 мм	8 мм	6 мм	5.0 мм	4.2 мм	3.5 мм	3.0 мм
900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400		
2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5	5.5		

TDCI — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDCS — Фреза пилотная спиральная коническая

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

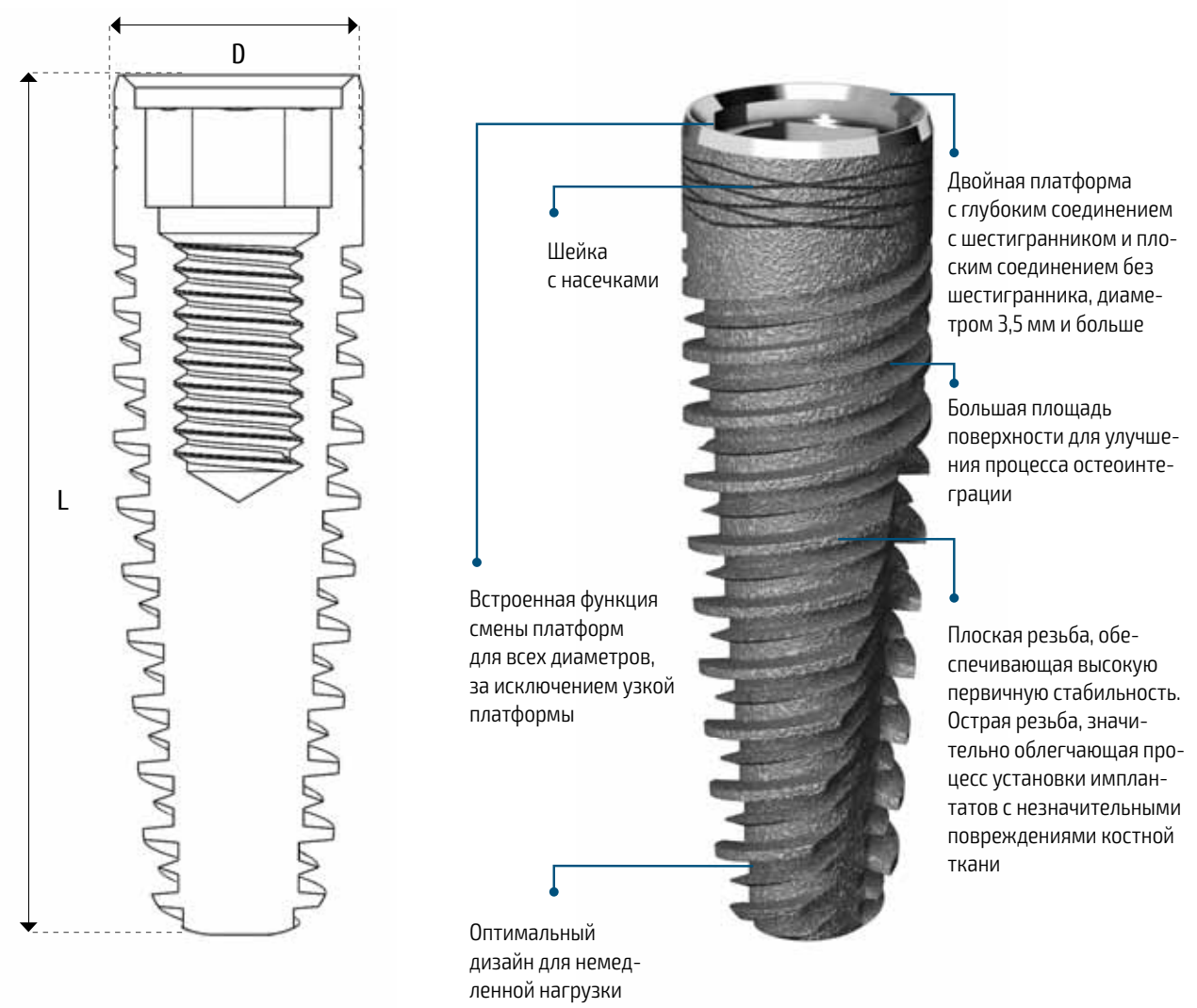
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗВЕРТКИ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

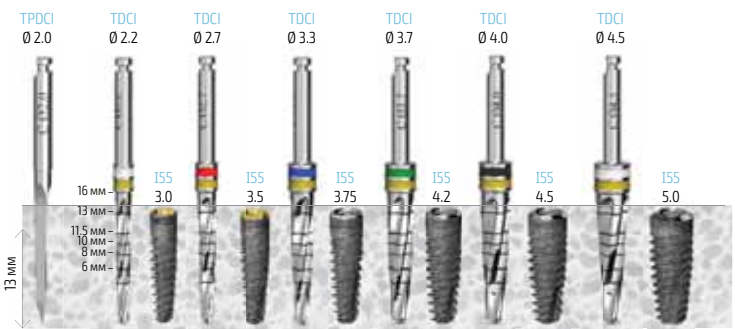


ИМПЛАНТАТ КОНИЧЕСКИЙ I55



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I55	3	Узкая	10, 11.5, 13, 16	○
I55	3.5	Узкая	10, 11.5, 13, 16	●
I55	3.75	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I55	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I55	4.5	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●
I55	5	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	○

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500
Диаметр фрезы (мм)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5

TDCI — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная спиральная коническая

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

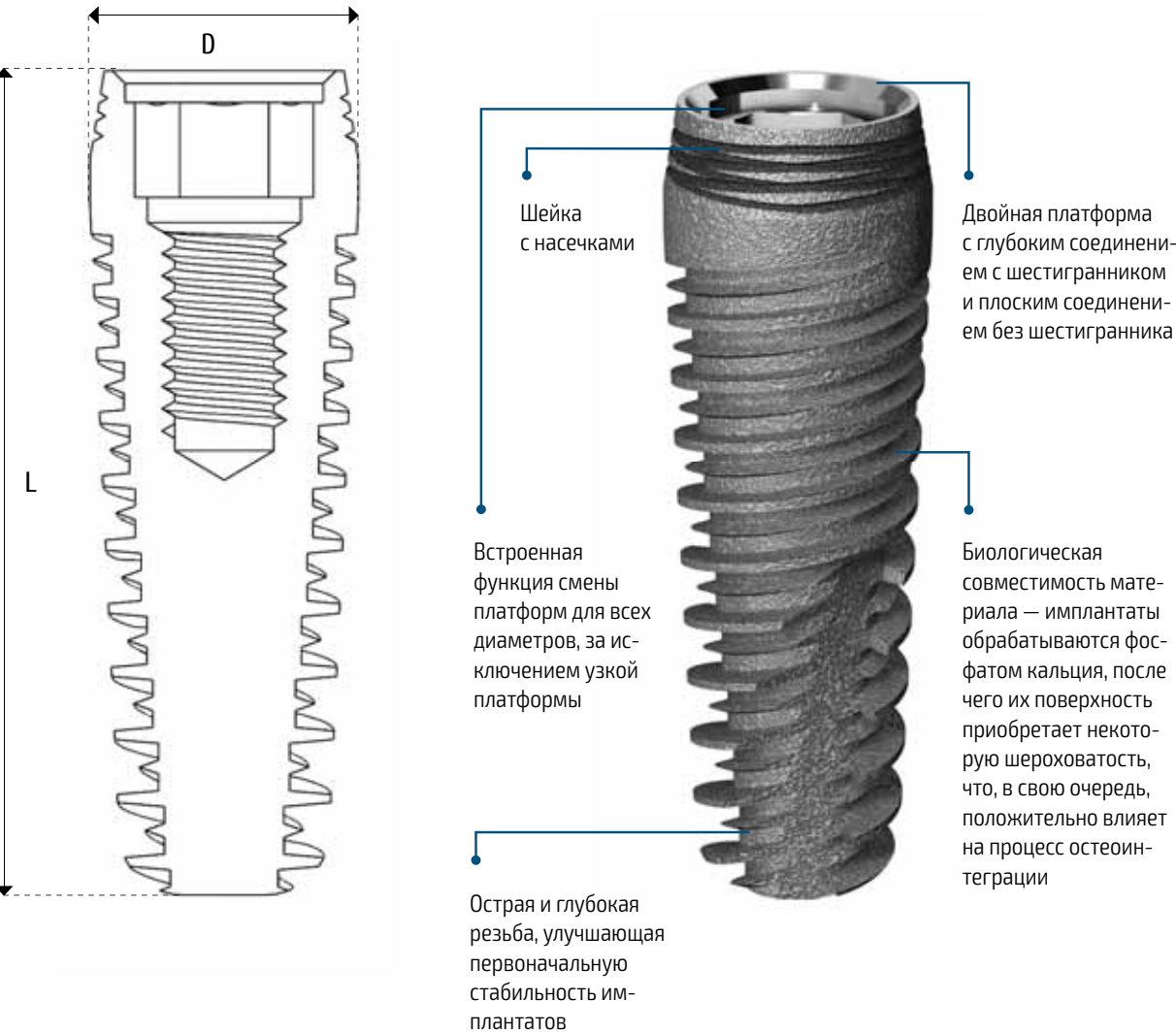
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



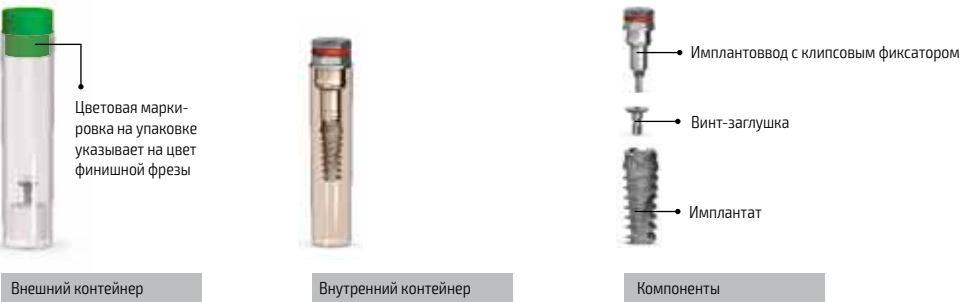
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗВЕРТКИ



ИМПЛАНТАТ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ I10

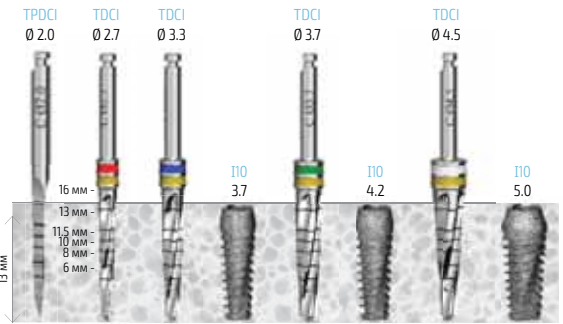


СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I10	3.75	Узкая	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I10	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	●
I10	5	Стандартная	8, 10, 11.5, 13, 16	○

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500
Диаметр фрезы (мм)	2	2.2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5

TDCI — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная коническая

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗВЕРТКИ



Финишные развертки для плотной кости (для I и II типов)

ИМПЛАНТАТ КОРОТКИЙ ШИРОКИЙ I15

3.75 мм

L₁

L

D

Двойная платформа с глубоким соединением с шестигранником и плоским соединением без шестигранника

Встроенная функция смены платформ для всех диаметров, за исключением узкой платформы

Спиралевидная, двойная, острая и глубокая резьба

Биологическая совместимость материала — имплантаты обрабатываются фосфатом кальция, после чего их поверхность приобретает некоторую шероховатость, что, в свою очередь, положительно влияет на процесс остеоинтеграции

Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	L ₁ (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I15	6	Стандартная	5	1.2	
I15	7	Стандартная	5	1.2	
I15	8	Стандартная	5	1.2	

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

TPDI Ø 2.0	TDI Ø 2.8	TDI Ø 3.2	TDI Ø 3.65	TDI Ø 4	TDI-I15 Ø 4.5	TDI-I15 Ø 5.5	TDI-I15 Ø 6.5	TDI-I15 Ø 7.5				
5 мм												
Скорость сверления (об/мин)	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400	200-400	200-400	
Диаметр фрезы (мм)	2	2.2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5	5.5	6.5	7.5	

TDI – I15 – Фреза для I15
Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ ДЛИНОЙ 5 ММ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Внешний контейнер

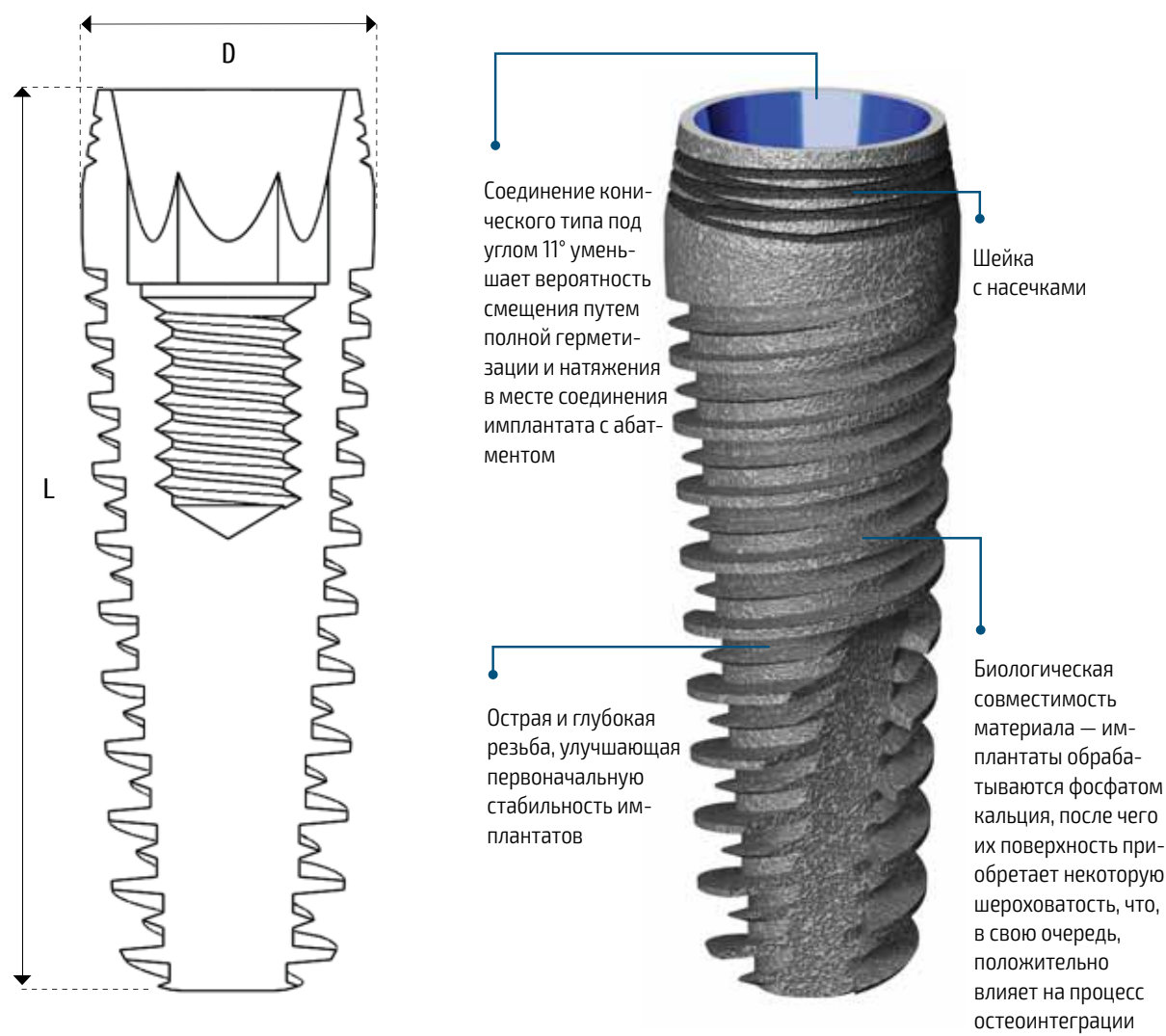
Цветовая маркировка на упаковке указывает на цвет финишной фрезы

Внутренний контейнер

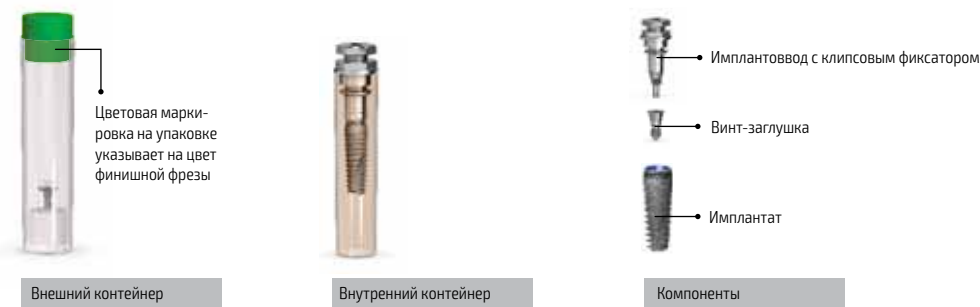
Компоненты

- Имплантоввод с клипсовым фиксатором
- Винт-заглушка
- Имплантат

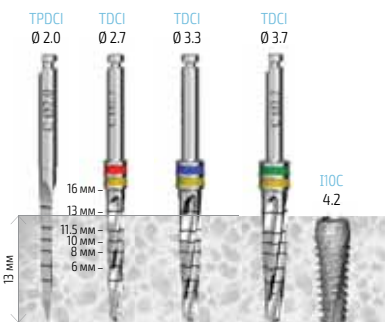
ИМПЛАНТАТ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ I10C С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



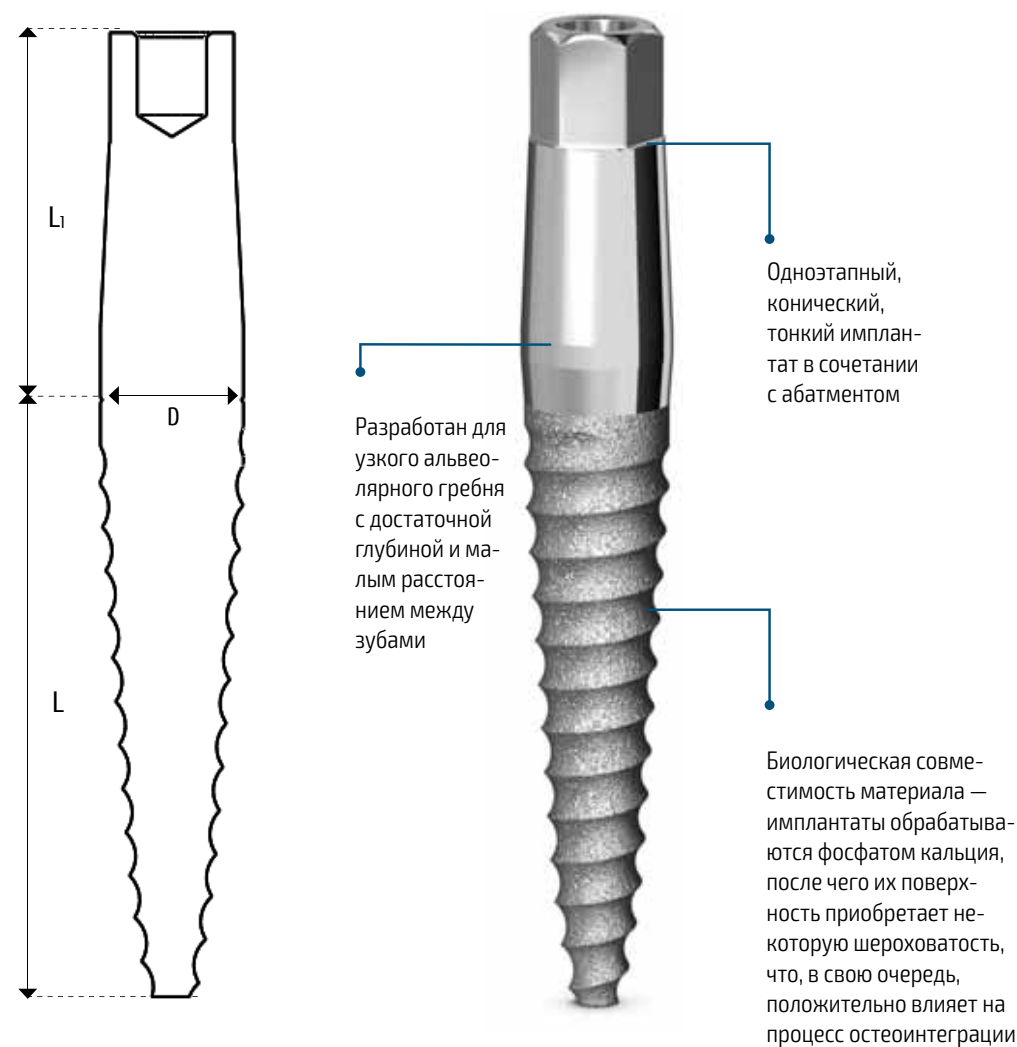
Скорость сверления (об/мин)	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Диаметр фрезы (мм)	2	2.2	2.7	3.3	3.7	4	4.2

TDCI — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная коническая
Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗВЕРТКИ

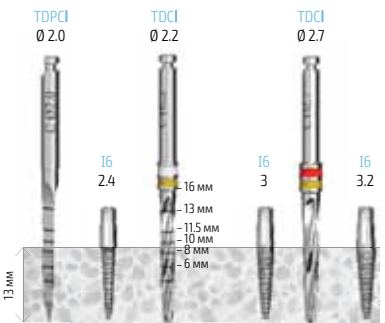


ИМПЛАНТАТ ТОНКИЙ ОДНОЭТАПНЫЙ I6



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	L ₁ (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I6	2.4	Узкая	11.5, 13, 16	7	○
I6	3	Узкая	10, 11.5, 13, 16	7	○
I6	3.2	Узкая	10, 11.5, 13, 16	7	●

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	900-1200	800-1000	500-700
Диаметр фрезы (мм)	2	2.2	2.7

TDCI — Фреза коническая | TPDC — Фреза пилотная коническая

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Используется для плотной костной ткани. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

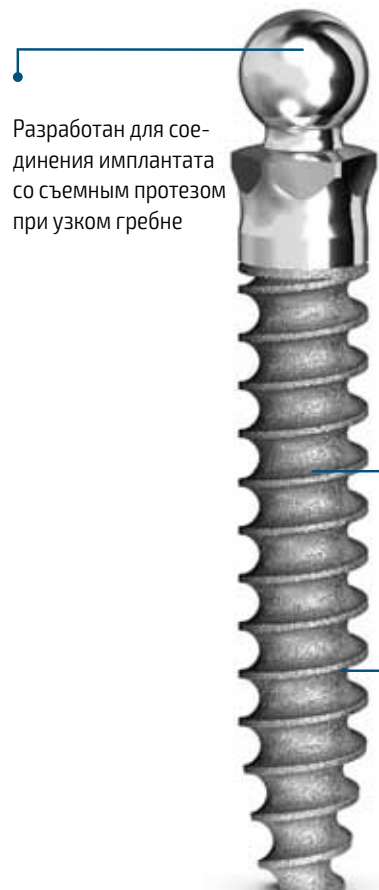
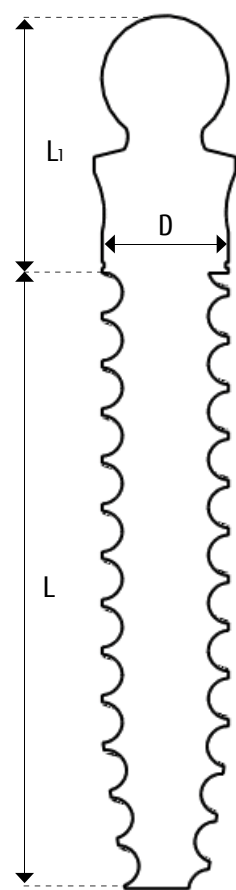


СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



ИМПЛАНТАТ ОДНОЭТАПНЫЙ
С ШАРОВИДНЫМ АТТАЧМЕНТОМ I6b

ИМПЛАНТАТ С АТТАЧМЕНТОМ



Разработан для соединения имплантата со съемным протезом при узком гребне

Подходит для всех типов костной ткани, но оптимален для плотной кости

Биологическая совместимость материала — имплантаты обрабатываются фосфатом кальция, после чего их поверхность приобретает некоторую шероховатость, что, в свою очередь, положительно влияет на процесс остеоинтеграции

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Цветовая маркировка на упаковке указывает на цвет финишной фрезы

Внешний контейнер



Внутренний контейнер

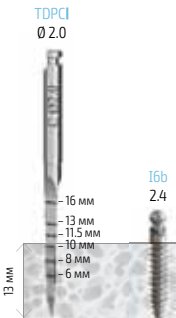


Имплантоввод
Имплантат

Компоненты

Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	L ₁ (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I6b	2.4	Узкая	11.5, 13, 16	6	○

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	900-1200
Диаметр фрезы (мм)	2

TPDC — Фреза пилотная коническая

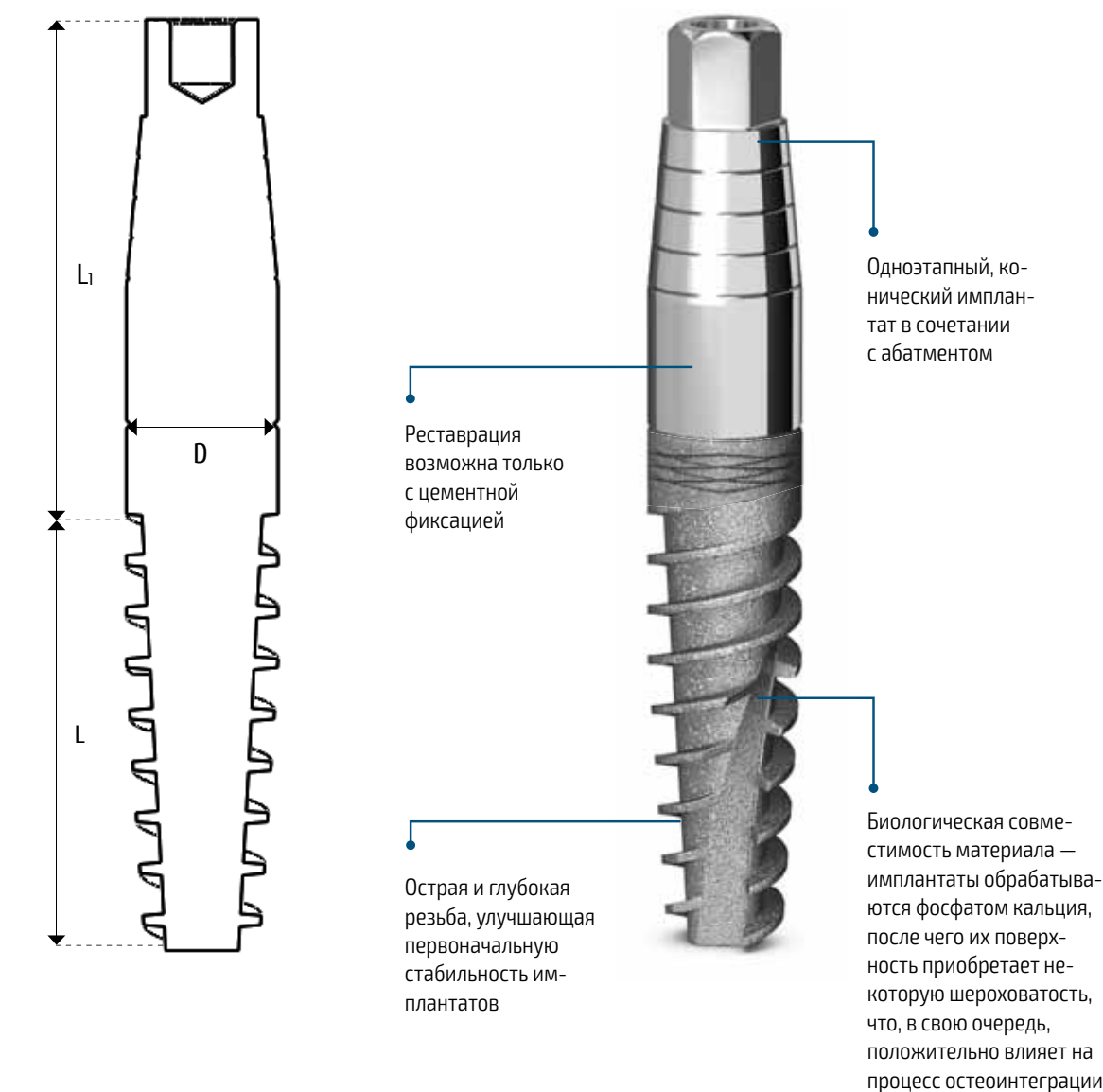
Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Используется для плотной костной ткани. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.



