

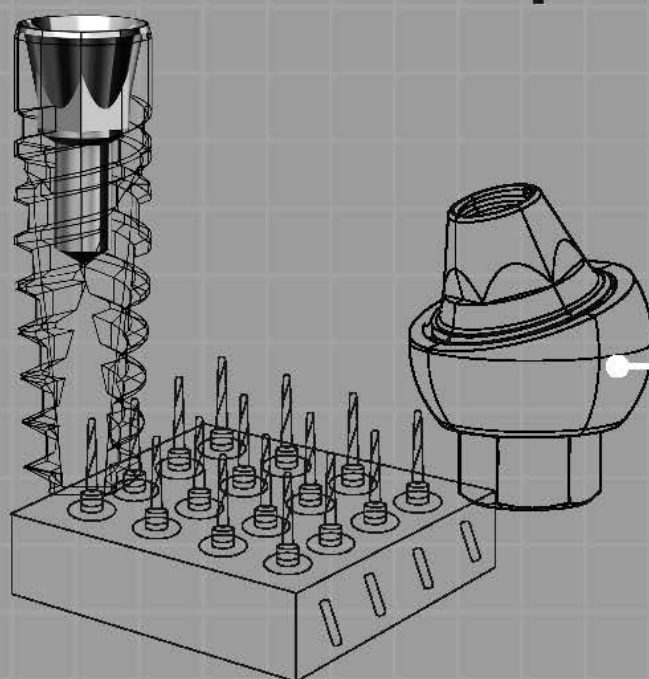


*Передовые технологии
для дентальной имплантации*

КАТАЛОГ 2018-2019



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

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	32
+ Имплантаты с узкой платформой	34
+ Одноэтапные имплантаты	38
ИНСТРУМЕНТЫ	40
+ Фрезы	42
+ Ключи и отвертки.....	46
+ Профессиональные инструменты для имплантации	47
+ Хирургические наборы	48
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	60
СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА	63
+ Таблица ортопедических элементов	64
+ Формирователи десны	66
+ Трансферы.....	67
+ Протезирование на основе цементной фиксации	71
+ Протезирование на основе винтовой фиксации	85
+ Условно-съемное протезирование	93
+ Изделия для лабораторий.....	83

КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА	98
+ Таблица ортопедических элементов	99
+ Формирователи десны	100
+ Трансферы	101
+ Протезирование на основе цементной фиксации	104
+ Условно-съёмное протезирование	107
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА	109
+ Таблица ортопедических элементов	110
+ Формирователи десны	112
+ Трансферы	113
+ Протезирование на основе цементной фиксации	116
+ Протезирование на основе винтовой фиксации.....	124
+ Условно-съёмное протезирование	128
+ Изделия для лабораторий	122
БИОМАТЕРИАЛЫ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	133
+ Костнозамещающий материал и мембраны	134
+ Фантом нижней челюсти TLJ	136
РУБРИКАТОР	138



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 индивидуальных дентальных имплантатов методом лазерного спекания на 3D-принтере;
- + Широкий выбор имплантатов, ортопедических элементов 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, предлагая самые передовые технологии, действие которых выходит далеко за рамки текущих запросов рынка.

Патенты и индивидуальные решения. Уникальные запатентованные высокоточные технологии предоставляют нашим клиентам неоспоримое преимущество на рынке стоматологических услуг. Широкий выбор продукции в нашей компании позволяет стоматологическим клиникам предлагать своим 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.

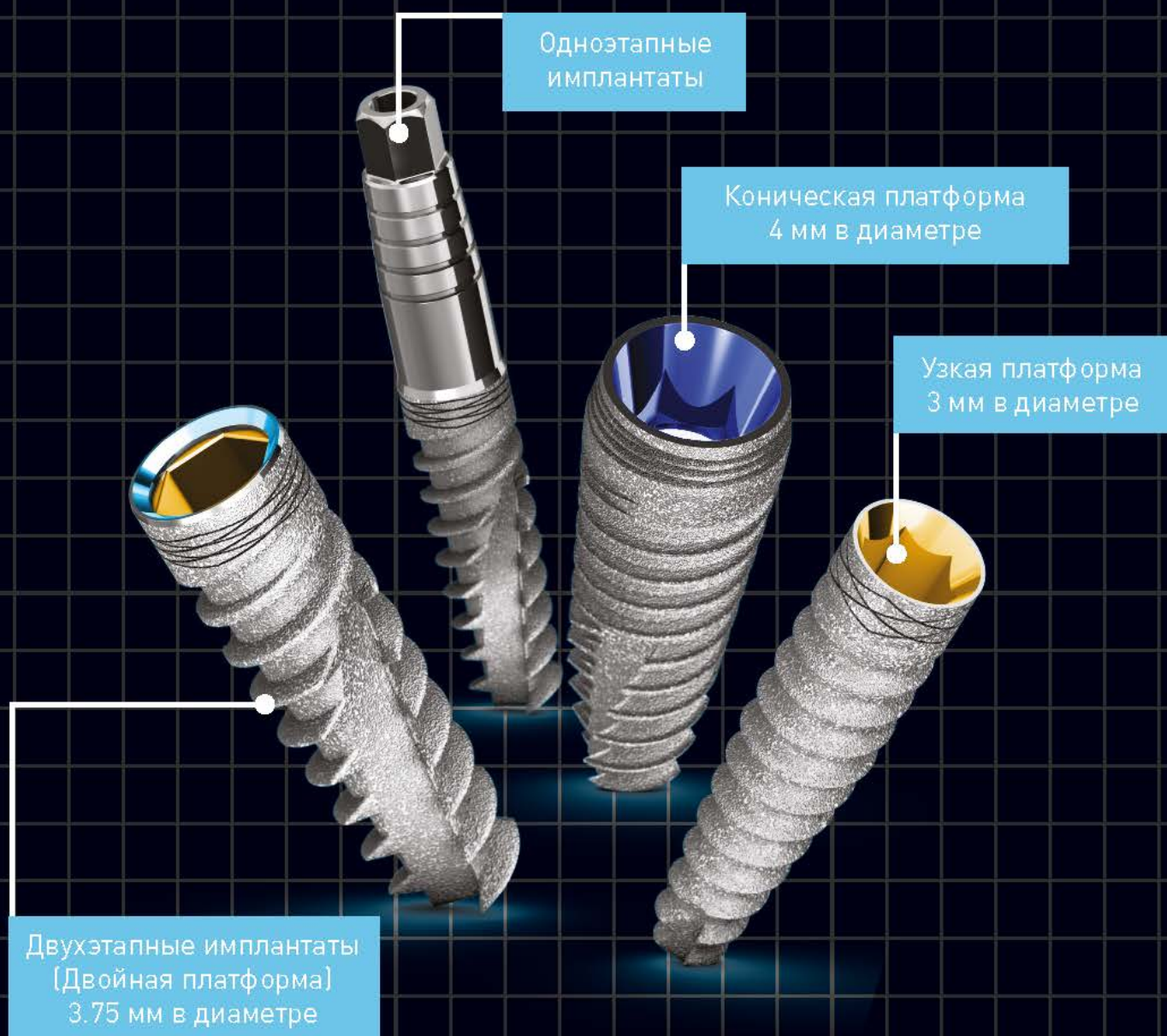
Экспертная комиссия. Специалисты, входящие в состав экспертной комиссии в компании A.B. Dental, задействованы во всех областях стоматологической индустрии. Членами комиссии являются известные исследователи из самых ведущих университетов. Благодаря их знаниям и опыту, компания A.B. Dental в состоянии 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.



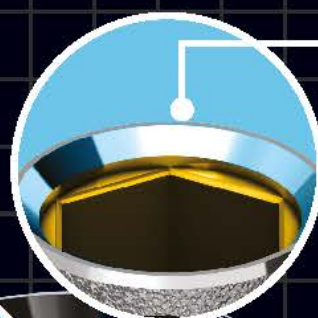
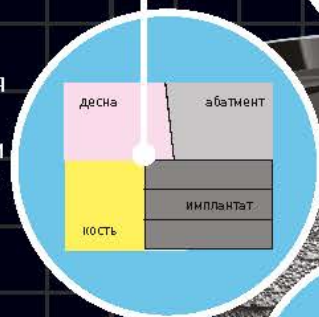
РАЗНОВИДНОСТИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ A.V. DENTAL



**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.**

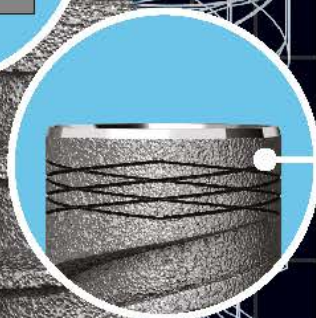
ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ СМЕНЫ ПЛАТФОРМЫ

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 — соединение с внутренним шестигранником глубиной 1,8 мм, которое подходит для всех абатментов с антитрещинным шестигранником, и плоское соединение глубиной 0,2 мм без шестигранника, созданное специально для абатментов без захвата.

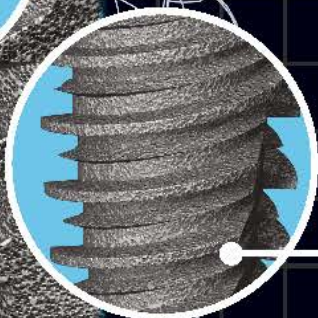
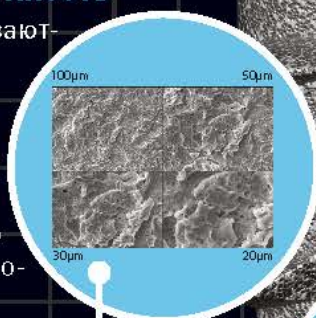


КОЛЬЦА НА ШЕЙКЕ ИМПЛАНТАТА

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.

ИМПЛАНТОЛОГИЯ

МАТЕРИАЛ

Все имплантаты компании A.B. Dental изготавливаются из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI, 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» (Альбрехтссон 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» (Альбрехтссон и Венненберг, Козльо 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). (Альбрехтссон и Венненберг, 2004).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- ✦ 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.
- ✦ Козльо 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. 318-324.

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 наноуровнях, максимально увеличивая прочность соединения между самой поверхностью и биологическими тканями сразу же после установки имплантата и способность выдерживать нагрузку после завершения процесса остеоинтеграции.

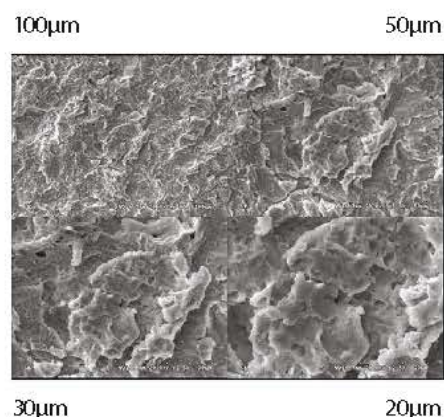


РИСУНОК 2:

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

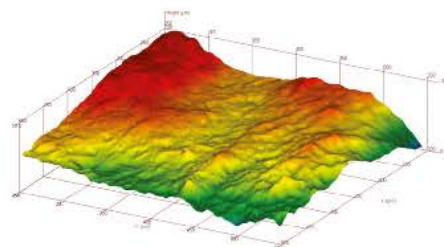
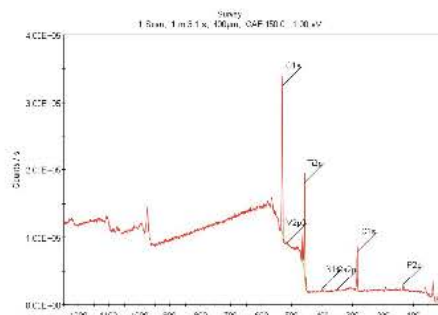
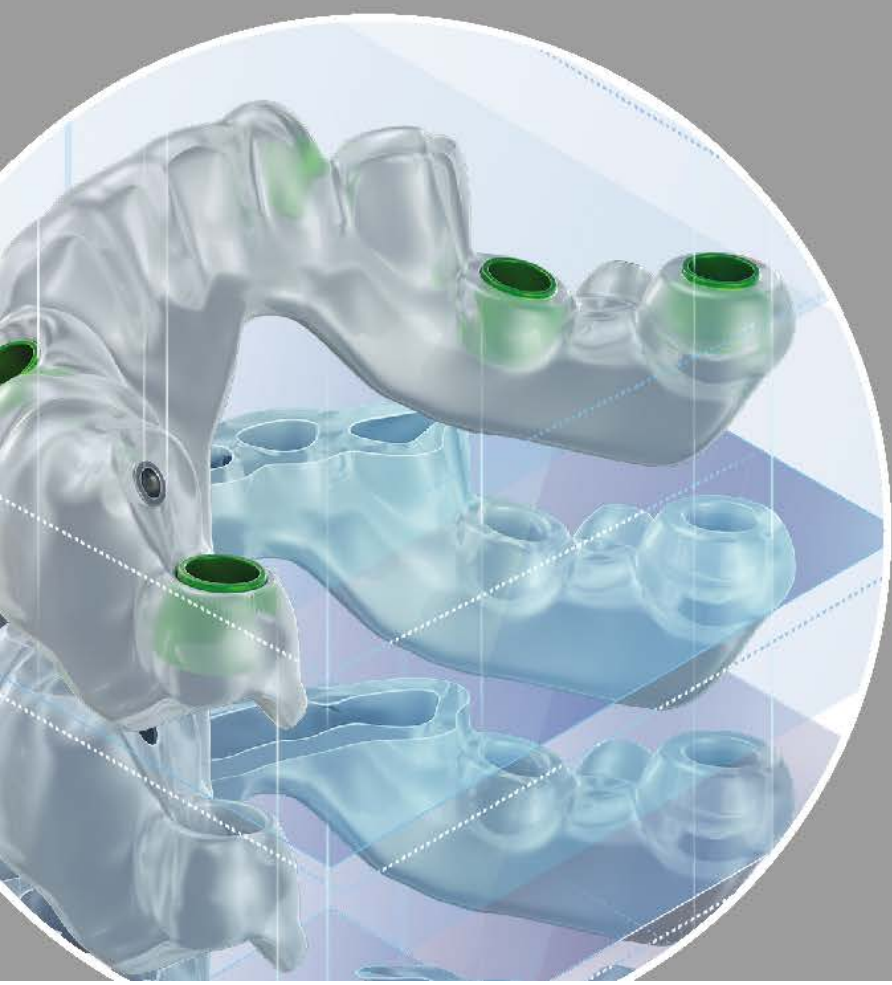


РИСУНОК 3:

Спектроскопия поверхности, показывающая исключительно элементы имплантата без загрязнений.



AB GUIDED SERVICE



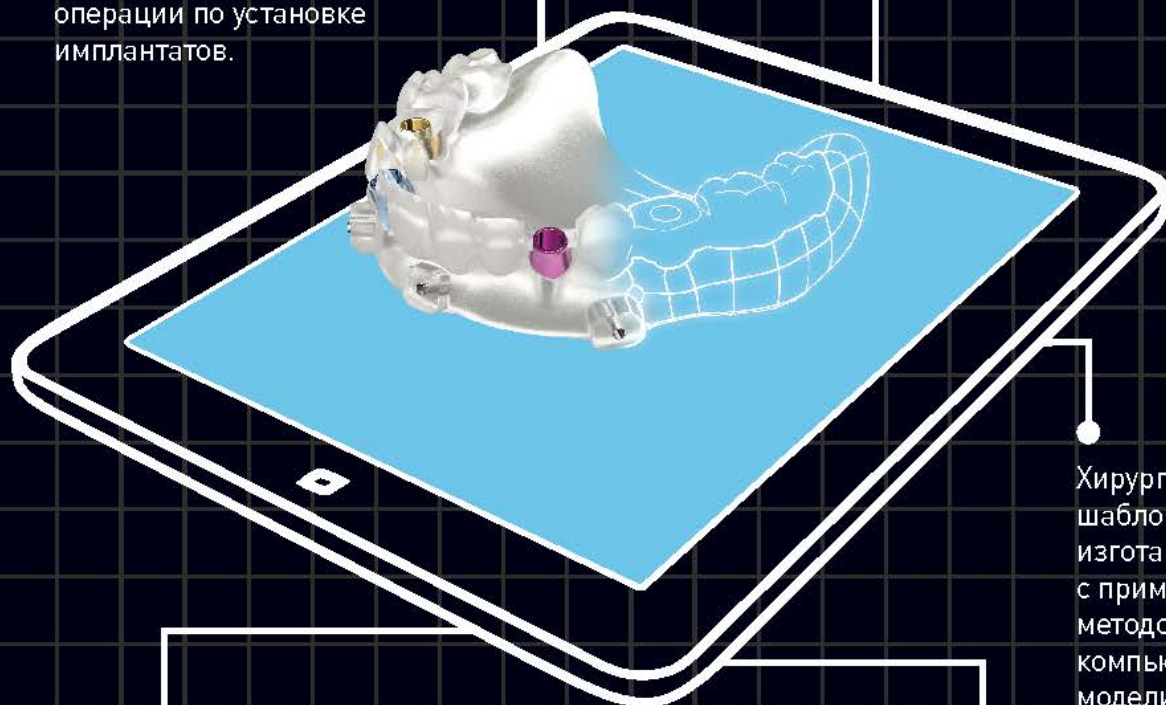
ABGuidedService — это уникальная система, функционирующая на базе цифровых технологий последнего поколения, использование которой существенно упрощает работу стоматологов, позволяя уже на этапе планирования точно знать все детали будущей операции по установке имплантатов.

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.

При необходимости к каждому шаблону AB Guide прилагаются имплантаты, ортопедические элементы для протезирования, хирургический набор и даже временный мост.

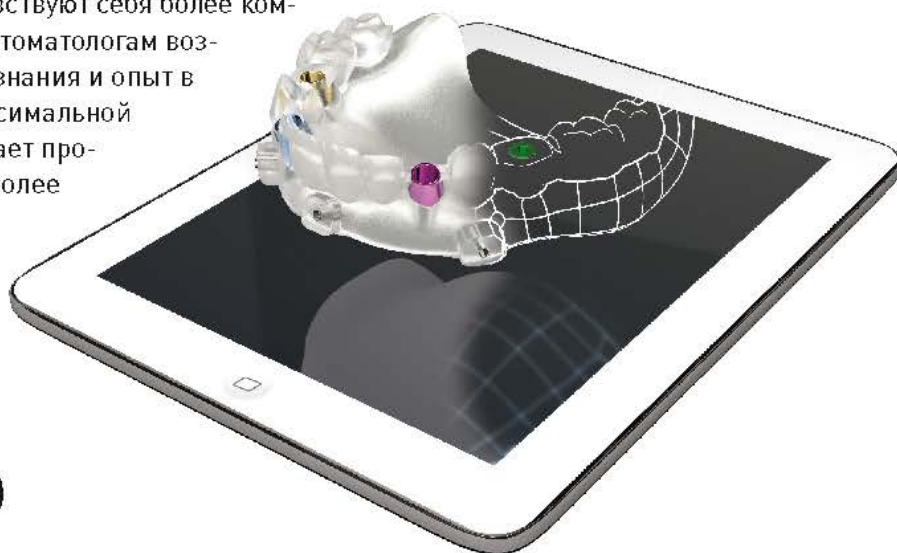
Хирургические шаблоны могут поддерживаться мягкими тканями, зубами или костной тканью и используются как для установки одного имплантата, так и для реконструкции челюсти целиком.



ABGUIDEDSERVICE

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

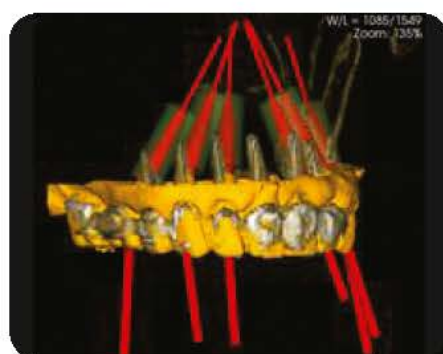
- ABGUIDEDSERVICE подготовит для вас подробный и точный план операции по установке имплантатов, четко следуя вашим инструкциям, и предоставит его в виде двухмерных и трехмерных изображений, доступ к которым будет осуществляться с помощью веб-приложения AB Denрах. Вы можете проанализировать предложенный 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 специального программного обеспечения. Система ABGUIDEDSERVICE разработана для специалистов, работающих только на имплантатах 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 AB Denрах 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 хирургическом наборе TKD-GUIDED 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.



ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

9 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ABGUIDEDSERVICE

- 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



ABGUIDEDSERVICE

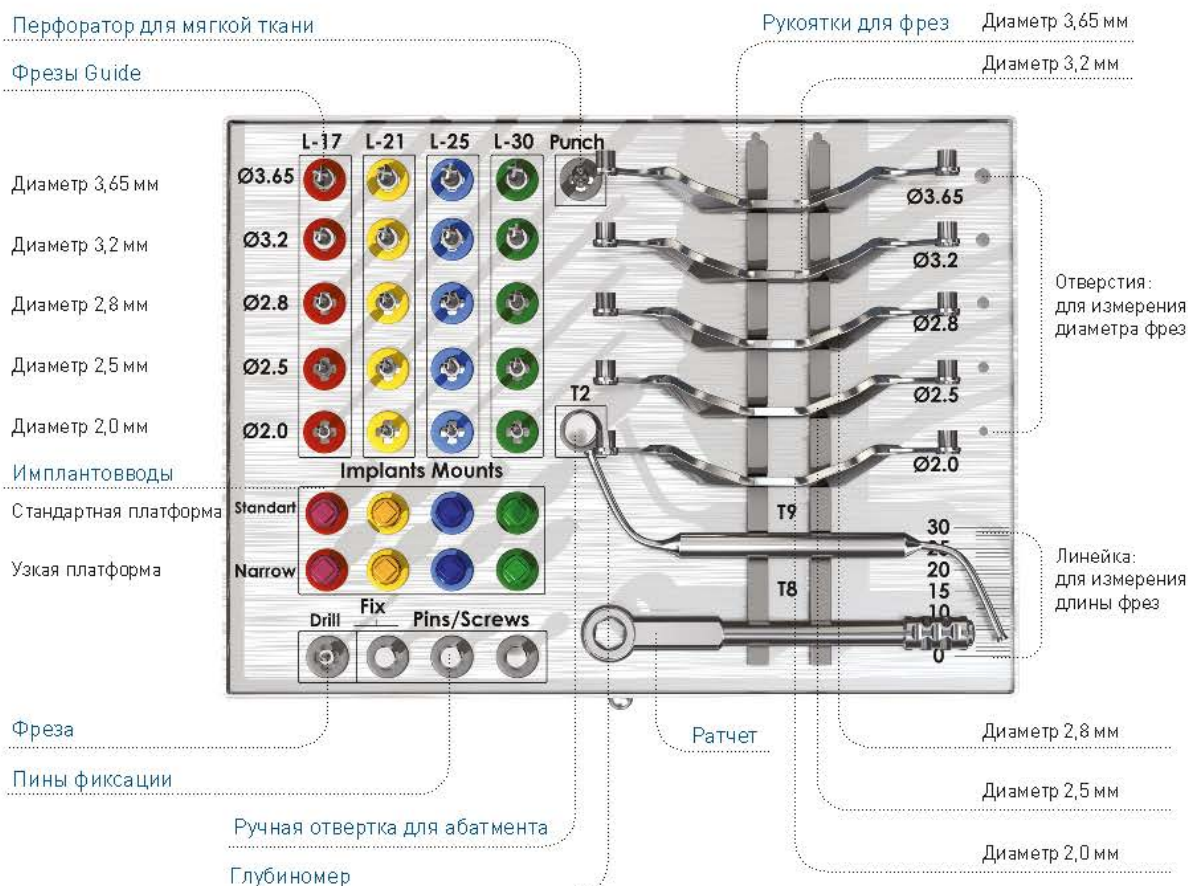
ПРИМЕНЕНИЕ ШАБЛОНОВ ABGUIDE

- Имплантация одного зуба
- Установка нескольких имплантатов
- Установка имплантатов, расположенных под углом
- Имплантация при адентии
- Установка крыловидных имплантатов
- Установка скуловых имплантатов
- Установка имплантатов по Вашему желанию с открытием лоскута или без

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ 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

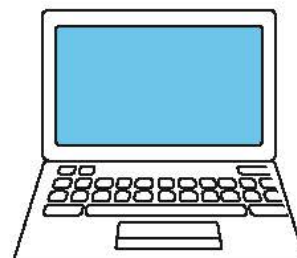
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР TKD-GUIDED



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С СЕРВИСОМ ABGUIDEDSERVICE

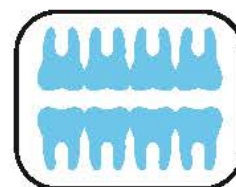
1

С помощью бесплатной программы AB Denрах стоматолог делает заказ на изготовление шаблонов AB Guide.



