

У какого имплантата самая быстрая остеоинтеграция?

Спроси AnyOne®



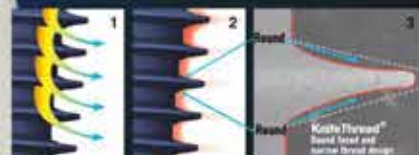
- Быстрая и сильная остеоинтеграция благодаря интеграции ионов Ca^{2+} в поверхность S-L-A
- Полное удаление кислоты с поверхности имплантата благодаря реакции нейтрализации Xceed



Поверхность Xceed обеспечивает более быструю и сильную остеоинтеграцию чем SLA и RBM



- Гарантированная первичная стабильность с высокой площадью контакта кость-имплантат
- Отсутствие стрессовых нагрузок на губчатую кость
- Устойчив к немедленной нагрузке



- Специальный дизайн резьбы распределяет напряжение при функционировании имплантата
- Легкий протокол установки благодаря виткам резьбы с острым сечением (ножевидным сечением)
- Заглубленная форма витка резьбы увеличивает площадь поверхности имплантата

Новый завод MegaGen – завод мечты! **МЫ ЭТО СДЕЛАЛИ!**

Менее чем за 2 года мы построили самый большой завод в Азии по производству имплантатов.

5 января 2018 – открытие нового завода MegaGen

Современное и многофункциональное строение является одним из крупнейших имплантологических производств в мире, имеет собственный научно-исследовательский центр и учебный центр оснащенный новейшим специализированным оборудованием





УЛЫБКА НА ВСЮ ЖИЗНЬ MEGAGEN ВСЕГДА С ВАМИ

Разработка и внедрение инноваций – серьезный вызов для нашей компании и мы не остановимся пока не достигнем совершенства.

Благодарим вас за интерес к компании MegaGen Implant.

С момента своего создания в 2002 году MegaGen стремится помочь стоматологам во всем мире добиться лучшего и успешного лечения пациентов за счет разработки высококачественных инновационных продуктов. Наши имплантаты стали признанными мировыми лидерами.

В течение нескольких лет компания MegaGen разработала имплантационную систему мирового класса AnyRidge®, которая с момента ее появления в начале 2009 года стала популярной, концепция AnyRidge® изменила устоявшиеся взгляды на дизайн имплантата. AnyRidge показали еще лучший прогноз и клинические результаты, которые превзошли даже наши смелые ожидания.

Благодаря нашему росту как компании, с нашими партнерами и клиентами по всему миру, MegaGen стремится стать «Total Healthcare Innovator». Мы всегда благодарим вас за ваше долговременное доверие к MegaGen, и мы с нетерпением ждем продолжения совместной работы, чтобы построить яркое и успешное будущее благодаря нашему крепкому партнерству.

С уважением, Президент компании MegaGen Implant Co. Ltd.



Sincerely,

CEO, MegaGen Implant Co., Ltd.



Дима Чой (Dima Choi)

Уважаемые доктора, на территории РФ продукция компании MegaGen представлена на протяжении 8 лет, и за это время мы получили отличную обратную связь от стоматологов-хирургов и продемонстрировали высокое качество продукции и отличный сервис.

В 2021 году у нас большие планы по внедрению новых технологий и инструментов на рынок РФ. Мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем идти вперед вместе с Вами.

Директор департамента международных связей корпорации Мегаджен



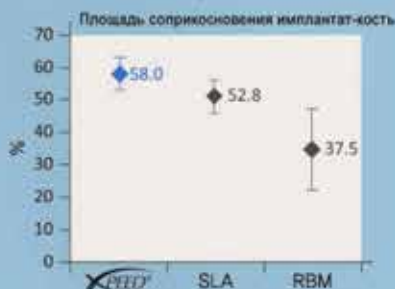
Компания MegaGen разработала уникальный способ обработки поверхности имплантата, построенном на SLA технике с нанесением nano слоя. Нанослой из ионов Кальция (Ca⁺), нанесенный на поверхность SLA, образует наноструктуру CaTiO₃. Ионы Кальция активируют остеобласты и стимулируют остеоинтеграцию. Данный тип обработки поверхности имплантата называется XPEED. Во время нанесения ионов кальция, поверхность SLA полностью очищается от остатков кислоты.