ИМПЛАНТАТ ОДНОЭТАПНЫЙ I7

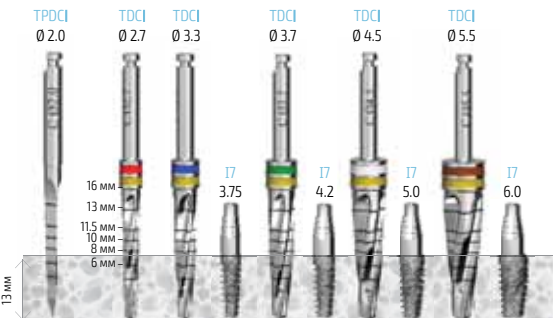


СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	L ₁ (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I7	3.75	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11	
I7	4.2	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11	
I7	5	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11	
I7	6	Стандартная	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11	

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Скорость сверления (об/мин)	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400
Диаметр фрезы (мм)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5	5.5

TDCI — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная коническая

Фрезы поставляются как с охлаждением, так и без него, в зависимости от предпочтений стоматологов и хирургов. Протокол сверления, предложенный компанией AB Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗВЕРТКИ



ИНСТРУМЕНТЫ

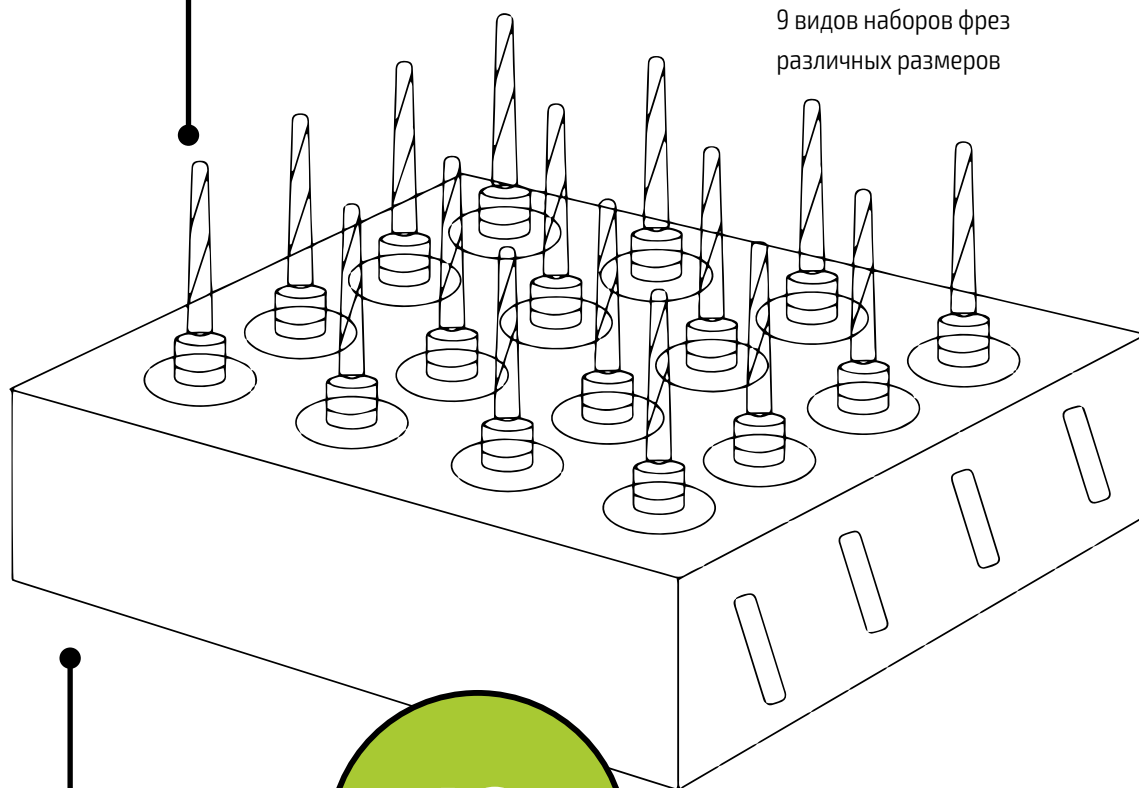


14

14 видов отверток
и ключей

9

9 видов наборов фрез
различных размеров

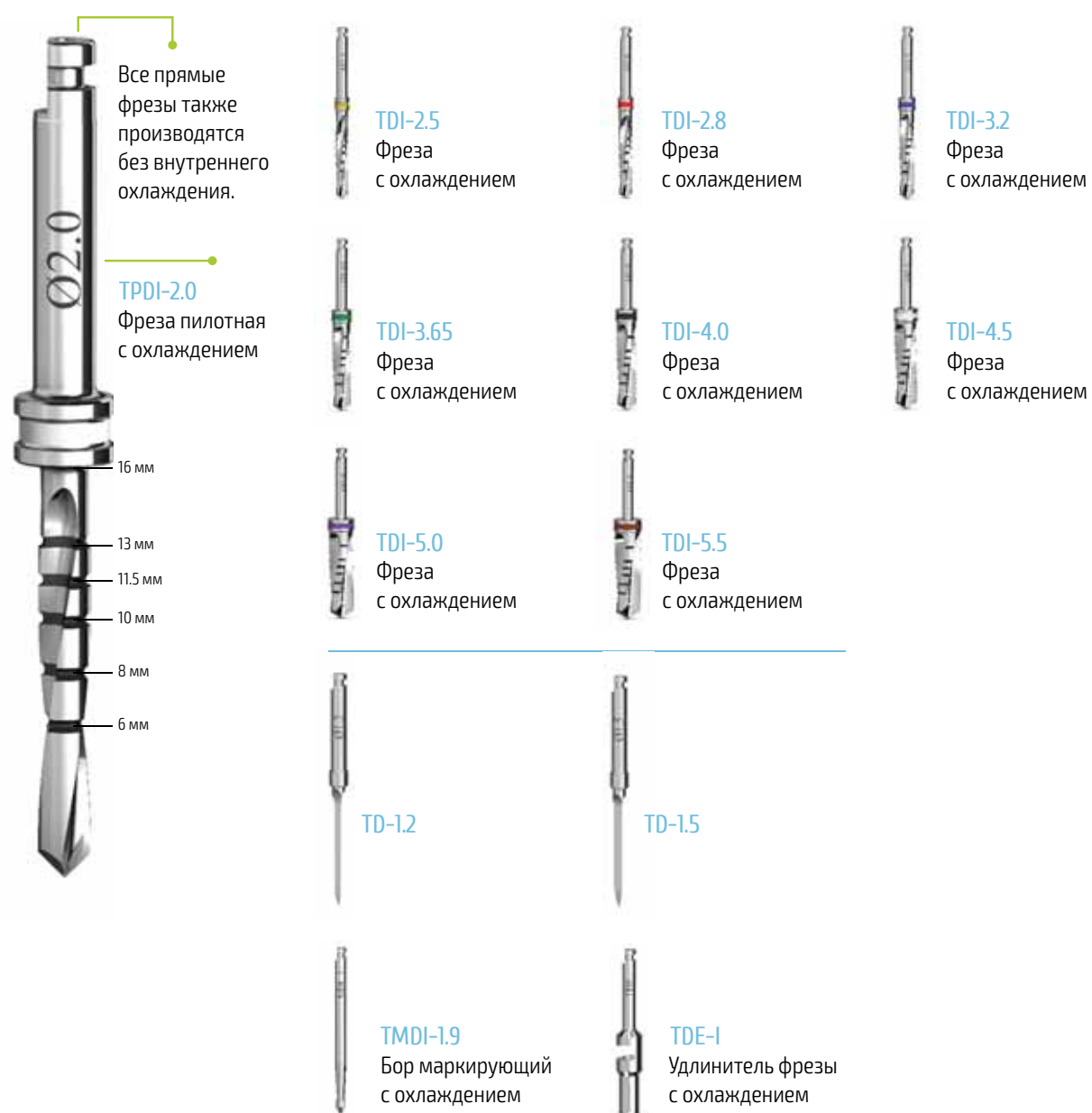


19

19 видов
хирургических
наборов

ФРЕЗЫ

ПРЯМЫЕ ФРЕЗЫ

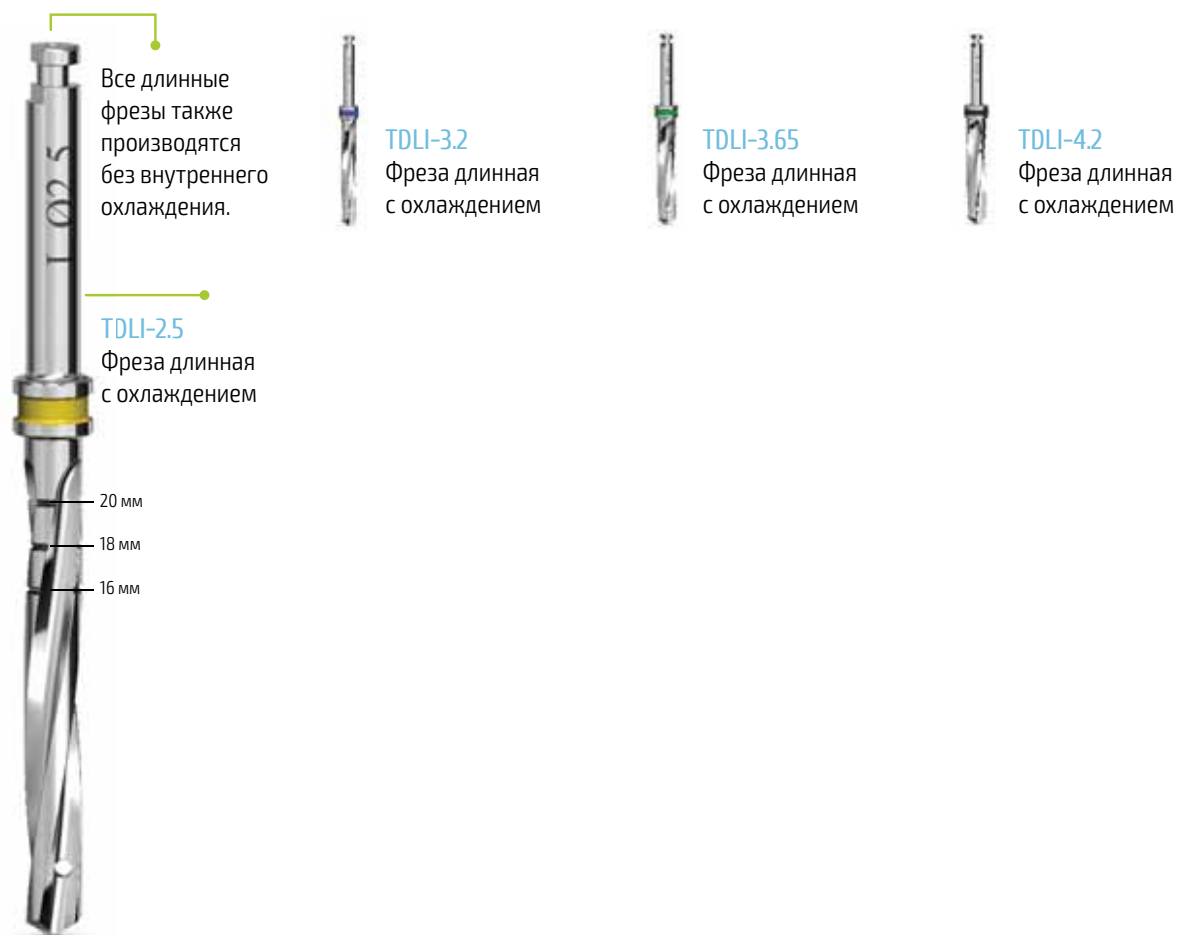


КОРОТКИЕ ФРЕЗЫ

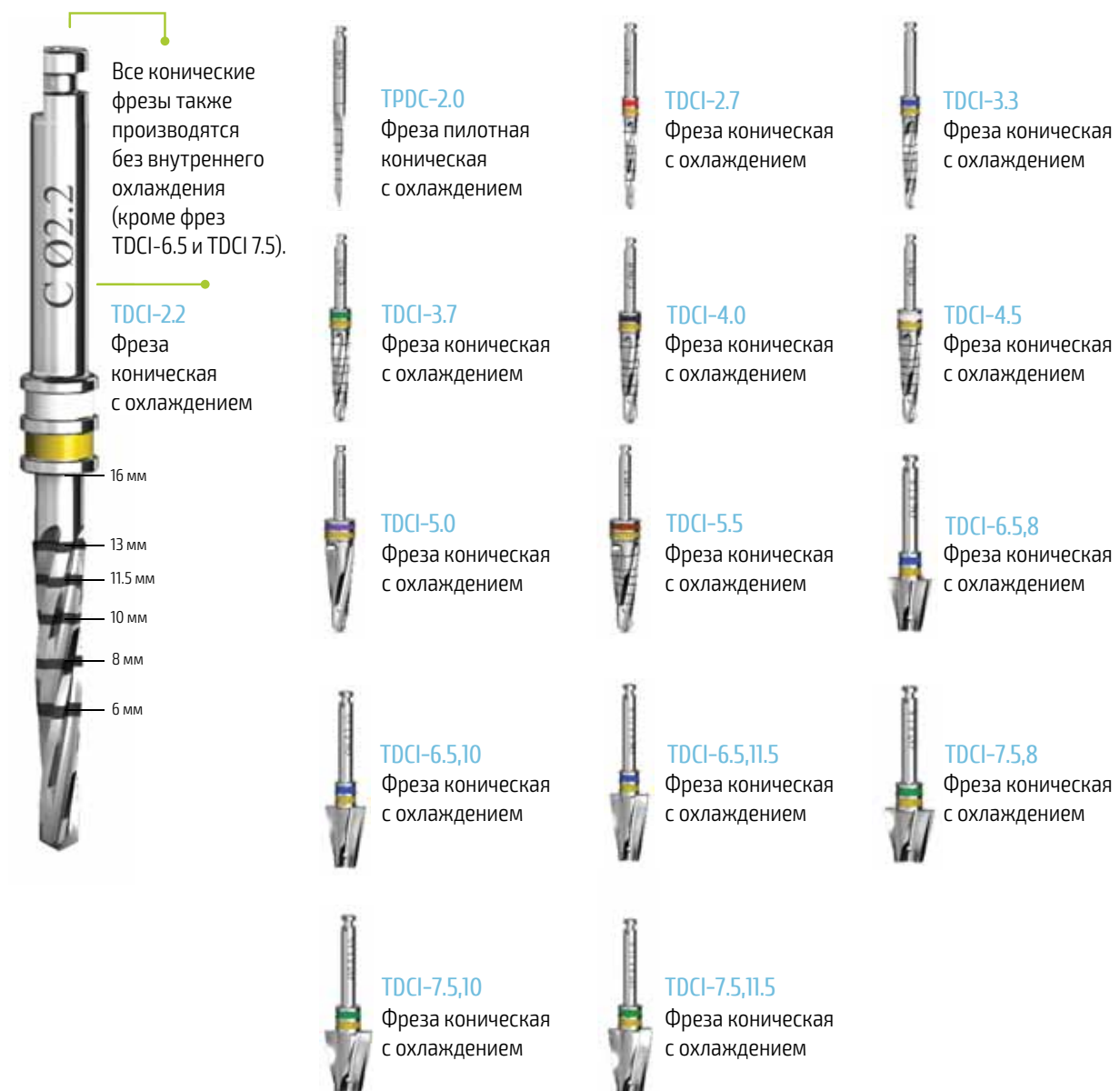


ФРЕЗЫ

ДЛИННЫЕ ФРЕЗЫ



КОНИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ



ФРЕЗЫ

ФРЕЗЫ С ПОКРЫТИЕМ



КОРОТКИЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ И15



РАЗВЕРТКИ

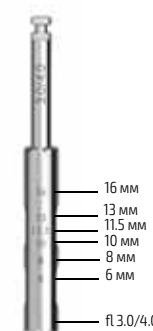


TDCS-3.75-4.2
Развертка



TDCS-5-6
Развертка

ТРЕПАНЫ



TDTI-3.0
Трепан
с охлаждением



TDTI-4.0
Трепан
с охлаждением



TDTI-5.0
Трепан
с охлаждением

КЛЮЧИ И ОТВЕРТКИ

КЛЮЧИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ



T3-2,9 T3-2,18
Ключ для установки имплантата диаметром 3 мм — узкая платформа



T3-I6 T3-I6L
Ключ для установки имплантата I6



T3-2,4,9 T3-2,4,18
Ключ для установки имплантата диаметром 3.75 мм — стандартная платформа



T3C-9 T3C-18
Ключ для установки имплантата диаметром 4 мм — коническая платформа

ОТВЕРТКИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТОВ



T1-1,2,9 T1-1,2,15
Отвертка для динамометрического ключа с цилиндрическим наконечником



T1-1,8,9 T1-1,8,15
Отвертка для динамометрического ключа для абатмента P6

МЕХАНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



T5-1,2,21 T5-1,2,26
Ключ механический для абатмента

МЕХАНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



T5-2,20 T5-2,25
Адаптер для микромотора — для имплантатов диаметром 3 мм



T5-2,4,20 T5-2,4,25
Ключ механический для имплантата — для имплантатов диаметром 3.75 мм



T5F-2,20 T5F-2,25
Ключ механический для имплантата — с трением (для имплантатов без имплантовводов)



T5F-2,4,20 T5F-2,4,25
Ключ механический для имплантата — с трением (для имплантатов без имплантовводов)

РУЧНЫЕ ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ АБАТМЕНТОВ ВИНТ ИЗВЛЕКАЮЩИЙ



T2-1,2,9 T2-1,2,15
Отвертка ручная для абатмента — с коническим наконечником для предотвращения выпадения винтов



T2-1,8,9 T2-1,8,15
Отвертка ручная для абатмента P6



T4
Винт извлекающий

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ



T8
Ратчет



T8C-10-40
Ключ динамометрический



T9
Глубиномер



T10
Рукоятка для фронтального введения



T11
Молоток



T12
Держатель абатмента



T13
Отвертка техническая



T16
Инструмент для определения угла установки имплантатов. Разработан совместно с доктором Мейером Авайрамом



T17
Перфоратор мягкой ткани



T18-3,75
Набор инструментов для извлечения имплантатов. Также имеется для имплантатов диаметром 3 мм



T22
Держатель абатмента

TKS/TKSI

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ



Полный малый набор фрез
с внутренним охлаждением и без него.

Ширина: 8 см
Длина: 10 см
Высота: 5 см

Этот набор также производится
под артикулами TKS-T8C и TKSI-T8C
и включает динамометрический
ключ.

- **T3-2,18**
Ключ для установки имплантата
- **T3-2,4,9**
T3-2,4,18 } Ключ для
установки
имплантата
- **T1-1,2,9**
T1-1,2,15 } Ключ для
установки
имплантата
- **T2-1,2,9**
T2-1,2,15 } Отвертка ручная
для абатмента
- **T5-2,4,25**
Ключ механический для имплантата
- **T8**
Ратчет
- **TP-23**
Пин параллельный (2 шт.)

- **TMDI-1,9** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 1.9 Бор маркирующий
- **TPDI-2,0** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2.0 Фреза пилотная
- **TDI-2,5** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2.5 Фреза
- **TDI-2,8** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2.8 Фреза
- **TDI-3,2** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 3.2 Фреза
- **TDI-3,65** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 3.65 Фреза
- **TDI-4,0** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 4.0 Фреза
- **TDI-4,5** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 4.5 Фреза

TKSC/TKSCI

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ С КОНИЧЕСКИМИ ФРЕЗАМИ



Полный малый набор конических фрез
с внутренним охлаждением и без него.

Ширина: 8 см
Длина: 10 см
Высота: 5 см

Этот набор также производится
под артикулами TKSC-T8C
и TKSCI-T8C и включает
динамометрический ключ.

- **T3-2,18**
Ключ для установки имплантата
- **T3-2,4,9**
T3-2,4,18 } Ключ для
установки
имплантата
- **T1-1,2,9**
T1-1,2,15 } Ключ для
установки
имплантата
- **T2-1,2,9**
T2-1,2,15 } Отвертка ручная
для абатмента
- **T5-2,4,25**
Ключ механический для имплантата
- **T8**
Ратчет
- **TP-23**
Пин параллельный (2 шт.)
- **TPDCI-2,0** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2 Фреза пилотная коническая
- **TDCI-2,2** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2.2 Фреза коническая
- **TDCI-2,7** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 2.7 Фреза коническая
- **TDCI-3,3** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 3.3 Фреза коническая
- **TDCI-3,7** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 3.7 Фреза коническая
- **TDCI-4,0** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 4.0 Фреза коническая
- **TDCI-4,5** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 4.5 Фреза коническая
- **TDCI-5,5** С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ø 5.5 Фреза коническая

ТКМ/ТКМІ

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ



Полный средний набор фрез
с внутренним охлаждением и без него.

Ширина: 14 см
Длина: 19 см
Высота: 5 см

Этот набор также производится
под артикулами ТКМІ-Т8С и ТКМ-Т8С
и включает динамометрический ключ
и развертки
Т8С-10-40, TDCS 3.75-4.2, TDCS-5-6.

- 

T3-2,9
T3-2,18

Ключ для
установки
имплантата
- 

T3-2,4,9
T3-2,4,18

Ключ для
установки
имплантата
- 

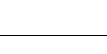
T1-1,2,9
T1-1,2,15

Ключ для
установки
имплантата
- 

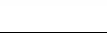
T2-1,2,9
T2-1,2,15

Отвертка ручная
для абатмента
- 

T5-1,2,21

Ключ механический для абатмента
- 

T5-2,4,20
T5-2,4,25

Ключ
механический
для имплантата
- 

T8

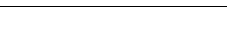
Ратчет
- 

TP-23

Пин параллельный (4 шт.)

- 

TMDI-1.9
ø 1.9 Бор маркирующий

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TPDI-2.0
ø 2.0 Фреза пилотная

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-2.5
ø 2.5 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-2.8
ø 2.8 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-3.2
ø 3.2 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

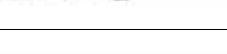
TDI-3.65
ø 3.65 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

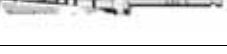
TDI-4.0
ø 4.0 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-4.5
ø 4.5 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-5
ø 5.0 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDI-5.5
ø 5.5 Фреза

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDE-1

Удлинитель фрезы

С ОХЛАЖДЕНИЕМ

ТКМС/ТКМСІ

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ С КОНИЧЕСКИМИ ФРЕЗАМИ



Полный средний набор конических фрез
с внутренним охлаждением и без него.

Ширина: 14 см
Длина: 19 см
Высота: 5 см

Этот набор также производится
под артикулами ТКМС-Т8С и ТКМСІ-Т8С
и включает динамометрический ключ
и развертки
Т8С-10-40, TDCS 3.75-4.2 TDCS-5-6.

- 

T3-2,9
T3-2,18

Ключ для
установки
имплантата
- 

T3-2,4,9
T3-2,4,18

Ключ для
установки
имплантата
- 

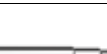
T1-1,2,9
T1-1,2,15

Ключ для
установки
имплантата
- 

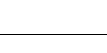
T2-1,2,9
T2-1,2,15

Отвертка ручная
для абатмента
- 

T5-2,4,20
T5-2,4,25

Ключ
механический
для имплантата
- 

T5-1,2,21

Ключ механический для абатмента
- 

T8

Ратчет
- 

TP-23

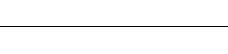
Пин параллельный (4 шт.)