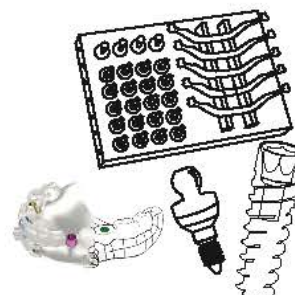
2

Проводится КТ, после чего выполняется трехмерное компьютерное моделирование с помощью AB Guided Service. Хирургические шаблоны AB Guide изготавливаются с использованием заранее утвержденного плана.



3

Проводится операция по имплантации с применением хирургического шаблона AB Guide, имплантатов компании A.B. Dental, а также материалов для протезирования и хирургического набора TKD-GUIDED. Все имплантаты и дополнительные материалы изготавливаются и поставляются специально для каждого отдельного случая.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

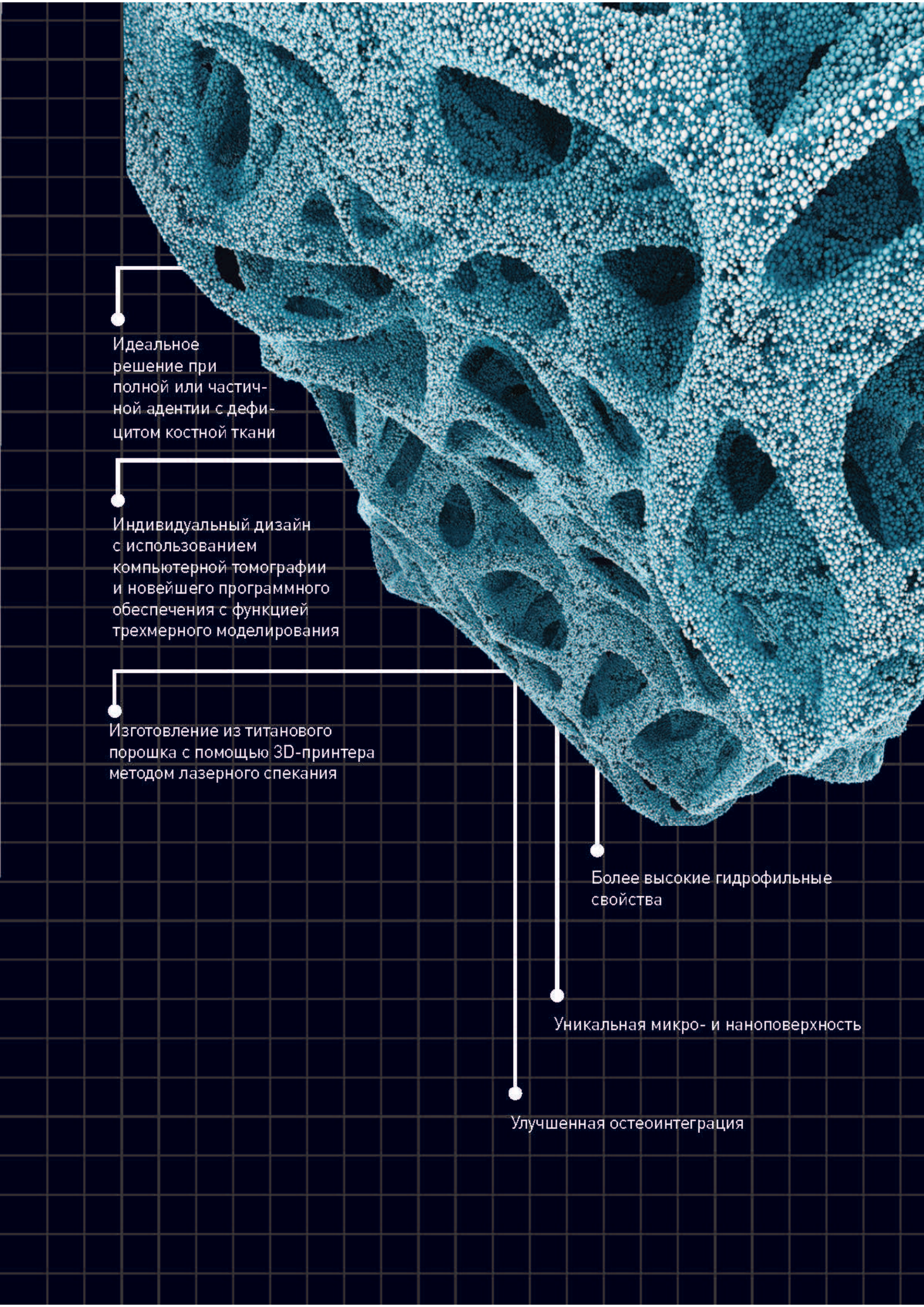
МОДЕЛИ С АНАЛОГАМИ ИМПЛАНТАТОВ И ВРЕМЕННАЯ РЕСТАВРАЦИЯ

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 частич-
ной адентии с дефи-
цитом костной ткани

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

Изготовление из титанового
порошка с помощью 3D-принтера
методом лазерного спекания

Более высокие гидрофильные
свойства

Уникальная микро- и наноповерхность

Улучшенная остеоинтеграция

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ НА ЗАКАЗ

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

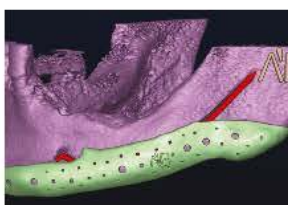
Существуют ситуации, когда в силу тех или иных причин установка обычных имплантатов невозможна. Имплантаты, изготавливаемые на заказ компанией A.B. Dental — это идеальное решение при полной или частичной адентии с дефицитом костной ткани. Дизайн каждого имплантата разрабатывается индивидуально с использованием 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 имеет гидрофильную нано- и микроразмерную структуру, 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.

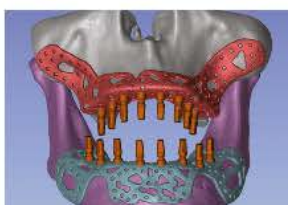
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТИ



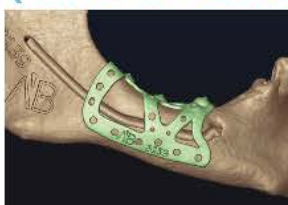
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕНТАЛЬНЫХ ШИН НА ЗАКАЗ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДНАДКОСТНИЧНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ЗАКАЗ



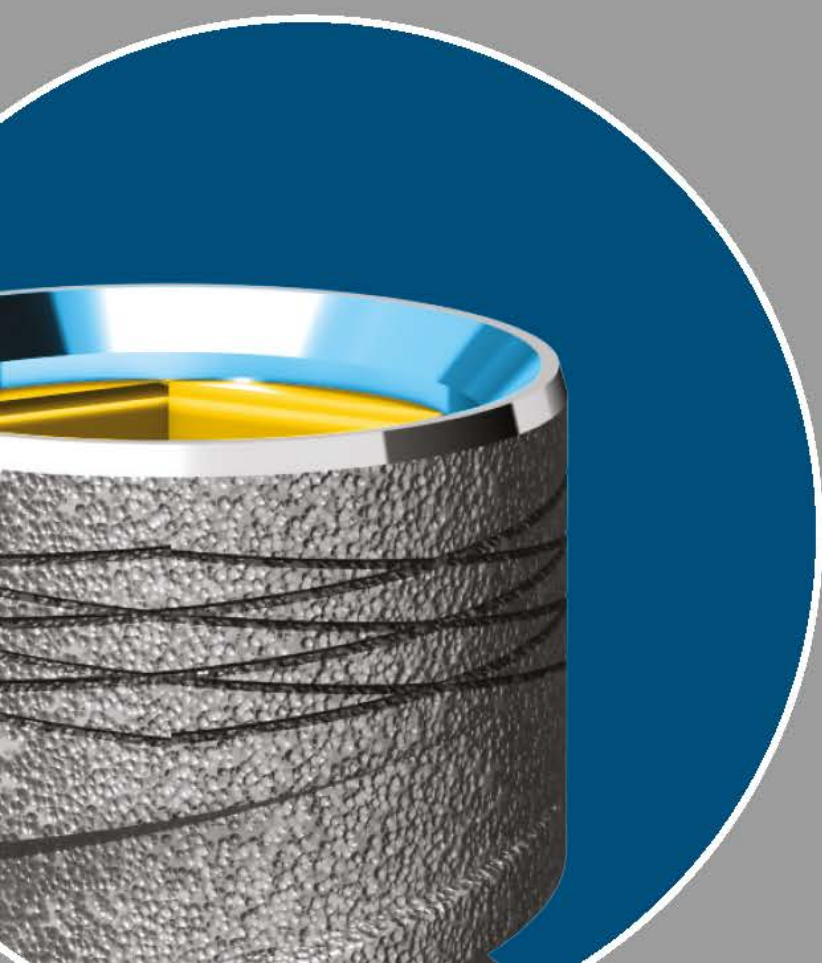
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДНАДКОСТНИЧНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ЗАКАЗ (НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ СПРАВА)



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕРЕПНО-ЛИЦЕВЫХ КОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ



ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



1000+

Тысячи стоматологов
уже используют
имплантаты
производства нашей
компании

Уникальная
биологическая
совместимость
материала

1

10+

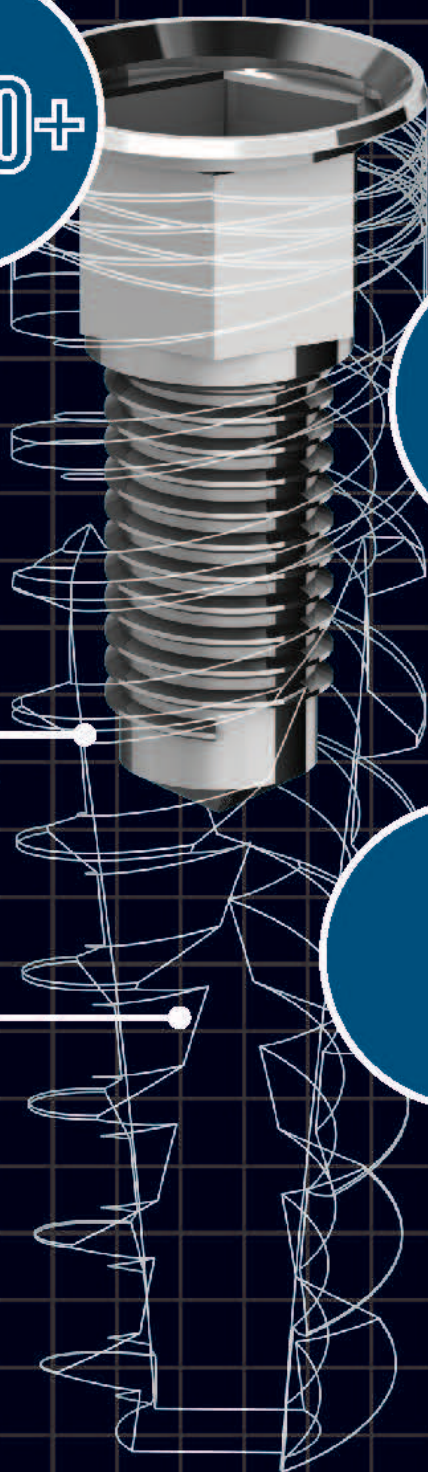
Десятки размеров
и диаметров для
каждого типа
имплантата

9 различных
типов имплантатов

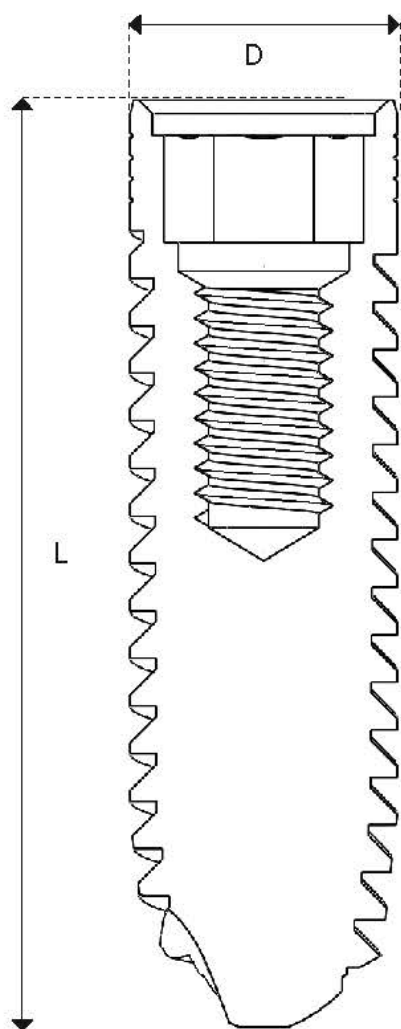
9

4

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



ИМПЛАНТАТ ВИНТОВОЙ I2



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер



Имплантовод с клипсовым фиксатором



Винт-заглушка















Имплантат

Компоненты

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	
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	

ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

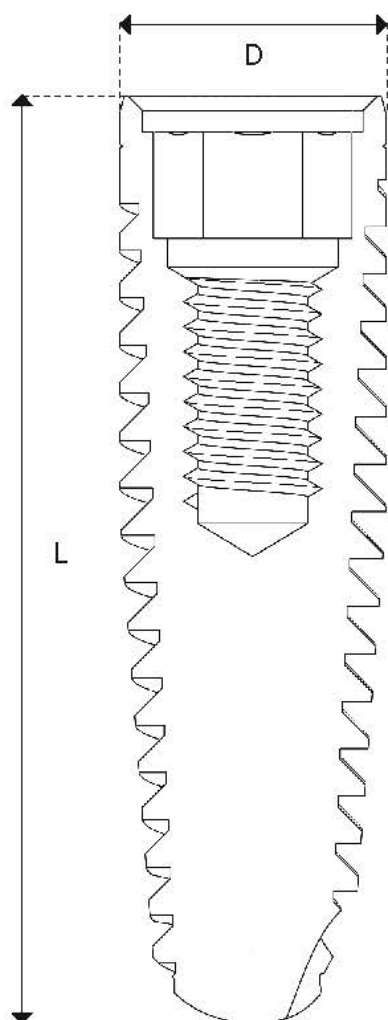
	TMD Ø 1.9	TPD Ø 2.0	TD Ø 2.8	TD Ø 3.2	TD Ø 3.65	TD Ø 4	TD Ø 4.5	TD Ø 5.5				
												
			16 мм 13 мм 11.5 мм 10 мм 8 мм 6 мм									
Скорость сверления (об/мин)	1200-1500		900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400	200-400
Диаметр фрезы (мм)	1.9		2	2.5	2.8	3.2	3.65	4	4.2	4.5	5	5.5

TMD — Бор маркирующий | TD — Фреза прямая | TPD — Фреза пилотная спиральная

Протокол сверления, предложенный компанией A.B. 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 ВИНТОВОЙ I22

Имплантат I22, благодаря своей конусности, можно использовать для операций с немедленной нагрузкой и с одномоментной имплантацией. За счёт увеличения резьбы до уровня платформы позволяет получить адекватную первичную стабильность при синус-лифтинге, когда высота кости находится в пределах 2–4 мм.



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер



Компоненты

КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕЗ ИМПЛАНТОВВОДА

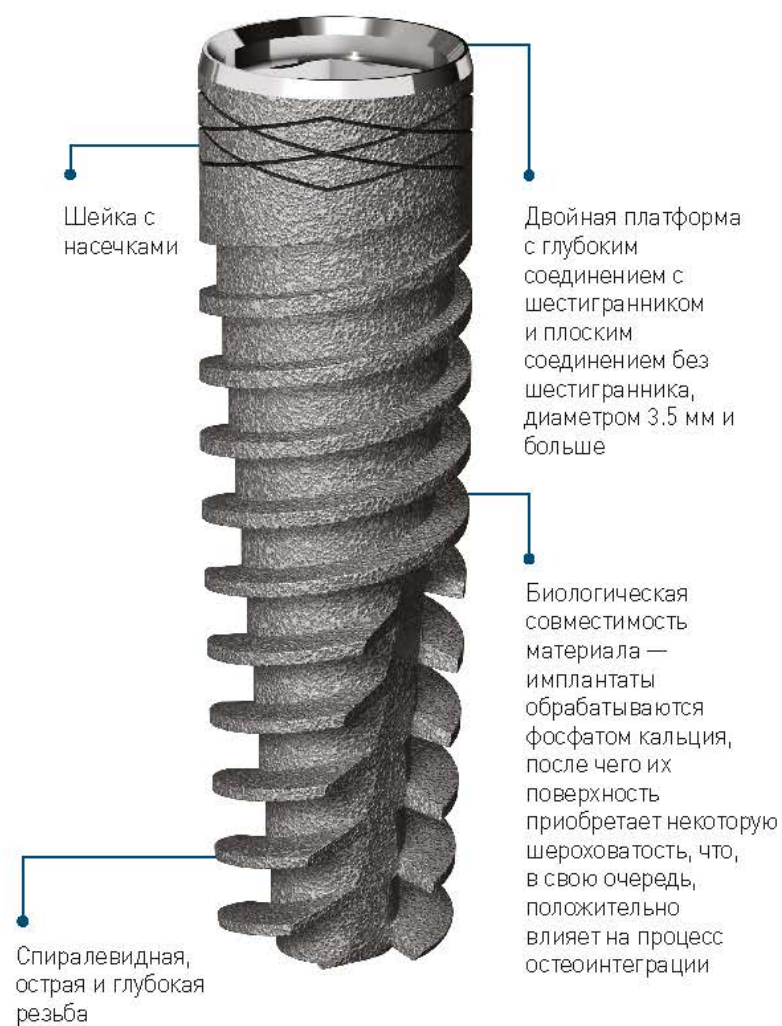
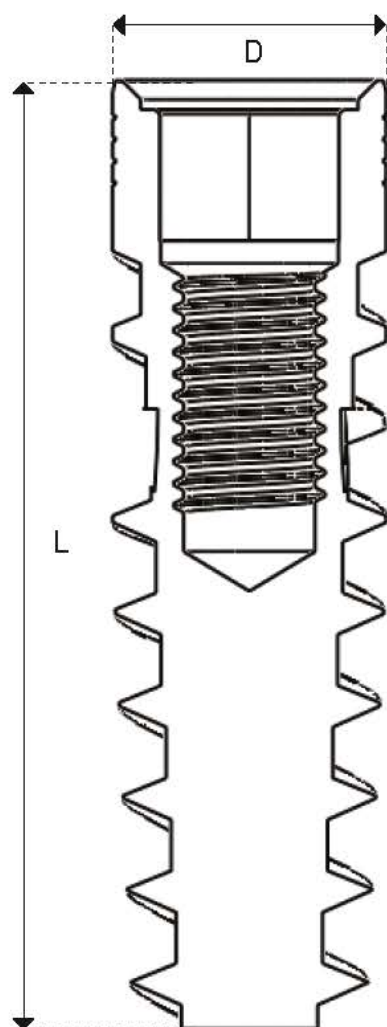


Внутренний контейнер



Компоненты

ИМПЛАНТАТ КОНИЧЕСКИЙ I5



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер



Компоненты

КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕЗ ИМПЛАНТОВОДА



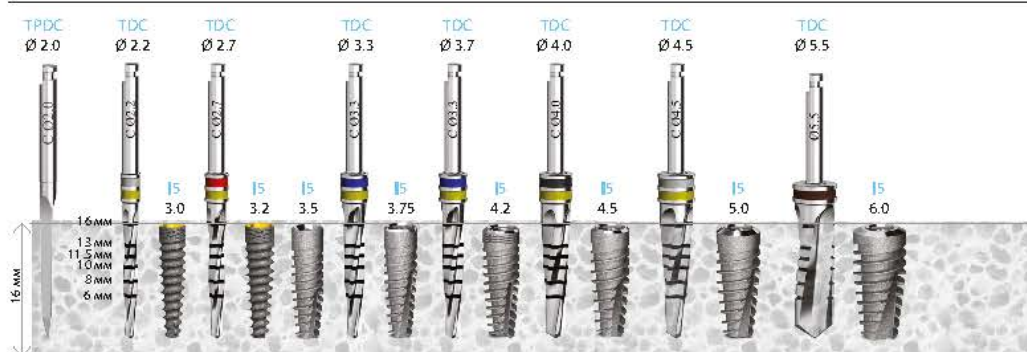
Внутренний контейнер



Компоненты

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	●

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

TDC — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная спиральная коническая
 Протокол сверления, предложенный компанией A.B. 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.