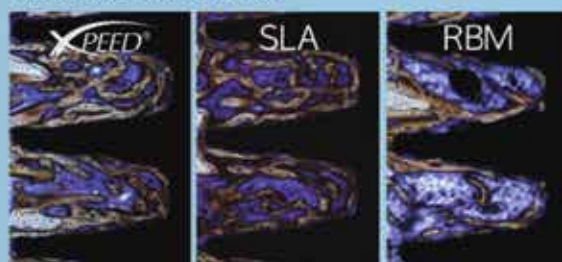
Быстрая и надежная остеоинтеграция

Быстрая и надежная остеоинтеграция

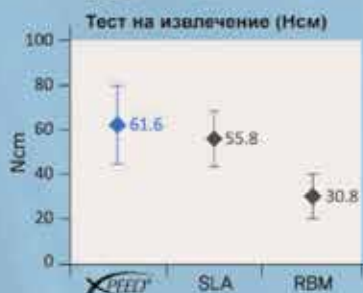
Увеличение контактной поверхности имплантат-кость способствует лучшим показателям при тесте на извлечение.



Гистологический анализ



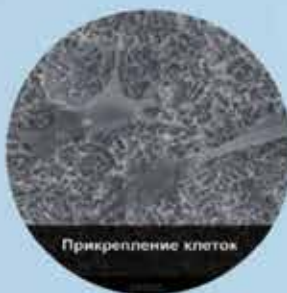
Результаты испытаний через 4 недели (на кроликах)



На гистологических срезах имплантатов технология XPEED демонстрирует большую площадь поверхностного соприкосновения с костной тканью по всей поверхности имплантата, чем поверхности RBM и SLA и требует большего усилия на извлечение.



Голубая поверхность как гарантия чистоты поверхности



Прикрепление клеток

Во время нанесения ионов кальция поверхность SLA полностью очищается от остатков кислоты и приобретает чистый синий цвет.



Наноструктура

Технология XPEED отличается от традиционной технологии нанесения гидроксиапатита. Поверхность XPEED не отслаивается и не растворяется. Поверхность XPEED в 20 раз тоньше поверхности из гидроксиапатита.



XPEED®
0.5-0.7µm



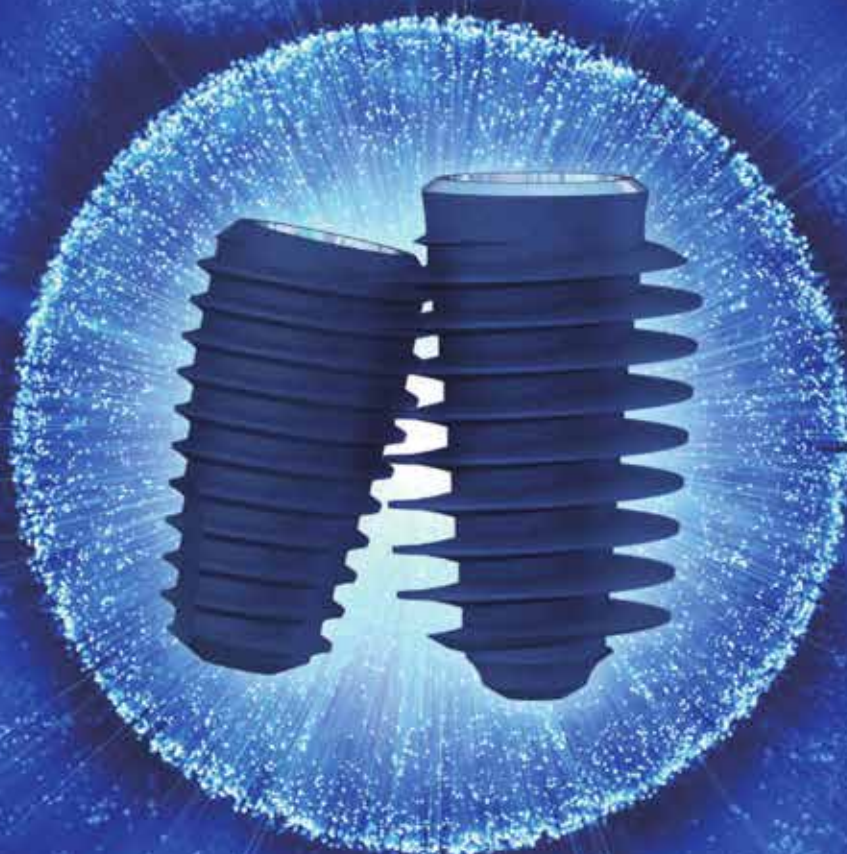
Покровение из гидроксиапатита
5-10µm

НАНО-СЛОЙ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ В ПОВЕРХНОСТИ SLA

Революционная поверхность



СИНИЙ ЦВЕТ – ГАРАНТИЯ ЧИСТОТЫ



Удивительно быстрая остеоинтеграция

Запатентованная резьба Knife Thread® в сочетании с поверхностью Xpeed®, имеющей уникальный синий цвет, обеспечивает потрясающую первичную стабилизацию и рост вторичной стабильности без снижения показателей Osstell.