- 

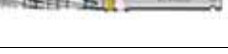
TMDI-1.9
ø 1.9 Бор маркирующий

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TPDCI-2.0
ø 2 Фреза пилотная коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-2.2
ø 2.2 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-2.7
ø 2.7 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-3.3
ø 3.3 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

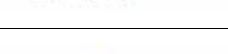
TDCI-3.7
ø 3.7 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-4.0
ø 4.0 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-4.5
ø 4.5 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-5.0
ø 5.0 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDCI-5.5
ø 5.5 Фреза коническая

С ОХЛАЖДЕНИЕМ
- 

TDE-1

Удлинитель фрезы

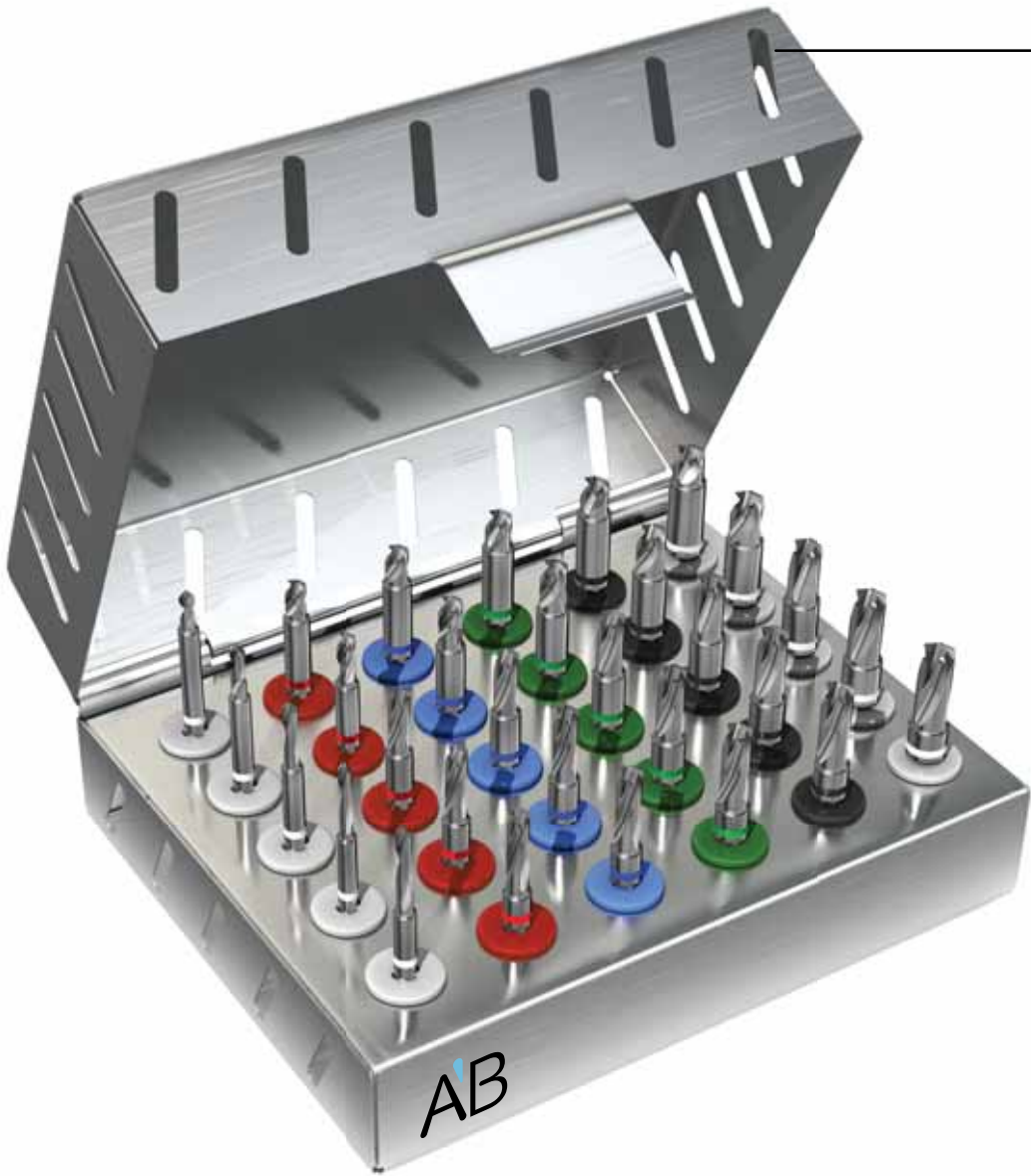
С ОХЛАЖДЕНИЕМ

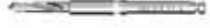
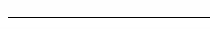
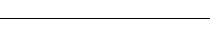
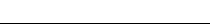
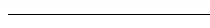
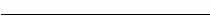
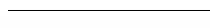
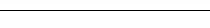
TKD/TKDI

НАБОР ФРЕЗ СО СТОППЕРОМ

Полный набор фрез со стоппером
с внутренним охлаждением и без него.

Ширина: 8 см
Длина: 10 см
Высота: 5 см



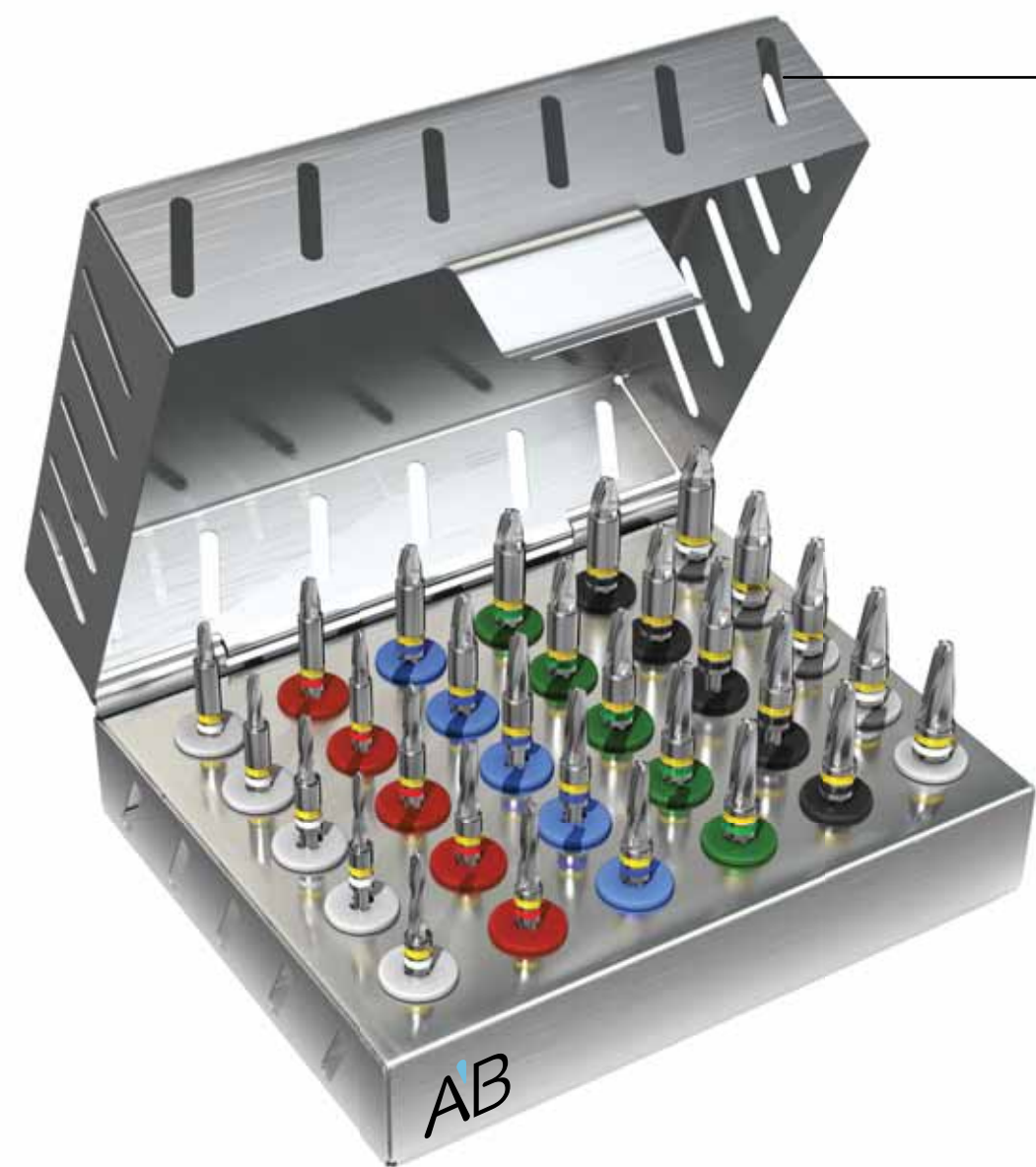
	TDStl-2,6 Диаметр 2 мм, длина 6 мм		TDStl-3.65,6 Диаметр 3.65 мм, длина 6 мм
	TDStl-2,8 Диаметр 2 мм, длина 8 мм		TDStl-3.65,8 Диаметр 3.65 мм, длина 8 мм
	TDStl-2,10 Диаметр 2 мм, длина 10 мм		TDStl-3.65,10 Диаметр 3.65 мм, длина 10 мм
	TDStl-2,11.5 Диаметр 2 мм, длина 11.5 мм		TDStl-3.65,11.5 Диаметр 3.65 мм, длина 11.5 мм
	TDStl-2,13 Диаметр 2 мм, длина 13 мм		TDStl-3.65,13 Диаметр 3.65 мм, длина 13 мм
	TDStl-2.8,6 Диаметр 2.8 мм, длина 6 мм		TDStl-4,6 Диаметр 4 мм, длина 6 мм
	TDStl-2.8,8 Диаметр 2.8 мм, длина 8 мм		TDStl-4,8 Диаметр 4 мм, длина 8 мм
	TDStl-2.8,10 Диаметр 2.8 мм, длина 10 мм		TDStl-4,10 Диаметр 4 мм, длина 10 мм
	TDStl-2.8,11.5 Диаметр 2.8 мм, длина 11.5 мм		TDStl-4,11.5 Диаметр 4 мм, длина 11.5 мм
	TDStl-2.8,13 Диаметр 2.8 мм, длина 13 мм		TDStl-4,13 Диаметр 4 мм, длина 13 мм
	TDStl-3.2,6 Диаметр 3.2 мм, длина 6 мм		TDStl-4.5,6 Диаметр 4.5 мм, длина 6 мм
	TDStl-3.2,8 Диаметр 3.2 мм, длина 8 мм		TDStl-4.5,8 Диаметр 4.5 мм, длина 8 мм
	TDStl-3.2,10 Диаметр 3.2 мм, длина 10 мм		TDStl-4.5,10 Диаметр 4.5 мм, длина 10 мм
	TDStl-3.2,11.5 Диаметр 3.2 мм, длина 11.5 мм		TDStl-4.5,11.5 Диаметр 4.5 мм, длина 11.5 мм
	TDStl-3.2,13 Диаметр 3.2 мм, длина 13 мм		TDStl-4.5,13 Диаметр 4.5 мм, длина 13 мм

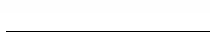
TKDC

НАБОР КОНИЧЕСКИХ ФРЕЗ СО СТОППЕРОМ

Полный набор конических фрез без внутреннего охлаждения.

Ширина: 8 см
Длина: 10 см
Высота: 5 см



	TDCSt-2.2,6 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-3.7,6 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.2,8 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-3.7,8 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.2,10 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-3.7,10 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.2,11.5 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-3.7,11.5 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.2,13 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-3.7,13 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.7,6 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.0,6 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.7,8 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.0,8 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.7,10 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.0,10 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.7,11.5 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.0,11.5 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-2.7,13 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.0,13 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-3.3,6 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.5,6 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-3.3,8 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.5,8 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-3.3,10 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.5,10 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-3.3,11.5 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.5,11.5 Ограничитель для конических фрез
	TDCSt-3.3,13 Ограничитель для конических фрез		TDCSt-4.5,13 Ограничитель для конических фрез

TKD-Guided

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ GUIDED



TDG-2,17
Фреза Guide



TDG-2,21
Фреза Guide



TDG-2,25
Фреза Guide



TDG-2,30
Фреза Guide



TDG-2,5,17
Фреза Guide



TDG-2,5,21
Фреза Guide



TDG-2,5,25
Фреза Guide



TDG-2,5,30
Фреза Guide



TDG-2,8,17
Фреза Guide



TDG-2,8,21
Фреза Guide



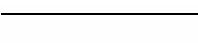
TDG-2,8,25
Фреза Guide



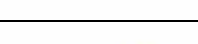
TDG-2,8,30
Фреза Guide



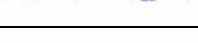
TDG-3,2,17
Фреза Guide



TDG-3,2,21
Фреза Guide



TDG-3,2,25
Фреза Guide



TDG-3,2,30
Фреза Guide



TH-2.0
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.0 мм



TH-2.5
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.5 мм



TH-2.8
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.8 мм



TH-3.2
Рукоятка — диаметр
фрезы 3.2 мм



TDG-3.65,17
Фреза Guide



TDG-3.65,21
Фреза Guide



TDG-3.65,25
Фреза Guide



TDG-3.65,30
Фреза Guide



TP- 2,31
Пин фиксации (3 шт.)



TD-T17
Перфоратор



FS-13
Винт фиксационный короткий



FS-19
Винт фиксационный длинный



T3G-2.4,30-G
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide



T3G-2.4,25-B
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide



T3G-2.4,21-Y
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide



T3G-2.4,17-R
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide



TH-3.65
Рукоятка — диаметр
фрезы 3.65 мм

TKSinus

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



Ширина: 17 см
Длина: 23 см
Высота: 4 см

В этот набор входят инструменты с разным углом наклона для поднятия носовой пазухи во время проведения открытой операции синус-лифтинга.

-  **TSinus-0**
Инструмент для синус-лифтинга — голубой
-  **TSinus-1**
Инструмент для синус-лифтинга — зеленый
-  **TSinus-2**
Инструмент для синус-лифтинга — красный
-  **TSinus-3**
Инструмент для синус-лифтинга — черный
-  **TSinus-4**
Инструмент для синус-лифтинга — серебристый
-  **TSinus-5**
Инструмент для синус-лифтинга — розовый
-  **TSinus-6**
Инструмент для синус-лифтинга — фиолетовый
-  **TSinus-7**
Инструмент для синус-лифтинга — золотистый

TKOsteo/TKAOsteo

НАБОР ПРЯМЫХ/УГЛОВЫХ ОСТЕОТОМОВ



Ширина: 17 см
Длина: 23 см
Высота: 4 см

Остеотом — это инструмент для поднятия носовой пазухи во время проведения закрытой операции синус-лифтинга. В этот набор входят прямые или угловые инструменты различного диаметра.

-  **T-ost/A-2-2.8**
Угловой остеотом
-  **T-ost/A-2.8-3.2**
Угловой остеотом
-  **T-ost/A-3.2-3.6**
Угловой остеотом
-  **T-ost/A-3.6-4.3**
Угловой остеотом
-  **T-ost/A-4.3-4.8**
Угловой остеотом

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

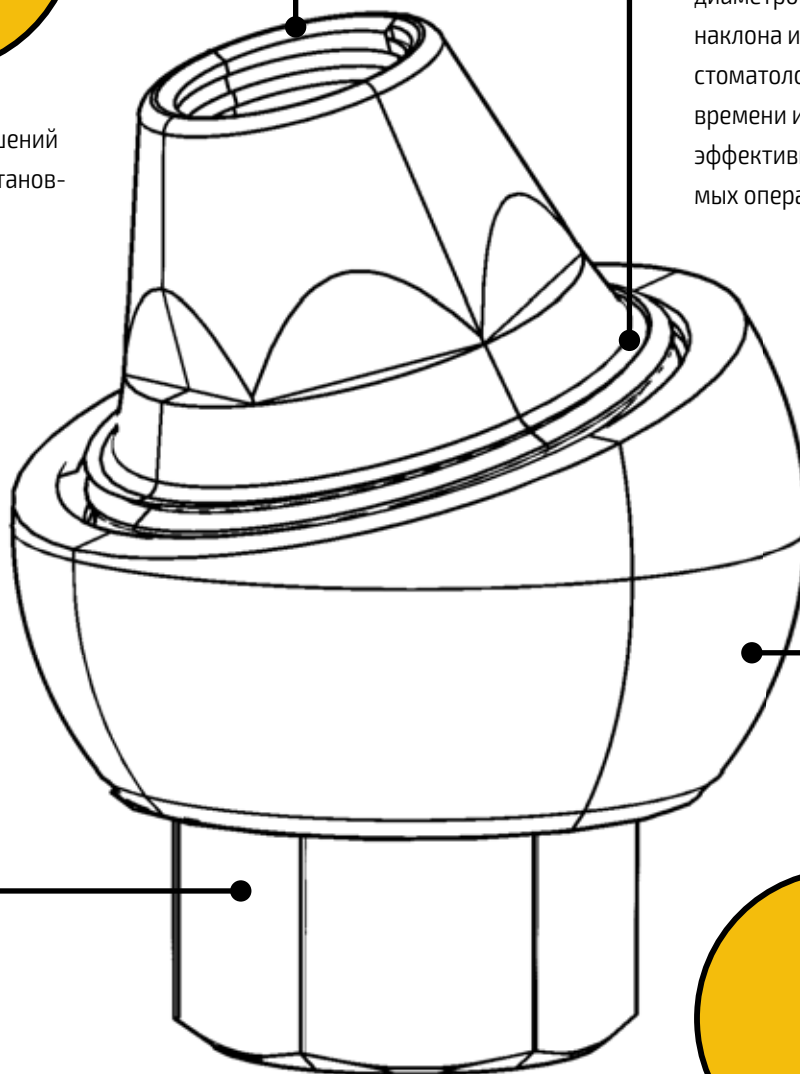


60

Ортопедических решений
для имплантатов установ-
ленных под углом

10+

Большой выбор материа-
лов для протезирования
различных размеров,
диаметров, с разным углом
наклона и т. д. для удобства
стоматологов, экономии
времени и максимальной
эффективности проводи-
мых операций



3

технологии протезирования
(с цементной фиксацией,
с винтовой фиксацией
и условно-съёмное протези-
рование)

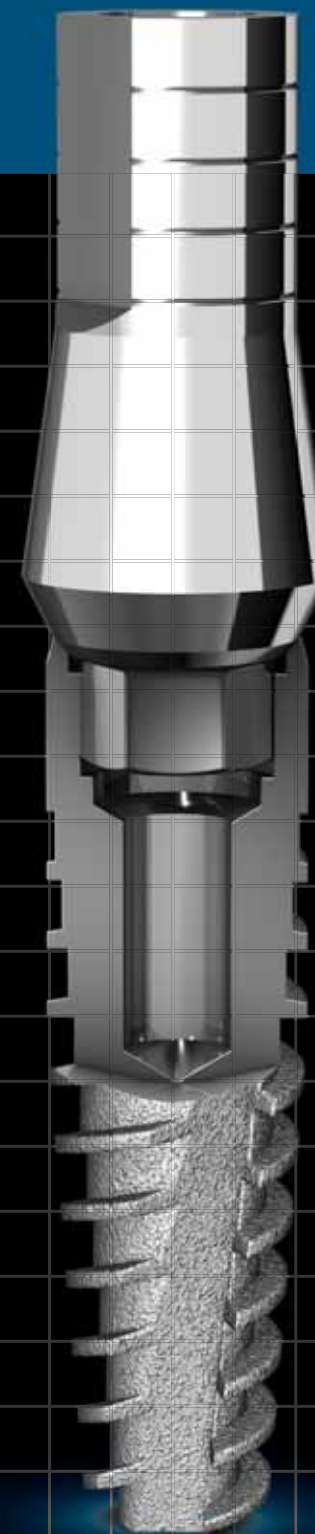
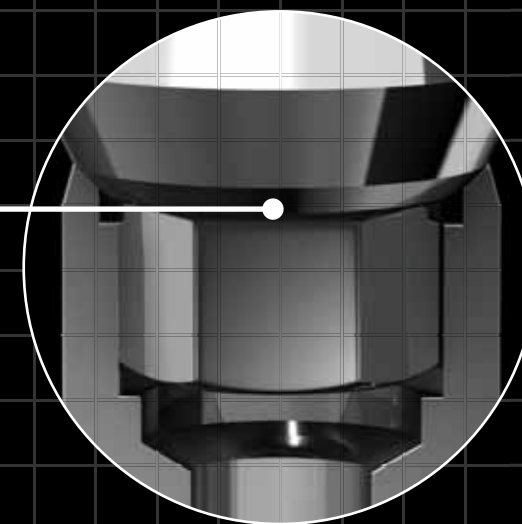
8

международных зареги-
стрированных патентов
в области ортопедической
стоматологии

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

Разработана для имплантатов
диаметром 3.5 мм и более

Диаметр 3.75 мм



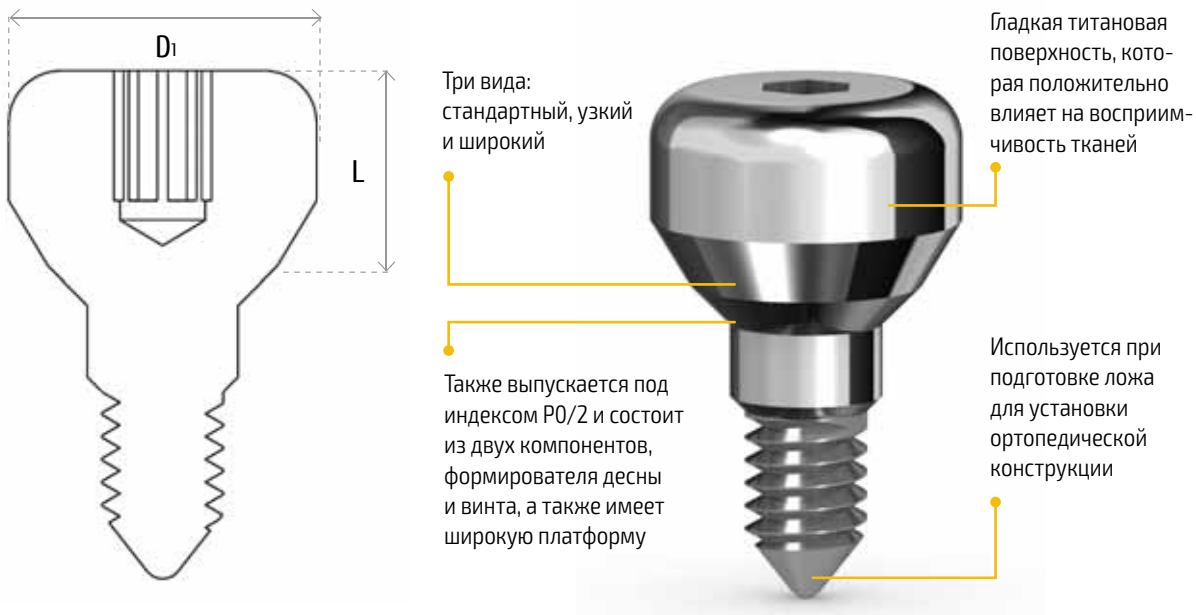
СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

Последовательность предоставления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после прикрепления абатмента к имплантату.

	Формирователи десны		Трансферы		Абатменты
					Временные
Цементная фиксация					 D1-3.75 Стр. 74  D1-5 Стр. 74  D1-6 Стр. 74
					 P3S-PEEK Стр. 76  P4S-PEEK Стр. 77  P15 Стр. 78
Винтовая фиксация					 P12-T Стр. 96  P12-T/L Стр. 96  D2-P64 Стр. 103
					 P14.sc Стр. 90  P24.sc Стр. 90  P64.sc Стр. 90  P14-bTs Стр. 91  P24-bTs Стр. 91  P64-bTs Стр. 91
Условно-съемное протезирование					

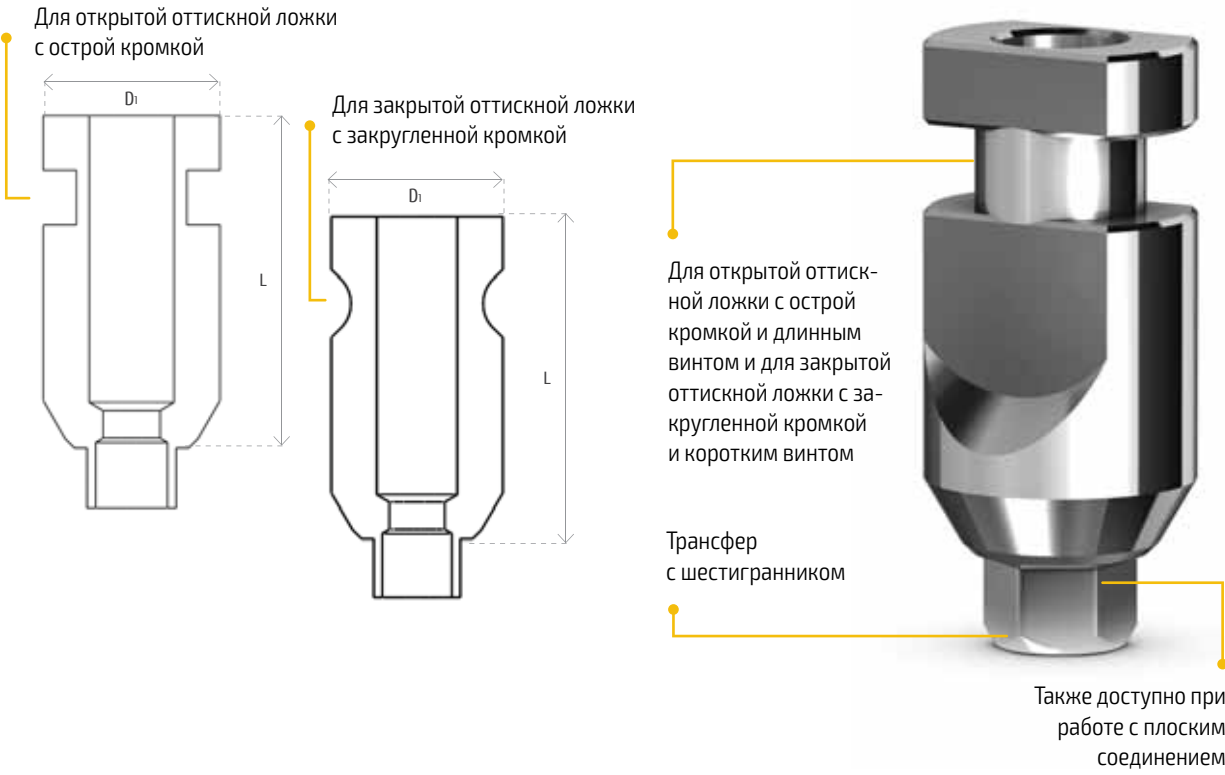
Абатменты			Изделия для лабораторий
Прямые	Угловые	Индивидуальные	
 PK Стр. 79  P3 Стр. 80  P3-5 Стр. 80  P3N Стр. 80  P3W Стр. 80  P3-P Стр. 80  P3S Стр. 81  P3SZ Стр. 84  P3SW Стр. 81	 P4 Стр. 82  P4-5 Стр. 82  P4N Стр. 82  P4L Стр. 82  P4st Стр. 82  P4-P Стр. 82  P4S Стр. 83  P4SZ Стр. 85  P4SW Стр. 83	 P2N Стр. 86  P2NH Стр. 86  P2WH Стр. 86  P2-P3S Стр. 88  P2-P4S Стр. 89  P1-3.75 Стр. 80  P9H Стр. 87  P9HG Стр. 87  P9HR Стр. 87	 P3-3.75.sc Стр. 90  P3-3.75.T1 Стр. 91  P1-3.75 Стр. 92
 P6H Стр. 94  P6H-b Стр. 95  P6H-bH Стр. 95  P6H-bT Стр. 95  P6H-bTH Стр. 95  P7 Стр. 98  P7b Стр. 98  P7bH Стр. 98  P16 Стр. 99  P14b Стр. 101  P14-bG Стр. 101  P14-bT Стр. 101  P14-bR Стр. 101  P12 Стр. 96  P12C Стр. 97  P24b Стр. 102  P24-bT Стр. 102  P64b Стр. 103  P64-bT Стр. 103	 P14 Стр. 100  P24 Стр. 102  P64 Стр. 103		
 P5 Стр. 106  P55 Стр. 107  P17 Стр. 108  P17b Стр. 108  P17-bT Стр. 108  P17Bar Стр. 108	 P14base Стр. 101  P5-P14 Стр. 101  P5-20 Стр. 110  P55-20 Стр. 111		

P0 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ



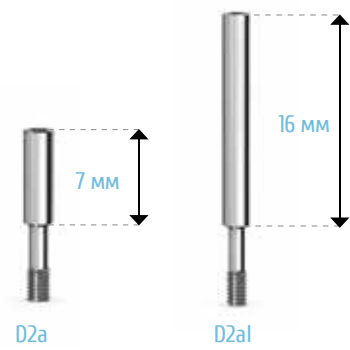
P0	P0N	P0W	P0/2	P0W/2
Формирователь десны титановый	Формирователь десны узкий титановый	Формирователь десны широкий титановый	Формирователь десны титановый	Формирователь десны широкий титановый
P0-3.75, 0.5	P0N-3.75, 3	P0W-3.75, 2	P0/2-3.75,2	P0W/2-3.75,3
P0-3.75, 2	P0N-3.75, 4	P0W-3.75, 3	P0/2-3.75,3	P0W/2-3.75,4
P0-3.75, 3	P0N-3.75, 5	P0W-3.75, 4	P0/2-3.75,4	P0W/2-3.75,5
P0-3.75, 4	P0N-3.75, 6	P0W-3.75, 5	P0/2-3.75,5	P0W/2-3.75,6
P0-3.75, 5	P0N-3.75, 7	P0W-3.75, 6	P0/2-3.75,7	
P0-3.75, 6				
P0-3.75, 7				
D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 0.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7	D1 (мм) = 3.75 L (мм) = 3, 4, 5, 6, 7	D1 (мм) = 5.5 L (мм) = 2, 3, 4, 5, 6	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 2, 3, 4, 5, 7	D1 (мм) = 5.5 L (мм) = 3, 4, 5, 6

D2 ТРАНСФЕР

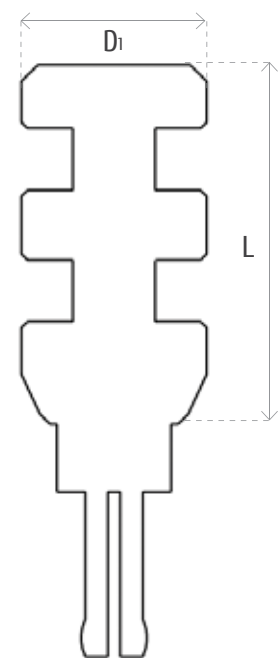


D2	D20	D2N	D2NO
Трансфер для закрытой оттисковой ложки	Трансфер для открытой оттисковой ложки	Трансфер узкий для закрытой оттисковой ложки	Трансфер узкий для открытой оттисковой ложки
D2-3.75, 9	D20-3.75, 9	D2N-3.75, 9	D2NO — 3.75,15
D2-3.75, 15	D20-3.75, 15		
D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 9, 15	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 9, 15	D1 (мм) = 3.75 L (мм) = 9	D1 (мм) = 3.75 L (мм) = 15

Трансферы D2 производятся вместе с винтами D2a или D2al. Короткий винт — для закрытой оттисковой ложки, а длинный винт — для открытой оттисковой ложки.