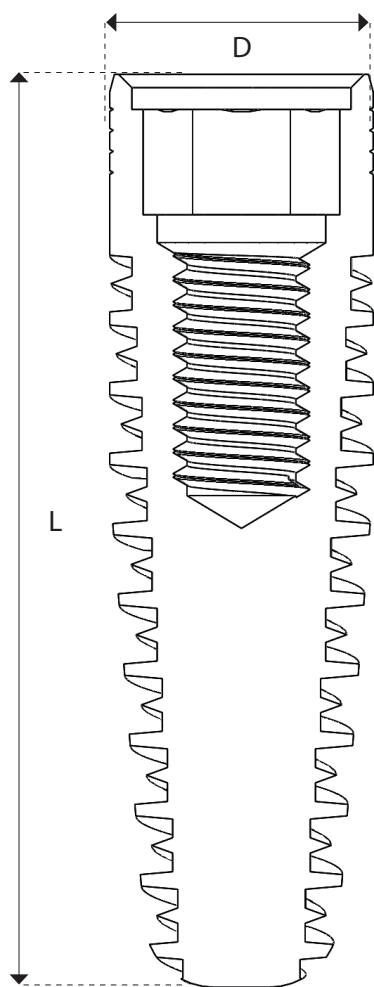
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



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

ИМПЛАНТАТ КОНИЧЕСКИЙ I55

За счёт дополнительного витка резьбы существенно увеличена площадь имплантата и как следствие, площадь контакта имплантат-кость, после установки. Менее агрессивная апикальная часть и конусность имплантата позволяет легко вводить его в конусное ложе, даже если оно имеет скос на уровне наружной кортикальной пластины. В результате имплантат I55 идеально подходит для немедленной нагрузки и одномоментной имплантации, не говоря о классических вариантах имплантологического лечения



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер



Имплантовод с клипсовым фиксатором



Винт-заглушка



Имплантат

Компоненты

Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I55	3	Узкая	10, 11.5, 13, 16	○
I55	3.3	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	200-400
Диаметр фрезы (мм)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5	5.5

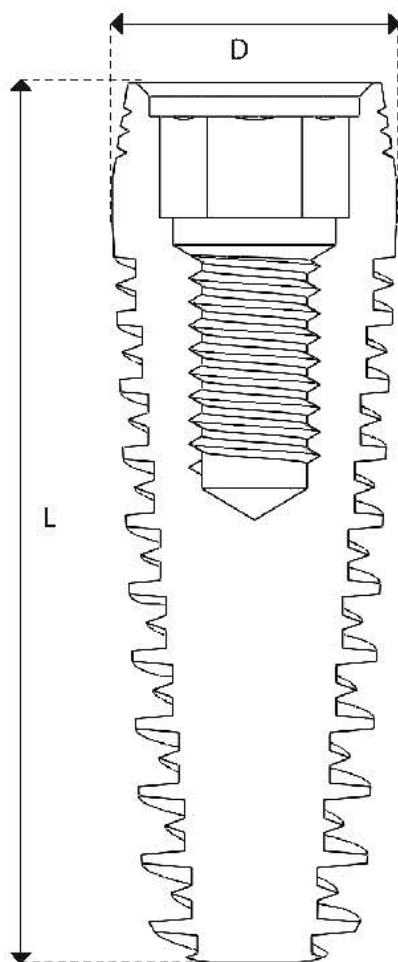
TDC — Фреза коническая | TDCS — Развертка | TPDC — Фреза пилотная спиральная коническая
Протокол сверления, предложенный компанией A.B. Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



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

ИМПЛАНТАТ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ I10



Шейка
с насечками

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

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

Острая и глубокая
двойная резьба,
улучшающая
первоначальную
стабильность
имплантатов

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



Внешний контейнер



Внутренний контейнер



Компоненты

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	○

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

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

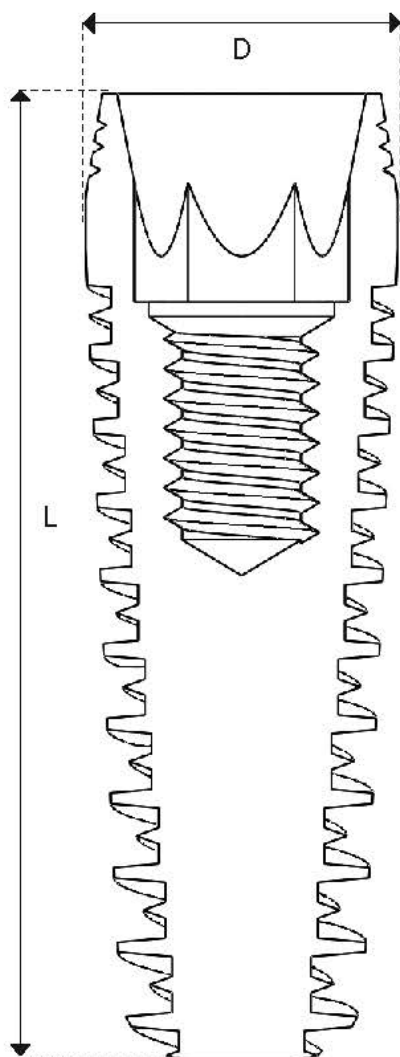
Протокол сверления, предложенный компанией A.B. Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



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

ИМПЛАНТАТ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ I10C

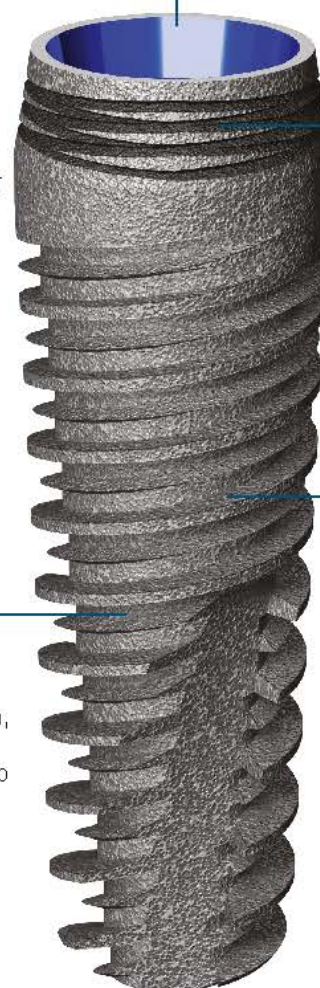


Соединение конического типа уменьшает вероятность смещения путем полной герметизации и натяжения в месте соединения имплантата с абатментом

Шейка с насечками

Острая и глубокая резьба, улучшающая первоначальную стабильность имплантатов

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

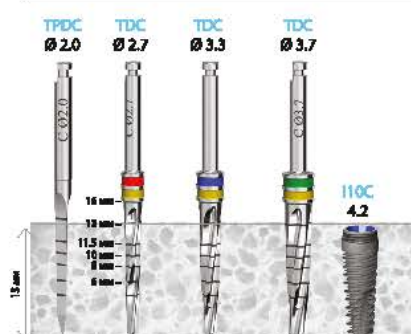


Компоненты

С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I10C	4.2	Стандартная	8, 10, 11.5, 13	

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

TPDC Фреза коническая | TDCS Развертка | TDC Фреза пилотная спиральная коническая

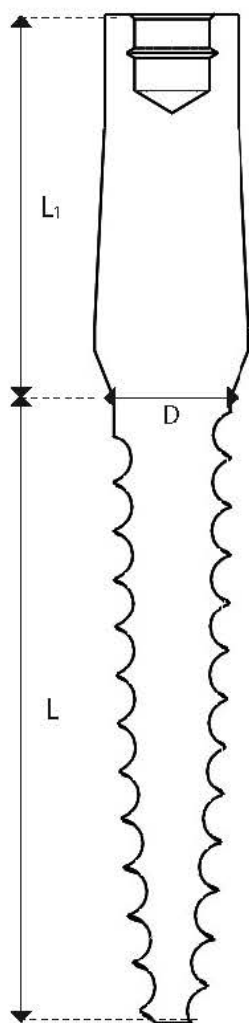
Протокол сверления, предложенный компанией A.B. Dental, носит исключительно рекомендательный характер и ни в коем случае не заменяет опыт и знания стоматологов и хирургов и должен применяться на усмотрение врача в зависимости от ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ

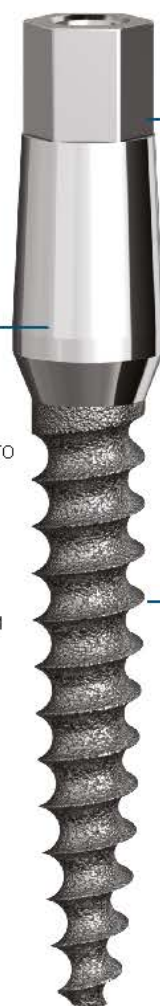


Финишные фрезы-развертки
для плотной кости
(для I и II типов)

ИМПЛАНТАТ ТОНКИЙ ОДНОЭТАПНЫЙ I6



Разработан для узкого альвеолярного гребня с достаточной глубиной и малым расстоянием между зубами



Одноэтапный, конический, тонкий имплантат в сочетании с абатментом

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



Внешний контейнер

Цветовая маркировка на упаковке указывает на цвет финишной фрезы



Внутренний контейнер



Имплантоввод

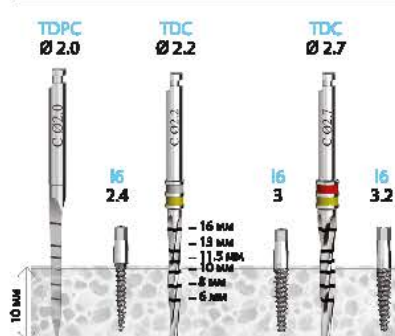


Имплантат

Компоненты

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

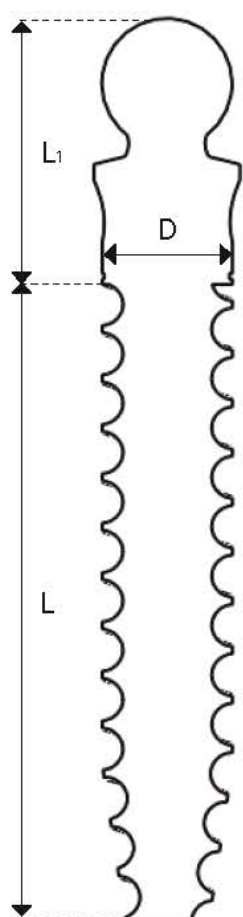
TDC Фреза коническая | TPDC Фреза пилотная коническая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ

Используется для плотной костной ткани. Протокол сверления, предложенный компанией A.B. 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 С ШАРОВИДНЫМ АТТАЧМЕНТОМ I6b



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



Внешний контейнер

Цветовая маркировка на упаковке указывает на цвет финишной фрезы



Внутренний контейнер



Имплантоввод

Имплантат

Компоненты

ИМПЛАНТАТ С АТТАЧМЕНТОМ

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

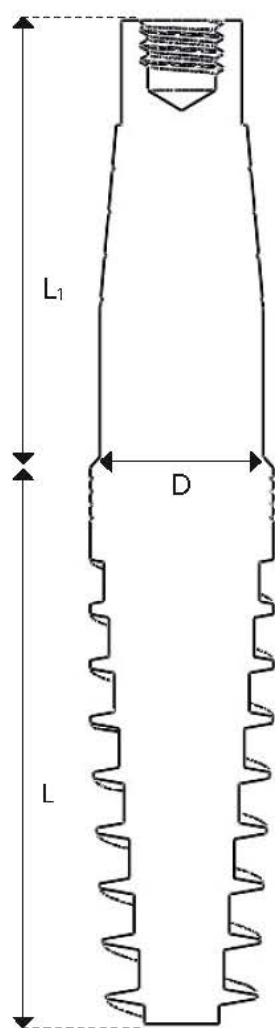
TPDC — Фреза пилотная коническая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Используется для плотной костной ткани. Протокол сверления, предложенный компанией A.B. 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



Реставрация возможна только с цементной фиксацией

Острая и глубокая резьба, улучшающая первоначальную стабильность имплантатов



Одноэтапный, конический имплантат в сочетании с абатментом

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



Внешний контейнер

Цветовая маркировка на упаковке указывает на цвет финишной фрезы



Внутренний контейнер



Имплантовод

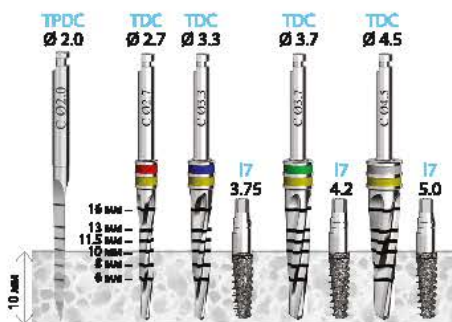


Имплантат

Компоненты

Артикул	D (мм)	Платформа	L (мм)	L ₁ (мм)	Цветовая маркировка (указывает на цвет финишной фрезы)
I7	3.75	Стандартная	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	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

TDC Фреза коническая | TDCS Развертка | TPDC Фреза пилотная коническая

Протокол сверления, предложенный компанией A.B. 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 ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



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

ИНСТРУМЕНТЫ



14

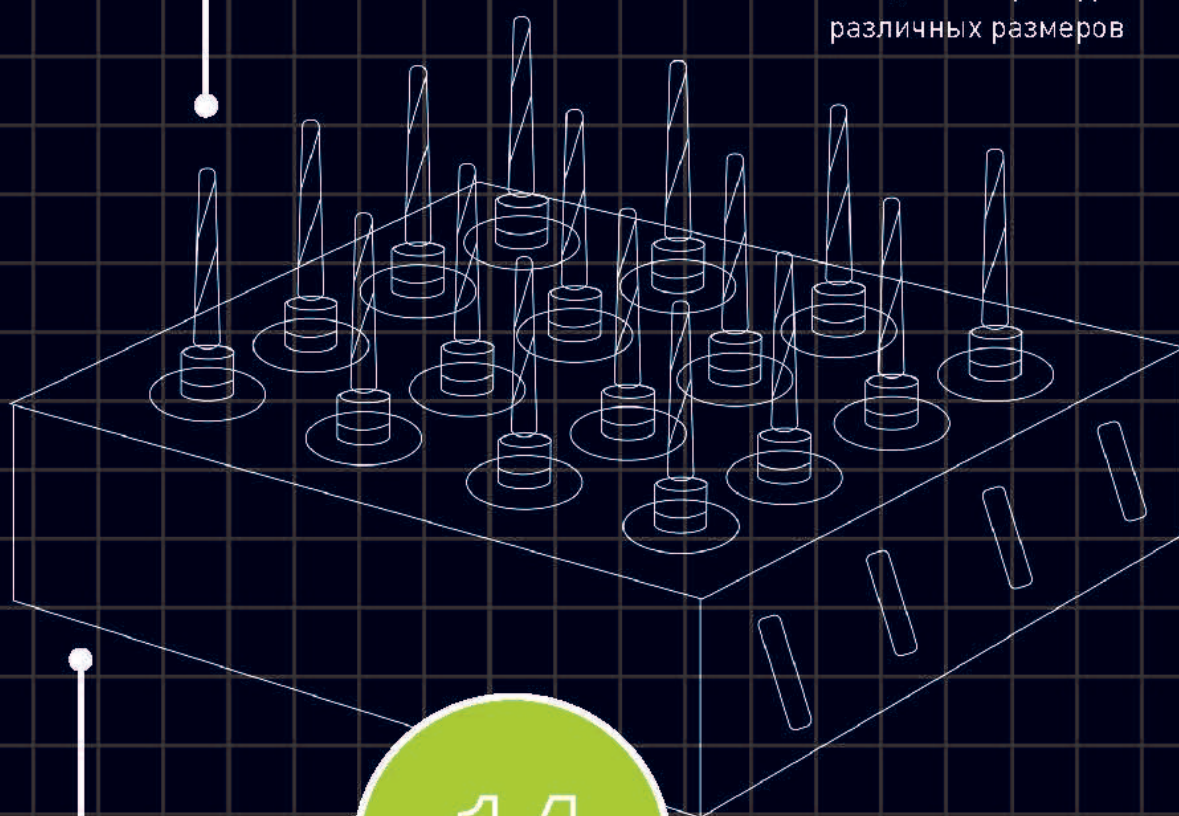
14 видов отверток
и ключей

9

9 видов наборов фрез
различных размеров

14

14 видов
хирургических
наборов



ФРЕЗЫ

ПРЯМЫЕ ФРЕЗЫ



TD-2.5
Фреза



TD-2.8
Фреза



TD-3.2
Фреза



TD-3.65
Фреза



TD-4.0
Фреза



TD-4.5
Фреза



TD-5.0
Фреза



TD-5.5
Фреза



TD-1.2



TD-1.5



TMD-1.9
Бор
маркирующий



TDE
Удлинитель
фрезы

КОНИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ



ФРЕЗЫ

ФРЕЗЫ С ПОКРЫТИЕМ



Преимущества нового алмазного покрытия:

- большой срок службы инструмента
- высокая коррозионная стойкость
- не нагревается
- долго сохраняет остроту фрезы
- идеально подходит для немедленной имплантации после удаления зуба
- положительно влияет на остеоинтеграцию имплантата



ФРЕЗЫ-РАЗВЕРТКИ



TDCS-3.75-4.2

Развертка



TDCS-5-6

Развертка

ТРЕПАНЫ



TDTI-3.0

Трепан



TDTI-4.0

Трепан



TDTI-5.0

Трепан

КЛЮЧИ И ОТВЕРТКИ

КЛЮЧИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ



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



T3 2,4,9 T3-2,4,18
Ключ для установки имплантата диаметром 3,75 мм — стандартная платформа



T3-I6 T3-I6L
Ключ для установки имплантата I6/ I7



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

ОТВЕРТКИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТОВ

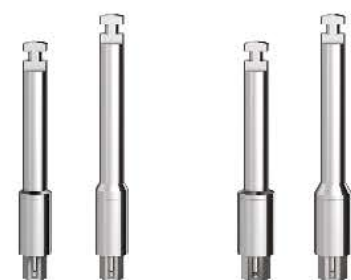


T1-1,2,9 T1-1,2,15
Отвертка для динамометрического ключа



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

МЕХАНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



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

РУЧНЫЕ ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ АБАТМЕНТОВ



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

ВИНТ ИЗВЛЕКАЮЩИЙ



T4
Винт извлекающий

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ



T8
Ратчет



T8c-10-40
Ключ динамометрический



T9
Глубиномер



T10
Рукоятка для фронтального введения



T11
Молоток



T13
Отвертка техническая



T15 - 3.75
Набор инструментов для извлечения винта

Также имеется для имплантатов диаметром 3 мм



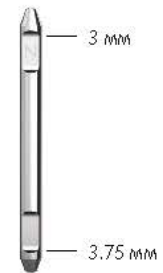
T16
Инструмент для определения угла установки имплантатов. Разработан совместно с доктором Мейером Авайрамом



T17
Перфоратор мягкой ткани



T18-3.75,9
T18-3.75,18
Набор инструментов для извлечения имплантатов



T22
Держатель абатмента

TKS

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ



Ширина: 8 см

Длина: 10 см

Высота: 5 см

Этот набор также производится под артикулом TKS-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

Отвертка для
динамометри-
ческого ключа



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.)



TMD-1.9

Ø 1.9 Бор маркирующий



TPD-2.0

Ø 2.0 Фреза пилотная



TD-2.5

Ø 2.5 Фреза



TD-2.8

Ø 2.8 Фреза



TD-3.2

Ø 3.2 Фреза



TD-3.65

Ø 3.65 Фреза



TD-4.0

Ø 4.0 Фреза



TD-4.5

Ø 4.5 Фреза

TKSC**НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ С КОНИЧЕСКИМИ ФРЕЗАМИ**

Ширина: 8 см

Длина: 10 см

Высота: 5 см

Этот набор также производится под артикулом TKSC-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**

Отвертка для
динамометри-
ческого ключа

**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.)

**TMD-1.9**

Ø 1.9 Бор маркирующий

**TPDC-2.0**

Ø 2 Фреза пилотная коническая

**TDC-2.2**

Ø 2.2 Фреза коническая

**TDC-2.7**

Ø 2.7 Фреза коническая

**TDC-3.3**

Ø 3.3 Фреза коническая

**TDC-3.7**

Ø 3.7 Фреза коническая

**TDC-4.0**

Ø 4.0 Фреза коническая

**TDC-4.5**

Ø 4.5 Фреза коническая

**TDC-5.5**

Ø 5.5 Фреза коническая

ТКМ**НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ**

Ширина: 14 см

Длина: 19 см

Высота: 5 см

Этот набор также производится под артикул ТКМ-Т8С и включает динамометрический ключ и развертки

T8C-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

Отвертка для
динамометри-
ческого ключа



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.)



TMD-1.9

Ø 1.9 Бор маркирующий



TPD-2.0

Ø 2.0 Фреза пилотная



TD-2.5

Ø 2.5 Фреза



TD-2.8

Ø 2.8 Фреза



TD-3.2

Ø 3.2 Фреза



TD-3.65

Ø 3.65 Фреза



TD-4.0

Ø 4.0 Фреза



TD-4.5

Ø 4.5 Фреза



TD-5

Ø 5.0 Фреза



TD-5.5

Ø 5.5 Фреза



TDE

Удлинитель фрезы

ТКМС**НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ С КОНИЧЕСКИМИ ФРЕЗАМИ**

Ширина: 14 см

Длина: 19 см

Высота: 5 см

Этот набор также производится под артикулом ТКМС-Т8С и включает динамометрический ключ и развертки T8C-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

Отвертка для
динамометри-
ческого ключа



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.)