Во время нанесения ионов кальция, поверхность SLA полностью очищается от остатков кислоты и продуктов травления. Имплантаты AnyOne и AnyRidge, благодаря резьбе Knife-Thread и поверхности Xpeed совершают революцию в имплантации, что подтверждается многочисленными исследованиями и клиническим опытом.

Сравнение показателей стабилизации прибором ISQ (внутреннее исследование компании)



- Компания D
- Компания S
- AnyOne, AnyRidge имплантаты
- Компания O

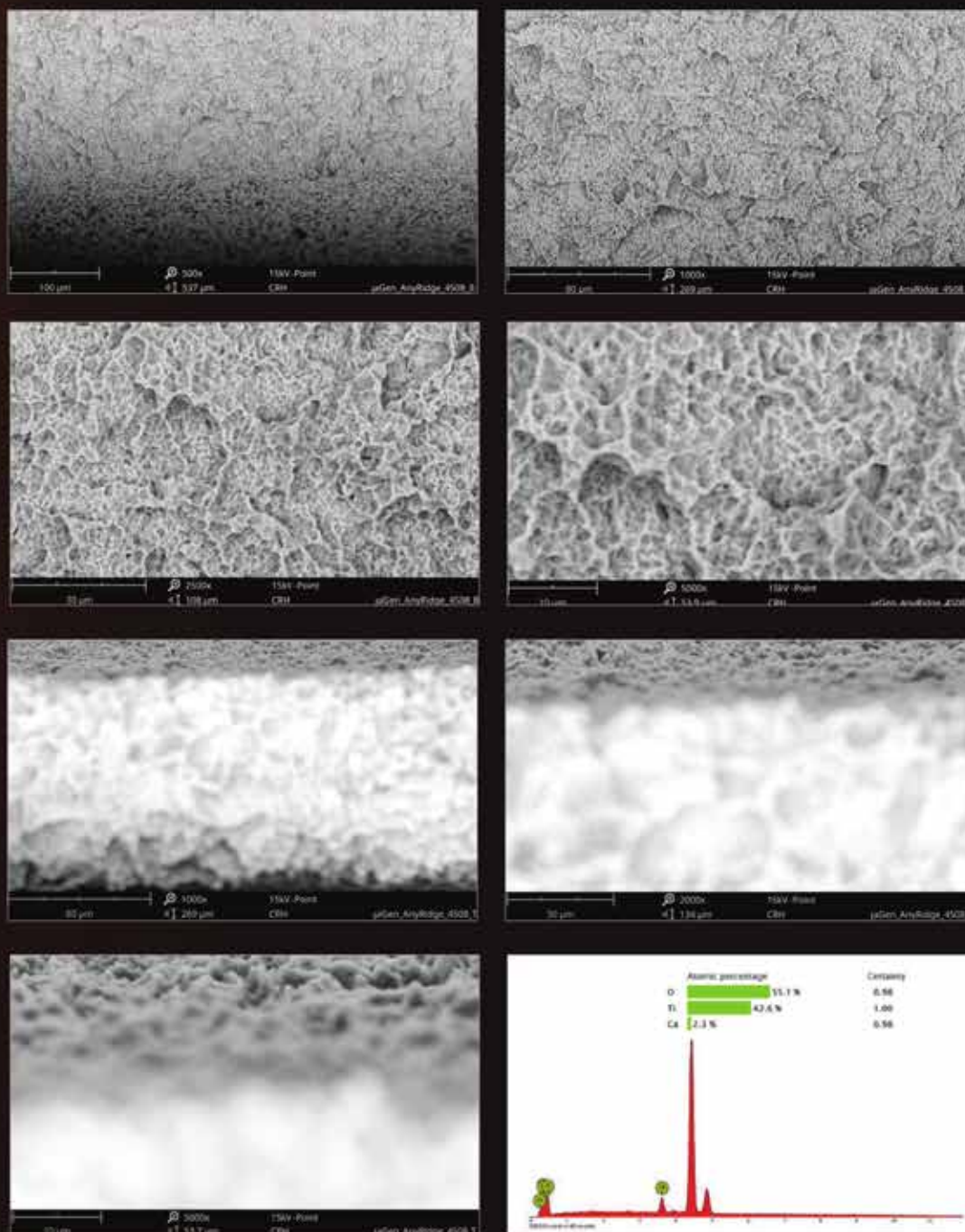




Надежное качество 2017-2018
Организация CLEAN IMPLANT

ANYRIDGE®





Целью MegaGen является изготовление имплантата самого высокого качества и награда “Надежное качество” – это подтверждение нашего совершенствования. Получение награды от независимой организации является большим успехом для нашей компании