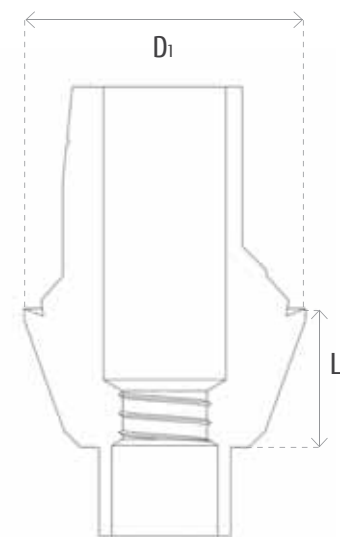


D3 ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



D3	D3N
Трансфер с клипсовой фиксацией	Трансфер узкий с клипсовой фиксацией
D3 — 3.75, 9	D3N — 3.75, 9
D3 — 3.75, 15	D3N — 3.75, 15
D ₁ (мм) = 4.5 L (мм) = 9,15	D ₁ (мм) = 3.75 L (мм) = 9,15

D4 ТРАНСФЕР ПЛАСТИКОВЫЙ С АБАТМЕНТОМ

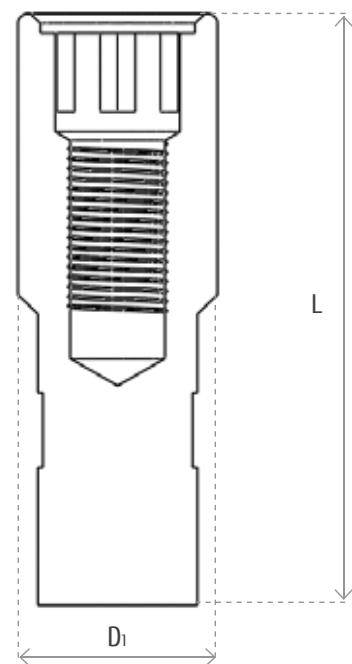


В набор входят: трансфер пластиковый РК-D2 (3 элемента), абатмент РК-P3 и аналог D1.

D4
Трансфер пластиковый с абатментом
D4-3.75,1
D4-3.75,2
D4-3.75,3
D4-3.75,4
D ₁ (мм) = 5.1 L (мм) = 1,2,3,4

	D1 Аналог имплантата
	PK-D2 Трансфер пластиковый
	PK-P3 Абатмент анатомический антиротационный

D1 АНАЛОГ

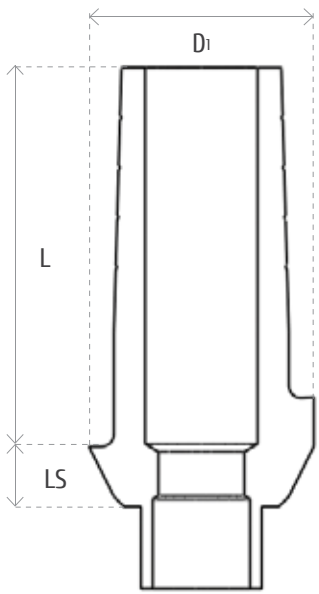


D1 - 3.75	D1 - 5	D1 - 6
Аналог	Аналог	Аналог
D1 — 3.75	D1 — 5	D1 — 6
D1 (мм) = 4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 5 L (мм) = 12.3	D1 (мм) = 6 L (мм) = 12.3

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ
ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ
СТАНДАРТНАЯ
ПЛАТФОРМА



Р3S-РЕЕК АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ВРЕМЕННЫЙ РЕЕК



Высококачественный биосовместимый термопластичный полимер, предназначенный для применения в медицинской отрасли



Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Р3S-РЕЕК

Абатмент анатомический временный Реек

Р3S-РЕЕК-3.75, 1

Р3S-РЕЕК-3.75, 2

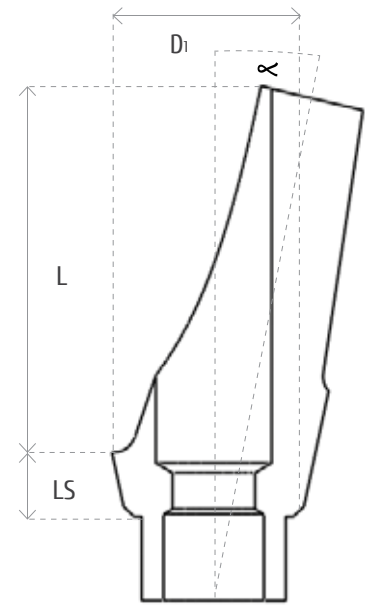
Р3S-РЕЕК-3.75, 3

$D1_{(мм)} = 4.7$
 $L_{(мм)} = 7.5$
 $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4S-РЕЕК АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ ВРЕМЕННЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ РЕЕК



Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани



Производится с углом наклона в 15° и 25° для наклонного протезирования

Высококачественный биосовместимый термопластичный полимер, предназначенный для применения в медицинской отрасли

Р4S-РЕЕК-15

Угловой временный анатомический Реек

Р4S-РЕЕК-25

Угловой временный анатомический Реек

Р4S-РЕЕК, 15-1

Р4S-РЕЕК, 25-1

Р4S-РЕЕК, 15-2

Р4S-РЕЕК, 25-2

Р4S-РЕЕК, 15-3

Р4S-РЕЕК, 25-3

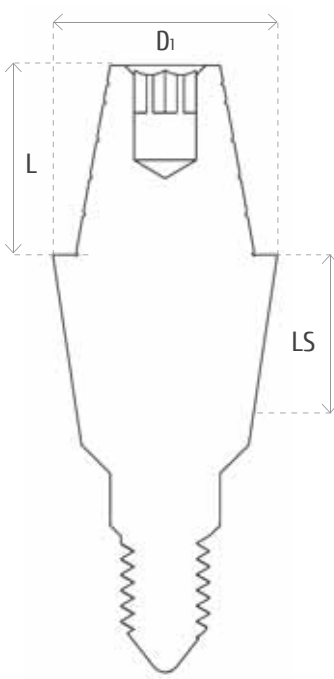
$D1_{(мм)} = 4.7$
 $\approx 15^\circ$
 $L_{(мм)} = 9$
 $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$

$D1_{(мм)} = 4.7$
 $\approx 25^\circ$
 $L_{(мм)} = 9$
 $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P15 АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ



Временный абатмент для немедленной нагрузки — «все сразу».

В комплект входят три пластиковых колпачка разной степени твердости, которые прикрепляются к абатменту одним щелчком

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани.

Разработан компанией A.B. Dental совместно с доктором Иегудой Джилл

P15
Абатмент временный для немедленной нагрузки
P15-3.75,1
P15-3.75,2
P15-3.75,3
P15-3.75,4
P15-3.75,5
P15-3.75,6
P15-3.75,7
$D1_{(мм)} = 4.7$ $L_{(мм)} = 4$ $LS_{(мм)} = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$

В комплект с абатментом входят три пластиковых колпачка разной степени твердости.



РК ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР



Лучшее решение для снятия оттисков с использованием трансферов, как для одиночной коронки, так и для мостовидных протезов

Снятие оттиска методом закрытой ложки с той же точностью, что и при применении техники открытой ложки

Максимально упрощает процесс протезирования, исключая необходимость корректировок, и содержит полный набор инструментов, не требующий никаких дополнительных деталей

Четыре размера высоты абатмента (1-4) с двумя видами платформ: стандартная — 3.75 мм

В одной упаковке содержится 10 наборов.

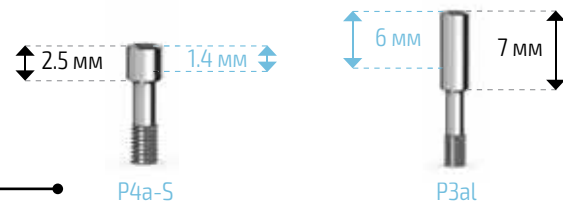
РК-РЗ		
Ортопедический набор	 РК-D1 Аналог имплантата	 РК-P2 Манжета пластиковая коническая без шестигранника (синяя)
РК-3.75,1		
РК-3.75,2	 РК-D2 Трансфер пластиковый	 РК-P2H Манжета пластиковая коническая с шестигранником (красная)
РК-3.75,3		
РК-3.75,4	 РК-P0 Формирователь десны	 РК-P3 Абатмент анатомический антиротационный
$D1_{(мм)} = 5.1$ $L_{(мм)} = 1, 2, 3, 4$		

РЗ АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ



РЗ - 3.75	РЗ - 5	РЗN	РЗW	РЗ-Р
Абатмент антиротационный	Абатмент антиротационный (для широких зубов)	Абатмент антиротационный узкий (для узкого гребня)	Абатмент антиротационный широкий (для широких зубов)	Абатмент антиротационный — Perfect Fit
РЗ-3.75,5	РЗ-5,5	РЗN-3.75, 5	РЗW-3.75, 9	РЗ-3.75, 9-Р
РЗ-3.75,7	РЗ-5,7	РЗN-3.75, 7	РЗW-3.75, 12	
РЗ-3.75,9	РЗ-5,9	РЗN-3.75, 9		
РЗ-3.75,11				
РЗ-3.75,12				
РЗ-3.75,15				
D1(мм) = 4.5 L(мм) = 5,7, 9, 11,12, 15	D1(мм) = 5 L(мм) = 5, 7, 9	D1(мм) = 3.75 L(мм) = 5, 7, 9	D1(мм) = 5.5 L(мм) = 9, 12	D1(мм) = 4.5 L(мм) = 9

Ко всем абатментам прилагается короткий винт, а при длине 12 мм и выше — длинный винт.



РЗS АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ АНТИРОТАЦИОННЫЙ

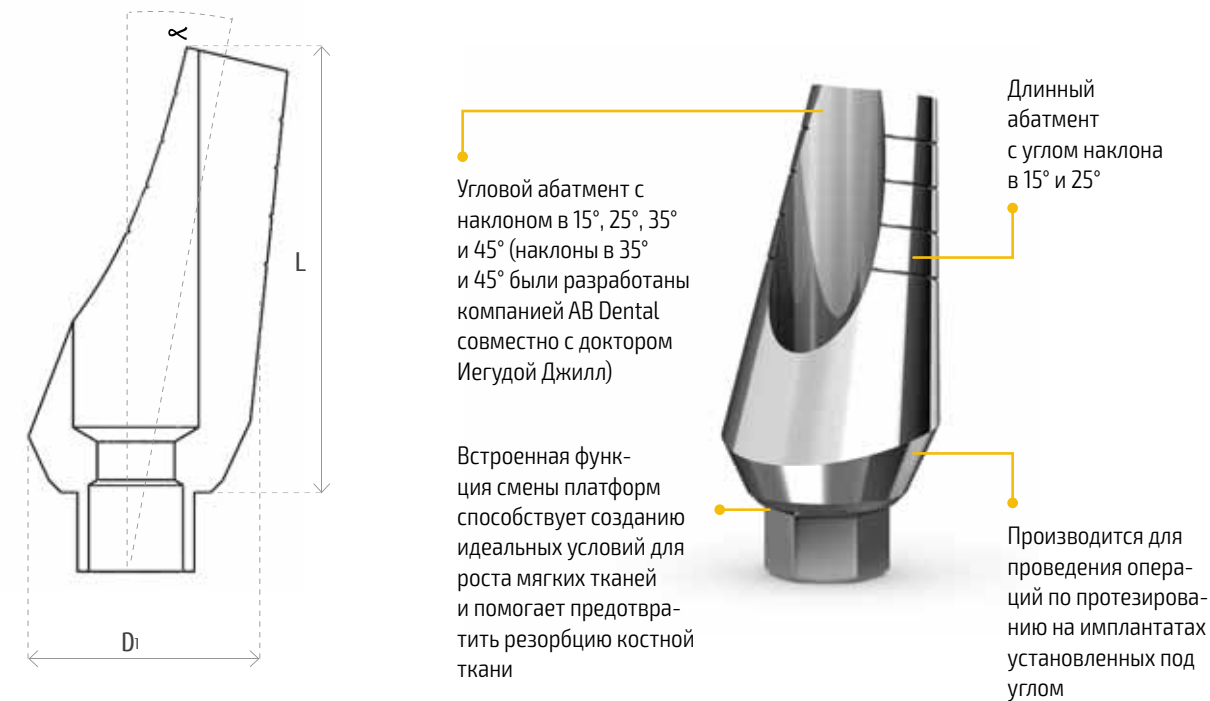


РЗS	РЗSW
Абатмент анатомический антиротационный	Абатмент анатомический антиротационный широкий
РЗS-3.75, 1	РЗSW-3.75, 1
РЗS-3.75, 2	РЗSW-3.75, 2
РЗS-3.75, 3	РЗSW-3.75, 3
D1(мм) = 4.5 L(мм) = 7.5 LS(мм) = 1, 2, 3	D1(мм) = 5.5 L(мм) = 7.5 LS(мм) = 1, 2, 3

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

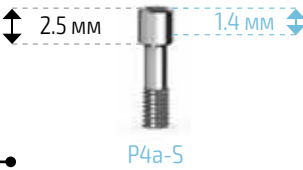


P4
АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ

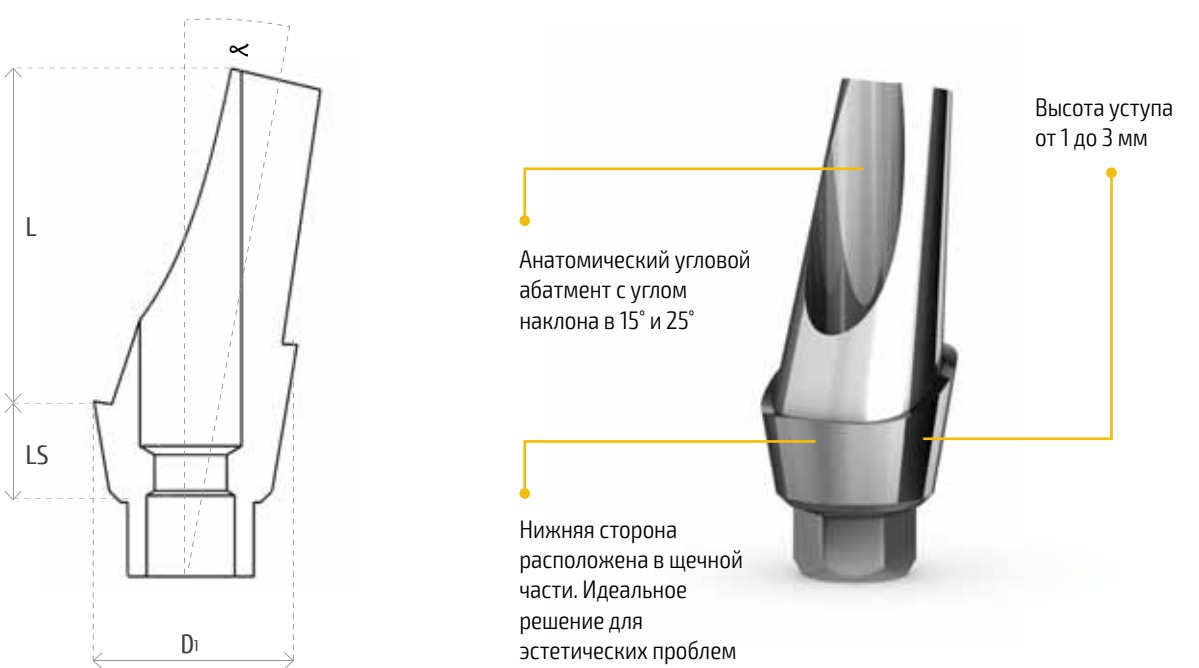


P4	P4st	P4L	P4N	P4-P	P4-5
Абатмент угловой	Абатмент угловой	Абатмент длинный угловой	Абатмент узкий угловой	Абатмент угловой — Perfect Fit	Абатмент угловой
P4-3.75, 15	P4-3.75,15st	P4L-3.75, 15	P4N-3.75, 15	P4-3.75, 15-P	P4-5, 15
P4-3.75, 25	P4-3.75, 25st	P4L-3.75, 25		P4-3.75, 25-P	P4-5, 25
P4-3.75, 35					
P4-3.75, 45					
D1(мм) = 4.7 ≈ 15°, 25°, 35°, 45° L(мм) 15°, 25° = 9 L(мм) 35°, 45° = 10, 12	D1(мм) = 4.7 ≈ 15°, 25° L(мм) = 9	D1(мм) = 4.7 ≈ 15°, 25° L(мм) = 11	D1(мм) = 3.75 ≈ 15° L(мм) = 9	D1(мм) = 4.7 ≈ 15° 25° L(мм) = 9	D1(мм) = 5 ≈ 15° 25° L(мм) = 10.75, 11.1

Ко всем абатментам прилагается короткий винт (кроме P4a и абатментов с углом наклона 35° и 45°).

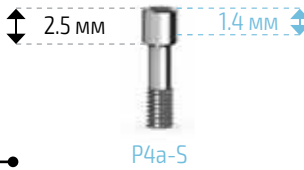


P4S
АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ

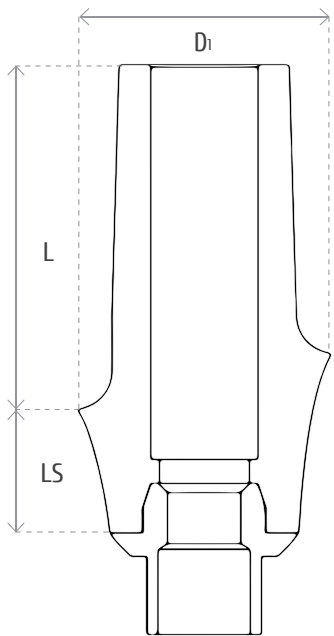


P4S - 15	P4S - 25	P4SW
Абатмент угловой анатомический 15°	Абатмент угловой анатомический 25°	Абатмент угловой анатомический широкий
P4S-3.75, 15-1	P4S-3.75, 25-1	P4SW-3.75,3
P4S-3.75, 15-2	P4S-3.75, 25-2	
P4S-3.75, 15-3	P4S-3.75, 25-3	
D1(мм) = 4.7 ≈ 15° L(мм) = 7 LS(мм) = 1, 2, 3	D1(мм) = 4.7 ≈ 25° L(мм) = 7 LS(мм) = 1, 2, 3	D1(мм) = 5.7 ≈ 15° L(мм) = 8

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



Р3SZ АБАТМЕНТ ЦИРКОНИЕВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ



Прямой абатмент, на 99.8 % состоящий из циркония с основанием из титана

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

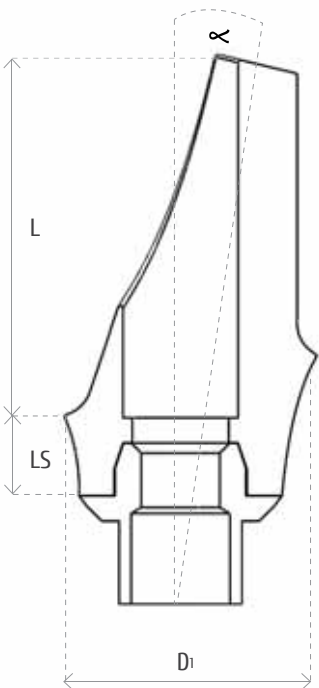
Идеальное долговечное решение для эстетически значимых зон

Р3SZ
Абатмент циркониевый анатомический
Р3SZ-3.75, 1
Р3SZ-3.75, 2
Р3SZ-3.75, 3
$D_1 (мм) = 4.7$ $L (мм) = 7.5$ $LS (мм) = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4SZ АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ЦИРКОНИЕВЫЙ



Угловой абатмент, на 99.8 % состоящий из циркония с основанием из титана

Идеальное долговечное решение для эстетически значимых зон

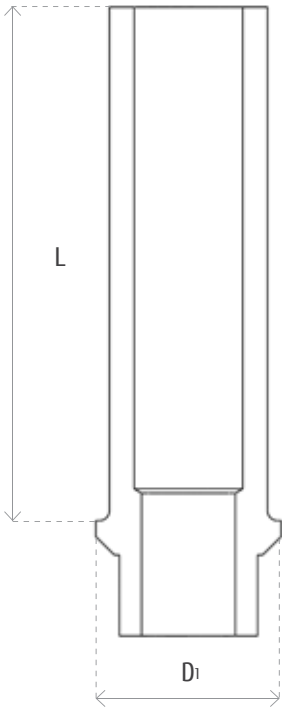
Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Р4SZ-15	Р4SZ-25
Абатмент анатомический угловой циркониевый	Абатмент анатомический угловой циркониевый
Р4SZ-3.75, 15-1	Р4SZ-3.75, 25-1
Р4SZ-3.75, 15-2	Р4SZ-3.75, 25-2
Р4SZ-3.75, 15-3	Р4SZ-3.75, 25-3
$D_1 (мм) = 4.7$ $\angle 15^\circ$ $L (мм) = 9$ $LS (мм) = 1, 2, 3$	$D_1 (мм) = 4.7$ $\angle 25^\circ$ $L (мм) = 9$ $LS (мм) = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P2 АБАТМЕНТ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ



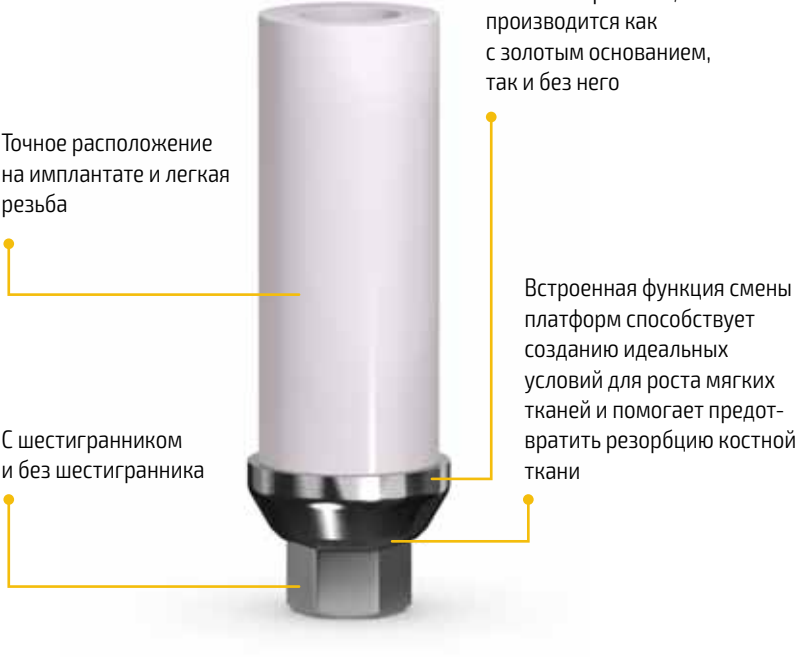
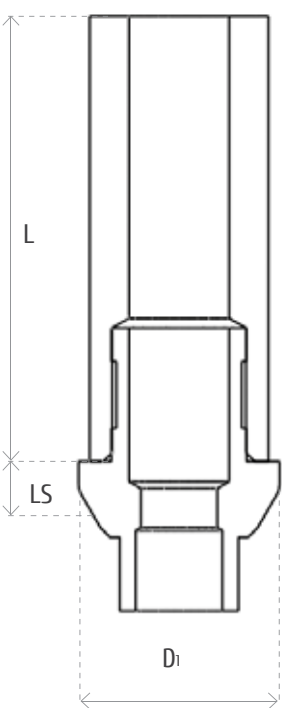
Предназначен для формообразования без внутренней резьбы

Выпускается с шестигранником и без шестигранника:

- С шестигранником — для создания конструкции на одиночном имплантате или для установки на абатменте коронки или же моста
- Без шестигранника — для операций с использованием нескольких имплантатов

P2N	P2NH	P2WH
Абатмент беззолый пластиковый без шестигранника	Абатмент беззолый пластиковый с шестигранником	Абатмент беззолый пластиковый широкий с шестигранником
P2N-3.75, 15	P2NH-3.75, 15	P2WH-3.75, 9
D1(мм) = 3.75 L(мм) = 10	D1(мм) = 3.75 L(мм) = 10	D1(мм) = 4.7 L(мм) = 9

P9 АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЛИТОЙ



Точное расположение на имплантате и легкая резьба

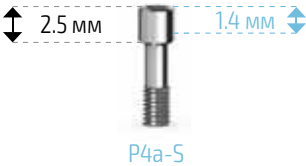
С шестигранником и без шестигранника

Без шестигранника, производится как с золотым основанием, так и без него

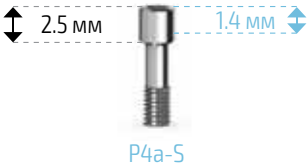
Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

P9H	P9HR	P9HG	P9G	P9R
Абатмент пластиковый литой с шестигранником и титановым основанием	Абатмент пластиковый литой с шестигранником и хром-кобальтовым основанием	Абатмент пластиковый литой с шестигранником и золотым основанием	Абатмент пластиковый литой без шестигранника и с золотым основанием	Абатмент пластиковый литой без шестигранника и с хром-кобальтовым основанием
P9H-3.75, 11	P9HR-3.75, 11	P9HG-3.75, 11	P9G-3.75, 11	P9R-3.75, 11
D1(мм) = 4.5 L(мм) = 10 LS(мм) = 1	D1(мм) = 4.5 L(мм) = 10	D1(мм) = 4.5 L(мм) = 10 LS(мм) = 1	D1(мм) = 4.5 L(мм) = 10 LS(мм) = 1	D1(мм) = 4.5 L(мм) = 10 LS(мм) = 1

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

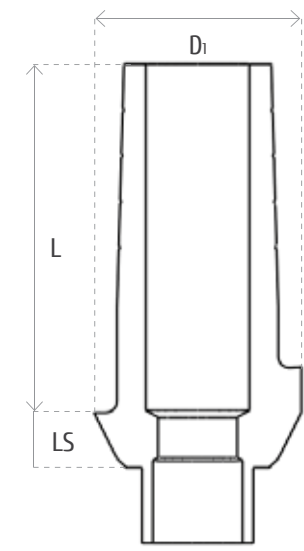


Ко всем абатментам прилагается короткий винт. Длинный винт можно заказать отдельно.