TMD-1.9

Ø 1.9 Бор маркирующий



TPDC-2.0

Ø 2 Фреза пилотная коническая



TDC-2.2

Ø 2.2 Фреза коническая



TDC-2.7

Ø 2.7 Фреза коническая



TDC-3.3

Ø 3.3 Фреза коническая



TDC-3.7

Ø 3.7 Фреза коническая



TDC-4.0

Ø 4.0 Фреза коническая



TDC-4.5

Ø 4.5 Фреза коническая



TDC-5.5

Ø 5.5 Фреза коническая



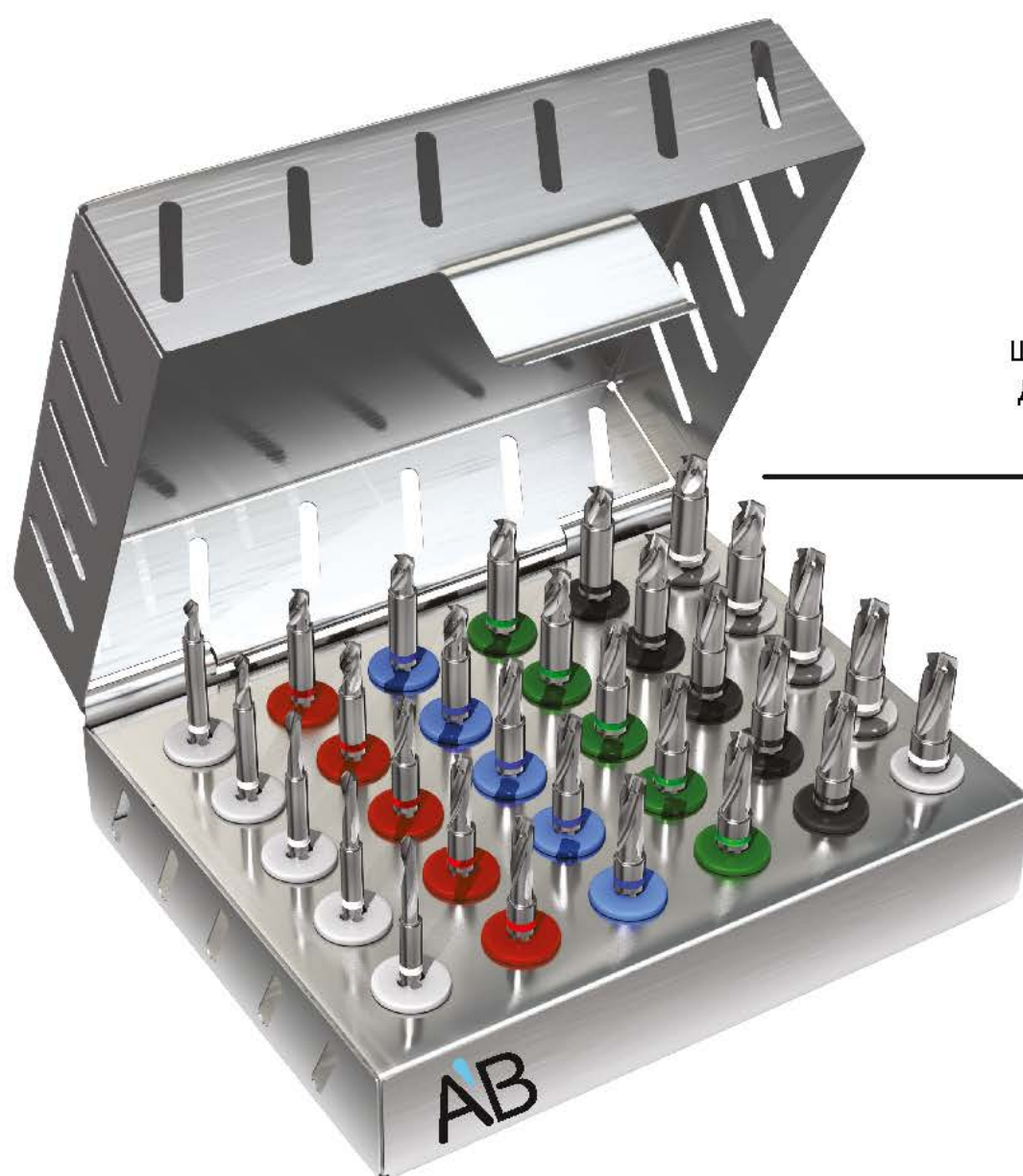
TDE

Удлинитель фрезы

TKD

НАБОР ФРЕЗ СО СТОППЕРОМ

Стоппер ограничивает глубину сверления, что позволяет исключить ошибки при установке имплантата



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



TDSt-2,6

Диаметр 2 мм, длина 6 мм



TDSt-2,8

Диаметр 2 мм, длина 8 мм



TDSt-2,10

Диаметр 2 мм, длина 10 мм



TDSt-2,11.5

Диаметр 2 мм, длина 11.5 мм



TDSt-2,13

Диаметр 2 мм, длина 13 мм



TDSt-2.8,6

Диаметр 2.8 мм, длина 6 мм



TDSt-2.8,8

Диаметр 2.8 мм, длина 8 мм



TDSt-2.8,10

Диаметр 2.8 мм, длина 10 мм



TDSt-2.8,11.5

Диаметр 2.8 мм, длина 11.5 мм



TDSt-2.8,13

Диаметр 2.8 мм, длина 13 мм



TDSt-3.2,6

Диаметр 3.2 мм, длина 6 мм



TDSt-3.2,8

Диаметр 3.2 мм, длина 8 мм



TDSt-3.2,10

Диаметр 3.2 мм, длина 10 мм



TDSt-3.2,11.5

Диаметр 3.2 мм, длина 11.5 мм



TDSt-3.2,13

Диаметр 3.2 мм, длина 13 мм



TDSt-3.65,6

Диаметр 3.65 мм, длина 6 мм



TDSt-3.65,8

Диаметр 3.65 мм, длина 8 мм



TDSt-3.65,10

Диаметр 3.65 мм, длина 10 мм



TDSt-3.65,11.5

Диаметр 3.65 мм, длина 11.5 мм



TDSt-3.65,13

Диаметр 3.65 мм, длина 13 мм



TDSt-4,6

Диаметр 4 мм, длина 6 мм



TDSt-4,8

Диаметр 4 мм, длина 8 мм



TDSt-4,10

Диаметр 4 мм, длина 10 мм



TDSt-4,11.5

Диаметр 4 мм, длина 11.5 мм



TDSt-4,13

Диаметр 4 мм, длина 13 мм



TDSt-4.5,6

Диаметр 4.5 мм, длина 6 мм



TDSt-4.5,8

Диаметр 4.5 мм, длина 8 мм



TDSt-4.5,10

Диаметр 4.5 мм, длина 10 мм



TDSt-4.5,11.5

Диаметр 4.5 мм, длина 11.5 мм



TDSt-4.5,13

Диаметр 4.5 мм, длина 13 мм

TKDC**НАБОР КОНИЧЕСКИХ ФРЕЗ СО СТОППЕРОМ**

Стоппер ограничивает глубину сверления, что позволяет исключить ошибки при установке имплантата

Преимущества нового алмазного покрытия:

- большой срок службы инструмента
- высокая коррозионная стойкость
- не нагревается
- долго сохраняет остроту фрезы
- идеально подходит для немедленной имплантации после удаления зуба
- положительно влияет на остеоинтеграцию имплантата



TKD-GUIDED

НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ GUIDED



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



FS-13
фиксационный винт короткий




FS-19
фиксационный винт длинный

 **TDG-2,17**
Фреза Guide

 **TDG-2,21**
Фреза Guide

 **TDG-2,25**
Фреза Guidet

 **TDG-2,30**
Фреза Guide



TH- 2.0
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.0 мм

 **TDG-2,5,17**
Фреза Guide

 **TDG-2,5,21**
Фреза Guide

 **TDG-2,5,25**
Фреза Guide

 **TDG-2,5,30**
Фреза Guide



TH- 2.5
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.5 мм

 **TDG-2,8,17**
Фреза Guide

 **TDG-2,8,21**
Фреза Guide

 **TDG-2,8,25**
Фреза Guide

 **TDG-2,8,30**
Фреза Guide



TH- 2.8
Рукоятка — диаметр
фрезы 2.8 мм

 **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- 3.2
Рукоятка —
диаметр фрезы
3.2 мм

 **TDG-1,5,19**
Фреза Guide

 **TDG-3,65,17**
Фреза Guide

 **TDG-3,65,21**
Фреза Guide

 **TDG-3,65,25**
Фреза Guide

 **TDG-3,65,30**
Фреза Guide



TH- 3.65
Рукоятка — диаметр
фрезы 3.65 мм

 **TP- 1,5,31**
Пин фиксации (3 шт.)

 **TD-T17**
Перфоратор

 **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

 **T3G-2,30-G**
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide


 **T3G-2,25-B**
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide

 **T3G-2,21-Y**
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide

 **T3G-2,17-R**
Ключ для установки имплантата
с помощью шаблона ABGuide

 **T9**
Глубиномер

 **T8**
Ратчет

 **T2-1,2,15**
Отвертка ручная для абатмента

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



T-ost - 2-2.8
Прямой остеотом



T-ost - 2.8-3.2
Прямой остеотом



T-ost - 3.2-3.65
Прямой остеотом



T-ost - 3.65-4.3
Прямой остеотом



T-ost - 4.3-4.8
Прямой остеотом

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



60

Ортопедических
решений для
имплантатов
установленных
под углом

10+

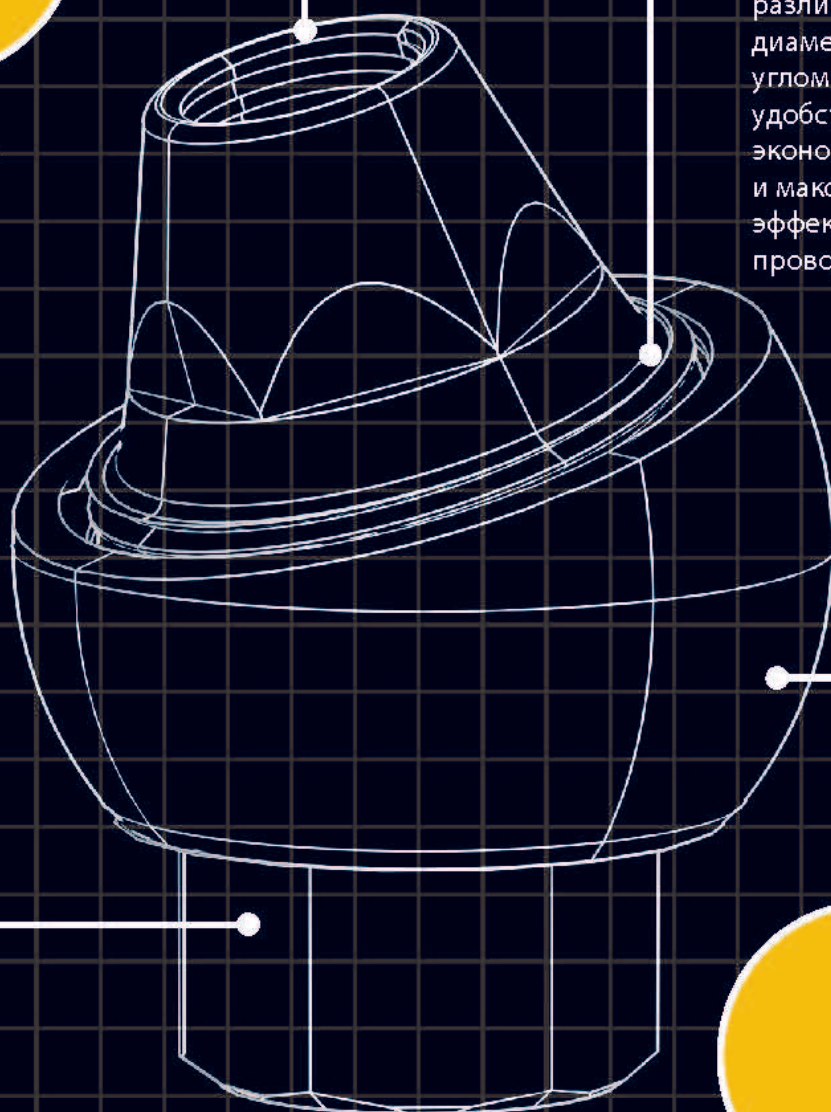
Большой выбор
ортопедических
элементов для
протезирования
различных размеров,
диаметров, с разным
углом наклона и для
удобства стоматологов,
экономии времени
и максимальной
эффективности
проводимых операций

3

Технологии
протезирования
(с цементной фиксацией,
с винтовой фиксацией
и условно-съемное
протезирование)

8

Международных
зарегистрированных
патентов в области
ортопедической
стоматологии

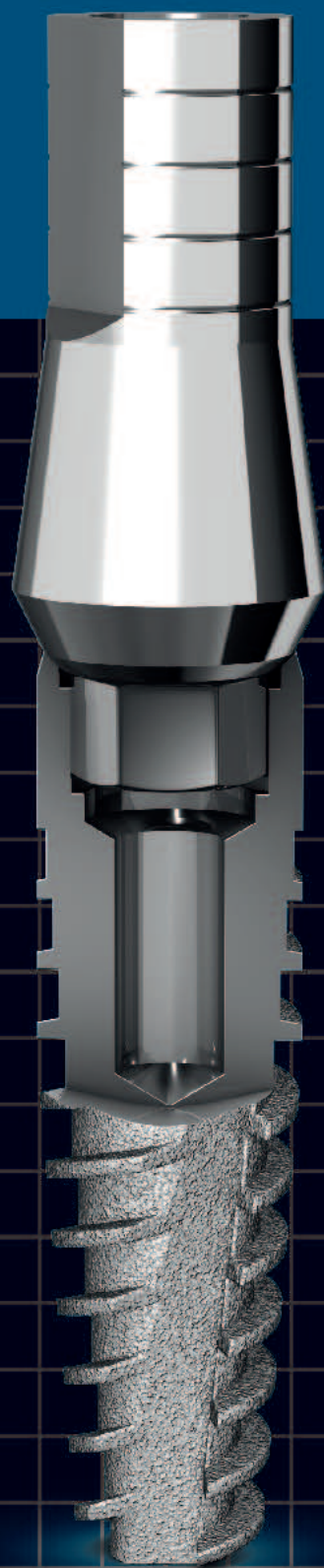
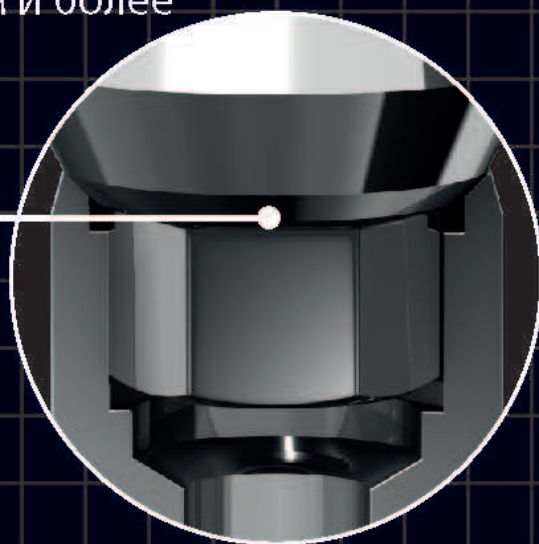




СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

























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 установки абатмента на имплантат.

	Формирователи десны		Трансферы		Абатменты	
Цементная фиксация					Временные	
			<div> D1-3.75 Стр. 70</div> <div> D1-5 Стр. 70</div>		<div> P3S-PEEK Стр. 72</div> <div> P4S-PEEK Стр. 73</div>	
Винтовая фиксация	<div> P0-3.75 Стр. 66</div>		<div> D1-6 Стр. 70</div>			
	<div> P0N-3.75 Стр. 66</div>	<div> P0-P14 Стр. 90</div>	<div> D2 Стр. 67</div> <div> D20 Стр. 67</div>		<div> P12-T Стр. 87</div>	
	<div> P0W-3.75 Стр. 66</div>	<div> P0-P64 Стр. 92</div>	<div> D2N Стр. 67</div> <div> D2NO Стр. 67</div>	<div> D2-P12 Стр. 86</div> <div> D1-P14 Стр. 90</div> <div> D2-P14 Стр. 90</div>	<div> P12T/L Стр. 87</div>	
				<div> D3 Стр. 68</div> <div> D3N Стр. 68</div>	<div> D1-P64 Стр. 92</div> <div> D2-P64 Стр. 92</div>	
Условно-съемное протезирование			<div> D4 Стр. 69</div>			

Абатменты			Изделия для лабораторий
Прямые	Угловые	Индивидуальные	
 PK Стр. 74  P3 Стр. 75  P3-5 Стр. 75  P3N Стр. 75  P3W Стр. 75  P3S Стр. 76  P3SW Стр. 76	 P4 Стр. 77  P4-5 Стр. 77  P4N Стр. 77  P4L Стр. 77  P4st Стр. 77  P4S Стр. 78  P4SW Стр. 78	 P2N Стр. 79  P2NH Page 79  P2WH Page 79  P2-P3S Стр. 81  P2-P4S Стр. 82  P9R Стр. 80  P9HG Стр. 80  P9HR Стр. 80  P9G Стр. 80	 P3-3.75,sc Стр. 83  P3L-3.75,sc Стр. 83  P3-3.75,TIT Стр. 84  P3-3.75,TI Стр. 84  P3H-3.75,TIT Стр. 84  P14,sc Стр. 83  P14-bRs Стр. 84  P14-bTs Стр. 84  P64,sc Стр. 83  P64-bRs Стр. 84  P64-bTs Стр. 84
 P7 Стр. 88  P7b Стр. 88  P7b-H Стр. 88  P16 Стр. 89  P14b Стр. 91  P14-bH Стр. 91  P14-bT Стр. 91  P14-bR Стр. 91  P12 Стр. 86  P12C Стр. 86  P64 Стр. 92  P64b Стр. 92  P64-bT Стр. 92	 P14 Стр. 90  P64 Стр. 92		
 P5 Стр. 94  P25 Стр. 95	 P14BASE Стр. 91  P5-P14 Стр. 91  P25-P14 Стр. 91  P5-20 Стр. 96		

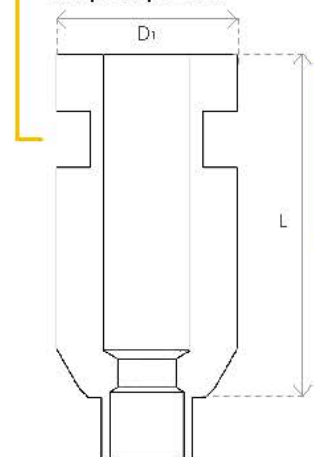
Р0 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ



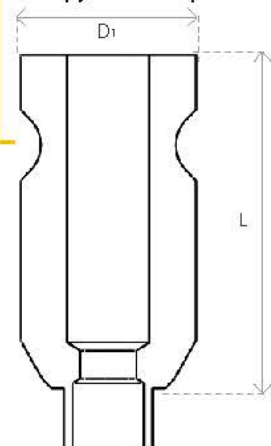
Р0	Р0N 	Р0W 
Формирователь десны стандартный титановый	Формирователь десны узкий титановый	Формирователь десны широкий титановый
P0-3.75, 0.5	P0N-3.75, 3	P0W-3.75, 2
P0-3.75, 2	P0N-3.75, 4	P0W-3.75, 3
P0-3.75, 3	P0N-3.75, 5	P0W-3.75, 4
P0-3.75, 4	P0N-3.75, 6	P0W-3.75, 5
P0-3.75, 5	P0N-3.75, 7	P0W-3.75, 6
P0-3.75, 6		
P0-3.75, 7		
$D1_{(мм)} = 4.5$ $L_{(мм)} = 0.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7$	$D1_{(мм)} = 3.75$ $L_{(мм)} = 3, 4, 5, 6, 7$	$D1_{(мм)} = 5.5$ $L_{(мм)} = 2, 3, 4, 5, 6$

D2 ТРАНСФЕР

Для открытой оттисковой ложки с острой кромкой



Для закрытой оттисковой ложки с закруглённой кромкой

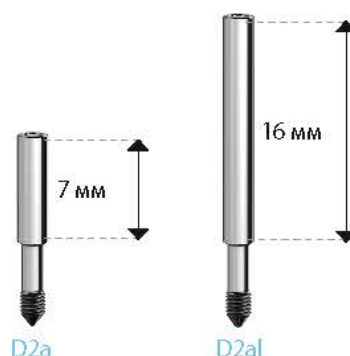


Трансфер с шестигранником

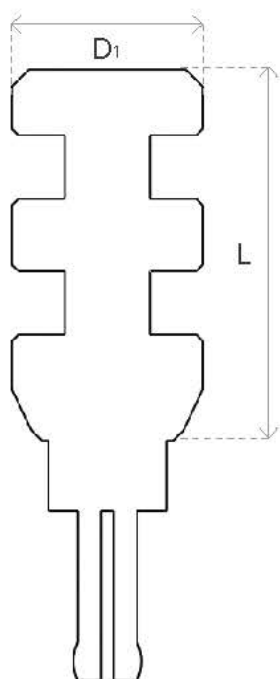
Также доступно при работе с плоским соединением

D2	D2O	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	D2O-3.75, 9	D2N-3.75, 9	D2NO-3.75, 15
D2-3.75, 15	D2O-3.75, 15		
$D_1 \text{ (мм)} = 4.8$ $L \text{ (мм)} = 9, 15$	$D_1 \text{ (мм)} = 4.8$ $L \text{ (мм)} = 9, 15$	$D_1 \text{ (мм)} = 3.75$ $L \text{ (мм)} = 9$	$D_1 \text{ (мм)} = 3.75$ $L \text{ (мм)} = 15$

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



D3 ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



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

Остается в отпiske на протяжении всего процесса

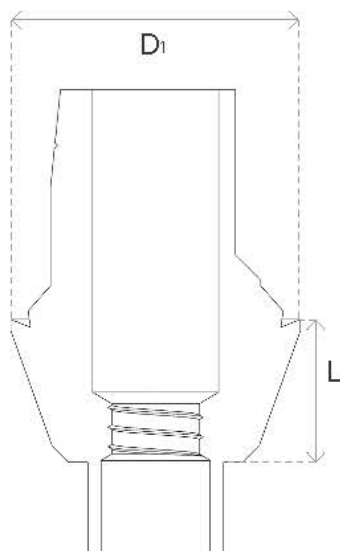


Рекомендуется для снятия слепка с одного имплантата

Подходит только для параллельно установленных имплантатов

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
D1 (мм) = 4.5 L (мм) = 9,15	D1 (мм) = 3.75 L (мм) = 9,15

D4 ТРАНСФЕР ПЛАСТИКОВЫЙ С АБАТМЕНТОМ



Снятие
оттиска одним
нажатием

Предназначен
для многократного
использования

4 размера высоты
уступа абатмента
(1-4 мм)

Простая и быстрая процедура
по снятию оттиска методом
закрытой ложки. При этом
достигается максимальная
точность, как при использовании
техники открытой ложки.

В набор входят: трансфер пластиковый PK-D2
(3 элемента), абатмент PK-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

D1 (мм) = 5,1

L (мм) = 1,2,3,4



D1

Аналог имплантата



PK-D2

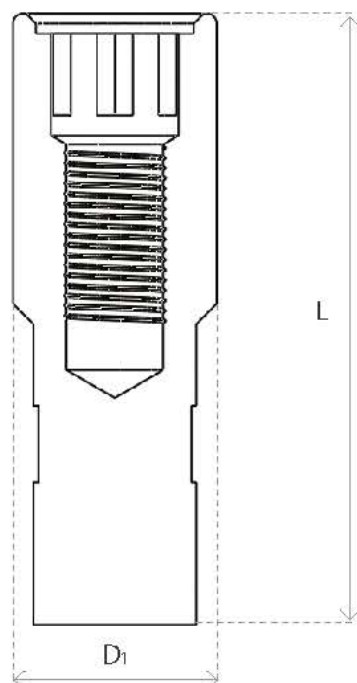
Трансфер пластиковый



PK-P3

Абатмент анатомический антиротационный

D1 АНАЛОГ



Выполнен из нержавеющей стали и предназначен для изготовления лабораторных моделей



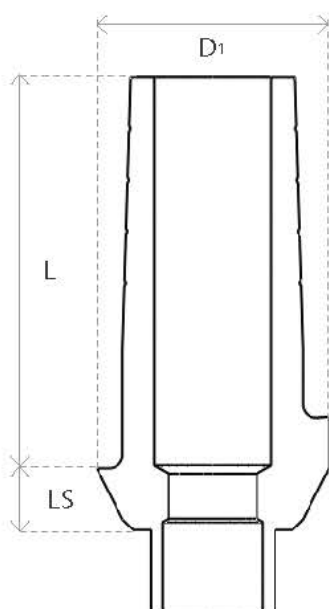
3 диаметра:
3.75 мм, 5 мм
и 6 мм

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



Р3S-РЕЕК

Абатмент
анатомический
временный Peek

Р3S - РЕЕК-3.75, 1

Р3S - РЕЕК-3.75, 2

Р3S - РЕЕК-3.75, 3

$D_1 \text{ (мм)} = 4,7$

$L \text{ (мм)} = 7,5$

$LS \text{ (мм)} = 1, 2, 3$

Высококачественный биосовместимый термопластичный полимер, предназначенный для применения в медицинской отрасли

Удобен для обработки в полости рта пациента

Превосходная комбинация прочности и упругости

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

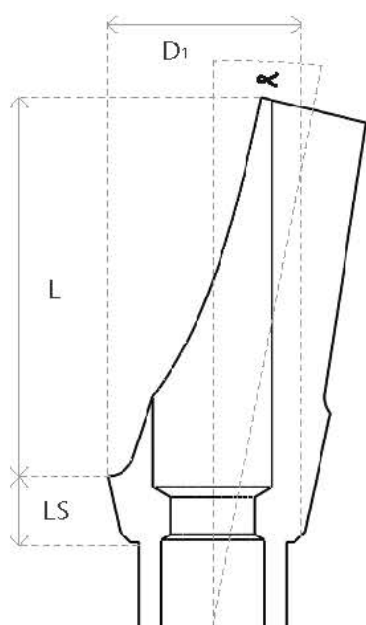
Позволяет достигнуть хорошей эстетики во фронтальном отделе

Высота уступа 1 – 3 мм



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P4S-PEEK АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ ВРЕМЕННЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ PEEK



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

Позволяет достигнуть хорошей эстетики во фронтальном отделе



Удобен для обработки в полости рта

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

Высота уступа 1 – 3 мм

Высококачественный биосовместимый термопластичный полимер, предназначенный для применения в медицинской отрасли