Для получения дополнительной информации о организации Clean Implant посетите сайт www.cleanimplant.com

Преимущества Системы AnyOne

➔ AnyOne® Система имплантатов AnyOne – предсказуемая стабильность

Простой хирургический протокол позволяет достичь предсказуемой первичной стабильности в любом типе кости



Снижение нагрузки на кортикальную кость



Субкрестальная установка имплантата

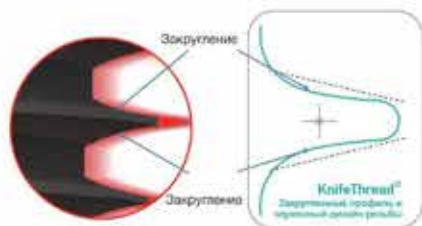
Минимизация атрофии костной ткани

Глубина погружения имплантата легко контролируется благодаря прямой форме шейки имплантата

XPEED - быстрая и надежная остеоинтеграция

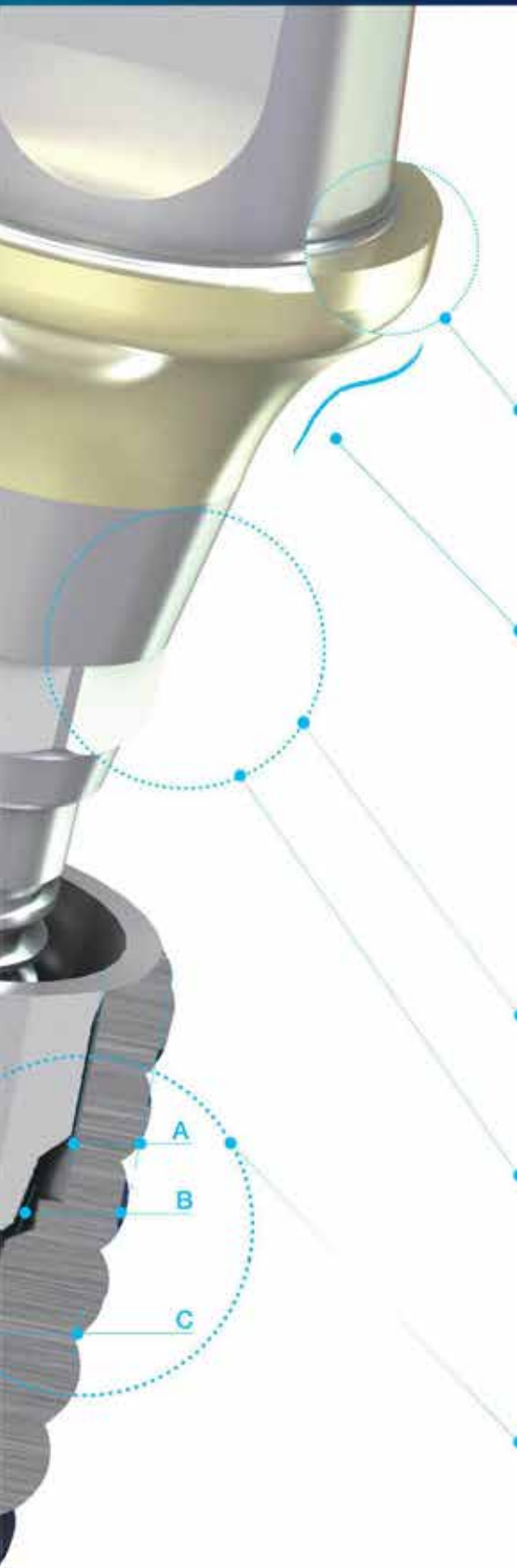
SLA поверхность с нано-слоем Ca²⁺ обеспечивает в кратчайший срок гомогенную и стабильную остеоинтеграцию имплантата с окружающей костной тканью

Уникальная резьба Knife Thread равномерно распределяет нагрузку на губчатую кость



Гарантирует хорошую первичную стабильность даже в мягкой кости. Обеспечивает прогрессивную конденсацию кости, щадящее расщепление гребня, Идеально распределяет латеральные окклюзионные силы





Свободный выбор ортопедических решений

Большой выбор абатментов и других супраструктур для любых клинических ситуаций

Возможен выбор супраструктур с конусным соединением и соединением конус с направляющим шестигранником.