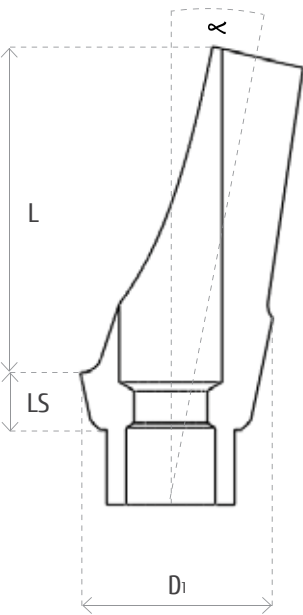
P2-P3S АБАТМЕНТ ПРЯМОЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ

P2-P4S АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ



Абатмент прямой анатомический беззольный для формообразования без внутренней резьбы

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани



Абатмент угловой анатомический беззольный для формообразования без внутренней резьбы

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

P2-P3S

Абатмент прямой анатомический беззольный для формообразования

P2-P3S-3.75, 1
P2-P3S-3.75, 2
P2-P3S-3.75, 3

$D1_{(мм)} = 4.7$
 $L_{(мм)} = 7.5$
 $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$

P2-P4S-15	P2-P4S-25
Абатмент угловой анатомический беззольный для формообразования	Абатмент угловой анатомический беззольный для формообразования
P2-P4S-3.75, 15-1	P2-P4S-3.75, 25-1
P2-P4S-3.75, 15-2	P2-P4S-3.75, 25-2
P2-P4S-3.75, 15-3	P2-P4S-3.75, 25-3
$D1_{(мм)} = 4.7$ $\approx 15^\circ$ $L_{(мм)} = 7$ $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$	$D1_{(мм)} = 4.7$ $\approx 25^\circ$ $L_{(мм)} = 7$ $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$

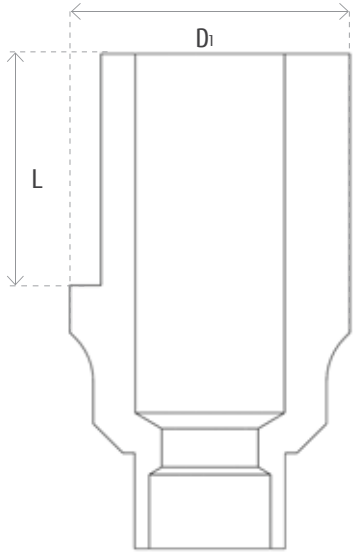
Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P4a-S

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P4a-S

CAD/CAM АБАТМЕНТ СКАНИРУЮЩИЙ



С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих операций по протезированию путем сканирования имплантатов и/или абатментов всех видов

Сканирование применяется для точного протезирования на имплантатах компании A.B. Dental с помощью CAD/CAM — технологий

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

Изделия A.B. Dental уже добавлены в библиотеки огромного количества компаний

Также подходит для внутриротового сканирования

Изготавливается из высококачественного биосовместимого термопластичного полимера (PEEK)

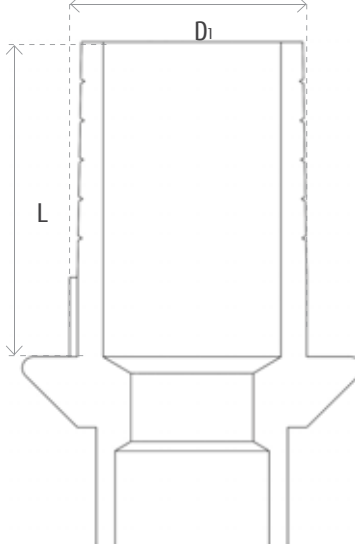
P3	P14	P24	P64
Сканирующее основание для прямого абатмента	Сканирующее основание для углового адаптера	Сканирующее основание для углового адаптера	Сканирующее основание для углового адаптера
P3-3,sc	P14,sc	P24,sc	P64,sc
P3-3.75,sc			
D (мм) = 4.5 L (мм) = 4	D (мм) = 5.5 L (мм) = 6.1	D (мм) = 5.5 L (мм) = 6.1	D (мм) = 5.5 L (мм) = 6.1



Ко всем сканирующим абатментам прилагается короткий винт.



CAD/CAM АБАТМЕНТ С ТИТАНОВЫМ ОСНОВАНИЕМ



С помощью 3D-библиотек можно создавать точные компьютерные планы будущих операций по протезированию путем сканирования имплантатов и/или абатментов всех видов

Сканирование применяется для точного протезирования на имплантатах компании A.B. Dental с помощью CAD/CAM — технологий

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

Изделия A.B. Dental уже добавлены в библиотеки огромного количества компаний

Титановое основание для цемента для коронок и мостов, созданных с помощью CAD/CAM технологий

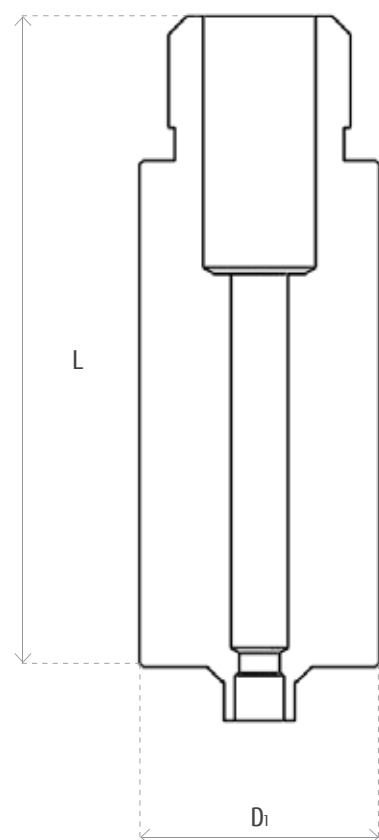
P3	P3H	P14	P24	P64
Абатмент прямой для склеивания	Абатмент прямой с шестигранником для склеивания	Манжета титановая/хром-кобальтовая короткая для углового адаптера	Манжета титановая короткая для углового адаптера	Манжета титановая/хром-кобальтовая короткая для углового/прямого адаптера
P3-3,TI	P3H-3,TIT	P14-bTs	P24-bTs	P64-bTs
P3-3.75,TI	P3H-3.75,TIT	P14-bRs		P64-bRs
D (мм) = 4.3 L (мм) = 6.4, 6.65	D (мм) = 4.3 L (мм) = 6.4, 6.65	D (мм) = 4.4 L (мм) = 5.5	D (мм) = 5.5 L (мм) = 5.8	D (мм) = 4.9 L (мм) = 5.55



Ко всем абатментам с титановым основанием прилагается короткий винт.



PI ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ



Индивидуальные титановые абатменты для оптимальной посадки

Каждая заготовка обрабатывается методом фрезерования, в результате чего получается уже готовый к использованию абатмент с превосходным качеством поверхности

Прямые/угловые/анатомические и т.д.



Pi

Заготовка
титановая для
фрезерования

PI-3.75

$D_1 \text{ (мм)} = 9.5$
 $L \text{ (мм)} = 26$

2.5 мм 1.4 мм



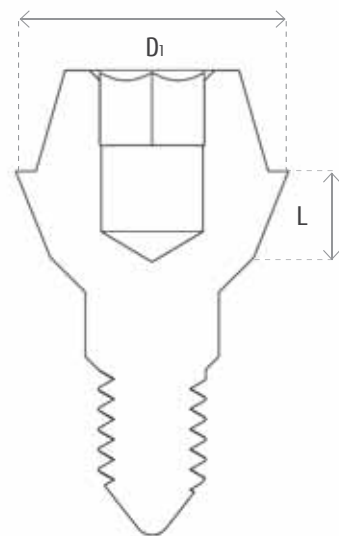
P4a-S

В комплект входит короткий винт.

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА



Р6Н АБАТМЕНТ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ С ШЕСТИГРАННИКОМ



Эстетический абатмент, изготовленный из титана, предназначен для двух или более имплантатов в случаях, когда требуется зафиксировать мост

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани



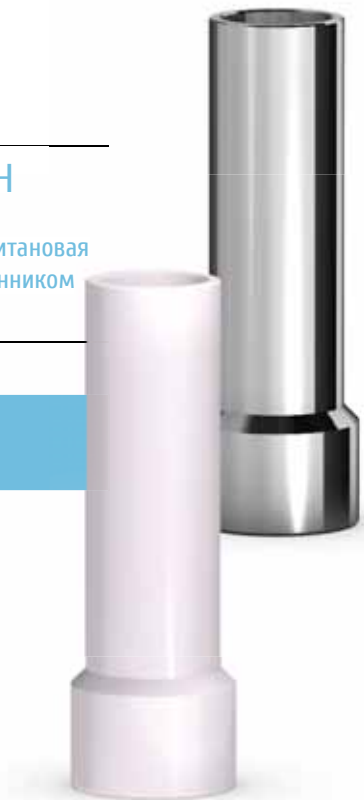
Р6Н	Р0-Р6Н	D2-Р6Н	D1-Р6Н
Абатмент эстетический с шестигранником	Формирователь десны для Р6Н	Трансфер для эстетического абатмента Р6Н	Аналог для Р6Н
Р6Н-3.75, 0.5	Р0-Р6Н	D2-Р6Н	D1-Р6Н
Р6Н-3.75, 1.5			
Р6Н-3.75, 3			
Р6Н-3.75, 4			
Р6Н-3.75, 6			
D1(мм) = 4.7 L(мм) = 0.5, 1.5, 3, 4, 6 H(мм) = 1.8	D1(мм) = 4.7 L(мм) = 5	D1(мм) = 7 L(мм) = 10	H(мм) = 1.8



В комплект с трансфером D2-Р6Н входит винт Р6al.



Р6Н-б	Р6Н-бН	Р6Н-бТ	Р6Н-бТН
Манжета пластиковая без шестигранника	Манжета пластиковая с шестигранником	Манжета титановая без шестигранника	Манжета титановая с шестигранником
Р6Н-б	Р6Н-бН	Р6Н-бТ	Р6Н-бТН
D1(мм) = 4.7 L(мм) = 10	D1(мм) = 4.7 L(мм) = 10	D1(мм) = 4.7 L(мм) = 10	D1(мм) = 4.7 L(мм) = 10



Отвертка для динамометрического ключа для Р6Н.



Отвертка ручная для Р6Н.

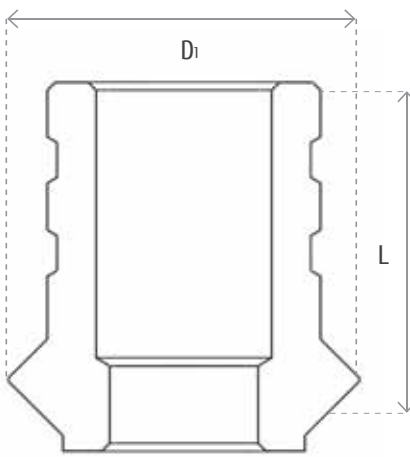


Ко всем абатментам прилагается короткий винт. Длинный винт можно заказать отдельно.



P12 АБАТМЕНТ С ПЛОСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

ЗАПАТЕНТОВАНО!



Комплексное решение для временного и постоянного протезирования с сохранением максимальной точности

Используется для протезирования на основе винтовой фиксации и позволяет провести протезирование на непараллельно установленных имплантатах. Так как данный абатмент не имеет шестигранника, то его установка не составляет особого труда



Запатентован компанией A.B. Dental

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

P12	P12C	D2-P12	D2N-P12
Абатмент с плоским соединением	Адаптер абатмента с плоским соединением	Трансфер для абатмента с плоским соединением	Трансфер узкий для P12
P12-3.75	P12C-3.75, 3	D2-P12-3.75,9	D2N-P12-3.75,9
	P12C-3.75,5	D2-P12-3.75,15	D2N-P12-3.75,15
D ₁ (мм) = 4.5 L ₁ (мм) = 5	D ₁ (мм) = 3.75 L ₁ (мм) = 3, 5	D ₁ (мм) = 4.5 L ₁ (мм) = 9, 15	D ₁ (мм) = 3.75 L ₁ (мм) = 9, 15

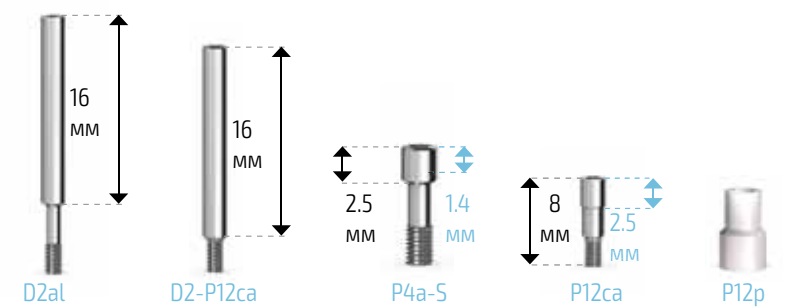
Адаптер P12C, позволяющий использовать абатмент с плоским соединением, предназначен для имплантатов, не имеющих двойную платформу.



Ко всем абатментам прилагаются короткий винт и манжета пластиковая P12p.

В комплекте с трансфером D2-P12 идут винты D2-P12ca и D2al.

В комплект с P12C-3.75,3 входит винт P12Ca.

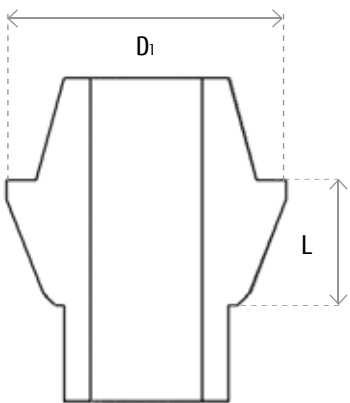


Абатмент временный

P12-T	P12-T/L
Абатмент временный с плоским соединением	Абатмент временный удлинённый с плоским соединением
P12-3.75-T	P12-3.75-T/L
D ₁ (мм) = 4.5 L ₁ (мм) = 15 L ₁ (мм) = 7	D ₁ (мм) = 4.5 L ₁ (мм) = 15 L ₁ (мм) = 11



Р7 АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ



Подходит для протезирования на одиночном имплантате или мосте с винтовой фиксацией на непараллельно установленных имплантатах

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

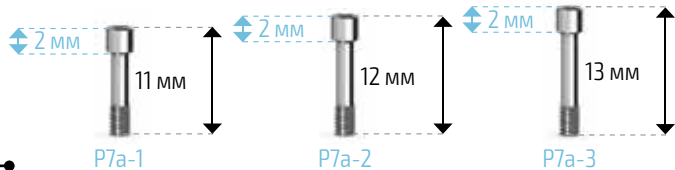


Шестигранник с обеих сторон

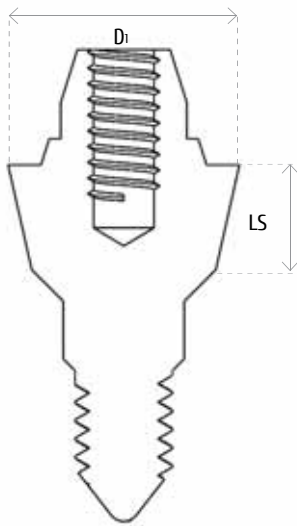
P7	P7b	P7b-H
Абатмент эстетический	Манжета пластиковая без шестигранника	Манжета пластиковая с шестигранником
P7-3.75, 1	P7b	P7b-H
P7-3.75, 2		
P7-3.75, 3		
D1 (мм) = 4.7 L (мм) = 1, 2, 3	D1 (мм) = 6 L (мм) = 8.5	D1 (мм) = 4.7 L (мм) = 12



Ко всем абатментам прилагается винт Р7-а, размер которого соответствует длине абатментов. В комплект с Р7 входит манжета пластиковая без шестигранника Р7b.



Р16 АДАПТЕР ПРЯМОЙ



Верхняя часть конуса позволяет устранить проблему непараллельности

Условно-съемный протез прикрепляется к конусу. Имеются различные размеры

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Снятие оттиска производится поверх установленных адаптеров

Новый дизайн предусматривает больше места для десен

Облегчает процесс установки условно-съемных протезов на непараллельных имплантатах

Прямой адаптер, изготовленный из титана



P16	P0-P14	D2-P14	D1-P14	P14b
Адаптер прямой	Формирователь десны для P14	Трансфер для P14	Аналог для P14	Манжета для P14
P16-3.75,1	P0-P14,5	D2-P14	D1-P14	P14-Пластиковая
P16-3.75,2	P0-P14,7			P14-bT-Титановая
P16-3.75,3				P14-bG-Золотая
P16-3.75,4				P14-bR-Хром-кобальтовая
P16-3.75,5				
D1 (мм) = 4.5 LS (мм) = 1, 2, 3, 4, 5	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 5, 7	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 11	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 12

В комплект с адаптером Р16 входит винт Р14а.

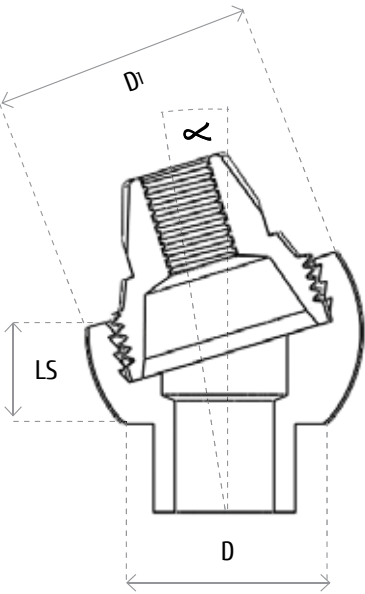


К абатменту прилагаются 4 манжеты для формообразования: пластиковая, титановая, хром-кобальтовая и золотая



P14 АДАПТЕР УГЛОВОЙ

ЗАПАТЕНТОВАНО!



Адаптер (основание и конус) позволяет проводить операции по протезированию на непараллельно установленных имплантатах путем коррекции чрезмерного угла наклона имплантата

Запатентован компанией A.B. Dental

Угол наклона имплантата корректируется за счет основания. Конус обеспечивает соединение временного титанового абатмента или постоянного с помощью пластиковой манжеты для формообразования



Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Идеальное решение для протезирования по технологии «Всё-на-4 имплантатах»

P14-17	P14-30	P0-P14	D2-P14	D1-P14
Адаптер угловой	Адаптер угловой	Формирователь десны для P14	Трансфер для P14	Аналог для P14
P14-3.75, 17-1	P14-3.75, 30-1	P0-P14, 2	D2-P14	D1-P14
P14-3.75, 17-3	P14-3.75, 30-3	P0-P14, 3.5		
		P0-P14,5		
		P0-P14,7		
D1 (мм) = 4.5 ≈ 17° LS (мм) = 1.35, 3	D1 (мм) = 4.5 ≈ 30° LS (мм) = 1.2, 2.8	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 2, 3.5	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 11	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 12



Комплектующие адаптера P14



В комплект с адаптером P14 входят винты P14a и P14e. К трансферу D2-P14 прилагается винт D2-P14a.



P14b	P14-bT	P14-bG	P14-bR
Манжета пластиковая для углового адаптера	Манжета титановая для углового адаптера	Манжета золота для углового адаптера	Манжета хром-кобальтовая для углового адаптера
P14b	P14-bT	P14-bG	P14-bR
D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 10	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 10	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 10



Виды оснований для углового адаптера

P14base-17	P14base-30	P5-P14
Основание для углового адаптера	Основание для углового адаптера	Адаптер шаровидный
P14base, 17-1	P14base, 30-1	P5-P14, 1
P14base, 17-3	P14base, 30-3	P5-P14, 2
D1 (мм) = 4.5 ≈ 17° LS (мм) = 1.35, 3	D1 (мм) = 4.5 ≈ 30° LS (мм) = 1.2, 2.8	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 12



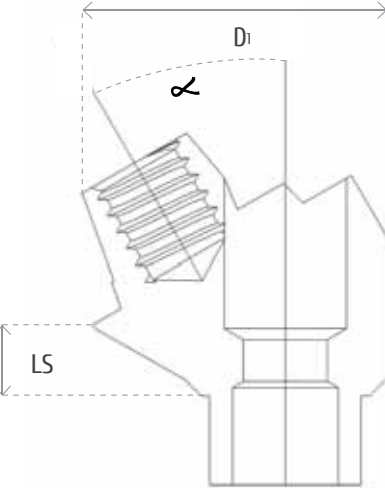
К манжетам прилагается винт P14a.



P24

АДАПТЕР УГЛОВОЙ ОДНОЭТАПНЫЙ

ЗАПАТЕНТОВАНО!



Запатентован компанией A.B. Dental

Позволяет проводить операции по протезированию на непараллельных имплантатах путем коррекции чрезмерного угла наклона имплантатов

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

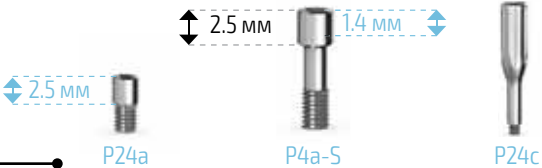
Адаптер (основание и металлическая манжета) применяется при протезировании на основе винтовой фиксации

Производится с углом наклона в 17°, 30° и 42°

P24-17	P24-30	P24-42	P0-P24	D2-P24	D1-P24	P24b	P24-bT
Адаптер угловой одноэтапный	Адаптер угловой одноэтапный	Адаптер угловой одноэтапный	Формирователь десны для P24	Трансфер для P24	Аналог для P24	Манжета пластиковая для P24	Манжета титановая для P24
P24-3.75, 17-1	P24-3.75, 30-1	P24-3.75, 42-1	P0-P24, 3	D2-P24	D1-P24	P24b	P24-bT
P24-3.75, 17-3	P24-3.75, 30-3	P24-3.75, 42-3					
D1 (мм) = 4.5 ≈ 17° LS (мм) = 1.5, 3	D1 (мм) = 4.5 ≈ 30° LS (мм) = 1, 3	D1 (мм) = 4.5 ≈ 42° LS (мм) = 1.6, 4	D1 (мм) = 4 L (мм) = 3	D1 (мм) = 4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4 L (мм) = 12

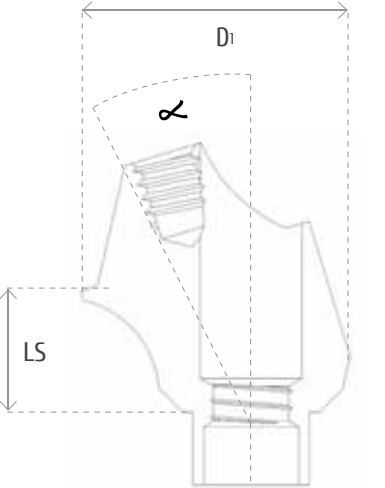


Ко всем манжетам прилагается винт P24a. В комплекте с адаптером P24 идут винты P24a и P4a-S и имплантоввод P24c.



P64

АДАПТЕР УГЛОВОЙ (ЦЕЛЬНЫЙ)



Позволяет проводить операции по протезированию на непараллельных имплантатах путем коррекции чрезмерного угла наклона имплантатов

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Широкий канал для введения имплантата

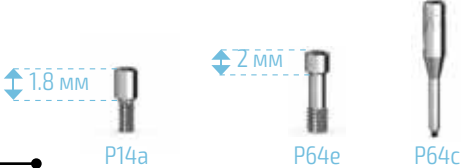
Производится с углом наклона в 17°, 30° и 42°

Коническая резьба — глубокая и широкая, что придает дополнительную прочность абатменту

P64-17	P64-30	P64-42	P0-P64	D2-P64	D1-P64	P64b	P64-bT
Адаптер угловой цельный	Адаптер угловой цельный	Адаптер угловой цельный	Формирователь десны для P64	Трансфер для P64	Аналог для P64	Манжета пластиковая для P64	Манжета титановая для P64
P64-3.75, 17-0.5	P64-3.75, 30-0.5	P64-3.75, 42-0.5	P0-P64, 5	D2-P64	D1-P64	P64b	P64-bT
P64-3.75, 17-2	P64-3.75, 30-2						
D1 (мм) = 4.9 ≈ 17° LS (мм) = 0.5, 2	D1 (мм) = 4.9 ≈ 30° LS (мм) = 0.5, 2	D1 (мм) = 4.9 ≈ 40° LS (мм) = 0.5	D1 (мм) = 4.9 L (мм) = 5	D1 (мм) = 4.9 L (мм) = 12.5	D1 (мм) = 4.9 L (мм) = 14.2	D1 (мм) = 4.9 L (мм) = 10	D1 (мм) = 4.9 L (мм) = 12



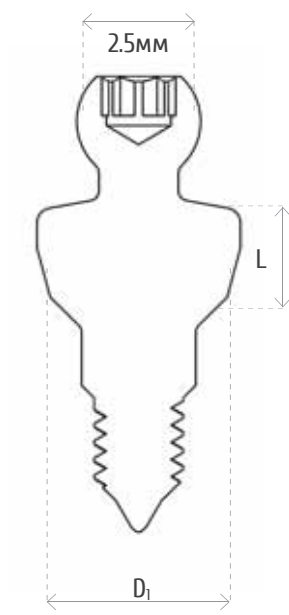
Ко всем манжетам прилагается винт P64a. В комплекте с адаптером P64 идут винты P14a и P64e и имплантоввод P64c.