P4S-PEEK-15

Угловой временный анатомический PEEK

P4S-PEEK-25

Угловой временный анатомический PEEK

P4S-PEEK, 15-1

P4S-PEEK, 25-1

P4S-PEEK, 15-2

P4S-PEEK, 25-2

P4S-PEEK, 15-3

P4S-PEEK, 25-3

$D_1 (mm) = 4,7$

$\alpha = 15^\circ$

$L (mm) = 9$

$LS (mm) = 1, 2, 3$

$D_1 (mm) = 4,7$

$\alpha = 25^\circ$

$L (mm) = 9$

$LS (mm) = 1, 2, 3$



P4a-S

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

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 мм)
Встроенная функция смены платформ

РК-РЗ

Ортопедический набор

РК-3.75,1

РК-3.75,2

РК-3.75,3

РК-3.75,4

$D_{1(мм)} = 5,1$

$L_{(мм)} = 1, 2, 3, 4$



РК-D1

Аналог имплантата



РК-D2

Трансфер пластиковый



РК-P0

Формирователь десны



РК-P2

Манжета пластиковая коническая без шестигранника (синяя)



РК-P2H

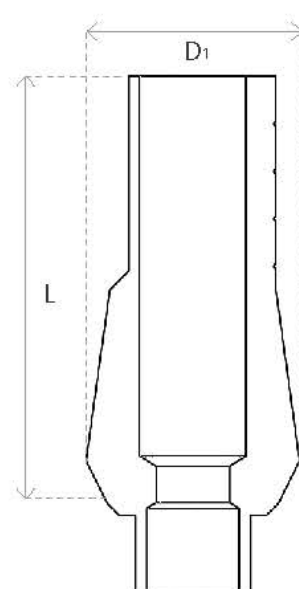
Манжета пластиковая коническая с шестигранником (красная)



РК-P3

Абатмент анатомический антиротационный

РЗ АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ



Абатмент
антиротационный
с шестигранником

Применяется
для постоянного
протезирования
на имплантатах



Встроенная
функция смены
платформ (кроме
P3N) способствует
созданию идеальных
условий для
роста мягких
тканей и помогает
предотвратить
резорбцию костной
ткани

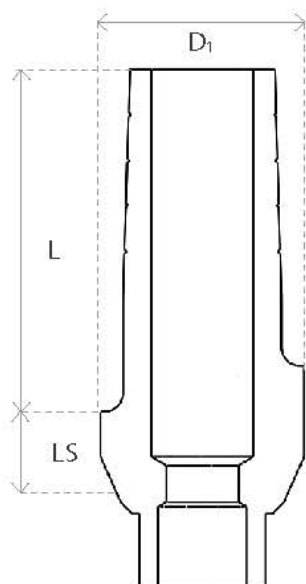
Поставляется также
в узкой или широкой
конфигурации

P3 - 3.75	P3 - 5	P3N	P3W
Абатмент антиротационный	Абатмент антиротационный (для широких зубов)	Абатмент антиротационный узкий (для узкого ребня)	Абатмент антиротационный широкий (для широких зубов)
P3-3.75,5	P3-5,5	P3N-3.75, 5	P3W-3.75, 9
P3-3.75,7	P3-5,7	P3N-3.75, 7	P3W-3.75, 12
P3-3.75,9	P3-5,9	P3N-3.75, 9	
P3-3.75,11			
P3-3.75,12			
P3-3.75,15			
D _{1 (мм)} = 4,5 L _(мм) = 5, 7, 9, 11, 12, 15	D _{1 (мм)} = 5 L _(мм) = 5, 7, 9	D _{1 (мм)} = 3,75 L _(мм) = 5, 7, 9	D _{1 (мм)} = 5,5 L _(мм) = 9, 12

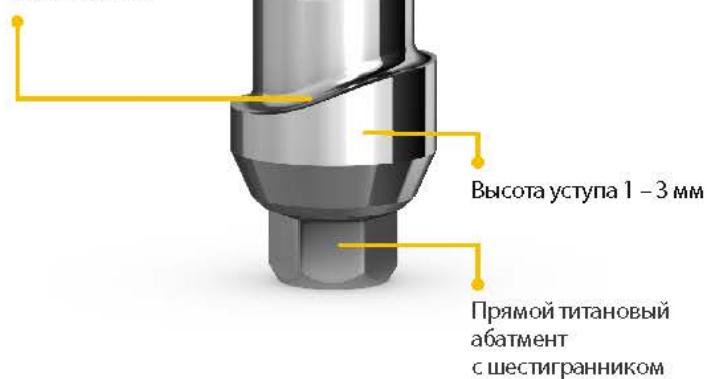
Ко всем абатментам прилагается короткий винт,
для абатмента P3-3.75,15 – длинный винт




Р3S АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ АНТИРОТАЦИОННЫЙ



Анатомический
антиротационный
абатмент полностью
повторяет форму
линии десны

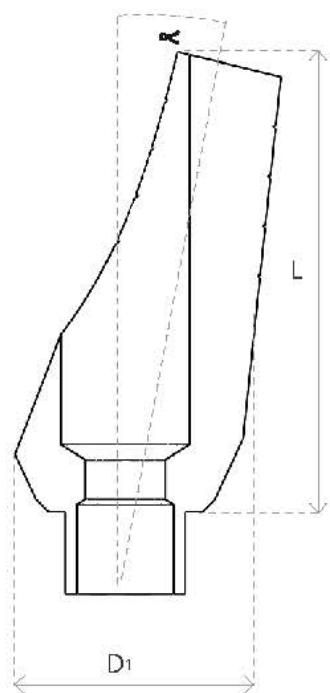


P3S	P3SW 
Абатмент анатомический антиротационный	Абатмент анатомический антиротационный широкий
P3S-3.75, 1	P3SW-3.75, 1
P3S-3.75, 2	P3SW-3.75, 2
P3S-3.75, 3	P3SW-3.75, 3
$D_1 (mm) = 4.5$	$D_1 (mm) = 5.5$
$L (mm) = 7.5$	$L (mm) = 7.5$
$LS (mm) = 1, 2, 3$	$LS (mm) = 1, 2, 3$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



P4a-S

P4**АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ**





Угловой абатмент с наклоном в 15°, 25°, 35° и 45° (наклоны в 35° и 45° были разработаны компанией AB Dental совместно с доктором Иегудой Джилл)

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



Длинный абатмент с углом наклона в 15° и 25°

Предназначен для проведения операций по протезированию на имплантатах установленных под углом

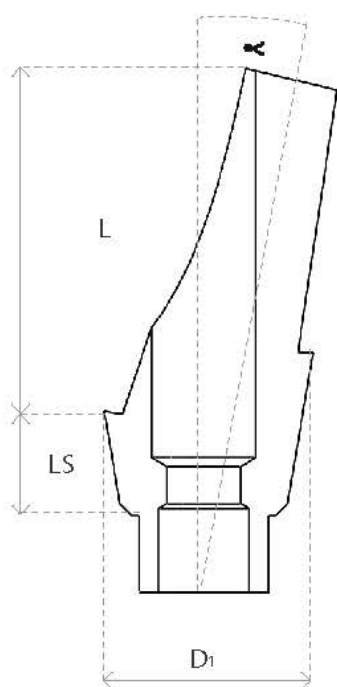
P4	P4st 	P4L 	P4N 	P4-5 
Абатмент угловой	Абатмент утолщенный угловой	Абатмент длинный угловой	Абатмент узкий угловой	Абатмент угловой диаметр 5 мм
P4-3.75, 15	P4-3.75,15st	P4L-3.75, 15	P4N-3.75, 15	P4-5, 15
P4-3.75, 25	P4-3.75, 25st	P4L-3.75, 25		P4-5, 25
P4-3.75, 35				
P4-3.75, 45				
D ₁ (мм) = 4.7 ∠ 15°, 25°, 35°, 45° L (мм) 15°, 25° = 9 L (мм) 35°, 45° = 10, 12	D ₁ (мм) = 4.7 ∠ 15°, 25° L (мм) = 9	D ₁ (мм) = 4.7 ∠ 15°, 25° L (мм) = 13,4	D ₁ (мм) = 3.75 ∠ 15° L (мм) = 9	D ₁ (мм) = 5 ∠ 15°, 25° L (мм) = 10.75, 11.1

Ко всем абатментам прилагается короткий винт, для абатментов с углом 35° и 45° предназначен винт P4a



P4a-S

Р4S АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ



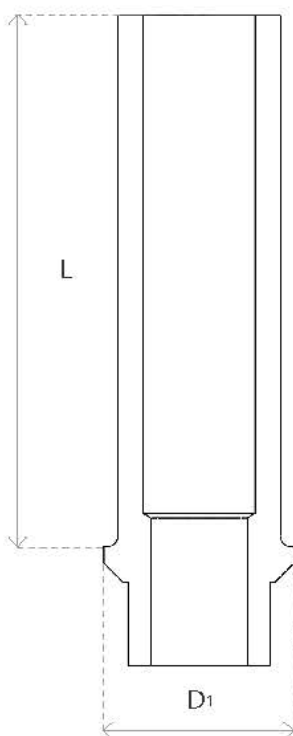
P4S - 15	P4S - 25	P4SW
Абатмент угловой анатомический 15°	Абатмент угловой анатомический 25°	Абатмент угловой анатомический широкий 15°
P4S-3.75, 15-1	P4S-3.75, 25-1	P4SW-3.75,3
P4S-3.75, 15-2	P4S-3.75, 25-2	
P4S-3.75, 15-3	P4S-3.75, 25-3	
D1 (мм) = 4.7 ∠ 15° L (мм) = 7 LS (мм) = 1, 2, 3	D1 (мм) = 4.7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



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P4a-S

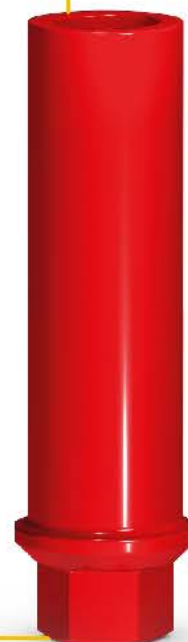
Р2 АБАТМЕНТ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ



Предназначен для формообразования без внутренней резьбы

Выпускается с шестигранником и без шестигранника:

- С шестигранником — для создания конструкции на одиночном имплантате
- Без шестигранника — для создания мостовых конструкций на нескольких имплантатах

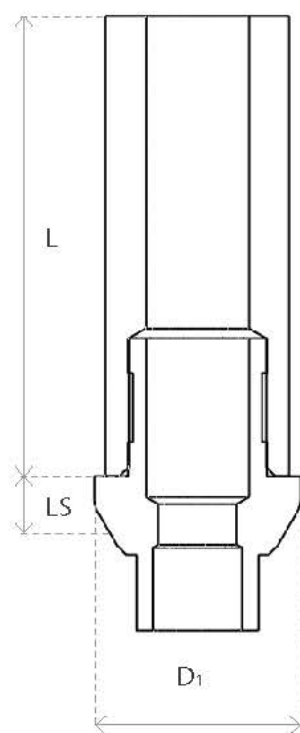


P2NH	P2N	P2WH
Абатмент беззольный пластиковый с шестигранником	Абатмент беззольный пластиковый без шестигранника	Абатмент беззольный пластиковый широкий с шестигранником
P2NH-3.75, 15	P2N-3.75, 15	P2WH-3.75, 9
$D_1 \text{ (мм)} = 3.75$ $L \text{ (мм)} = 10$	$D_1 \text{ (мм)} = 3.75$ $L \text{ (мм)} = 10$	$D_1 \text{ (мм)} = 4.7$ $L \text{ (мм)} = 9$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



Р9 АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЛИТОЙ



Точное расположение
на имплантате
и пассивная посадка

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 LS (мм) = 1	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

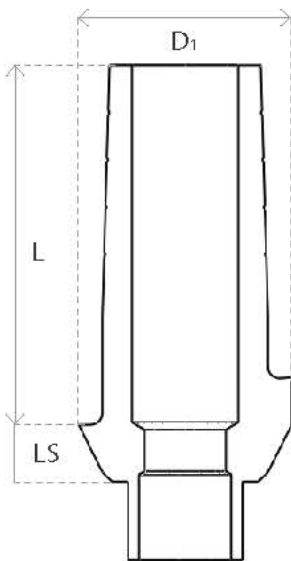
Ко всем абатментам прилагается короткий винт.
Длинный винт можно заказать отдельно.

1.8 мм 1.4 мм



P4a-S

P2-P3S АБАТМЕНТ ПРЯМОЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ



P2-P3S

Абатмент прямой анатомический беззольный для формообразования

P2-P3S-3.75, 1

P2-P3S-3.75, 2

P2-P3S-3.75, 3

$D_1 \text{ (мм)} = 4.7$

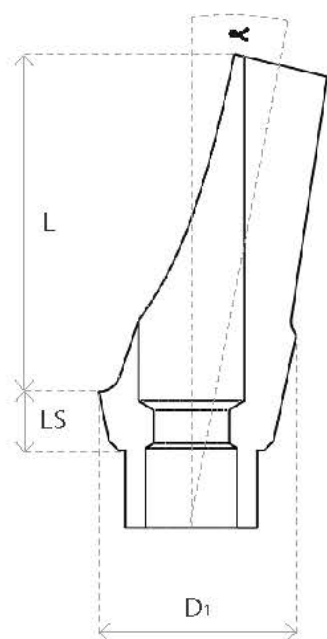
$L \text{ (мм)} = 7.5$

$LS \text{ (мм)} = 1, 2, 3$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р2-Р4S АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ БЕЗЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ



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

Угол 15° и 25°

Абатмент полностью повторяет форму десны. Высота уступа 1-3 мм



Р2-Р4S-15

Абатмент угловой анатомический беззольный для формообразования 15°

Р2-Р4S-25

Абатмент угловой анатомический беззольный для формообразования 25°



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

$D1_{(mm)} = 4.7$

$\angle 15^\circ$

$L_{(mm)} = 7$

$LS_{(mm)} = 1, 2, 3$

$D1_{(mm)} = 4.7$

$\angle 25^\circ$

$L_{(mm)} = 7$

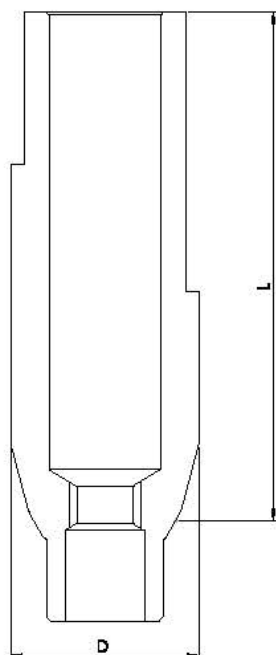
$LS_{(mm)} = 1, 2, 3$

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 представлены в библиотеках систем:

3shape
dental wings
exocad

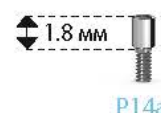
Подходит для внутривитового сканирования

Изготавливается из высококачественного биосовместимого термопластичного полимера (PEEK)

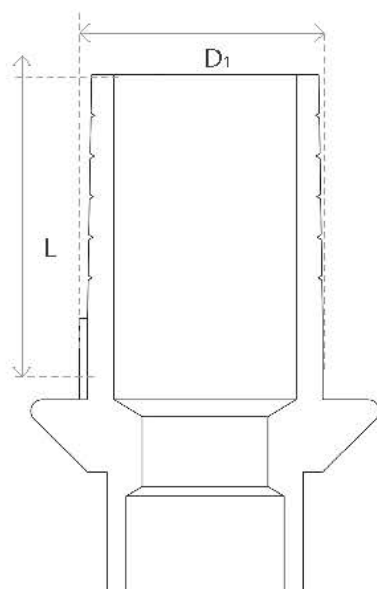
P3	P3L	P14	P64
Сканирующее основание для прямого абатмента	Удлиненное сканирующее основание для прямого абатмента	Сканирующее основание для углового адаптера P14	Сканирующее основание для адаптера P64
P3-3.75,sc	P3L-3.75,sc	P14,sc	P64,sc
$D_{(min)} = 4,5$ $L_{(min)} = 4$	$D_{(min)} = 4,2$ $L_{(min)} = 10$	$D_{(min)} = 5,5$ $L_{(min)} = 6,1$	$D_{(min)} = 5,5$ $L_{(min)} = 6,1$



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 представлены в библиотеках систем:

3shape

dental wings

exocad

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

P3

Абатмент прямой для склеивания

P3-3.75,TI

Подходит для узких одиночных коронок



P3H-3.75,TIT

Подходит для широких одиночных коронок



P3-3.75,TIT

Подходит для мостов



$D_{(mm)} = 4.3$

$L_{(mm)} = 6.4, 6.65$

P14

Манжета титановая/хром-кобальтовая короткая для углового адаптера

P14-bTs

Титановая короткая манжета



P14-bRs

Хром-кобальтовая короткая манжета



$D_{(mm)} = 4.4$

$L_{(mm)} = 5.5$

P64

Манжета титановая/хром-кобальтовая короткая для углового/прямого адаптера

P64-bTs

Титановая короткая манжета



P64-bRs

Хром-кобальтовая короткая манжета



$D_{(mm)} = 4.9$

$L_{(mm)} = 5.55$

Ко всем абатментам с титановым основанием прилагается короткий винт.

1.8 mm 1.4 mm

P4a-S

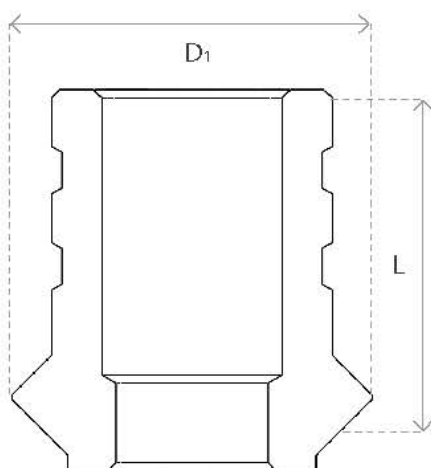
P14a

**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ
ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ
СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА**



Р12 АБАТМЕНТ С ПЛОСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

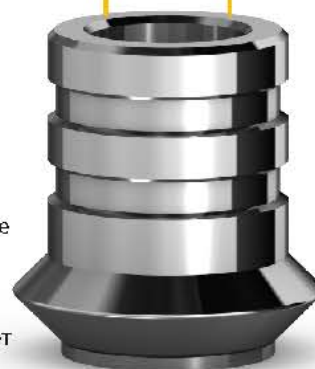
ЗАПАТЕНТОВАНО!



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



Предназначен для имплантатов с двойной платформой 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 абатмента с плоским соединением
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
D1 (мм) = 4,5 L (мм) = 5	D1 (мм) = 3,75 L (мм) = 3, 5	D1 (мм) = 4,5 L (мм) = 9, 15	D1 (мм) = 3,75 L (мм) = 9, 15

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



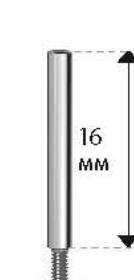
Ко всем абатментам прилагаются короткий винт и манжета пластиковая P12p.

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

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



D2al



D2-P12ca



P4a-S



P12ca



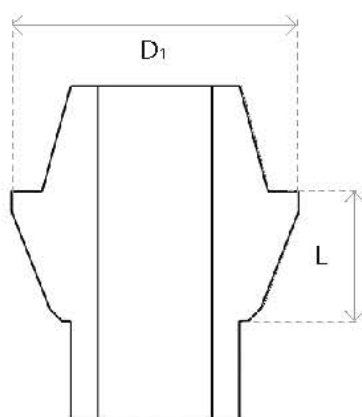
P12p

Абатмент временный

P12-T	P12-T/L
Абатмент временный с плоским соединением	Абатмент временный удлиненный с плоским соединением
P12-3.75-T	P12-3.75-T/L
$D_1 \text{ (мм)} = 4.5$ $L \text{ (мм)} = 15$ $L_1 \text{ (мм)} = 7$	$D_1 \text{ (мм)} = 4.5$ $L \text{ (мм)} = 15$ $L_1 \text{ (мм)} = 11$



P7 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



Предназначен для протезирования с применением одного имплантата или моста с винтовой фиксацией, а также для увеличения высоты с целью выполнения различных процедур: установки супраструктур, съемных протезов, пластин, мостов

Шестигранник с обеих сторон

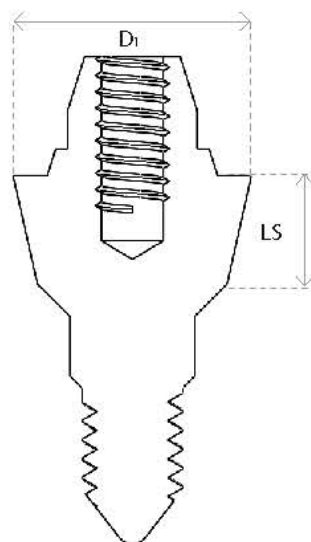
P7	P7b	P7b-H
Абатмент эстетический	Манжета пластиковая без шестигранника	Манжета пластиковая с шестигранником
P7-3.75, 1	P7b	P7b-H
P7-3.75, 2		
P7-3.75, 3		
$D_{1(фнм)} = 4.7$ $L_{(фнм)} = 1, 2, 3$	$D_{1(фнм)} = 6$ $L_{(фнм)} = 8.5$	$D_{1(фнм)} = 4.7$ $L_{(фнм)} = 12$



Ко всем абатментам прилагается винт P7a, размер которого соответствует длине абатментов. В комплект с P7 входит манжета пластиковая без шестигранника P7b.



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 десны

Облегчает процесс установки условно-съемных протезов на непараллельных имплантатах

Прямой адаптер, изготовленный из титана

P16 Адаптер прямой	P0-P14 Формирователь десны для P14	D2-P14 Трансфер для P14	D1-P14 Аналог для P14	P14b Манжета для P14
P16-3.75,1	P0-P14,5	D2-P14	D1-P14	P14b – Пластиковая манжета без шестигранника
P16-3.75,2	P0-P14,7			P14-bH – Пластиковая манжета с внутренним шестигранником
P16-3.75,3				P14-bt – Титановая
P16-3.75,4				P14-bR – Хром-кобальтовая
P16-3.75,5				
D1 (мм) = 4,4 LS (мм) = 1, 2, 3, 4, 5	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 5, 7	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 11	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 10



В комплект с адаптером P16 входит винт P14a.



Комплектующие к адаптеру P16: 4 манжеты для формообразования – пластиковая с шестигранником и без шестигранника, титановая и хром-кобальтовая



P14b

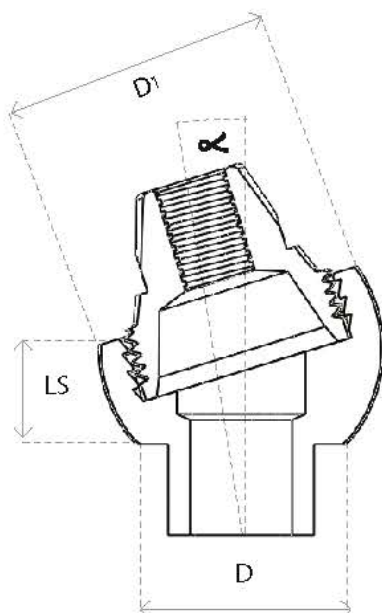
P14-bH

P14-bT

P14-bR

ЗАПАТЕНТОВАНО!