Эстетические и индивидуализированные абатменты

Все абатменты AnyOne для цементной фиксации имеют скошенный уступ, делающих их идеальными для CAD-CAM реставраций на основе диоксида циркония



Превосходное формирование мягких тканей

- Десневая часть абатмента покрыта нитридом циркония, для обеспечения превосходной эстетики мягких тканей
- Биологический S-образный профиль абатмента придает естественный вид и создает функциональный профиль прорезывания



Единая ортопедическая платформа

- Любой абатмент свободно комбинируется с любым имплантатом

Конусное соединение 11 (градусов) обеспечивает надежность и герметичность соединения

- Больше не нужно беспокоиться о раскручивании винта

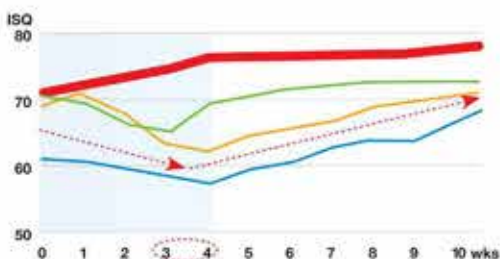
Эффект переключения платформ - "Platform-Switching"

Высокая прочность на сжатие

- Имплантат диаметром 4.0 может быть использован в области моляров без риска его перелома.
- Более широкие параллельные стенки по сравнению с другими имплантатами делают имплантат AnyOne более прочным
- Имплантаты AnyOne имеют расширенные показания, снижая необходимость в костной пластике

Удивительно быстрая остеоинтеграция

Сравнение показателей первичной стабилизации и вторичной стабильности без снижения показателей Osstell (внутреннее исследование компании прибором ISQ)



— AnyOne, AnyRidge имплантаты
— Компания O

— Компания D
— Компания S

ИМПЛАНТЫ AnyOne®



Быстрая остеоинтеграция

- Более быстрая остеоинтеграция
- Новая технология интеграции ионов Ca²⁺ в поверхность имплантата, предварительно обработанную по технологии SLA
 - 100% чистота поверхности имплантата и полное очищение от продуктов травления



Коническая форма

- Удобная и легкая установка имплантата, даже в ложе намного меньшего диаметра.
- Превосходная первичная стабильность.
- Рекомендован для немедленной нагрузки

Единая платформа для всех диаметров имплантата от 3.5 мм до 7.0 мм

Резьба в области платформы короче на половину витка
Снижение нагрузки на кортикальную кость

Резьба Knife-Thread

- Равномерная нагрузка на кость и превосходная первичная стабильность
- Виток резьбы на протяжении имплантата имеет единый размер, что уменьшает нагрузку на кость и уменьшает степень ремоделирования кости при установке имплантата
- Имплантат фиксируется не методом расклинивания, а разрезания кости на одинаковые сегменты, тем самым равномерно распределяя нагрузку.
- Равномерная нагрузка на кость и превосходная первичная стабильность

Узкий диаметр в апикальной части

- Идеально при расщеплении гребня





AnyOne®

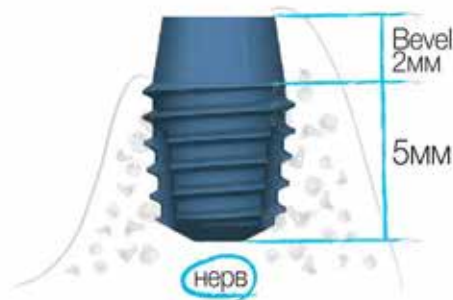
Разнообразие выбора имплантатов AnyOne

1. Имплантат AnyOne.
Предсказуемая
стабильность



Простой и удобный имплантат
для всех клинических случаев
3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 7.0

2. Специальный
короткий
имплантат – 7мм



Используется при неравномерной
атрофии костного гребня и
вертикальным дефицитом кости

Ø4.5, Ø5.0, Ø6.0, Ø7.0



7мм высота



AnyOne® Имплантаты

3.5

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
3.5	7.0	IF3507C
	8.5	IF3508C
	10.0	IF3510C
	11.5	IF3511C
	13.0	IF3513C
	15.0	IF3515C