**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА**



P5
АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ



2.5мм

L

D₁

Шаровидный аттачмент используется для фиксации съемного зубного протеза на имплантат

Аттачмент снабжен колпачком из нержавеющей стали и силиконовым колпачком

Силиконовые колпачки бывают трех степеней жесткости (1 — 3), от самого жесткого до наиболее мягкого

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

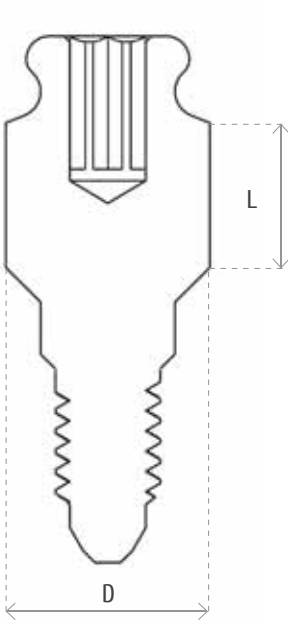
P5	P5a	P5b	P5d
Аттачмент шаровидный	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P5-3.75, 1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3.75, 2		P5b-2 (стандартный, бесцветный)	
P5-3.75, 3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3.75, 4			
P5-3.75, 5			
P5-3.75, 6			
D _{1(мм)} = 4.1 L _(мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	D _{1(мм)} = 5 L _(мм) = 3.2	D _{1(мм)} = 4 L _(мм) = 2.5	



Аттачмент P5 также поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



P55
КОННЕКТОР МАЛЫЙ



L

D

Абсолютно новая инновационная система малого размера для фиксации протезов, использование которой значительно упрощает процедуру крепления съемных зубных протезов на имплантаты

Укороченный размер позволяет установить съемный зубной протез даже в тех случаях, когда межокклюзионное пространство ограничено

Может быть установлен с помощью обычного ключа для абатментов

Высокая удерживающая способность

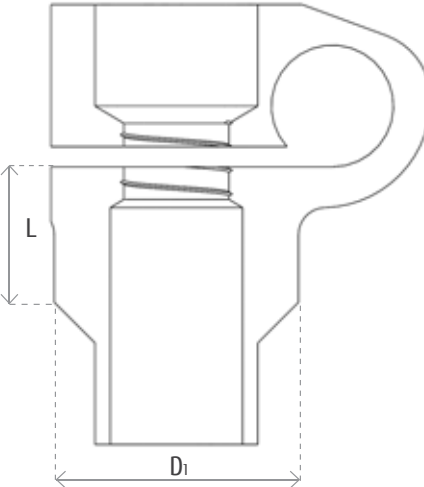
Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

P55	P55a	P55b	P5d
Коннектор малый	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P55-3.75, 1	P55-3.75, 7	P55a	P55b-2 (стандартный, бесцветный)
P55-3.75, 2	P55-3.75, 8		
P55-3.75, 3			
P55-3.75, 4			
P55-3.75, 5			
P55-3.75, 6			
L _(мм) = 0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5	D _{1(мм)} = 4.5 L _(мм) = 2	D _{1(мм)} = 4 L _(мм) = 1.7	

Аттачмент P55 поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



Р17 КОНСТРУКЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАЛОЧНАЯ



Универсальная балочная конструкция состоит из балки и специальных коннекторов (держателей) и подходит для немедленного крепления на имплантаты

Равномерное распределение нагрузки между имплантатами

Система может применяться для протезирования с временной, постоянной или немедленной нагрузкой, на основе винтовой фиксации, условно-съемного протезирования или же технологий «Все-на-4 имплантатах» и «Все-на-6 имплантатах»

Лабораторное вмешательство не требуется

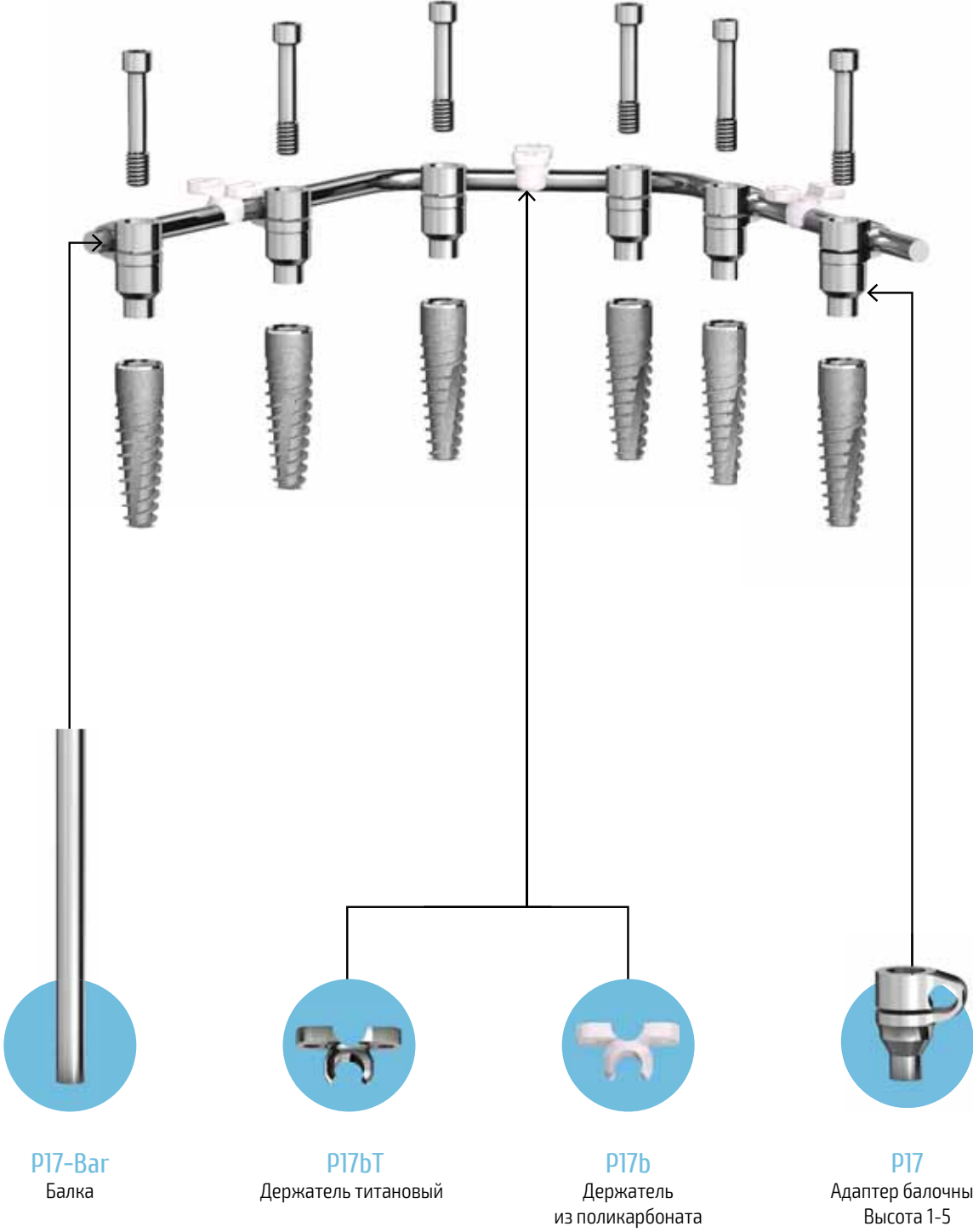
Протезирование возможно даже в тех случаях, когда угол наклона имплантата составляет 60°

Использование стандартных деталей для индивидуальных случаев

Возможна немедленная нагрузка на обе челюсти

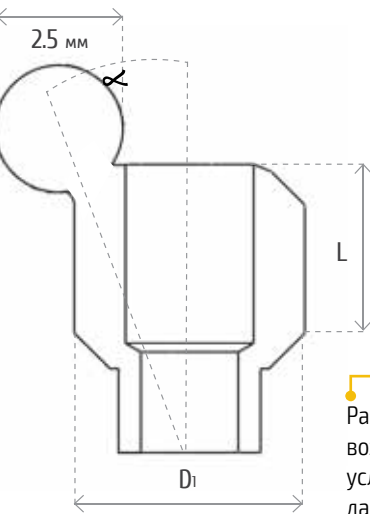
Р17	Р17b	Р17-bT	Р17-Bar
Адаптер балочный	Держатель из поликарбоната	Держатель титановый	Балка
Р17-3.75, 1	Р17b	Р17-bT	Р17-Bar
Р17-3.75, 2			
Р17-3.75, 3			
Р17-3.75, 4			
Р17-3.75, 5			
D1(мм) = 3.7 L(мм) = 1, 2, 3, 4, 5	D1(мм) = 1.8	D1(мм) = 1.8	L(мм) = 10

Ко всем абатментам прилагаются винты Р17-а, размеры которых соответствуют высоте абатментов.



Р5-20 АТТАЧМЕНТ УГЛОВОЙ ШАРОВИДНЫЙ 20°

ЗАПАТЕНТОВАНО!



2.5 мм

L

D1

Многофункциональный угловой шаровидный аттачмент, выполненный из цельной заготовки, разработан для фиксации зубных протезов на наклонные имплантаты

Корректировка угла расположения имплантата

Различные решения для проблем, возникающих при фиксации и снятии условно-съемных протезов, боковом давлении со стороны других зубов или имплантатов, а также предотвращение износа шаровидного аттачмента

Отлично подходит для непараллельных имплантатов, включая имплантаты с большим углом наклона, а также для правильного и точного соединения съемных протезов с имплантатами

Запатентован компанией A.B. Dental

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

P5-20	P5a	P5b	P5d
Аттачмент угловой шаровидный 20°	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P5-3.75, 20-1	P5a	P5b-1(жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3.75, 20-2		P5b-2 (стандартный, бесцветный)	
P5-3.75, 20-3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3.75, 20-4			
P5-3.75, 20-5			
P5-3.75, 20-6			
D1 (мм) = 4 α 20° L (мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	D1 (мм) = 5 L (мм) = 3.2	D1 (мм) = 4 L (мм) = 2.5	

К абатментам P5-20 прилагаются винт P5-20a и силиконовый колпачек.



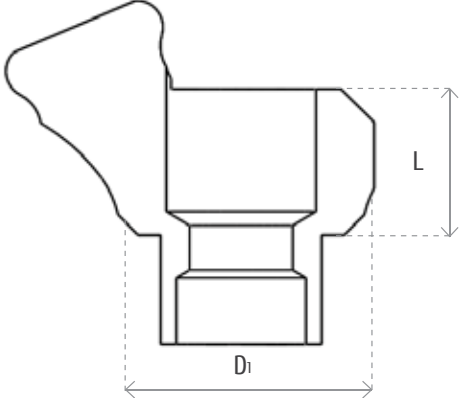
P5-20a

Аттачмент P5-20 также поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



P5-20 P5a P5b

Р55-20 КОННЕКТОР МАЛЫЙ УГЛОВОЙ



L

D1

Встроенная функция смены платформ способствует созданию идеальных условий для роста мягких тканей и помогает предотвратить резорбцию костной ткани

Абсолютно новый, инновационный угловой малый коннектор, разработанный для фиксации протезов на имплантатах, установленных под углом

P55-20	P55a	P55b	P5d
Коннектор малый угловой	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P55-3.75, 20-1	P55a	P55b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P55-3.75, 20-3		P55b-2 (стандартный, бесцветный)	
P55-3.75, 20-5		P55b-3 (мягкий, розового цвета)	
D1 (мм) = 4 L (мм) = 1, 3, 5	D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 2	D1 (мм) = 4 L (мм) = 1.7	

К аттачменту P55-20 прилагается винт P55-20a.



P55-20a

Аттачмент P55-20 также поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.

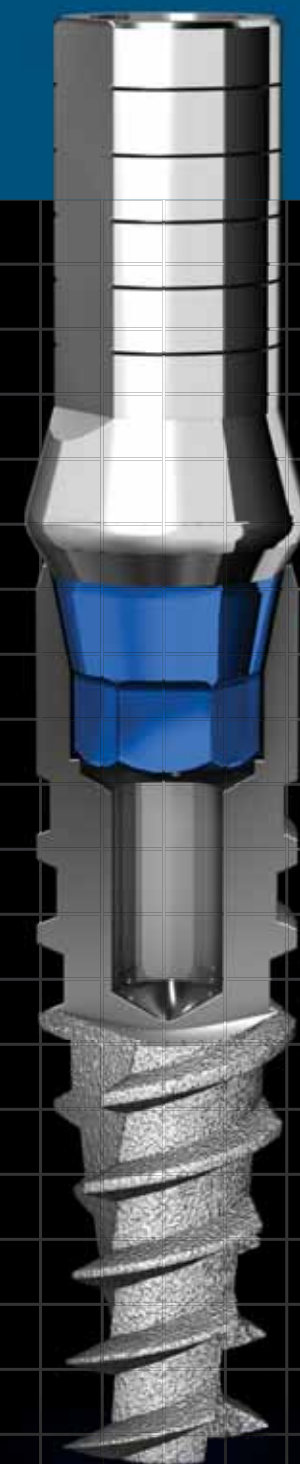
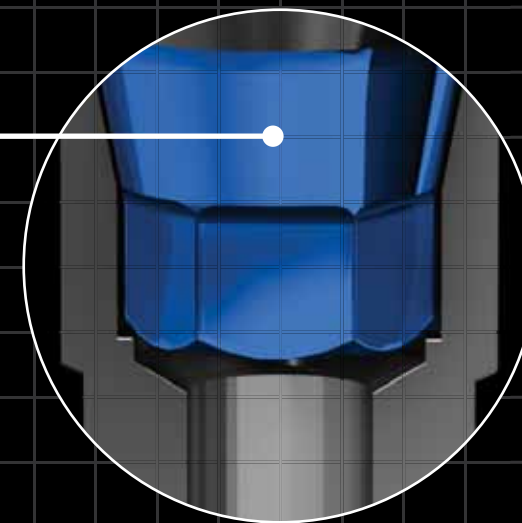


P55-20 P55a P55b

КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Разработана для имплантатов
с конической платформой

4 мм в диаметре

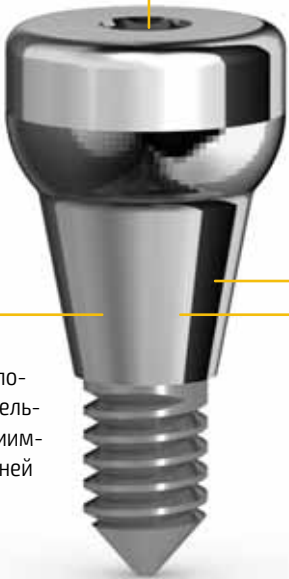
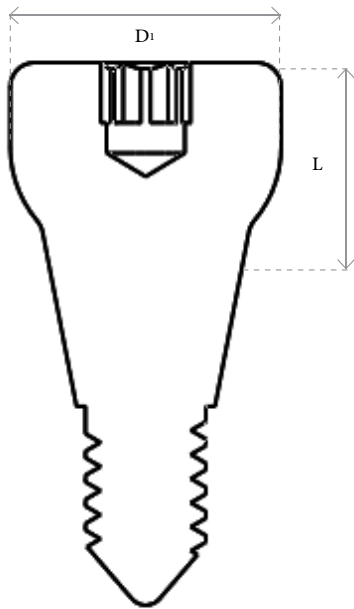


КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Последовательность предоставления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после прикрепления абатмента к имплантату.

	Формирователи десны	Трансферы	Абатменты			
Протезирование на основе цементной фиксации			Временные	Прямые	Угловые	Индивидуальные
				 P3C Стр. 120	 P4C Стр. 121	
Протезирование на основе винтовой фиксации	 P0C Стр. 115	 D1C Стр. 118				
		 D2C Стр. 116				
Условно-Съемное протезирование		 D3C Стр. 117		 P5C Стр. 124		

РОС ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Используется при подготовке ложа для установки ортопедической конструкции

Гладкая титановая поверхность положительно влияет на восприимчивость мягких тканей

Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность

РОС

Формирователь десны титановый с конической платформой

РОС-4,2

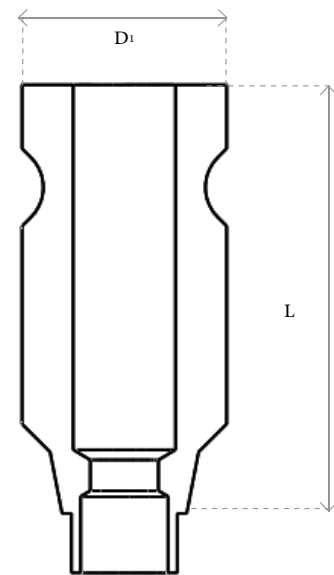
РОС-4,3

РОС-4,4

РОС-4,5

D1 (мм) = 4,5
L (мм) = 2, 3, 4, 5

D2C ТРАНСФЕР С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Для открытой оттисковой ложки с острой кромкой и длинным винтом и для закрытой оттисковой ложки с закругленной кромкой и коротким винтом

Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность



D2C

Трансфер
с конической
платформой

D2C-4,9

D2C-4,15

$D_1 (\text{мм}) = 4,7$
 $L (\text{мм}) = 9, 15$

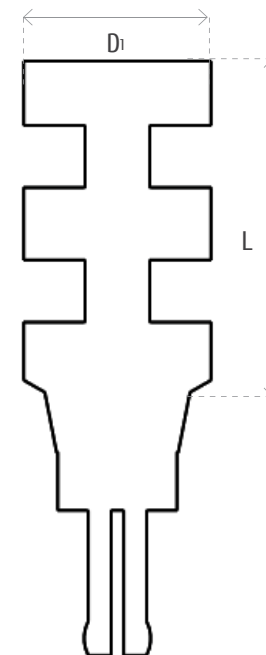
Трансферы D2C поставляются с винтами D2Ca-4 или D2Cal-4. Короткий винт — для закрытой оттисковой ложки, а длинный винт — для открытой оттисковой ложки.



D2Ca-4

D2Cal-4

D3C ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Особенно эффективен при проведении операций в боковых отделах с ограниченным межчелюстным пространством

Остается в оттиске на протяжении всего процесса

Подходит только для параллельно установленных имплантатов

Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность



D3C

Трансфер с клипсовой
фиксацией с конической
платформой

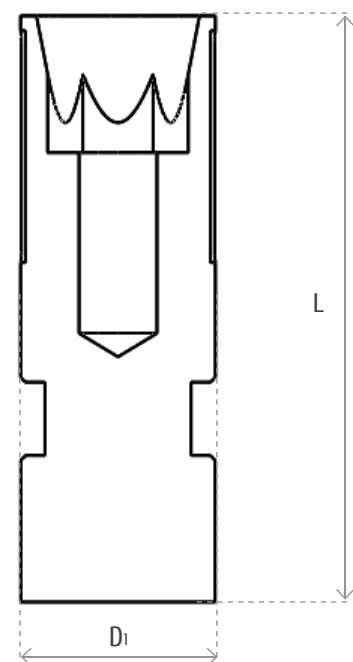
D3C-4,9

D3C-4,15

$D_1 (\text{мм}) = 4,5$
 $L (\text{мм}) = 9, 15$

D1C

АНАЛОГ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Выполнен из нержавеющей стали для изготовления лабораторных моделей



Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность

D1C

Аналог
с конической
платформой

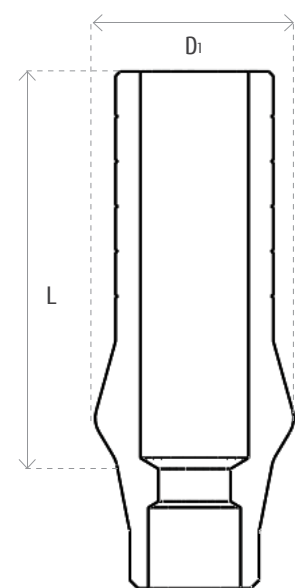
D1C-4

$D_{1(мм)} = 4$
 $L_{(мм)} = 12$

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



РЗС АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Прямой титановый абатмент с шестигранником

Применяется для постоянного протезирования на имплантатах

Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность



РЗС

Абатмент антиротационный с конической платформой

РЗС-4,9

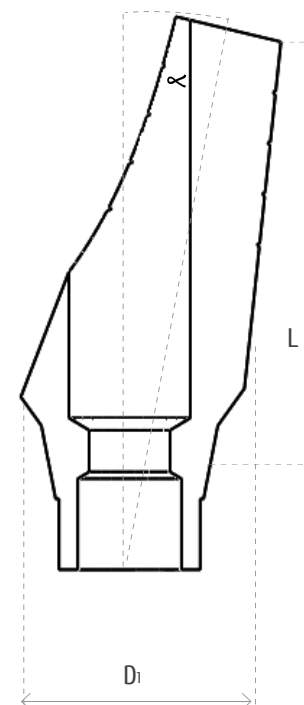
$D_1(\text{мм}) = 4.5$
 $L(\text{мм}) = 9$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

РЗСа

Р4С АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Производится для проведения операций по протезированию на наклонных имплантатах

Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность



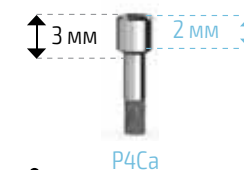
Р4С

Абатмент угловой с конической платформой

Р4С-4,15

Р4С-4,25

$D_1(\text{мм}) = 4.85$
 $\alpha 15^\circ, 25^\circ$
 $L(\text{мм}) 15^\circ, 25^\circ = 9$



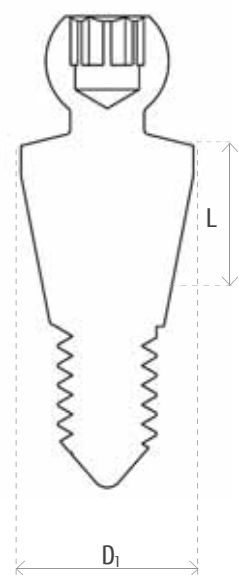
Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4Са

**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
КОНИЧЕСКАЯ
ПЛАТФОРМА**



Р5С АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



- Шаровидный аттачмент используется для фиксации съемного зубного протеза на имплантат
- Аттачмент снабжен колпачком из нержавеющей стали и силиконовым колпачком
- Силиконовые колпачки бывают трех степеней жесткости (1 - 3), от самого жесткого до наиболее мягкого
- Коническое соединение изготовлено таким образом, чтобы можно было достичь полной герметизации и высокопрочного крепления абатмента на имплантат
- Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность

Р5С	Р5а	Р5b	Р5d
Аттачмент шаровидный с конической платформой	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
Р5С-4, 1	Р5а	Р5b-1 (жесткий, серого цвета)	Р5d
Р5С-4, 2		Р5b-2 (стандартный, бесцветный)	
Р5С-4, 3		Р5b-3 (мягкий, розового цвета)	
Р5С-4, 4			
Р5С-4, 5			
Р5С-4, 6			
D ₁ (мм) = 4.1 L ₁ (мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	D ₁ (мм) = 5 L ₁ (мм) = 3.2	D ₁ (мм) = 4 L ₁ (мм) = 2.5	

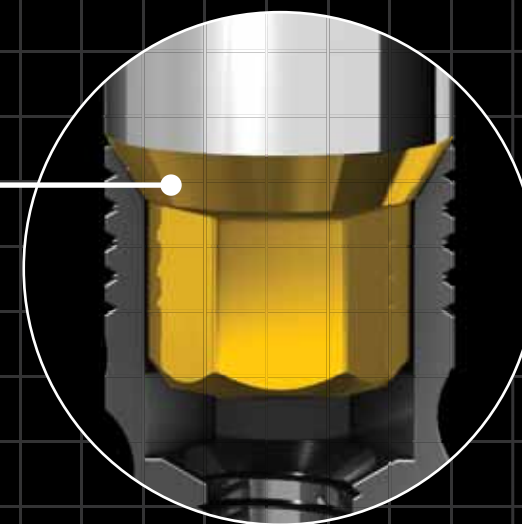
Аттачмент Р5С поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

Разработана для имплантатов
диаметром 3 и 3.2 мм

3 мм в диаметре



УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

Последовательность предоставления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после прикрепления абатмента к имплантату.