P14 АДАПТЕР УГЛОВОЙ



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 абатмента, изготовленного 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-P14,2.5	D2-P14	D1-P14
P14-3.75, 17-3	P14-3.75, 30-3	P0-P14,4		
		P0-P14,5		
		P0-P14,7		
D1 (мм) = 4.4 α 17° LS (мм) = 1.35, 3.75	D1 (мм) = 4.4 α 30° LS (мм) = 1.5, 3	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 2.5, 4, 5, 7	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 11	D1 (мм) = 4.4 L (мм) = 12



Комплектующие адаптера P14



P14a



P14Ca



P14C



P14f



P14e



P14-3.75

Ко всем манжетам прилагается винт P14a. В комплект с адаптером входят винты P14a, P14e и держатель P14f. К трансферту D2-P14 прилагается винт D2-P14a



P14a



P14e



D2-P14a

P14b	P14-bH	P14-bT	P14-bR
Манжета пластиковая для углового адаптера	Манжета пластиковая с шестигранником	Манжета титановая для углового адаптера	Манжета хром-кобальтовая для углового адаптера
P14b	P14-bH	P14-bT	P14-bR
D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 10	D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 10	D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 12	D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 10



Компоненты для углового адаптера

P14base-17	P14base-30	P5-P14	P25-P14
Основание для углового адаптера	Основание для углового адаптера	Адаптер шаровидный для углового адаптера	Манжета хром-кобальтовая для углового адаптера
P14base, 17-1	P14base, 30-1	P5-P14, 1	P25-P14,1
P14base, 17-3	P14base, 30-3	P5-P14, 2	P25-P14,2
D ₁ (мм) = 4,4 α 17° LS (мм) = 1,35, 3,75	D ₁ (мм) = 4,4 α 30° LS (мм) = 1,5, 3	D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 1, 2	D ₁ (мм) = 4,4 L (мм) = 1, 2

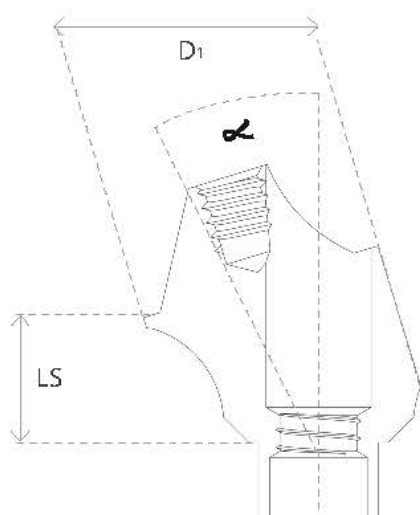


К манжетам прилагается винт P14a.



P14a

Р64 АДАПТЕР ПРЯМОЙ/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 винта

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

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

Р64 Адаптер прямой цельный	Р64-17 Адаптер угловой цельный 17°	Р64-30 Адаптер угловой цельный 30°	Р64-42 Адаптер угловой цельный 42°
Р64-3.75, 1	Р64-3.75, 17-0.5	Р64-3.75, 30-0.5	Р64-3.75, 42-0.5
Р64-3.75, 2	Р64-3.75, 17-2	Р64-3.75, 30-2	
Р64-3.75, 3	Р64-3.75, 17-3	Р64-3.75, 30-3	
Р64-3.75, 4	Р64-3.75, 17-4	Р64-3.75, 30-4	
Р64-3.75, 5	Р64-3.75, 17-5	Р64-3.75, 30-5	
D1 (mm) = 4.9 LS (mm) = 1, 2, 3, 4, 5	D1 (mm) = 4.9 α 17° LS (mm) = 0.5, 2, 3, 4, 5	D1 (mm) = 4.9 α 30° LS (mm) = 0.5, 2, 3, 4, 5	D1 (mm) = 4.9 α 40° LS (mm) = 0.5

Р0-Р64 Формирователь десны для Р64	Д2-Р64 Трансфер для Р64	Д1-Р64 Аналог для Р64	Р64b Манжета пластиковая для Р64	Р64-bT Манжета титановая для Р64
Р0-Р64, 5	Д2-Р64	Д1-Р64	Р64b	Р64-bT
D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 5	D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 12.5	D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 14.2	D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 10	D1 (mm) = 4.9 L (mm) = 12

Ко всем манжетам прилагается винт Р14а.
В комплекте с угловым адаптером Р64 поставляются
винт Р64е и держатель Р64с.



P14a



P64e



P64c

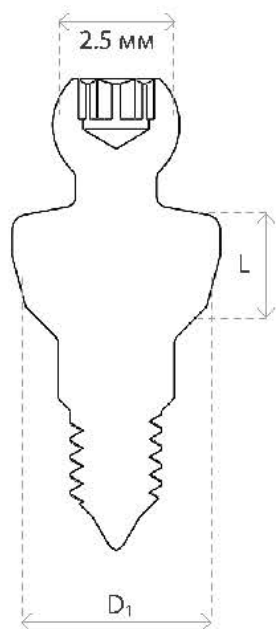


D2-P14a

УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА



Р5 АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ



Шаровидный аттачмент используется для фиксации съемного зубного протеза на имплантат

Аттачмент снабжен колпачком из нержавеющей стали и силиконовым колпачком

Поставляется высотой 1-6 мм. Выбор высоты зависит от толщины десны

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	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P5-3.75, 1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3.75, 2		P5b-2 (стандартный, прозрачный)	
P5-3.75, 3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3.75, 4			
P5-3.75, 5			
P5-3.75, 6			
D1 (мм) = 4.1	D1 (мм) = 5	D1 (мм) = 4	
L (мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	L (мм) = 3.2	L (мм) = 2.5	



Аттачмент P5, set поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



P5-3.75



P5a



P5b

P25 AB LOC



P25	P25a	P25b	P25d
Адаптер AB Loc	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P25-3.75, 0	P25a	P25-a,b/10 – прямой комплект (желтый – экстра-мягкий, розовый – мягкий, фиолетовый – жесткий, прозрачный – стандартный)	P25d
P25-3.75, 1		P25-a,b/20 – угловой комплект (желтый – экстра-мягкий, розовый – мягкий, фиолетовый – жесткий, прозрачный – стандартный)	
P25-3.75, 2			
P25-3.75, 3			
P25-3.75, 4			
P25-3.75, 5			
$D_1 \text{ (мм)} = 3.75$ $L \text{ (мм)} = 0.2, 1, 2, 3, 4, 5$	$D_1 \text{ (мм)} = 5.4$ $L \text{ (мм)} = 2$	$D_1 \text{ (мм)} = 4.6$ $L \text{ (мм)} = 1.7$	

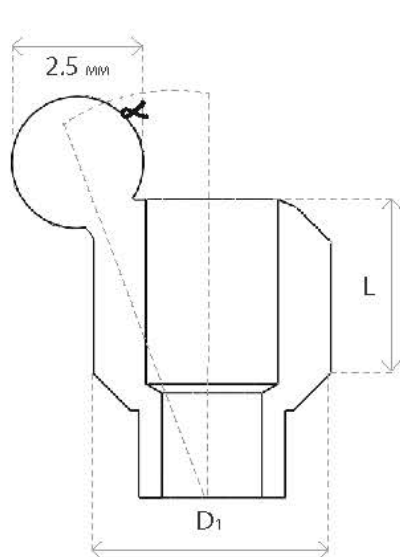


AB Loc P25 поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



Р5-20 АТТАЧМЕНТ УГЛОВОЙ ШАРОВИДНЫЙ 20°

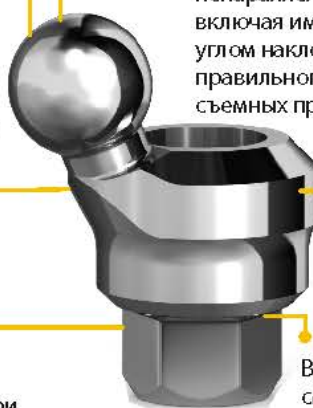
ЗАПАТЕНТОВАНО!



Многофункциональный угловой шаровидный аттачмент, выполненный из цельной заготовки, разработан для фиксации зубных протезов на установленные под углом 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



Прекрасно 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 Аттачмент угловой шаровидный 20°	P5a Колпачок металлический	P5b Колпачок силиконовый	P5d Диск защитный
P5-3.75, 20-1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3.75, 20-2		P5b-2 (стандартный, прозрачный)	
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 20° L (мм) = 1, 2, 3, 4, 5, 6	D1 (мм) = 5 L (мм) = 3, 2	D1 (мм) = 4 L (мм) = 2, 5	



Аттачмент P5-20 set поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками и винтом P5-20a.

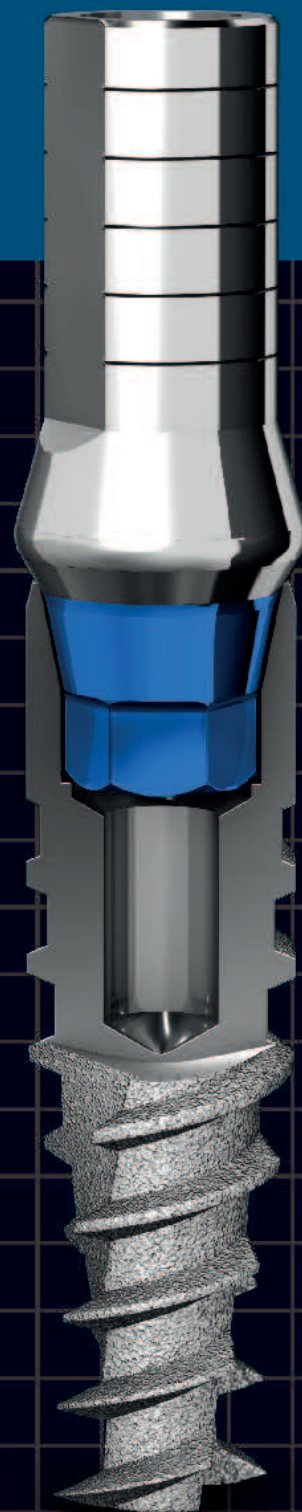
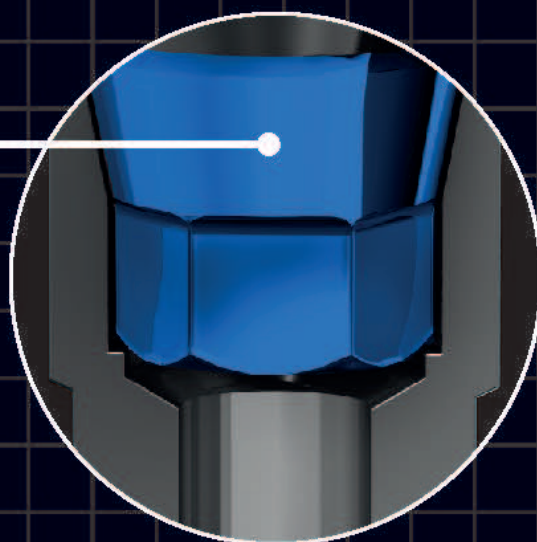




КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА








Разработана для имплантатов
с конической платформой

4 мм в диаметре

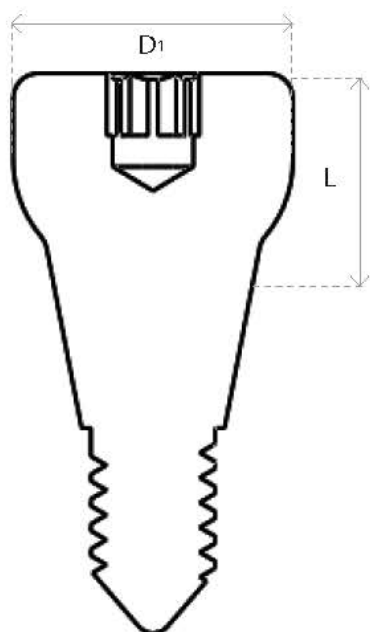


КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Последовательность предоставления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после установки абатмента на имплантат.

	Формирователь десны	Трансферы	Абатменты			
			Временные	Прямые	Угловые	Индивидуальные
Протезирование на основе цементной фиксации				<div> P3C Стр. 105</div>	<div> P4C Стр. 106</div>	
Протезирование на основе винтовой фиксации	<div> P0C Стр. 100</div>	<div> D1C Стр. 103</div>				
		<div> D2C Стр. 101</div>				
Условно-съемное протезирование		<div> D3C Стр. 102</div>				
				<div> P5C Стр. 108</div>		

POC 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

POC

Формирователь десны
титановый с
конической
платформой

P0C-4,2

P0C-4,3

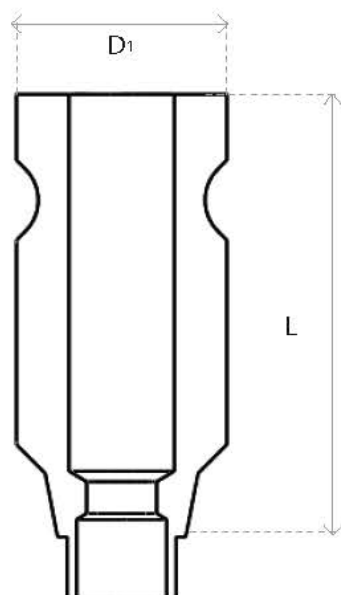
P0C-4,4

P0C-4,5

$D_1 \text{ (мм)} = 4,5$

$L \text{ (мм)} = 2, 3, 4, 5$

D2C ТРАНСФЕР С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Для открытой оттисковой ложки с острой кромкой и длинным винтом

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



D2C

Трансфер
с конической
платформой

D2C-4,9 для закрытой оттисковой ложки

D2C-4,15 для открытой оттисковой ложки

$D_1 \text{ (мм)} = 4,7$

$L \text{ (мм)} = 9, 15$

Трансферы D2C поставляются с винтами D2Ca-4 или D2CaI-4. Короткий винт — для закрытой оттисковой ложки, а длинный винт — для открытой оттисковой ложки.

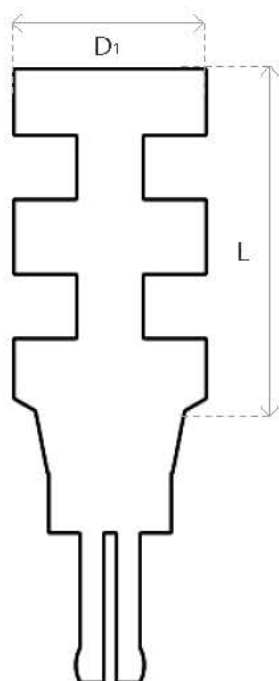


D2Ca-4



D2CaI-4

D3C ТРАНСФЕР С КЛИПСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



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



Подходит только для параллельно установленных имплантатов

Рекомендуется использовать на одиночных имплантатах



Остается в отпiske на протяжении всего процесса

Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает полную герметичность и высокую механическую прочность

D3C

Трансфер с клипсовой фиксацией с конической платформой

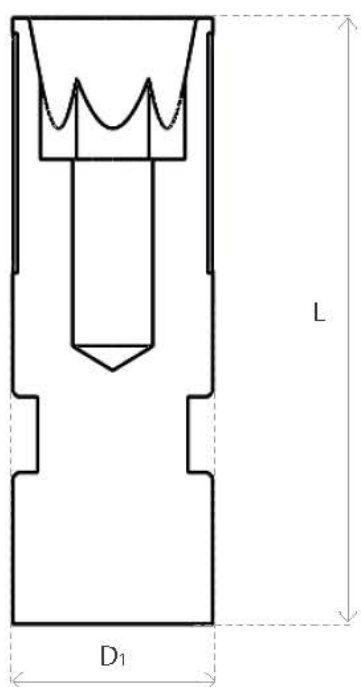
D3C-4,9

D3C-4,15

$D1_{\text{max}} = 4,5$

$L_{\text{max}} = 9,15$

D1C АНАЛОГ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



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

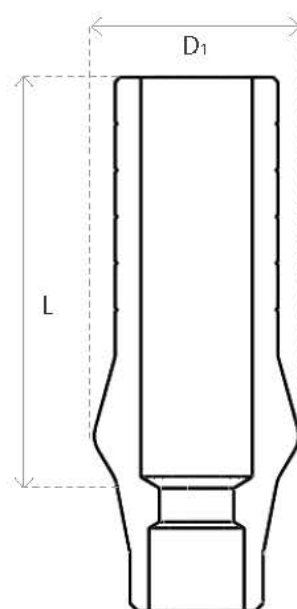
$D1_{\text{полн}} = 4$

$L_{\text{полн}} = 12$

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



РЗС АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Прямой титановый
абатмент с
шестигранником



Применяется
для постоянного
протезирования
на имплантатах

Усовершенствованное
внутреннее коническое
соединение
обеспечивает полную
герметичность и
высокую механическую
прочность

РЗС

Абатмент
антиротационный
с конической
платформой

РЗС-4,9

$D_1 \text{ (мм)} = 4.5$

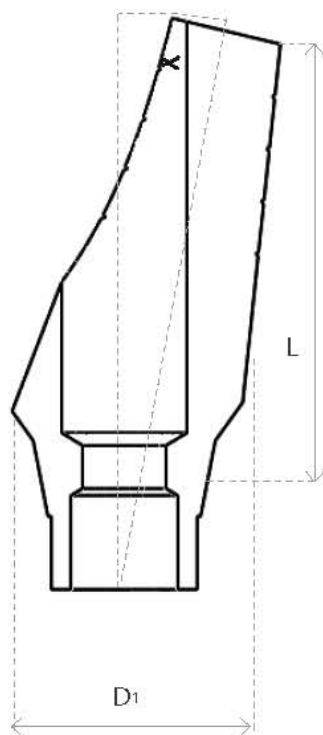
$L \text{ (мм)} = 9$



РЗСа

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4С АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Предназначен для установленных под углом имплантатов



Усовершенствованное внутреннее коническое соединение обеспечивает герметичность и высокую механическую прочность

Р4С

Абатмент угловой
с конической
платформой

Р4С-4, 15

Р4С-4, 25

$D_1 \text{ (мм)} = 4.85$

$\alpha = 15^\circ, 25^\circ$

$L_{\text{полн}} 15^\circ, 25^\circ = 9$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

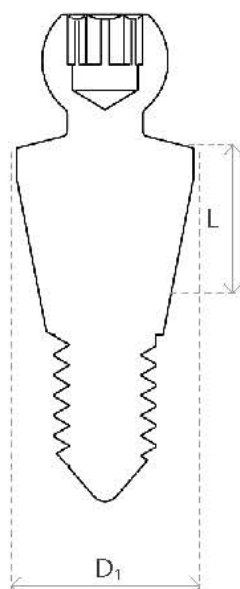


P4Ca

**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
КОНИЧЕСКАЯ
ПЛАТФОРМА**



Р5С АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ С КОНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



P5C	P5a	P5b	P5d
Аттачмент шаровидный с конической платформой	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P5C-4, 1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5C-4, 2		P5b-2 (стандартный, прозрачный)	
P5C-4, 3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5C-4, 4			
P5C-4, 5			
P5C-4, 6			
$D_1 (mm) = 4.1$ $L (mm) = 1, 2, 3, 4, 5, 6$	$D_1 (mm) = 5$ $L (mm) = 3.2$	$D_1 (mm) = 4$ $L (mm) = 2.5$	

Аттачмент Р5С поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками.



УЗКАЯ ПЛАТФОРМА








Разработана для имплантатов
диаметром 3, 3.2 и 3.3 мм

3 мм в диаметре



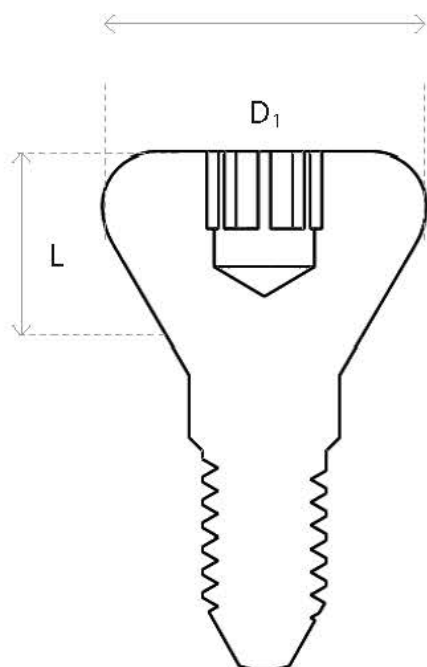
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

Последовательность предоставления изделий обусловлена техникой снятия оттисков с имплантатов. Также имеется возможность снятия оттисков после установки абатмента на имплантат.