- Винт заглушка в комплекте



4.0

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
4.0	7.0	IF4007C
	8.5	IF4008C
	10.0	IF4010C
	11.5	IF4011C
	13.0	IF4013C
	15.0	IF4015C

- Винт заглушка в комплекте



4.5

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
4.5	7.0	IF4507C
	8.5	IF4508C
	10.0	IF4510C
	11.5	IF4511C
	13.0	IF4513C
	15.0	IF4515C

- Винт заглушка в комплекте



5.0

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
5.0	7.0	IF5007C
	8.5	IF5008C
	10.0	IF5010C
	11.5	IF5011C
	13.0	IF5013C
	15.0	IF5015C

- Винт заглушка в комплекте



6.0

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
6.0	7.0	IF6007C
	8.5	IF6008C
	10.0	IF6010C

- Винт заглушка в комплекте



7.0

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
7.0	7.0	IF7007C
	8.5	IF7008C
	10.0	IF7010C

- Винт заглушка в комплекте



Специальные
размеры для
особых клинических
ситуаций

- Винт заглушка в комплекте

Diameter(mm)	Length(mm)	Ref.C
4.5	7.0	IF4507SC
5.0		IF5007SC
6.0		IF6007SC
7.0		IF7007SC



- Может быть использован в случае неравномерной атрофии костного гребня

AnyOne® Винт-заглушка Формирователь десны

Винт-заглушка

Рекомендуемое усилие 5 N/cm

Высота (мм)	Артикул
0.5	CS

- Используется при двухэтапном протоколе
- Защищает внутреннюю часть имплантата
- Защищает платформу имплантата
- Для фиксации используется отвертка 1,2мм