	Формирователи десны	Трансферы	Абатменты
			Временные
Протезирование на основе цементной фиксации		 D1-3 Стр. 133	 P15-3 Стр. 137  P3S-PEEK-3 Стр. 136
Протезирование на основе винтовой фиксации	 P0-3 Стр. 130	 D2-3 Стр. 131  D2-I6 Стр. 131	
Условно-съемное протезирование		 D3-3 Стр. 132  D3W-3 Стр. 132	

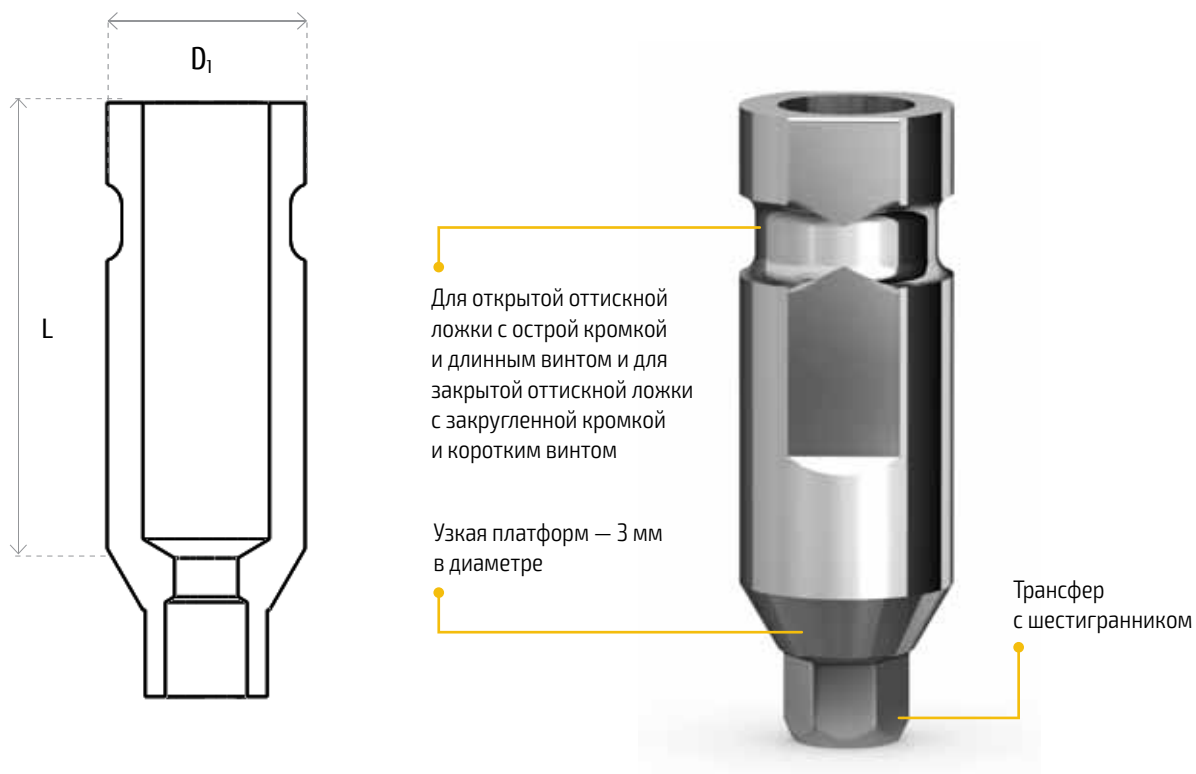
Абатменты			Изделия для лабораторий
Прямые	Угловые	Индивидуальные	
 P3-3 Стр. 138  P3W-3 Стр. 138  P3SZ-3 Стр. 139	 P4-3 Стр. 140  P4L-3 Стр. 140  P4S-3 Стр. 141  P4SZ-3 Стр. 142	 P2NH-3 Стр. 143  P2N-3 Стр. 143	 P3-3,Sc Стр. 90  P3-3,TI Стр. 91
	 P16-3 Стр. 146  P14-3 Стр. 147		
 P5-3 Стр. 150  P55-3 Стр. 151  P17-3 Стр. 153	 P5-3,20 Стр. 152		

Р0 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ



Р0
Формирователь десны титановый
Р0-3,2
Р0-3,3
Р0-3,4
Р0-3,5
Р0-3,7
$D_{1(мм)} = 4$ $L_{(мм)} = 2, 3, 4, 5, 7$

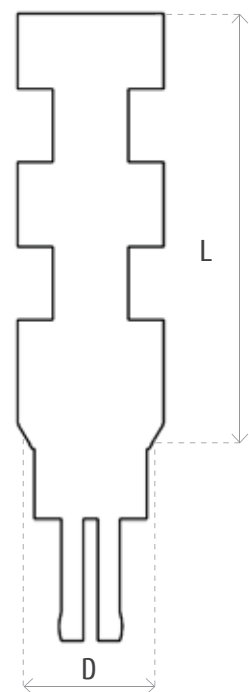
D2 ТРАНСФЕР



D2	D20	D2-I6
Трансфер для закрытой оттисковой ложки	Трансфер для открытой оттисковой ложки	Трансфер для имплантата I6
D2-3, 9	D20-3, 15	D2-I6
$D_{1(мм)} = 3$ $L_{(мм)} = 9$	$D_{1(мм)} = 3$ $L_{(мм)} = 15$	$D_{1(мм)} = 4$ $L_{(мм)} = 10$



D3 ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



Особенно эффективен при проведении операций в боковых отделах с ограниченным межчелюстным пространством

Предназначен для снятия оттисков с большей точностью методом закрытой ложки

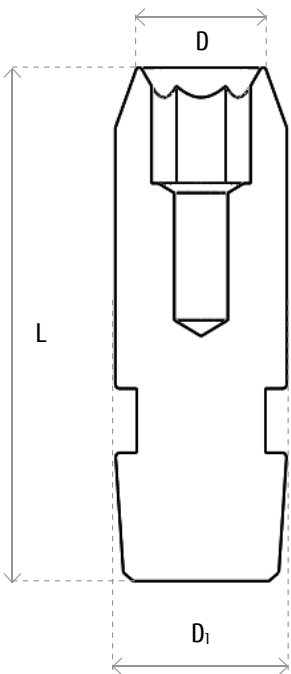
Остается в оттиске на протяжении всего процесса

Узкая платформа — 3 мм в диаметре

Подходит только для параллельно установленных имплантатов

D3	D3W
Трансфер с клипсовой фиксацией	Трансфер широкий с клипсовой фиксацией
D3-3,9	D3W-3,9
$D_{1(мм)} = 3,5$ $L_{(мм)} = 9$	$D_{1(мм)} = 4,5$ $L_{(мм)} = 9$

D1 АНАЛОГ



Выполнен из нержавеющей стали для изготовления лабораторных моделей

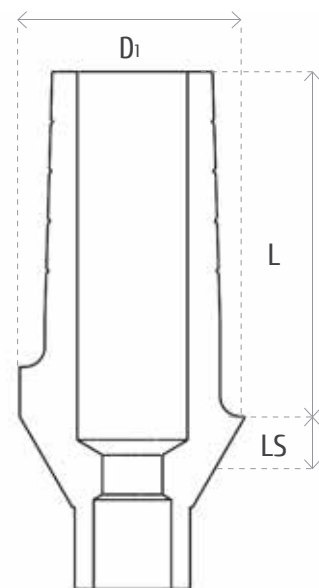
Узкая платформа — 3 мм в диаметре

D1 - 3
Аналог
D1 - 3
$D_{1(мм)} = 4$ $L_{(мм)} = 12$

**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ
ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА**



P3S-PEEK АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ВРЕМЕННЫЙ



Высококачественный, биосовместимый, термопластичный полимер, предназначенный для применения в медицинской отрасли

Узкая платформа — 3 мм в диаметре



P3S-PEEK

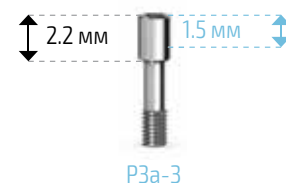
Абатмент
анатомический
временный PEEK

P3S-PEEK-3, 1

P3S-PEEK-3, 2

P3S-PEEK-3, 3

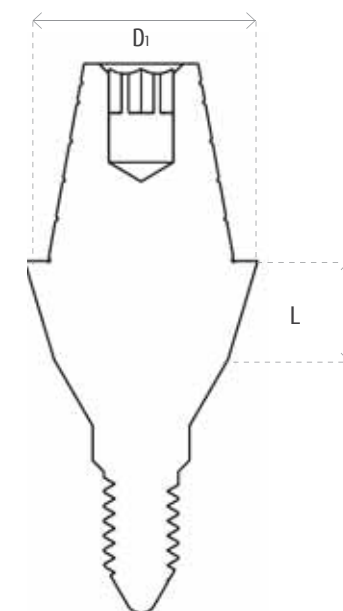
$D_1 (мм) = 4.7$
 $L (мм) = 7$
 $LS (мм) = 1, 2, 3$



P3a-3

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P15 АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ



В комплект входят три пластиковые колпачка разной степени жесткости, которые прикрепляются к абатменту одним щелчком

Абатмент временный для немедленной нагрузки

Разработан компанией A.B. Dental совместно с доктором Иегудой Джилл

Узкая платформа — 3 мм в диаметре



P15

Абатмент временный
для немедленной
нагрузки

P15-3,1

P15-3,3

P15-3,5

$D_1 (мм) = 4.7$
 $L (мм) = 1, 3, 5$



В комплект с абатментом входят три пластиковых колпачка разной степени жесткости.

РЗ АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ

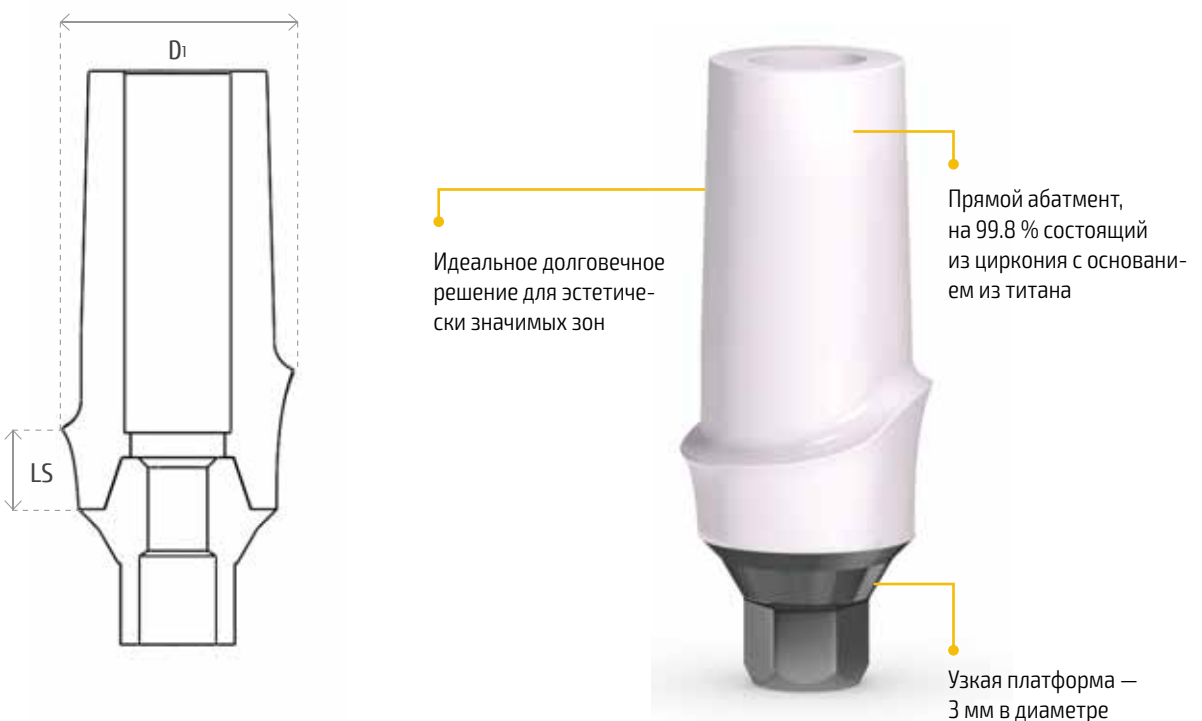


РЗ	РЗW
Абатмент антиротационный	Абатмент антиротационный широкий
РЗ-3, 9	РЗW-3, 9
РЗ-3, 12	
$D1_{(мм)} = 3$ $L_{(мм)} = 9, 12$	$D1_{(мм)} = 4$ $L_{(мм)} = 9$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



РЗSZ АБАТМЕНТ ЦИРКОНиеВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ

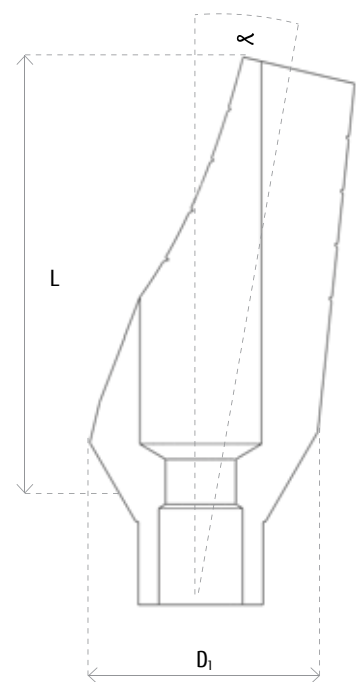


РЗSZ
Абатмент циркониевый анатомический
РЗSZ-3, 1
РЗSZ-3, 2
$D1_{(мм)} = 4,7$ $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



Р4 АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ



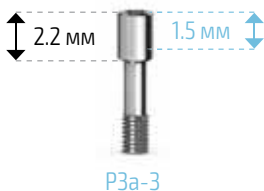
Производится для проведения операций по протезированию на имплантатах установленных под углом

Узкая платформа — 3 мм в диаметре

Абатменты с углом наклона 15° и 25°

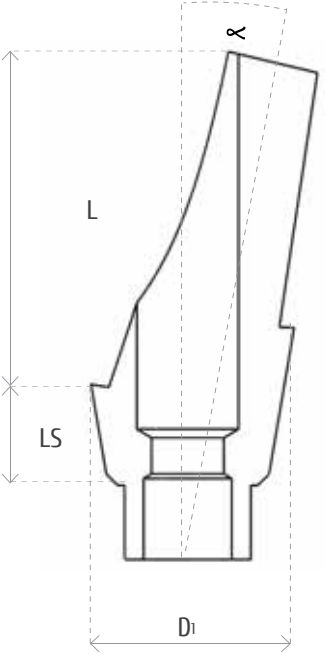


Р4	Р4L
Абатмент угловой	Абатмент угловой удлиненный
Р4-3, 15	Р4L-3, 15
Р4-3, 25	Р4L-3, 25
$D1_{(мм)} = 4$ $\alpha = 15^\circ, 25^\circ$ $L_{(мм)} = 8$	$D1_{(мм)} = 4$ $\alpha = 15^\circ, 25^\circ$ $L_{(мм)} = 13$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4S АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ



Анатомический угловой абатмент с углом наклона 15° и диаметром 3 мм

Нижняя сторона расположена в щечной части. Идеальное решение для эстетических проблем

Высота уступа от 1 до 3 мм

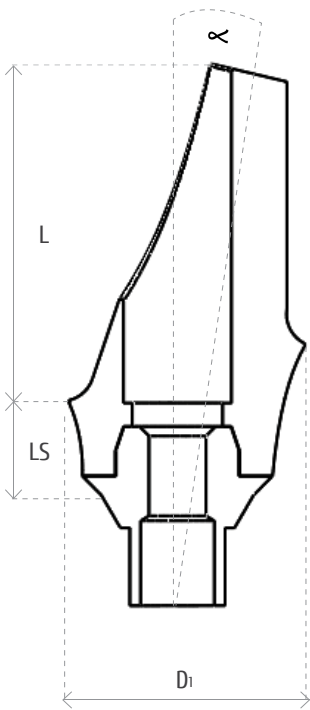


Р4S - 15
Абатмент угловой анатомический 15°
Р4S-3, 15-1
Р4S-3, 15-2
Р4S-3, 15-3
$D1_{(мм)} = 3$ $\alpha = 15^\circ$ $L_{(мм)} = 7$ $LS_{(мм)} = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4SZ АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ЦИРКОНИЕВЫЙ



Угловой абатмент, на 99.8 % состоящий из циркония с основанием из титана

Р4SZ-15

Абатмент анатомический
угловой циркониевый

Р4SZ-3, 15-1

Р4SZ-3, 15-2

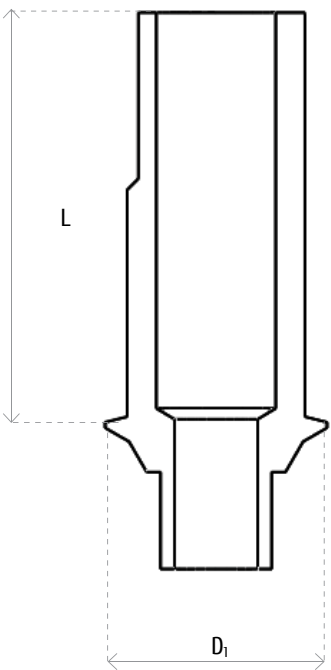
$D_1 (мм) = 4,7$
 $\approx 15^\circ$
 $L (мм) = 9$
 $LS (мм) = 1, 2, 3$



Р4а-3-SZ

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р2N АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ



Выпускается с шестигранником и без шестигранника:

- с шестигранником — для создания конструкции на одиночном имплантате или для установки на абатменте коронки или же моста
- Без шестигранника — для работы с использованием нескольких имплантатов



Р2N

Абатмент
пластиковый для
узкой платформы

Р2N-3, 15

$D_1 (мм) = 4$
 $L (мм) = 7$

Р2NH

Абатмент
беззольный
пластиковый
с шестигранником

Р2NH-3, 15

$D_1 (мм) = 4$
 $L (мм) = 7$



Р3а-3

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ
ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ**
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

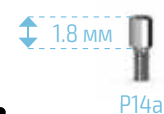


P16 АДАПТЕР ПРЯМОЙ



P16	P0-P14	D2-P14	D1-P14	P14b
Адаптер прямой	Формирователь десны для P14	Трансфер для P14	Аналог для P14	Манжета для P14
P16-3,1	P0-P14,5	D2-P14	D1-P14	P14-Пластиковая
P16-3,2	P0-P14,7			P14-bT-Титановая
P16-3,3				P14-bG-Золотая
P16-3,4				P14-bR-Хром-кобальтовая
$D_1(мм) = 4.5$ $LS(мм) = 1, 2, 3, 4$	$D_1(мм) = 4.5$ $L(мм) = 5, 7$	$D_1(мм) = 4.5$ $L(мм) = 11$	$D_1(мм) = 4.5$ $L(мм) = 12$	$D_1(мм) = 4.5$ $L(мм) = 12$

В комплект с адаптером P16 входит винт P14a.



К абатменту прилагаются 4 манжеты для формирования: пластиковая, титановая, хром-кобальтовая и золотая



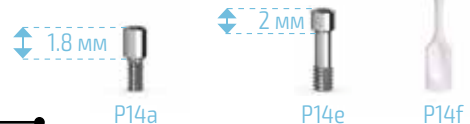
P14 АДАПТЕР УГЛОВОЙ ОДНОЭТАПНЫЙ

ЗАПАТЕНТОВАНО!



P14-17	P14-30	P0-P14	D2-P14	D1-P14	P14b
Адаптер угловой	Адаптер угловой	Формирователь десны для P14	Трансфер для P14	Аналог для P14	Манжета для P24
P14-3, 17-1	P14-3, 30-1	P0-P14, 2.5	D2-P14	D1-P14	P14-Пластиковая
P14-3, 17-3	P14-3, 30-3	P0-P14, 4			P14-bT-Титановая
		P0-P14, 5			P14-bG-Золотая
		P0-P14, 7			P14-bR-Хром-кобальтовая
$D_1(мм) = 4.5$ $\approx 17^\circ$ $LS(мм) = 1.5, 3$	$D_1(мм) = 4.5$ $\approx 30^\circ$ $LS(мм) = 1, 3$	$D_1(мм) = 4$ $L(мм) = 2.5, 4, 5, 7$	$D_1(мм) = 4$ $L(мм) = 11$	$D_1(мм) = 4$ $L(мм) = 12$	$D_1(мм) = 4.5$ $L(мм) = 12$

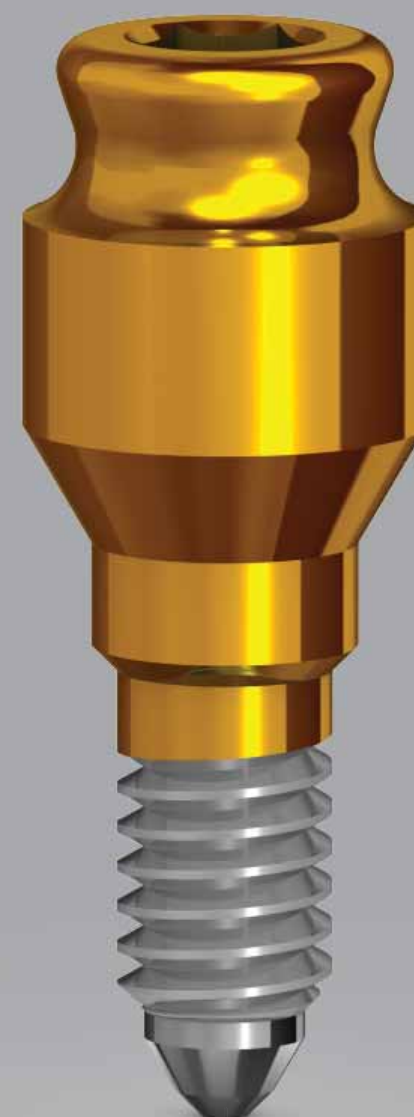
Ко всем манжетам прилагается винт P14a. В комплекте с адаптером P14 идут винты P14a и P14e и P14f имплантоввод P14e.



К абатменту прилагаются 4 манжеты для формирования: пластиковая, титановая, хром-кобальтовая и золотая.



**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА**



P5
АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ



P5	P5a	P5b	P5d
Аттачмент шаровидный с узкой платформой	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P5-3, 1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3, 2		P5b-2 (стандартный, бесцветный)	
P5-3, 3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3, 4			
P5-3, 5			
P5-3, 6			
D _(мм) = 3 L _(мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	D _(мм) = 5 L _(мм) = 3, 2	D _(мм) = 4 L _(мм) = 2, 5	



Узкий аттачмент P5 также поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



P55
КОННЕКТОР МАЛЫЙ



P55	P55a	P55b	P5d
Коннектор малый	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P55-3, 1	P55a	P55b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P55-3, 2		P55b-2 (стандартный, бесцветный)	
P55-3, 3		P55b-3 (мягкий, розового цвета)	
P55-3, 4			
D _(мм) = 3 L _(мм) = 0,5, 1,5, 2,5, 3,5	D _(мм) = 4,5 L _(мм) = 2	D _(мм) = 4 L _(мм) = 1,7	



Узкий аттачмент P55 поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.

P5-20 АТТАЧМЕНТ УГЛОВОЙ ШАРОВИДНЫЙ 20°



P5-20	P5a	P5b	P5d
Аттачмент угловой шаровидный 20°	Колпачек металлический	Колпачек силиконовый	Диск защитный
P5-3, 20-1.5	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3, 20-3		P5b-2 (стандартный, бесцветный)	
P5-3, 20-4		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3, 20-5			
D _{1 (мм)} = 4 α 20° L _(мм) = 1.5, 3, 4, 5	D _{1 (мм)} = 5 L _(мм) = 3.2	D _{1 (мм)} = 4 L _(мм) = 2.5	

К абатментам P5-20 прилагаются винт P5-20a и силиконовый колпачек. Аттачмент P5-20 также поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



P17 КОНСТРУКЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАЛОЧНАЯ



P17	P17b	P17-bT	P17-Bar
Адаптер балочный	Держатель из поликарбоната	Держатель титановый	Балка
P17-3, 1	P17b	P17-bT	P17-Bar
P17-3, 2			
P17-3, 3			
D _{1 (мм)} = 3.7 L _(мм) = 1, 2, 3	D _{1 (мм)} = 1.8	D _{1 (мм)} = 1.8	L _(мм) = 100



Ко всем абатментам прилагаются винты P17-a, размеры которых соответствуют высоте абатментов.



БИОМАТЕРИАЛЫ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



АППАРАТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОТОРНЫЙ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ MD 11



20:1 КОНТРУГЛОВОЙ
НАКОНЕЧНИК



20:1 КОНТРУГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК
С ПОДСВЕТКОЙ



Абсолютно новый аппарат стоматологический моторный MD 11 с усовершенствованной системой управления для стабильной и точной работы в любом скоростном режиме.

- + Широкий диапазон скоростей — от 300 до 40 000 об/мин.
- + Максимальный вращающий момент — 70 Н/см с контругловым наконечником 20:1, графический дисплей, позволяющий контролировать работу в режиме реального времени (наконечники с подсветкой или без неё), с внутренней/внешней системой охлаждения.
- + Изготовлен из прочных высококачественных материалов.
- + Встроенный насос для охлаждающей жидкости, предупреждающей повреждение тканей.

Аппарат стоматологический моторный MD 11 разработан для того, чтобы максимально упростить работу стоматолога. Основными достоинствами этого устройства являются его электромотор последнего поколения и усовершенствованная система управления. Новый дизайн аппарата отличается закругленными краями, которые очень просто чистить, и дисплеем, на котором отображается вся нужная информация. Благодаря сенсорным кнопкам с простыми функциями и звуковыми сигналами настройка устройства и работа с ним не представляют никаких сложностей.

Установка и замена трубок осуществляется без каких-либо усилий благодаря тому, что кнопка управления и сам отдел для трубок расположены на передней панели аппарата. Держатель для трубки выдвигается и остается в открытом положении все время, пока трубки находятся между двумя выемками в держателе.

Имеется большой выбор дополнительных насадок и аксессуаров, которые идеально подходят к данному аппарату.

Стандартная комплектация:

- + Блок управления MD 11
- + Ножная педаль Electronic Vario
- + Электромотор
- + Набор стерильных трубок, 2 м
- + Набор фиксаторов для трубок
- + Штатив для охлаждающей жидкости
- + Гнездо для наконечника бормашины
- + Руководство по эксплуатации на 5 языках на компакт-диске.

Аппарат стоматологический моторный 2028 MD 11 с бесщёточным мотором и частотой вращения 40 000 об/мин состоит из:

- + 1 х Блок управления MD 11 (3335) с одним разъёмом для мотора, насосом для подачи охлаждающей жидкости на верхней поверхности корпуса, разъёмом для ножной педали.
- + 1 х Контругловой наконечник 20:1 (с подсветкой или без нее), с внутренней/внешней системой охлаждения (5052).
- + 1 х Электромотор 21, 40 000 об/мин с кабелем (2 м), автоклавируемый с металлической вилкой (2097).
- + 1 х Ножная педаль IP 68 (1866), автоматизированная, может использоваться в операционных.
- + 1 х Набор с одинарным шлангом (1706), одноразовый, стерильный, 2 м.
- + 1 х Штатив (1770).
- + 2 х Распылительная насадка для NOU-CLEAN (1942/1958).
- + 1 х Бутылка с охлаждающим физраствором NaCl 0.9 %, 1 л (1969).

BIOFILL-H

КОСТНЫЕ ТРАНСПЛАНТАТЫ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТКАНИ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Компания A.B. Dental сотрудничает с организацией под названием DIZG, крупнейшим банком тканей в Европе, и является официальным партнером-дистрибьютором BioFill-H, серии материалов, изготовленных на основе костной ткани человеческого происхождения.



ГРАНУЛЫ КОРТИКАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ

Комплексное решение для временного и постоянного протезирования с соблюдением максимальной точности.

Артикул.	Описание	Размер
AB 1001	0.212-0.85 мм	1 см ³
AB 1003	0.212-0.85 мм	3 см ³
AB 1005	0.212-0.85 мм	5 см ³
AB 1101	1-2 мм	1 см ³
AB 1103	1-2 мм	3 см ³
AB 1105	1-2 мм	5 см ³



ГРАНУЛЫ КОРТИКАЛЬНЫЕ ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ

Процесс деминерализации костного трансплантата приводит к стимуляции факторов роста, а также способствует быстрой и эффективной регенерации костной ткани.

Артикул.	Описание	Размер
AB 2001	ДКМ, 0.212-0.85 мм	1 см ³
AB 2003	ДКМ, 0.212-0.85 мм	3 см ³
AB 2005	ДКМ, 0.212-0.85 мм	5 см ³
AB 2101	ДКМ 1-2 мм	1 см ³
AB 2103	ДКМ 1-2 мм	3 см ³
AB 2105	ДКМ 1-2 мм	5 см ³



EPIFLEX®

Матрикс кожного аллотрансплантата – бесклеточный. Стандартный материал, применяемый в США и Европе, для восстановления мягких тканей.

EPIFLEX® КОЖА ЧЕЛОВЕКА, БЕСКЛЕТОЧНАЯ, ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ

Артикул.	Описание	Размер
AB4200	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	20x10 мм
AB4300	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	30x10 мм
AB4400	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	40x10 мм
AB4225	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	15x15 мм
AB4450	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	30x15 мм
AB4402	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	20x20 мм
AB4800	EPIFLEX® толщина 0,3-0,8 мм	20x40 мм



ДКМ — ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОСТНЫЙ МАТРИКС.
ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. РЕГИДРАЦИЯ И СМЕШИВАНИЕ НЕ ТРЕБУЮТСЯ.