	Формирователь десны	Трансферы	Абатменты
			Временные
Протезирование на основе цементной фиксации		<div> D1-3 Стр. 115</div>	<div> P3S-PEEK-3 Стр. 118</div>
Протезирование на основе винтовой фиксации	<div> P0-3 Стр. 112</div>	<div><div> D2-3 Стр. 113</div><div> D20-3 Стр. 113</div></div>	
Условно-съемное протезирование		<div><div> D3-3 Стр. 114</div><div> D3W-3 Стр. 114</div></div>	

Абатменты			Изделия для лабораторий	
Прямые	Угловые	Индивидуальные		
 P3-3 Стр. 119  P3W-3 Стр. 119  P3S-3 Стр. 119	 P4-3 Стр. 120  P4L-3 Стр. 120  P4S-3 Стр. 120	 P2NH-3 Стр. 121  P2N-3 Стр. 121	 P3-3,Sc Стр. 122  P3L-3,sc Стр. 122  P3-3,TIT Стр. 123  P3-3,TI Стр. 123  P3H-3,TIT Стр. 123	
 P16-3 Стр. 126  P14b Стр. 127  P14-bT Стр. 127  P14-bR Стр. 127	 P14-3 Стр. 127  P14b Стр. 127  P14-bH Стр. 127  P14-bT Стр. 127  P14-bR Стр. 127		 P14,sc Стр. 122  P14-bTs Стр. 123  P14-bRs Стр. 123	
 P5-3 Стр. 130  P25-3 Стр. 131	 P5-3,20 Стр. 132			

Р0 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ТИТАНОВЫЙ



Гладкая титановая поверхность положительно влияет на восприимчивость тканей

Узкая платформа – 3 мм в диаметре



Выбор высоты формирователя определяется толщиной десны

Формирователь устанавливается на имплантат и остается в нем до образования слизистого манжета вокруг имплантата

Р0

Формирователь десны титановый

Р0 - 3,2

Р0 - 3,3

Р0 - 3,4

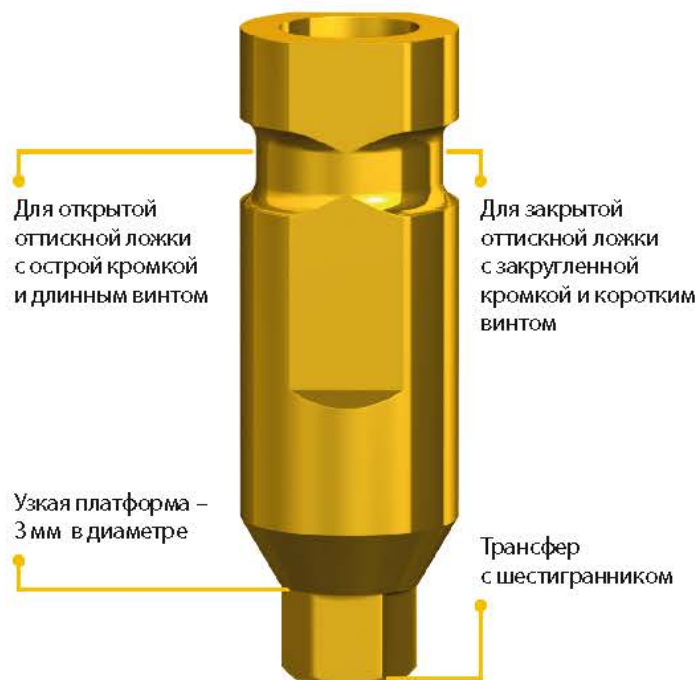
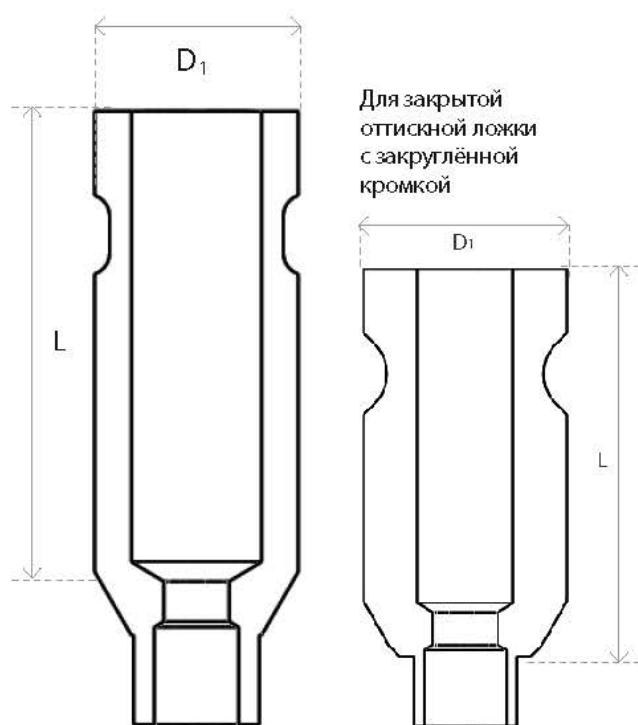
Р0 - 3,5

Р0 - 3,7

$D_1 \text{ (мм)} = 4$

$L \text{ (мм)} = 2, 3, 4, 5, 7$

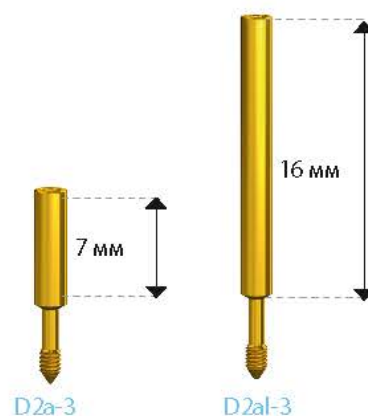
D2 ТРАНСФЕР



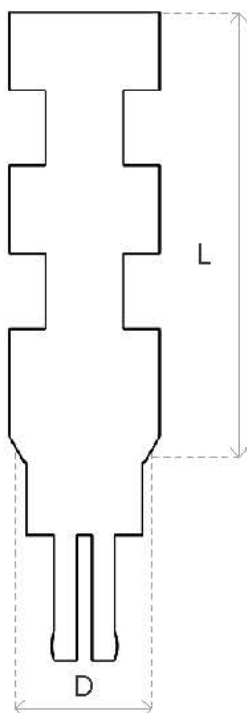
D2	D20
Трансфер для закрытой оттисковой ложки	Трансфер для открытой оттисковой ложки
D2-3, 9	D20-3, 15
$D1_{(mm)} = 3$	$D1_{(mm)} = 3$
$L_{(mm)} = 9$	$L_{(mm)} = 15$



Трансферы D2 выпускаются с винтами D2a-3 или D2al-3. Короткий винт – для закрытой оттисковой ложки, а длинный винт – для открытой оттисковой ложки.



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

Рекомендуется использовать на одиночных имплантатах

Узкая платформа – 3 мм в диаметре

Подходит только для параллельно установленных имплантатов

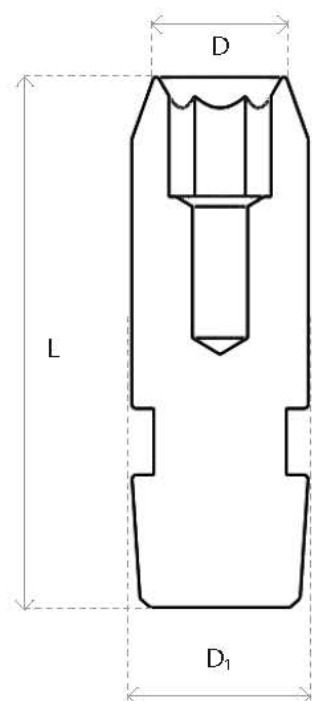
Остается в оттиске на протяжении всего процесса



D3	D3W
Трансфер с клипсовой фиксацией	Трансфер широкий с клипсовой фиксацией
D3-3,9	D3W-3,9
$D_1 \text{ (мм)} = 3.5$ $L \text{ (мм)} = 9$	$D_1 \text{ (мм)} = 4.5$ $L \text{ (мм)} = 9$



D1 АНАЛОГ



Выполнен
из нержавеющей
стали и
предназначен
для
лабораторных
изделий



Узкая платформа –
3 мм в диаметре

D1 - 3

Аналог

D1 - 3

$D_1 \text{ (мм)} = 4$

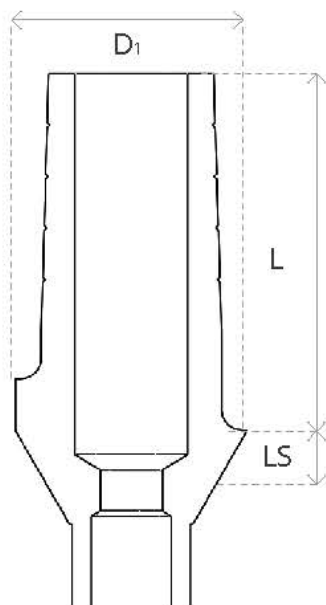
$L \text{ (мм)} = 12$

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ

УЗКАЯ ПЛАТФОРМА



РЗS-РЕЕК АБАТМЕНТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ВРЕМЕННЫЙ



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

Один из наиболее химически стойких полимеров

Превосходная комбинация прочности, сопротивляемости и упругости

Узкая платформа — 3 мм в диаметре



Позволяет добиться хорошей эстетики во фронтальном отделе

Удобен для обработки в полости рта

РЗS-РЕЕК

Абатмент
анатомический
временный PEEK

P3S-PEEK-3, 1

P3S-PEEK-3, 2

P3S-PEEK-3, 3

$D_1 \text{ (мм)} = 4.7$

$L \text{ (мм)} = 7$

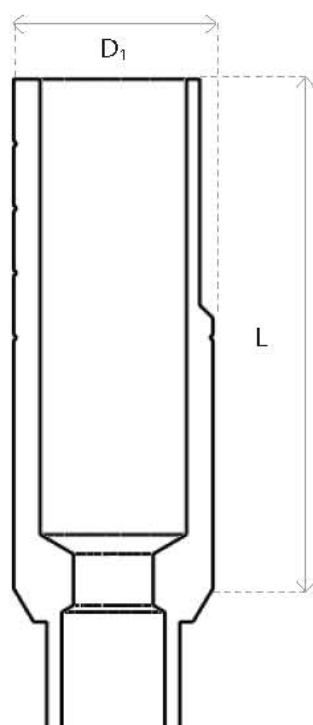
$LS \text{ (мм)} = 1, 2, 3$

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



P3a-3

РЗ АБАТМЕНТ АНТИРОТАЦИОННЫЙ



Применяется
для постоянного
протезирования
на имплантатах

Прямой титановый
абатмент
с шестигранником



Узкая платформа –
3 мм в диаметре

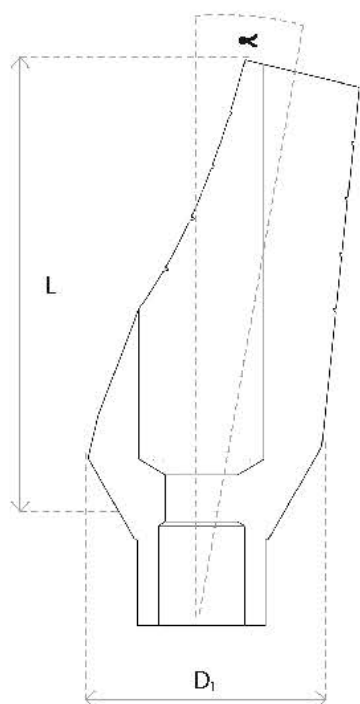
P3	P3W	P3S
Абатмент антиротационный	Абатмент антиротационный широкий	Абатмент антиротационный анатомический
P3-3, 9	P3W-3, 9	P3S-3,1
P3-3, 12		P3S-3,2
		P3S-3,3
D1 (мм) = 3 L (мм) = 9, 12	D1 (мм) = 4 L (мм) = 9	D=3.8 L=7.5 LS=1, 2, 3



P3a-3

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

Р4 АБАТМЕНТ УГЛОВОЙ



Абатмент с углом наклона 15° и 25°

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



Предназначен для проведения операций по протезированию на имплантатах, установленных под углом

Высота уступа анатомического абатмента 1-3 мм

Узкая платформа – 3 мм в диаметре

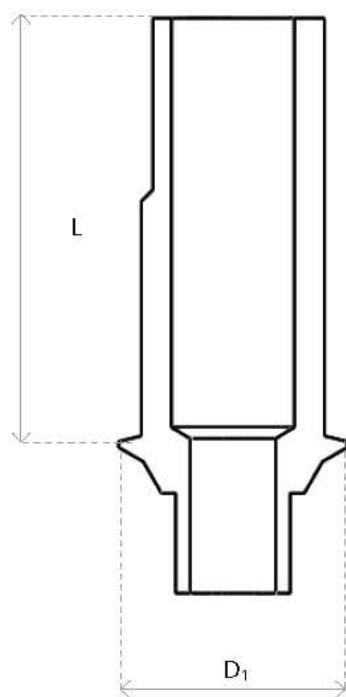
P4	P4L	P4S - 15
Абатмент угловой	Абатмент угловой удлиненный	Абатмент угловой анатомический 15°
P4-3, 15	P4L-3, 15	P4S-3, 15-1
P4-3, 25	P4L-3, 25	P4S-3, 15-2
		P4S-3, 15-3
$D1_{(mm)} = 4$ $\alpha = 15^\circ, 25^\circ$ $L_{(mm)} = 8$	$D1_{(mm)} = 4$ $\alpha = 15^\circ, 25^\circ$ $L_{(mm)} = 13$	$D1_{(mm)} = 4$ $\alpha = 15^\circ$ $L_{(mm)} = 7$ $LS_{(mm)} = 1, 2, 3$



P3a-3

Ко всем абатментам прилагается короткий винт.

P2N АБАТМЕНТ ПЛАСТИКОВЫЙ



Выпускается
с шестигранником
и без шестигранника:

- С шестигранником –
для создания конструкции
на одиночном имплантате
- Без шестигранника –
для создания мостовой
конструкции на нескольких
имплантатах



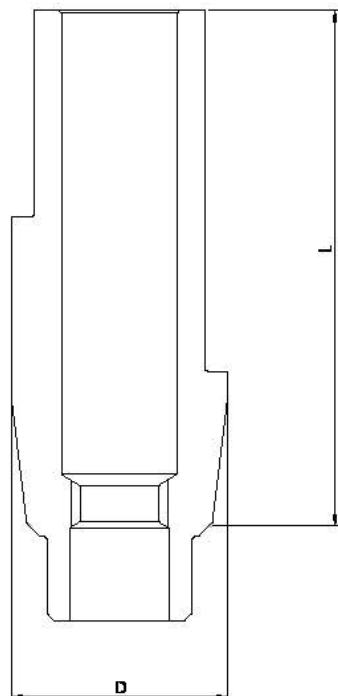
P2N	P2NH
Абатмент беззольный пластиковый без шестигранника	Абатмент беззольный пластиковый с шестигранником
P2N-3, 15	P2NH-3, 15
$D_1 \text{ (мм)} = 4$ $L \text{ (мм)} = 7$	$D_1 \text{ (мм)} = 4$ $L \text{ (мм)} = 7$



Ко всем абатментам прилагается короткий винт.



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 представлены в библиотеках систем:

zshape

dental wings

exocad

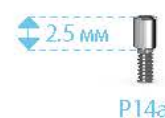
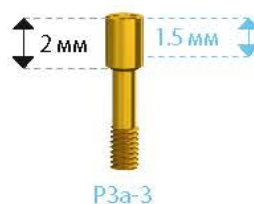
Подходит для внутриротового сканирования

Изготавливается из высококачественного биосовместимого термопластичного полимера (PEEK)

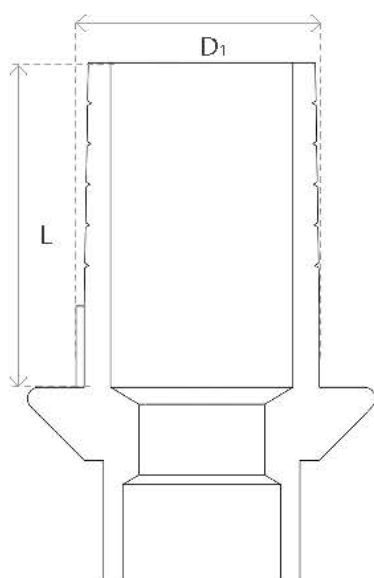
P3	P3L	P14
Сканирующее основание для прямого абатмента	Длинное сканирующее основание для прямого абатмента	Сканирующее основание для углового адаптера
P3-3,sc	P3L-3,sc	P14,sc
D _{фланца} = 4.5 L _{фланца} = 4	D _{фланца} = 3.7 L _{фланца} = 10	D _{фланца} = 5.5 L _{фланца} = 6.1



Ко всем 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 представлены в библиотеках систем:

zshape

dental wings

exocad

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

P3	P14
Абатмент прямой для склеивания	Манжета титановая/хром-кобальтовая короткая для углового адаптера
P3-3,TI Подходит для узких одиночных коронок	P14-btS Короткая титановая манжета
P3H-3,TIT Подходит для широких одиночных коронок	P14-bRs Короткая хром-кобальтовая манжета
P3-3,TIT Предназначен для мостов	
$D_{(мм)} = 4,3$ $L_{(мм)} = 6,4, 6,65$	$D_{(мм)} = 4,4$ $L_{(мм)} = 5,5$

Ко всем абатментам с титановым основанием прилагается короткий винт.

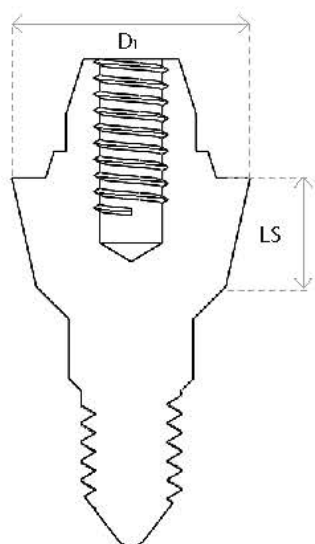


ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ

УЗКАЯ ПЛАТФОРМА



Р16 АДАПТЕР ПРЯМОЙ



Верхняя часть конуса позволяет устранить проблему непараллельности

Условно-съемный протез устанавливается на конус



Снятие оттиска производится с уровня адаптера

Новый дизайн предусматривает больше места для десен

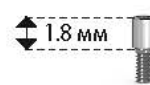
Облегчает процесс установки условно-съемных протезов на непараллельных имплантатах

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
P16-3,1	P0-P14,5	D2-P14	D1-P14	P14b - Пластиковая без шестигранника
P16-3,2	P0-P14,7			P14-bH - Пластиковая с шестигранником
P16-3,3				P14-bT - Титановая
P16-3,4				P14-bR - Хром-кобальтовая
D1 (мм) = 4,4 LS (мм) = 1, 2, 3, 4	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 5, 7	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 11	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 12	D1 (мм) = 4,4 L (мм) = 10, 12



В комплект с адаптером P16 входит винт P14a.



P14a



D2-P14a

Комплектующие к адаптеру: 4 манжеты для формообразования - пластиковая с шестигранником, пластиковая без шестигранника, титановая и хром-кобальтовая



P14b



P14bH



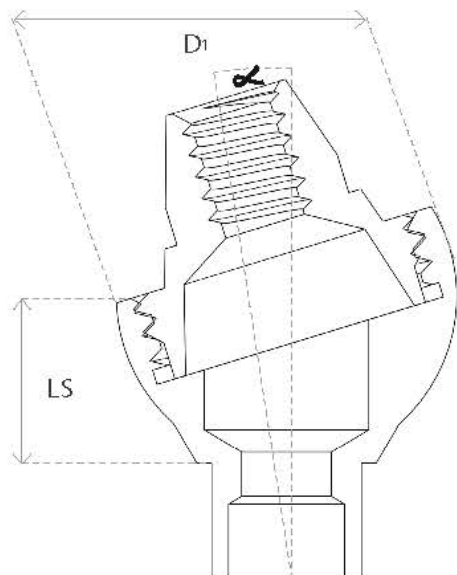
P14-bT



P14-bR

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 абатмента, изготовленного 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 «Все-на-4 имплантатах»

P14-17	P14-30	P0-P14	D2-P14	D1-P14	P14b
Адаптер угловой 17°	Адаптер угловой 30°	Формирователь десны для P14	Трансфер для P14	Аналог для P14	Манжета для P14
P14-3, 17-1	P14-3, 30-1	P0-P14, 2,5	D2-P14	D1-P14	P14b- Пластиковая без шестигранника
P14-3, 17-3	P14-3, 30-3	P0-P14, 4			P14b-H- Пластиковая с шестигранником
		P0-P14, 5			P14-bt-Титановая
		P0-P14, 7			P14-bR-Хром-кобальтовая
D _{1 (мм)} = 4,4 α = 17° LS _(мм) = 1,5, 3	D _{1 (мм)} = 4,4 α = 30° LS _(мм) = 1, 3	D _{1 (мм)} = 4,4 L _(мм) = 2,5, 4, 5, 7	D _{1 (мм)} = 4,4 L _(мм) = 11	D _{1 (мм)} = 4,4 L _(мм) = 12	D _{1 (мм)} = 4,4 L _(мм) = 12

Ко всем манжетам прилагается винт P14a. В комплект с адаптером входят винты P14a, P14e и держатель P14f. К трансферту D2-P14 прилагается винт D2-P14a.



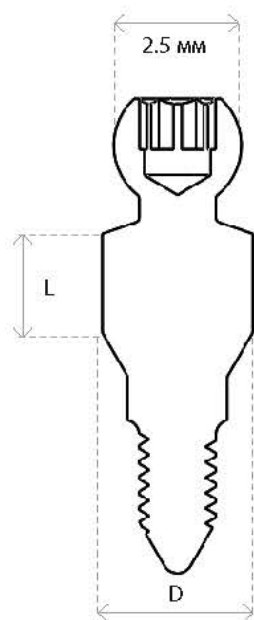
Комплекующие к адаптеру: 4 манжеты для формообразования – пластиковая с шестигранником, пластиковая без шестигранника, титановая и хром-кобальтовая.



**УСЛОВНО-СЪЕМНОЕ
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
УЗКАЯ ПЛАТФОРМА**



Р5 АТТАЧМЕНТ ШАРОВИДНЫЙ



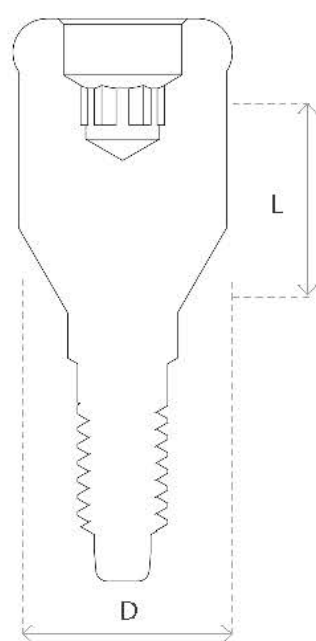
P5	P5a	P5b	P5d
Аттачмент шаровидный с узкой платформой	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P5-3, 1	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3, 2		P5b-2 (стандартный, прозрачный)	
P5-3, 3		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3, 4			
P5-3, 5			
P5-3, 6			
D _{платф} = 3	D _{платф}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



Аттачмент P5 поставляется в комплекте металлическим и силиконовым колпачками.



P25 AB LOC



Система AB Loc предназначена для использования на полном или частичном протезировании

Узкая платформа — 3 мм в диаметре



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

Высокая удерживающая способность. Двойная фиксация облегчает установку и снятие протеза

Может быть установлен с помощью обычного ключа для абатментов

P25	P25a	P25b	P25d
AB Loc	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P25-3, 0	P25a	P25-a,b/10 – прямой комплект (желтый – экстра-мягкий, розовый – мягкий, фиолетовый – жесткий, прозрачный – стандартный)	P25d
P25-3, 1		P25-a,b/20 – угловой комплект (желтый – экстра-мягкий, розовый – мягкий, фиолетовый – жесткий, прозрачный – стандартный)	
P25-3, 2			
P25-3, 3			
P25-3, 4			
P25-3, 5			
D ₁ (мм) = 3.7 L (мм) = 0,2, 1, 2, 3, 4, 5	D ₁ (мм) = 5.4 L (мм) = 2	D ₁ (мм) = 4.6 L (мм) = 1.7	



P25



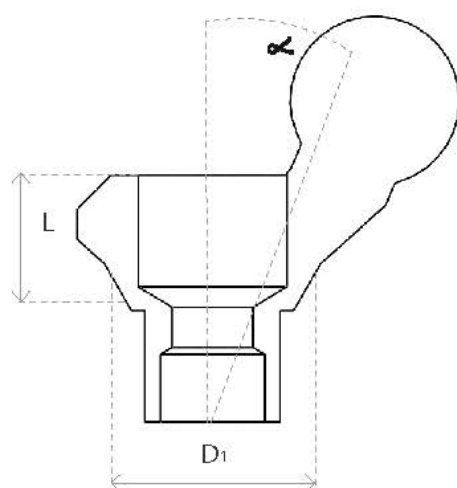
P25a



P25b

AB Loc P25 поставляется в комплекте с металлическим и силиконовыми колпачками.