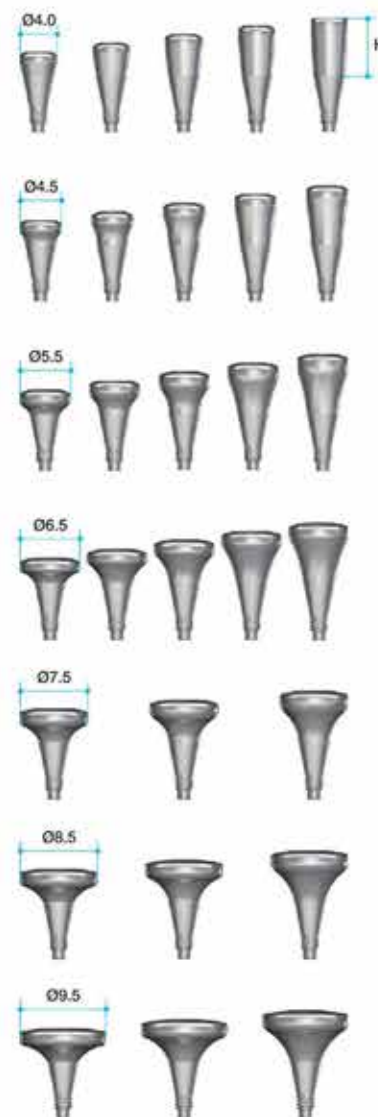


Формирователь десны

Рекомендуемое усилие 10 N/cm

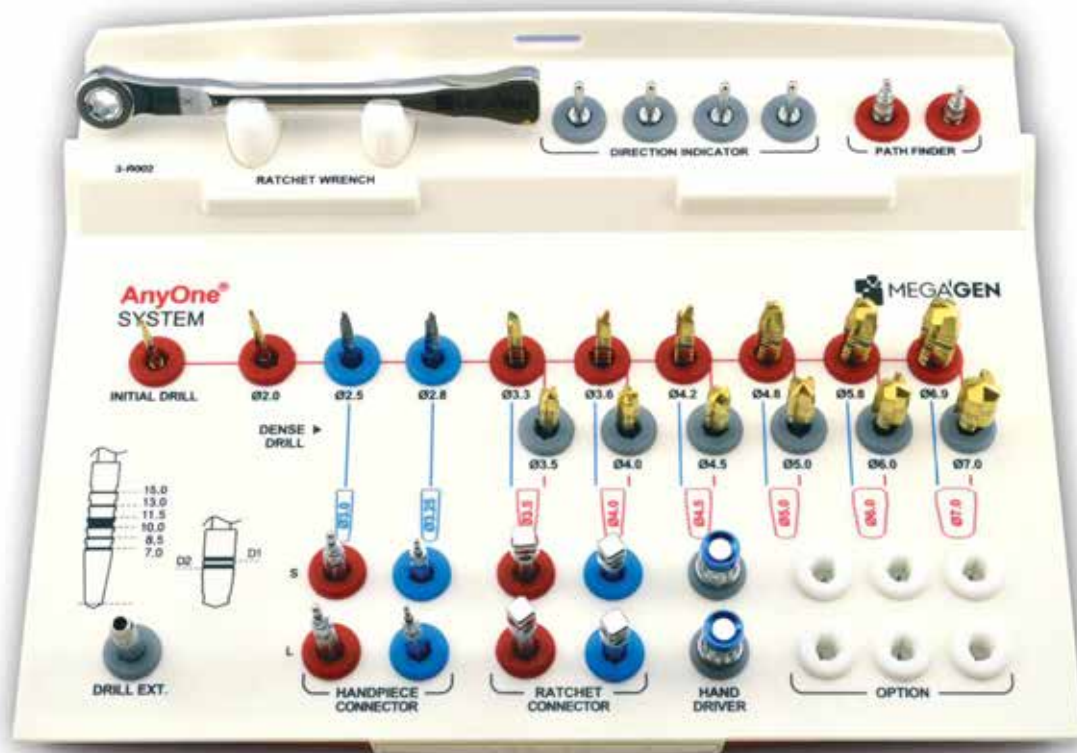
Диаметр (мм)	Высота (мм)	Артикул
Ø4.0	3.0	HA4030
	4.0	HA4040
	5.0	HA4050
	6.0	HA4060
	7.0	HA4070
Ø4.5	3.0	HA4530
	4.0	HA4540
	5.0	HA4550
	6.0	HA4560
	7.0	HA4570
Ø5.5	3.0	HA5530
	4.0	HA5540
	5.0	HA5550
	6.0	HA5560
	7.0	HA5570
Ø6.5	3.0	HA6530
	4.0	HA6540
	5.0	HA6550
	6.0	HA6560
	7.0	HA6570
Ø7.5	4.0	HA7540
	5.0	HA7550
	6.0	HA7560
Ø8.5	4.0	HA8540
	5.0	HA8550
	6.0	HA8560
Ø9.5	4.0	HA9540
	5.0	HA9550
	6.0	HA9560

- Формирует профиль прорезывания, во время заживления мягких тканей
- Большой выбор для любой клинической ситуации: 7 диаметров и 5 вариантов длины
- Для фиксации используется отвертка 1,2мм





Имплантанционный набор AnyOne



Хирургический набор AnyOne и MiNi



Одним хирургическим набором Вы можете устанавливать 2 типа имплантатов диаметром от 3 до 7 мм



Высокое качество сверел с покрытием нитрид титана
Увеличенный ресурс сверел до 100 использований



Сверла римерного типа прекрасно собирают аутокость

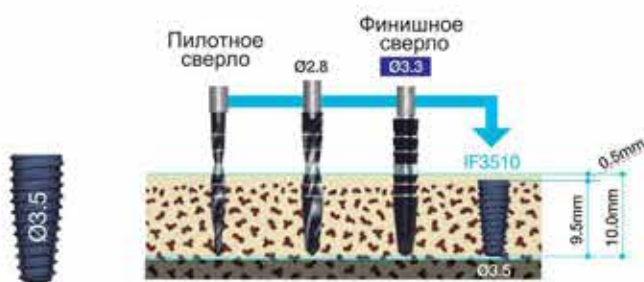


Кортикальные фрезы исключают сверхкомпрессию в области кортикальной кости при установке имплантата

➔ AnyOne® Хирургический протокол

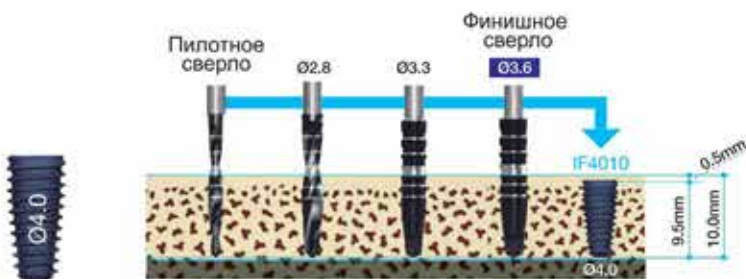
Последовательность использования фрез

- При соблюдении протокола сверления можно достичь оптимальной первичной стабильности имплантатов AnyOne
- Концепция имплантатов AnyOne подразумевает погружение имплантата на 0,5 мм субкостально