Костный трансплантат — порошковая субстанция. На 93% состоит из деминерализованной костной ткани и на 7% — из гиалуроновой кислоты. Выпускается в различных объемах.

Артикул.	Описание	Размер
AB 3005	ДКМ, порошок 0,212 -0,85 мм	0.5 см ³
AB 3010	ДКМ, порошок 0,212 -0,85 мм	1 см ³
AB 3025	ДКМ, порошок 0,212 -0,85 мм	2.5 см ³



КОРТИКАЛЬНЫЕ/ГУБЧАТЫЕ БЛОКИ

Кортикально-губчатые костные блоки человеческого происхождения. Выпускаются в различных объемах.

Артикул.	Описание	Размер
AB3745	J-форма, толщина 4-5 мм	10x10-15 мм
AB3765	C-форма, толщина 4-5 мм	20x15 мм
AB3601	Губчатый блок	1x1x1 см
AB3609	Губчатый блок	3x1x1 см



BIOSEAL-S

BioSeal-S — это рассасывающаяся коллагеновая мембрана, предназначенная для использования при направленной регенерации костных и мягких тканей (GBR).

- Свойства:
- + Изготовлена из коллагена 1-го типа, что значительно уменьшает ее антигенные свойства
 - + Губчатая поверхность способствует вращению клеток, формирующих костную ткань
 - + Тонкий поверхностный слой предотвращает вращение фиброзной ткани в область костного дефекта
 - + Период абсорбции: 4 месяца



Артикул	BIOSEAL-S-1.5*2	BIOSEAL-S-2.5*2.5	BIOSEAL-S-3*4
Размер (мм)	20*15	25*25	40*30

ABCEM КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ

Не содержащий эвгенола композитный цемент используется для фиксации коронок на имплантаты.

Обеспечивает плотное соединение и прочно удерживает коронку, которая может быть снята при необходимости.

Высокая эластичность материала компенсирует деструкцию периодонтальной связки, уменьшая окклюзионную нагрузку.

В результате, значительно уменьшается вероятность ослабления винта абатмента.

Выпускается в самосмешивающем дозаторе.

В набор входит один шприц (5 мл), один блокнот для замешивания и десять канюль.

Предназначен для всех абатментов с цементной фиксацией, кроме циркониевых.



TLJ ФАНТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Прозрачная пластиковая модель нижней челюсти, наглядно демонстрирующая имплантаты и прочие элементы, используемые при протезировании.



ABSHINE НАБОР БОРОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦИРКОНИЕВЫМИ АБАТМЕНТАМИ

Уникальный набор стоматологических боров, предназначенных для работы с циркониевыми абатментами. Не допускает появления трещин.

Боры отличаются высокой степенью шероховатости благодаря разному размеру зерен.

Эта шероховатость способствует поддержанию низкой температуры.

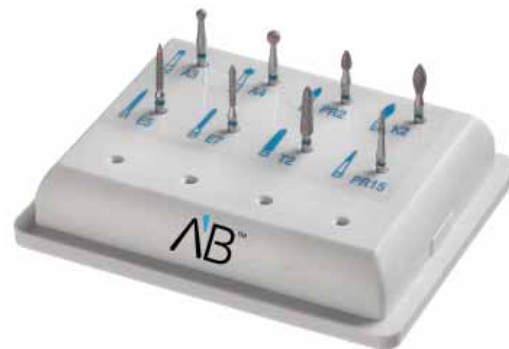
Разнообразие боров дает стоматологам полную свободу действий:

PR15 — остроконечный бор для интерпроксимальной обработки.

K2, PR2 — универсальные боры для обработки всех сторон абатмента.

A3, A4 — боры с закругленным концом для обработки верхних углов абатмента.

T2, E5, E7 — боры для обработки той части абатмента, которая располагается выше анатомического уровня.



АРТИКУЛ

Артикул дентальных имплантатов

Артикул	Стр.				
		I2-6,11,5	22	I5-5,6	26
		I2-6,13	22	I5-5,8	26
I2-3.5, 8	22	I2-6,16	22	I5-5,10	26
I2-3.5,10	22	I5-3,10	26	I5-5,11,5	26
I2-3.5,11,5	22	I5-3,11,5	26	I5-5,13	26
I2-3.5,13	22	I5-3,13	26	I5-5,16	26
I2-3.5,16	22	I5-3,16	26	I5-6,6	26
I2-3.75,8	22	I5-3.2,10	26	I5-6,8	26
I2-3.75,10	22	I5-3.2,11,5	26	I5-6,10	26
I2-3.75,11,5	22	I5-3.2,13	26	I5-6,11,5	26
I2-3.75,13	22	I5-3.2,16	26	I5-6,13	26
I2-3.75,16	22	I5-3.5,10	26	I5-6,16	26
I2-4.2,8	22	I5-3.5,11,5	26	I5-7,6	26
I2-4.2,10	22	I5-3.5,13	26	I5-7,8	26
I2-4.2,11,5	22	I5-3.5,16	26	I5-7,10	26
I2-4.2,13	22	I5-3.75,8	26	I5-8,6	26
I2-4.2,16	22	I5-3.75,10	26	I5-8,8	26
I2-4.2,18	22	I5-3.75,11,5	26	I5-8,10	26
I2-4.2,20	22	I5-3.75,13	26	I6-2.4,11,5	36
I2-4.5,8	22	I5-3.75,16	26	I6-2.4,13	36
I2-4.5,10	22	I5-4.2,8	26	I6-2.4,16	36
I2-4.5,11,5	22	I5-4.2,10	26	I6-3,10	36
I2-4.5,13	22	I5-4.2,11,5	26	I6-3,11,5	36
I2-4.5,16	22	I5-4.2,13	26	I6-3,13	36
I2-5,8	22	I5-4.2,16	26	I6-3,16	36
I2-5,10	22	I5-4.5,6	26	I6-3.2,10	36
I2-5,11,5	22	I5-4.5,8	26	I6-3.2,11,5	36
I2-5,13	22	I5-4.5,10	26	I6-3.2,13	36
I2-5,16	22	I5-4.5,11,5	26	I6-3.2,16	36
I2-6,8	22	I5-4.5,13	26	I6b-2.4,11,5	38
I2-6,10	22	I5-4.5,16	26	I6b-2.4,13	38

I6b-2.4,16	38	I10-4.2,10	30	I55-3.5,10	28
I7-3.75,6	40	I10-4.2,11,5	30	I55-3.5,11,5	28
I7-3.75,8	40	I10-4.2,13	30	I55-3.5,13	28
I7-3.75,10	40	I10-4.2,16	30	I55-3.5,16	28
I7-3.75,11,5	40	I10-5,8	30	I55-3.75,8	28
I7-3.75,13	40	I10-5,10	30	I55-3.75,10	28
I7-3.75,16	40	I10-5,11,5	30	I55-3.75,11,5	28
I7-4.2,6	40	I10-5,13	30	I55-3.75,13	28
I7-4.2,8	40	I10-5,16	30	I55-3.75,16	28
I7-4.2,10	40	I10C-4.2,8	34	I55-4.2,8	28
I7-4.2,11,5	40	I10C-4.2,10	34	I55-4.2,10	28
I7-4.2,13	40	I10C-4.2,11,5	34	I55-4.2,11,5	28
I7-4.2,16	40	I10C-4.2,13	34	I55-4.2,13	28
I7-5,6	40	I10C-4.2,16	34	I55-4.2,16	28
I7-5,8	40	I15-6,5	32	I55-4.5,6	28
I7-5,10	40	I15-7,5	32	I55-4.5,8	28
I7-5,11,5	40	I15-8,5	32	I55-4.5,10	28
I7-5,13	40	I22-3.75,8	24	I55-4.5,11,5	28
I7-5,16	40	I22-3.75,10	24	I55-4.5,13	28
I7-6,6	40	I22-3.75,11,5	24	I55-4.5,16	28
I7-6,8	40	I22-3.75,13	24	I55-5,6	28
I7-6,10	40	I22-3.75,16	24	I55-5,8	28
I7-6,11,5	40	I22-4.2,8	24	I55-5,10	28
I7-6,13	40	I22-4.2,10	24	I55-5,11,5	28
I7-6,16	40	I22-4.2,11,5	24	I55-5,13	28
I10-3.75,8	30	I22-4.2,13	24	I55-5,16	28
I10-3.75,10	30	I22-4.2,16	24	I55-6,16	28
I10-3.75,11,5	30	I55-3,10	28	I55-7,6	28
I10-3.75,13	30	I55-3,11,5	28	I55-7,8	28
I10-3.75,16	30	I55-3,13	28	I55-7,10	28
I10-4.2,8	30	I55-3,16	28	I55-8,6	28

Артикул инструментов

I55-8,8	28
I55-8,10	28
ST-2.0	33
ST-2.8	33
ST-3.2	33
ST-3.65	33
ST-4.0	33
ST-4.5	33

Артикул	Стр.
T1-1.2,9	50
T1-1.2,15	50
T1-1.8,9	50
T1-1.8,15	50
T2-1.2,9	51
T2-1.2,15	51
T2-1.8,9	51
T2-1.8,15	51
T3-2,9	50
T3-2,18	50
T3-2.4,9	50
T3-2.4,18	50
T3-I6	50
T3-I6-L	50
T3C,9	50
T3C,18	50
T4	50
T5-1.2,21	50
T5-1.2,26	50
T5-2,20	50
T5-2,25	50
T5-2.4,20	50
T5-2.4,25	50
T8	51
T8c-10-40	51
T9	51
T10	51
T11	51
T12	51

T13	51
T16	51
T17	51
T18-3	51
T18-3.75	51
T22	51
TP-17	52
TP-23	52
TMD -1.9	44
TPD-2.0	44
TD-1.2	44
TD-1.5	44
TD-2.5	44
TD-2.8	44
TD-3.2	44
TD-3.65	44
TD-4.0	44
TD-4.5	44
TD-5	44
TD-5.5	44
TDE	44
TMDI -1.9	44
TPDI -2.0	44
TDI-2.5	44
TDI-2.8	44
TDI-3.2	44
TDI-3.65	44
TDI-4.0	44
TDI-4.5	44
TDI-5	44
TDI-5.5	44

TDEI	44
TPDS-2.0	45
TDS-2.5	45
TDS-2.8	45
TDS-3.2	45
TDS-3.65	45
TDS-4.0	45
TDS-4.5	45
TDS-5.5	45
TDL-2.5	46
TDL-3.2	46
TDL-3.65	46
TDL-4.2	46
TDLI-2.5	46
TDLI-3.2	46
TDLI-3.65	46
TDLI-4.2	46
TPDC-2.0	47
TDC-2.2	47
TDC-2.7	47
TDC-3.3	47
TDC-3.7	47
TDC-4.0	47
TDC-4.5	47
TDC-5.5	47
TDCI-2.2	47
TDCI -2.7	47
TDCI -3.3	47
TDCI -3.7	47
TDCI -4.0	47
TDCI -4.5	47

TDCI -5.5	47
TDCI -6.5,8	47
TDCI -6.5,10	47
TDCI -6.5,11.5	47
TDCI -7.5,8	47
TDCI -7.5,10	47
TDCI -7.5,11.5	47
TPDD-2.0	48
TDD-2.5	48
TDD-2.8	48
TDD-3.2	48
TDD-3.65	48
TDD-4.0	48
TDI-I15-4.5	49
TDI-I15-5.5	49
TDI-I15-6.5	49
TDI-I15-7.5	49
TDCS-3.7-4.2	49
TDCS-5-6	49
TDTI-3.0	49
TDTI-4.0	49
TDTI-5.0	49
TDSt-2,6	57
TDSt-2,8	57
TDSt-2,10	57
TDSt-2,11.5	45
TDSt-2,13	57
TDSt-2.5,6	57
TDSt-2.5,8	57
TDSt-2.5,10	57
TDSt-2.5,11.5	57

TDSt-2.5,13	57
TDSt-2.8,6	57
TDSt-2.8,8	57
TDSt-2.8,10	57
TDSt-2.8,11.5	57
TDSt-2.8,13	57
TDSt-3.2,6	57
TDSt-3.2,8	57
TDSt-3.2,10	57
TDSt-3.2,11.5	57
TDSt-3.2,13	57
TDSt-3.65,6	57
TDSt-3.65,8	57
TDSt-3.65,10	57
TDSt-3.65,11.5	57
TDSt-3.65,13	57
TDSt-4,6	57
TDSt-4,8	57
TDSt-4,10	45
TDSt-4,11.5	45
TDSt-4.5,10	57
TDSt-4.5,11.5	57
TDSt-4.5,13	57
TDStI-2,6	57
TDStI-2,8	57
TDStI-2,10	57
TDStI-2,11.5	57
TDStI-2,13	57
TDStI-2.5,6	57
TDStI-2.5,8	57
TDStI-2.5,10	57

Артикул инструментов

Ортопедические элементы

TDStl-2.5,11.5	57	TDCSt-2.2,13	59	TDCStl-2.7,6	59
TDStl-2.5,13	57	TDCSt-2.7,6	59	TDCStl-2.7,8	59
TDStl-2.8,6	57	TDCSt-2.7,8	59	TDCStl-2.7,10	59
TDStl-2.8,8	57	TDCSt-2.7,10	59	TDCStl-2.7,11.5	59
TDStl-2.8,10	57	TDCSt-2.7,11.5	59	TDCStl-2.7,13	59
TDStl-2.8,11.5	57	TDCSt-2.7,13	59	TDCStl-3.3,6	59
TDStl-2.8,13	57	TDCSt-3.3,6	59	TDCStl-3.3,8	59
TDStl-3.2,6	57	TDCSt-3.3,8	59	TDCStl-3.3,10	59
TDStl-3.2,8	57	TDCSt-3.3,10	59	TDCStl-3.3,11.5	59
TDStl-3.2,10	57	TDCSt-3.3,11.5	59	TDCStl-3.3,13	59
TDStl-3.2,11.5	57	TDCSt-3.3,13	59	TDCStl-3.7,6	59
TDStl-3.2,13	57	TDCSt-3.7,6	59	TDCStl-3.7,8	59
TDStl-3.65,6	57	TDCSt-3.7,8	59	TDCStl-3.7,10	59
TDStl-3.65,8	57	TDCSt-3.7,10	59	TDCStl-3.7,11.5	59
TDStl-3.65,10	57	TDCSt-3.7,11.5	59	TDCStl-3.7,13	59
TDStl-3.65,11.5	57	TDCSt-3.7,13	59	TDCStl-4.0,6	59
TDStl-3.65,13	57	TDCSt-4.0,6	59	TDCStl-4.0,8	59
TDStl-4,6	57	TDCSt-4.0,8	59	TDCStl-4.0,10	59
TDStl-4,8	57	TDCSt-4.0,10	59	TDCStl-4.0,11.5	59
TDStl-4,10	57	TDCSt-4.0,11.5	59	TDCStl-4.0,13	59
TDStl-4,11.5	57	TDCSt-4.0,13	59	TDCStl-4.5,6	59
TDStl-4,13	57	TDCSt-4.5,6	59	TDCStl-4.5,8	59
TDStl-4.5,6	57	TDCSt-4.5,8	59	TDCStl-4.5,10	59
TDStl-4.5,8	57	TDCSt-4.5,10	59	TDCStl-4.5,11.5	59
TDStl-4.5,10	57	TDCSt-4.5,11.5	59	TDCStl-4.5,13	59
TDStl-4.5,11.5	57	TDCSt-4.5,13	59	TKSinus	62
TDStl-4.5,13	57	TDCStl-2.2,6	59	TKOsteo	63
TDCSt-2.2,6	59	TDCStl-2.2,8	59	TKAOsteo	63
TDCSt-2.2,8	59	TDCStl-2.2,10	59	TKS	52
TDCSt-2.2,10	59	TDCStl-2.2,11.5	59	TKSI	52
TDCSt-2.2,11.5	59	TDCStl-2.2,13	59	TKS-T8C	52

TKSI-T8C	52	Артикул	Стр.	P0N-3.75,6	70
TKSC	53			P0N-3.75,7	70
TKSCI	53	P0-3,2	130	P0C-4,2	115
TKSC-T8C	53	P0-3,3	130	P0C-4,3	115
TKSCI-T8C	53	P0-3,4	130	P0C-4,4	115
TKM	54	P0-3,5	130	P0C-4,5	115
TKMI	54	P0-3,7	130	P0-P14,2.5	100
TKM-T8C	54	P0-3.75,0.5	70	P0-P14,14	100
TKMI-T8C	54	P0-3.75,2	70	P0-P14,5	100
TKMC	55	P0-3.75,3	70	P0-P14,7	100
TKMCI	55	P0-3.75,4	70	P0-P6H	94
TKMC-T8C	55	P0-3.75,5	70	P0-P24,3	102
TKMCI-T8C	55	P0-3.75,6	70	P0-P64,5	103
TKD	56	P0-3.75,7	70	P2N-3,15	143
TKDI	56	P0/2-3.75,2	70	P2NH-3,15	143
TKDC	58	P0/2-3.75,3	70	P2N-3.75,15	86
TKDGuided	60	P0/2-3.75,4	70	P2NH-3.75,15	86
		P0/2-3.75,5	70	P2WH-3.75,9	86
		P0/2-3.75,7	70	P2-P3S-3.75,1	88
		P0W-3.75,2	70	P2-P3S-3.75,2	88
		P0W-3.75,3	70	P2-P3S-3.75,3	88
		P0W-3.75,4	70	P2-P4S-3.75,15-1	89
		P0W-3.75,5	70	P2-P4S-3.75,15-2	89
		P0W-3.75,6	70	P2-P4S-3.75,15-3	89
		P0W/2-3.75,3	70	P2-P4S-3.75,25-1	89
		P0W/2-3.75,4	70	P2-P4S-3.75,25-2	89
		P0W/2-3.75,5	70	P2-P4S-3.75,25-3	89
		P0W/2-3.75,6	70	P3a	70
		P0N-3.75,3	70	P3al	70
		P0N-3.75,4	70	P3-3,9	138
		P0N-3.75,5	70	P3-3,12	138

Ортопедические элементы

P3-3,5c	90	P3SW-3.75,2	81	P4S-Peek,25-2	77
P3-3.75,Sc	90	P3SW-3.75,3	81	P4S-Peek,25-3	77
P3-3,TI	91	P3SZ-3,1	139	P4S-3,15-1	141
P3-3.75,TI	91	P3SZ-3,2	139	P4S-3,15-2	141
P3-3.75,5	80	P3SZ-3.75,1	84	P4S-3,15-3	141
P3-3.75,7	80	P3SZ-3.75,2	84	P4S-3.75,15-1	83
P3-3.75,9	80	P3SZ-3.75,3	84	P4S-3.75,15-2	83
P3-3.75,11	80	P4a	72	P4S-3.75,15-3	83
P3-3.75,12	80	P4-3,15	140	P4S-3.75,25-1	83
P3-3.75,15	80	P4-3,25	140	P4S-3.75,25-2	83
P3-3.75,9-P	80	P4-3.75,15	82	P4S-3.75,25-3	83
P3-5,5	80	P4-3.75,25	82	P4SW-3.75,3	83
P3-5,7	80	P4-3.75,35	82	P4SZ-3,15-1	142
P3-5,9	80	P4-3.75,45	82	P4SZ-3,15-2	142
P3N-3.75,5	80	P4-3.75,15-P	82	P4SZ-3.75,15-1	85
P3N-3.75,7	80	P4-3.75, 25-P	82	P4SZ-3.75,15-2	85
P3N-3.75,9	80	P4-3.75,15st	82	P4SZ-3.75,15-3	85
P3C-4,9	120	P4-3.75,25st	82	P4SZ-3.75,25-1	85
P3S-3.75,1	81	P4-5,15	82	P4SZ-3.75,25-2	85
P3S-3.75,2	81	P4-5,25	82	P4SZ-3.75,25-3	85
P3S-3.75,3	81	P4L-3,15	140	P5a	106
P3S-PEEK-3,1	136	P4L-3,25	140	P5b-1	106
P3S-PEEK-3,2	136	P4L-3.75,15	82	P5b-2	106
P3S-PEEK-3,3	136	P4L-3.75,25	82	P5b-3	106
P3S-PEEK,1	76	P4N-3.75,15	82	P5d	106
P3S-PEEK,2	76	P4C-4,15	121	P5-3,1	150
P3S-PEEK,3	76	P4C-4, 25	121	P5-3,2	150
P3W-3,9	138	P4S-Peek,15-1	77	P5-3,3	150
P3W-3.75,9	80	P4S-Peek,15-2	77	P5-3,4	150
P3W-3.75,12	80	P4S-Peek,15-3	77	P5-3,5	150
P3SW-3.75,1	81	P4S-Peek,25-1	77	P5-3,6	150

P5-3,1,1set	150	P5-3.75,20-4set	110	P9HG-3.75,11	87
P5-3,1,2set	150	P5-3.75,20-5set	110	P12-3.75	96
P5-3,3set	150	P5-3.75,20-6set	110	P12-3.75-T	96
P5-3,4set	150	P5-P14,1	101	P12-3.75-T/L	96
P5-3,5set	150	P5-P14,2	101	P12C-3.75,3	97
P5-3,6set	150	P5C-4,1	124	P12C-3.75,5	97
P5-3,20-1.5	152	P5C-4,2	124	P14,Sc	90
P5-3,20-3	152	P5C-4,3	124	P14-b	101
P5-3,20-4	152	P5C-4,4	124	P14-bT	101
P5-3,20-5	152	P5C-4,5	124	P14-bTs	91
P5-3.75,1	106	P5C-4,6	124	P14-bG	101
P5-3.75,2	106	P6a	85	P14-bR	101
P5-3.75,3	106	P6al	85	P14-3,17-1	147
P5-3.75,4	106	P6H-3.75,0.5	94	P14-3,17-3	147
P5-3.75,5	106	P6H-3.75,1.5	94	P14-3,30-1	147
P5-3.75,6	106	P6H-3.75,3	94	P14-3,30-3	147
P5-3.75,1set	106	P6H-3.75,4	94	P14-3.75,17-1	100
P5-3.75,2set	106	P6H-3.75,6	94	P14-3.75,17-3	100
P5-3.75,3set	106	P6H-b	95	P14-3.75,30-1	100
P5-3.75,4set	106	P6H-bH	95	P14-3.75,30-3	100
P5-3.75,5set	106	P6H-bT	95	P14base,17-1	101
P5-3.75,6set	106	P6H-bTH	95	P14base,17-3	101
P5-3.75,20-1	110	P7-3.75,1	98	P14base,30-1	101
P5-3.75,20-2	110	P7-3.75,2	98	P14base,30-3	101
P5-3.75,20-3	110	P7-3.75,3	98	P15a-1	78
P5-3.75,20-4	110	P7b	98	P15a-2	78
P5-3.75,20-5	110	P7b-H	98	P15a-3	78
P5-3.75,20-6	110	P9H-3.75,11	87	P15-3,1	137
P5-3.75,20-1set	110	P9R-3.75,11	87	P15-3,3	137
P5-3.75,20-2set	110	P9HR-3.75,11	87	P15-3,5	137
P5-3.75,20-3set	110	P9G-3.75,11	87	P15-3.75,1	78

Ортопедические элементы

Биоматериалы и сопутствующее оборудование

P15-3.75,2	78	P24-3.75,17-3	102	P24-3.75,30-2	103
P15-3.75,3	78	P24-3.75,30-1	102	P64-3.75,42-0.5	103
P15-3.75,4	78	P24-3.75,30-3	102	PI-3.75	92
P15-3.75,5	78	P24-3.75,42-1	102	PK-3.75,1	79
P15-3.75,6	78	P24-3.75,42-3	102	PK-3.75,2	79
P15-3.75,7	78	P24-bTs	91	PK-3.75,3	79
P16-3.75,1	99	P55a	107	PK-3.75,4	79
P16-3.75,2	99	P55b-1	107	D1-3	133
P16-3.75,3	99	P55b-2	107	D1-3.75	74
P16-3.75,4	99	P55-3,1	151	D1-5	74
P16-3.75,5	99	P55-3,2	151	D1-6	74
P16-3,1	146	P55-3,3	151	D1-P6H	94
P16-3,2	146	P55-3,4	151	D1-P14	100
P16-3,3	146	P55-3.75,1	107	D1-P24	102
P16-3,4	146	P55-3.75,2	107	D1-P64	103
P17-b	108	P55-3.75,3	107	D1C-4	118
P17-bT	108	P55-3.75,4	107	D2a	71
P17-Bar	108	P55-3.75,5	107	D2al	71
P17-3,1	153	P55-3.75,6	107	D2-3,9	131
P17-3,2	153	P55-3.75,7	107	D20-3,15	131
P17-3,3	153	P55-3.75,8	107	D2-I6	131
P17-3.75,1	108	P55-3.75,20-1	111	D2-3.75,9	71
P17-3.75,2	108	P55-3.75,20-3	111	D2-3.75,15	71
P17-3.75,3	108	P55-3.75,20-5	111	D20-3.75,9	71
P17-3.75,4	108	P64-b	103	D20-3.75,15	71
P17-3.75,5	108	P64-bT	103	D2N-3.75,9	71
P24-b	102	P64-bTs	91	D2N0-3.75,15	71
P24-bT	102	P64,sc	90	D2-P12-3.75,9	97
P24-bTs	91	P64-3.75,17-0.5	103	D2-P12-3.75,15	97
P24,sc	90	P24-3.75,17-2	103	D2N-P12-3.75,9	97
P24-3.75,17-1	102	P64-3.75,30-0.5	103	D2N-P12-3.75,15	97

D2-P6H	94	CAT no.	Page	BIOSEAL-S-2.5*2.5	160
D2-P14	100			BIOSEAL-S-3*4	160
D2-P24	102	AB-1001	158	MD 11	156
D2-P64	103	AB-1003	158	TLJ	161
D2C-4,9	116	AB-1005	158		
D2C-4,15	116	AB-1101	158		
D3-3,9	132	AB-1103	158		
D3-3.75,9	72	AB-1105	158		
D3-3.75,15	72	AB-2001	158		
D3N-3.75,9	72	AB-2003	158		
D3N-3.75,15	72	AB-2005	158		
D3C-4,9	117	AB-2101	158		
D3C-4,15	117	AB-2103	158		
D3W-3,9	132	AB-2105	158		
D4-3.75,1	73	AB-4200	159		
D4-3.75,2	73	AB-4300	159		
D4-3.75,3	73	AB-4400	159		
D4-3.75,4	73	AB-4225	159		
		AB-4450	159		
		AB-4402	159		
		AB-4800	159		
		AB-3005	159		
		AB-3010	159		
		AB-3025	159		
		AB-3745	159		
		AB-3765	159		
		AB-3601	159		
		AB-3609	159		
		ABCem	161		
		ABShine	162		
		BIOSEAL-S-1.5*2	160		



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