Р5-20 АТТАЧМЕНТ УГЛОВОЙ ШАРОВИДНЫЙ 20°



Многофункциональный угловой шаровидный аттачмент, выполненный из цельной заготовки, разработан для фиксации зубных протезов на установленные под углом 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

Прекрасно 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

Многофункциональный угловой шаровидный аттачмент, разработанный для фиксации зубных протезов на наклонные имплантаты

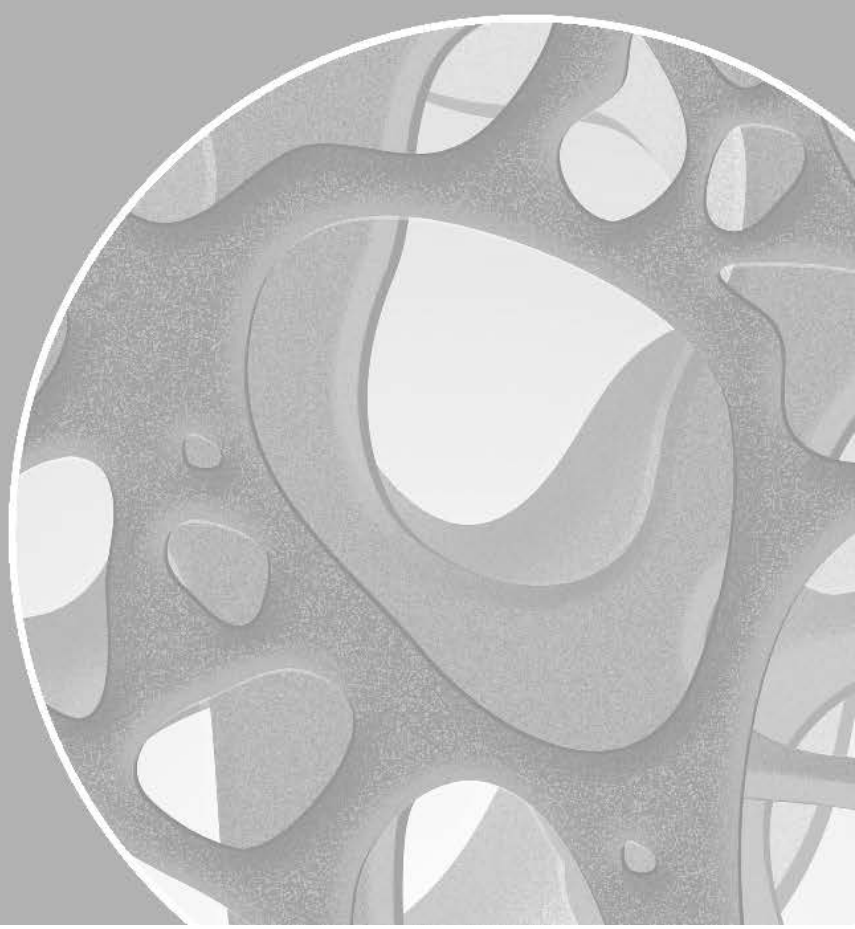
P5-20	P5a	P5b	P5d
Аттачмент угловой шаровидный 20°	Колпачок металлический	Колпачок силиконовый	Диск защитный
P5-3, 20-1.5	P5a	P5b-1 (жесткий, серого цвета)	P5d
P5-3, 20-3		P5b-2 (стандартный, прозрачный)	
P5-3, 20-4		P5b-3 (мягкий, розового цвета)	
P5-3, 20-5			
D1 (мм) = 4 α 20° L (мм) = 1.5, 3, 4, 5	D1 (мм) = 5 L (мм) = 3, 2	D1 (мм) = 4 L (мм) = 2.5	

Аттачмент P5-20 set поставляется в комплекте с металлическим и силиконовым колпачками и винтом P5-20a.



P5-20a

БИОМАТЕРИАЛЫ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



АВБИОМАТЕРИАЛ BIOFILL-H

КОСТНЫЕ ТРАНСПЛАНТАТЫ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТКАНИ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ КОСТЬ



CORTIFLEX® – Деминерализованная кортикальная пластина (эластичная после регидрации)

Размеры:

- AB 7545 | Кортикальная пластина 15 × 30 мм
- AB 7546 | Кортикальная пластина 15 × 60 мм
- AB 7547 | Кортикальная пластина 15 × 120 мм
- AB 7548 | Кортикальная пластина 20 × 25 мм



ГРАНУЛЫ КОРТИКАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ

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

Артикул	Описание	Размер
AB 1001	0.212-0.85 мм	1см ³
AB 1003	0.212-0.85 мм	3см ³
AB 1005	0.212-0.85 мм	5см ³
AB 1101	1-2 мм	1см ³
AB 1103	1-2 мм	3см ³
AB 1105	1-2 мм	5см ³
AB 6001	0.5-1.0 мм	1см ³
AB 6003	0.5-1.0 мм	3см ³
AB 6005	0.5-1.0 мм	5см 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	DBM 0.212-0.85 мм	1см ³
AB 2003	DBM 0.212-0.85 мм	3см ³
AB 2005	DBM 0.212-0.85 мм	5см ³
AB 2101	DBM 1-2 мм	1см ³
AB 2103	DBM 1-2 мм	3см ³
AB 2105	DBM 1-2 мм	5см 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 0.3мм-0.8мм	20x10мм
AB4300	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	30x10мм
AB4400	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	40x10мм
AB4225	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	15x15мм
AB4450	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	30x15мм
AB4402	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	20x20мм
AB4800	EPIFLEX® толщина 0.3мм-0.8мм	20x40мм



DBM — 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	DBM, порошок 0.212-0.85 мм	0.5см ³
AB 3010	DBM, порошок 0.212-0.85 мм	1см ³
AB 3025	DBM, порошок 0.212-0.85 мм	2.5см ³



КОРТИКАЛЬНЫЕ/ГУБЧАТЫЕ БЛОКИ

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

Артикул	Описание	Размер
AB3745	J-форма, толщина 4-5 мм	10x10x15 мм
AB3765	C-форма, толщина 10 мм	15x20 мм
AB3601	Губчатый блок	1x1x1 см
AB3609	Губчатый блок	3x1x1 см



TLJ ФАНТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

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



РУБРИКАТОР

Артикул	Стр.
AB 1001	134
AB 1003	134
AB 1005	134
AB 1101	134
AB 1103	134
AB 1105	134
AB 2001	134
AB 2003	134
AB 2005	134
AB 2101	134
AB 2103	134
AB 2105	134
AB 3005	135
AB 3010	135
AB 3025	135
AB 3601	135
AB 3609	135
AB 3745	135
AB 3765	135
AB 4200	135
AB 4225	135
AB 4300	135
AB 4400	135
AB 4402	135
AB 4450	135
AB 4800	135
AB 6001	134
AB 6003	134
AB 6005	134
AB 7545	134

AB 7546	134
AB 7547	134
AB 7548	134
D1-3	115
D1-3.75	70
D1-5	70
D1-6	70
D1-P14	90
D1-P64	92
D1C-4	103
D2-3,9	113
D2-3.75,15	67
D2-3.75,9	67
D2-P12-3.75,15	86
D2-P12-3.75,9	86
D2-P14	90
D2-P64	92
D2C-4,15	101
D2C-4,9	101
D2N-3.75,9	67
D2N-P12-3.75,15	86
D2N-P12-3.75,9	86
D2NO-3.75,15	67
D2O-3,15	113
D2O-3.75,15	67
D2O-3.75,9	67
D3-3,9	114
D3-3.75,15	68
D3-3.75,9	68
D3C-4,15	102
D3C-4,9	102
D3N-3.75,15	68

D3N-3.75,9	68
D3W-3,9	114
D4-3.75,1	69
D4-3.75,2	69
D4-3.75,3	69
D4-3.75,4	69
FS-13	56
FS-19	56
I10-3.75,8	30
I10-3.75,10	30
I10-3.75,11.5	30
I10-3.75,13	30
I10-3.75,16	30
I10-4,2,8	30
I10-4,2,10	30
I10-4,2,11.5	30
I10-4,2,13	30
I10-4,2,16	30
I10-5,8	30
I10-5,10	30
I10-5,11.5	30
I10-5,13	30
I10C-4,2,8	32
I10C-4,2,10	32
I10C-4,2,11.5	32
I10C-4,2,13	32
I2-3,5,8	22
I2-3,5,10	22
I2-3,5,11.5	22
I2-3,5,13	22
I2-3,5,16	22
I2-3.75,8	22

I2-3.75,10	22	I22-5,8	24	I5-4.5,11.5	26
I2-3.75,11.5	22	I22-5,10	24	I5-4.5,13	26
I2-3.75,13	22	I22-5,11.5	24	I5-4.5,16	26
I2-3.75,16	22	I5-3,10	26	I5-5,6	26
I2-4.2,8	22	I5-3,11.5	26	I5-5,8	26
I2-4.2,10	22	I5-3,13	26	I5-5,10	26
I2-4.2,11.5	22	I5-3,16	26	I5-5,11.5	26
I2-4.2,13	22	I5-3.2,10	26	I5-5,13	26
I2-4.2,16	22	I5-3.2,11.5	26	I5-5,16	26
I2-4.5,8	22	I5-3.2,13	26	I5-6,6	26
I2-4.5,10	22	I5-3.2,16	26	I5-6,8	26
I2-4.5,11.5	22	I5-3.3,10	26	I5-6,10	26
I2-4.5,13	22	I5-3.3,11.5	26	I5-6,11.5	26
I2-4.5,16	22	I5-3.3,13	26	I5-6,13	26
I2-5,8	22	I5-3.3,16	26	I5-6,16	26
I2-5,10	22	I5-3.5,10	26	I55-3,10	28
I2-5,11.5	22	I5-3.5,11.5	26	I55-3,11.5	28
I2-5,13	22	I5-3.5,13	26	I55-3,13	28
I2-5,16	22	I5-3.5,16	26	I55-3,16	28
I2-6,8	22	I5-3.75,8	26	I55-3.3,10	28
I2-6,10	22	I5-3.75,10	26	I55-3.3,11.5	28
I2-6,11.5	22	I5-3.75,11.5	26	I55-3.3,13	28
I22-3.75,8	24	I5-3.75,13	26	I55-3.3,16	28
I22-3.75,10	24	I5-3.75,16	26	I55-3.75,8	28
I22-3.75,11.5	24	I5-4.2,8	26	I55-3.75,10	28
I22-3.75,13	24	I5-4.2,10	26	I55-3.75,11.5	28
I22-3.75,16	24	I5-4.2,11.5	26	I55-3.75,13	28
I22-4.2,8	24	I5-4.2,13	26	I55-3.75,16	28
I22-4.2,10	24	I5-4.2,16	26	I55-4.2,8	28
I22-4.2,11.5	24	I5-4.5,6	26	I55-4.2,10	28
I22-4.2,13	24	I5-4.5,8	26	I55-4.2,11.5	28
I22-4.2,16	24	I5-4.5,10	26	I55-4.2,13	28

РУБРИКАТОР

Артикул	Стр.
I55-4.2,16	28
I55-4.5,6	28
I55-4.5,8	28
I55-4.5,10	28
I55-4.5,11.5	28
I55-4.5,13	28
I55-4.5,16	28
I55-5,6	28
I55-5,8	28
I55-5,10	28
I55-5,11.5	28
I55-5,13	28
I55-5,16	28
I6-2.4,11.5	34
I6-2.4,13	34
I6-2.4,16	34
I6-3,10	34
I6-3,11.5	34
I6-3,13	34
I6-3,16	34
I6-3.2,10	34
I6-3.2,11.5	34
I6-3.2,13	34
I6-3.2,16	34
I6b-2.4,11.5	36
I6b-2.4,13	36
I6b-2.4,16	36
I7-3.75,8	38
I7-3.75,10	38
I7-3.75,11.5	38

I7-3.75,13	38
I7-3.75,16	38
I7-4.2,6	38
I7-4.2,8	38
I7-4.2,10	38
I7-4.2,11.5	38
I7-4.2,13	38
I7-4.2,16	38
I7-5,6	38
I7-5,8	38
I7-5,10	38
I7-5,11.5	38
I7-5,13	38
I7-5,16	38
P0-3,2	112
P0-3,3	112
P0-3,4	112
P0-3,5	112
P0-3,7	112
P0-3.75,0.5	66
P0-3.75,2	66
P0-3.75,3	66
P0-3.75,4	66
P0-3.75,5	66
P0-3.75,6	66
P0-3.75,7	66
P0-P14,2.5	90
P0-P14,4	90
P0-P14,5	90
P0-P14,7	90
P0-P64,5	92
P0C-4,2	100

P0C-4,3	100
P0C-4,4	100
P0C-4,5	100
P0N-3.75,3	66
P0N-3.75,4	66
P0N-3.75,5	66
P0N-3.75,6	66
P0N-3.75,7	66
P0W-3.75,2	66
P0W-3.75,3	66
P0W-3.75,4	66
P0W-3.75,5	66
P0W-3.75,6	66
P2-P3S-3.75,1	81
P2-P3S-3.75,2	81
P2-P3S-3.75,3	81
P2-P4S-3.75,15-1	82
P2-P4S-3.75,15-2	82
P2-P4S-3.75,15-3	82
P2-P4S-3.75,25-1	82
P2-P4S-3.75,25-2	82
P2-P4S-3.75,25-3	82
P2N-3,15	121
P2N-3.75,15	79
P2NH-3,15	121
P2NH-3.75,15	79
P2WH-3.75,9	79
P3-3,12	119
P3-3,9	119
P3-3,TI	123
P3-3,sc	122
P3L-3,sc	122

P3-3.75,11	75	P3SW-3.75,1	76	P4S-PEEK,15-1	73
P3-3.75,12	75	P3SW-3.75,2	76	P4S-PEEK,15-2	73
P3-3.75,15	75	P3SW-3.75,3	76	P4S-PEEK,15-3	73
P3-3.75,5	75	P3W-3,9	119	P4S-PEEK,25-1	73
P3-3.75,7	75	P3W-3.75,12	75	P4S-PEEK,25-2	73
P3-3.75,9	75	P3W-3.75,9	75	P4S-PEEK,25-3	73
P3-3,TIT	123	P4-3,15	120	P4SW-3.75,3	78
P3-3.75,TI	84	P4-3,25	120	P5-3,1set	130
P3-3.75,TIT	84	P4-3.75,15	77	P5-3,2set	130
P3H-3,TIT	123	P4-3.75,15st	77	P5-3,3set	130
P3H-3.75,TIT	84	P4-3.75,25	77	P5-3,4set	130
P3-3.75,sc	83	P4-3.75,25st	77	P5-3,5set	130
P3L-3.75,sc	83	P4-3.75,35	77	P5-3,6set	130
P3-5,5	75	P4-3.75,45	77	P5-3,20-1.5set	132
P3-5,7	75	P4-5,15	77	P5-3,20-3set	132
P3-5,9	75	P4-5,25	77	P5-3,20-4set	132
P3C-4,9	105	P4C-4,15	106	P5-3,20-5set	132
P3N-3.75,5	75	P4C-4,25	106	P5-3.75,1set	94
P3N-3.75,7	75	P4L-3,15	120	P5-3.75,2set	94
P3N-3.75,9	75	P4L-3,25	120	P5-3.75,3set	94
P3S-3,1	119	P4L-3.75,15	77	P5-3.75,4set	94
P3S-3,2	119	P4L-3.75,25	77	P5-3.75,5set	94
P3S-3,3	119	P4N-3.75,15	77	P5-3.75,6set	94
P3S-3.75,1	76	P4S-3,15-1	120	P5-3.75,20-1set	96
P3S-3.75,2	76	P4S-3,15-2	120	P5-3.75,20-2set	96
P3S-3.75,3	76	P4S-3,15-3	120	P5-3.75,20-3set	96
P3S-PEEK-3,1	118	P4S-3.75,15-1	78	P5-3.75,20-4set	96
P3S-PEEK-3,2	118	P4S-3.75,15-2	78	P5-3.75,20-5set	96
P3S-PEEK-3,3	118	P4S-3.75,15-3	78	P5-3.75,20-6set	96
P3S-PEEK-3.75,1	72	P4S-3.75,25-1	78	P5-P14,1	91
P3S-PEEK-3.75,2	72	P4S-3.75,25-2	78	P5-P14,2	91
P3S-PEEK-3.75,3	72	P4S-3.75,25-3	78	P5C-4,1	108

РУБРИКАТОР

Артикул	Стр.
P5C-4,2	108
P5C-4,3	108
P5C-4,4	108
P5C-4,5	108
P5C-4,6	108
P5a	94
P5b-1	94
P5b-2	94
P5b-3	94
P5d	94
P7-3.75,1	88
P7-3.75,2	88
P7-3.75,3	88
P7a-1	88
P7a-2	88
P7a-3	88
P7b	88
P7b-H	88
P9G-3.75,11	80
P9HG-3.75,11	80
P9HR-3.75,11	80
P9R-3.75,11	80
P12-3.75	86
P12-3.75-T	86
P12-3.75-T,L	86
P12C-3.75,3	86
P12C-3.75,5	86
P14,sc	83
P14-3,17-1	127
P14-3,17-3	127

P14-3,30-1	127
P14-3,30-3	127
P14-3.75,17-1	90
P14-3.75,17-3	90
P14-3.75,30-1	90
P14-3.75,30-3	90
P14-bR	91
P14-bRs	91
P14-bT	91
P14-bTs	91
P14b	91
P14bH	91
P14base,17-1	91
P14base,17-3	91
P14base,30-1	91
P14base,30-3	91
P16-3,1	126
P16-3,2	126
P16-3,3	126
P16-3,4	126
P16-3.75,1	89
P16-3.75,2	89
P16-3.75,3	89
P16-3.75,4	89
P16-3.75,5	89
P25a	95
P25-a,b/10	95
P25-3,0,5	131
P25-3,1	131
P25-3,2	131
P25-3,3	131
P25-3,4	131

P25-3,5	131
P25-3.75,0,5	95
P25-3.75,1	95
P25-3.75,2	95
P25-3.75,3	95
P25-3.75,4	95
P25-3.75,5	95
P25-P14,1	91
P25-P14,2	91
P64,sc	83
P64-3.75,1	92
P64-3.75,2	92
P64-3.75,3	92
P64-3.75,4	92
P64-3.75,5	92
P64-3.75,17-0,5	92
P64-3.75,17-2	92
P64-3.75,30-0,5	92
P64-3.75,30-2	92
P64-3.75,42-0,5	92
P64-bT	92
P64-bTs	92
P64-bRs	92
P64b	92
PK-3.75,1	74
PK-3.75,2	74
PK-3.75,3	74
PK-3.75,4	74
T1-1,2,15	46
T1-1,2,9	46
T10	47
T11	47

T13	47
T15-3	47
T15-3,75	47
T16	47
T17	47
T18-3,75,18	47
T18-3,75,9	47
T2-1,2,15	46
T2-1,2,9	46
T22	47
T3-2,18	46
T3-2,9	46
T3-2,4,18	46
T3-2,4,9	46
T3-16	46
T3-16L	46
T3C-4,18	46
T3C-4,9	46
T3G-2,17-R	56
T3G-2,21-Y	56
T3G-2,25-B	56
T3G-2,30-G	56
T3G-2,4,17-R	56
T3G-2,4,21-Y	56
T3G-2,4,25-B	56
T3G-2,4,30-G	56
T4	46
T5-1,2,21	46
T5-1,2,26	46
T5F-2,20	46
T5F-2,25	46
T5F-2,4,20	46

T5F-2,4,25	46
T8	47
T8c-10-40	47
T9	47
TPD-2.0	42
TMD-1.9	42
TD-1.2	42
TD-1.5	42
TD-2.5	42
TD-2.8	42
TD-3.2	42
TD-3.65	42
TD-4.0	42
TD-4.5	42
TD-5.0	42
TD-5.5	42
TDE	42
TPDC-2.0	43
TDC-2.2	43
TDC-2.7	43
TDC-3.3	43
TDC-3.7	43
TDC-4.0	43
TDC-4.5	43
TDC-5.5	43
TPDD-2.0	44
TDD-2.5	44
TDD-2.8	44
TDD-3.2	44
TDD-3.65	44
TDD-4.0	44
TDCS-3.7-4.2	45

TDCS-5-6	45
TDTI-3.0	45
TDTI-4.0	45
TDTI-5.0	45
TDCSt-2.2,6	55
TDCSt-2.2,8	55
TDCSt-2.2,10	55
TDCSt-2.2,11,5	55
TDCSt-2.2,13	55
TDCSt-2.7,6	55
TDCSt-2.7,8	55
TDCSt-2.7,10	55
TDCSt-2.7,11,5	55
TDCSt-2.7,13	55
TDCSt-3.3,6	55
TDCSt-3.3,8	55
TDCSt-3.3,10	55
TDCSt-3.3,11,5	55
TDCSt-3.3,13	55
TDCSt-3.7,6	55
TDCSt-3.7,8	55
TDCSt-3.7,10	55
TDCSt-3.7,11,5	55
TDCSt-3.7,13	55
TDCSt-4, 6	55
TDCSt-4, 8	55
TDCSt-4,10	55
TDCSt-4,11,5	55
TDCSt-4,13	55
TDCSt-4.5, 6	55
TDCSt-4.5, 8	55
TDCSt-4.5,10	55

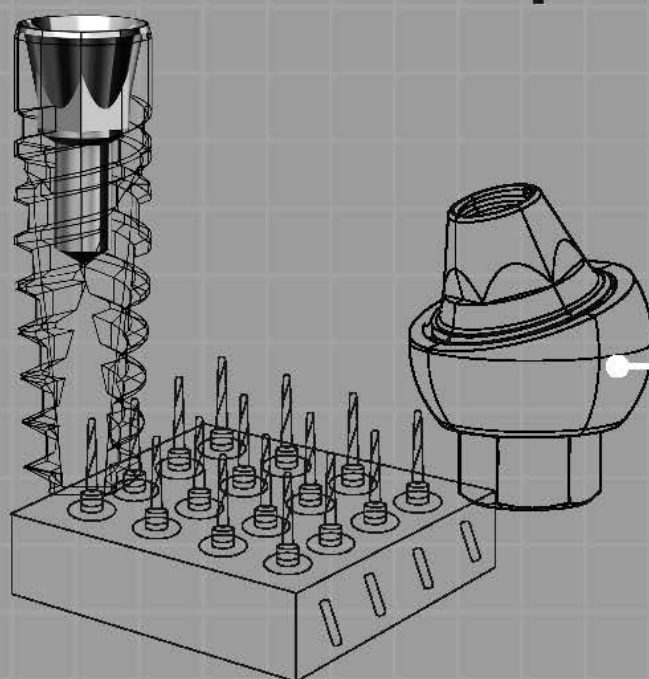
Артикул	Стр.
TDCSt-4,5,11,5	55
TDCSt-4,5,13	57
TDG-2,17	57
TDG-2,21	57
TDG-2,25	57
TDG-2,30	57
TDG-2.5,17	57
TDG-2.5,21	57
TDG-2.5,25	57
TDG-2.5,30	57
TDG-2.8,17	57
TDG-2.8,21	57
TDG-2.8,25	57
TDG-2.8,30	57
TDG-3.2,17	57
TDG-3.2,21	57
TDG-3.2,25	57
TDG-3.2,30	57
TDG-3.65,17	57
TDG-3.65,21	57
TDG-3.65,25	57
TDG-3.65,30	57
TD-T17-4.35	53
TDSt-2, 6	53
TDSt-2, 8	53
TDSt-2,10	53
TDSt-2,11,5	53
TDSt-2,13	53
TDSt-2.8, 6	53
TDSt-2.8, 8	53

TDSt-2.8,10	53
TDSt-2.8,11.5	53
TDSt-2.8,13	53
TDSt-3.2, 6	53
TDSt-3.2, 8	53
TDSt-3.2,10	53
TDSt-3.2,11.5	53
TDSt-3.2,13	53
TDSt-3.65, 6	53
TDSt-3.65, 8	53
TDSt-3.65,10	53
TDSt-3.65,11.5	53
TDSt-3.65,13	53
TDSt-4, 6	53
TDSt-4, 8	53
TDSt-4,10	53
TDSt-4,11.5	53
TDSt-4,13	53
TDSt-4.5, 6	53
TDSt-4.5, 8	53
TDSt-4.5,10	53
TDSt-4.5,11.5	53
TDSt-4.5,13	53
TH-2.0	57
TH-2.5	57
TH-2.8	57
TH-3.2	57
TH-3.65	57
TKAOsteo	59
TKD	52
TKD-Guided	56
TKDC	54

[illegible]



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ



А.В. Dental Россия 8-800-550-10-09
А.В. Dental Израиль +972-8-8531388; +972-8-8522562
e-mail: ab-russia@mail.ru
www.ab-dent.com