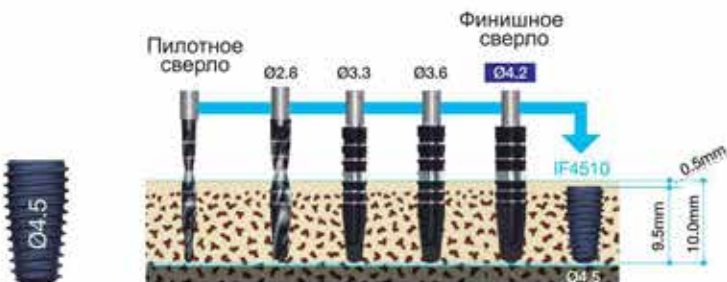
Ø3.5 Имплантат Протокол

При установке имплантата длиной 10мм, длина сверления составляет на 0,59 мм больше.
Длина сверления составляет 10,59 мм.



Ø4.0 Имплантат Протокол

При установке имплантата длиной 10мм, длина сверления составляет на 0,68 мм больше.
Длина сверления составляет 10,68 мм.



Ø4.5 Имплантат Протокол

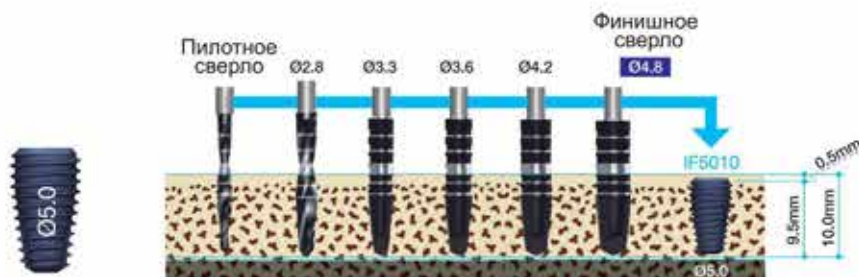
При установке имплантата длиной 10мм, длина сверления составляет на 0,85 мм больше.
Длина сверления составляет 10,85 мм.

Протокол использования хирургических сверел

Диаметр сверла	1.8	2.0	2.5	2.8	3.3	3.6	4.2	4.8	5.8
Скорость (об/мин)	1000-1200	1000-1200	500-700	300-500	200-500	200-400	200-350	200-300	200

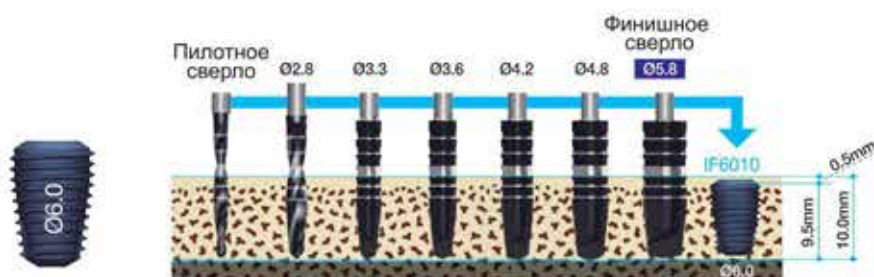
* Благодаря острым и сбалансированным фрезам, для облегчения работы, мы рекомендуем использовать упрощенный протокол сверления:

- Пилотное сверло 1.8 и 2.0: 1000 об/мин
- Сверла 2.8-6.9: 200-300 об/мин
- Кортикальные врезы: 150-200 об/мин



Ø5.0 Имплантат Протокол

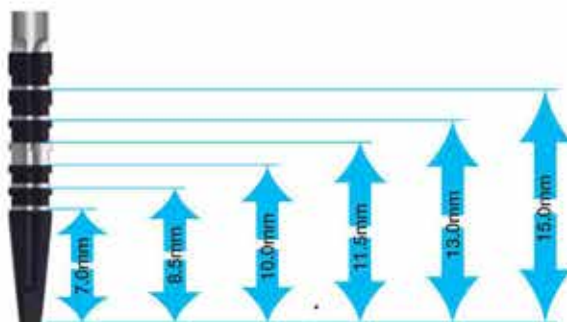
При установке имплантата длиной 10мм, длина сверления составляет на 0,89 мм больше.
Длина сверления составляет 10,89 мм.



Ø6.0 Имплантат Протокол

При установке имплантата длиной 10мм, длина сверления составляет на 0,94 мм больше.
Длина сверления составляет 10,94 мм.

➔ Актуальная длина фрез



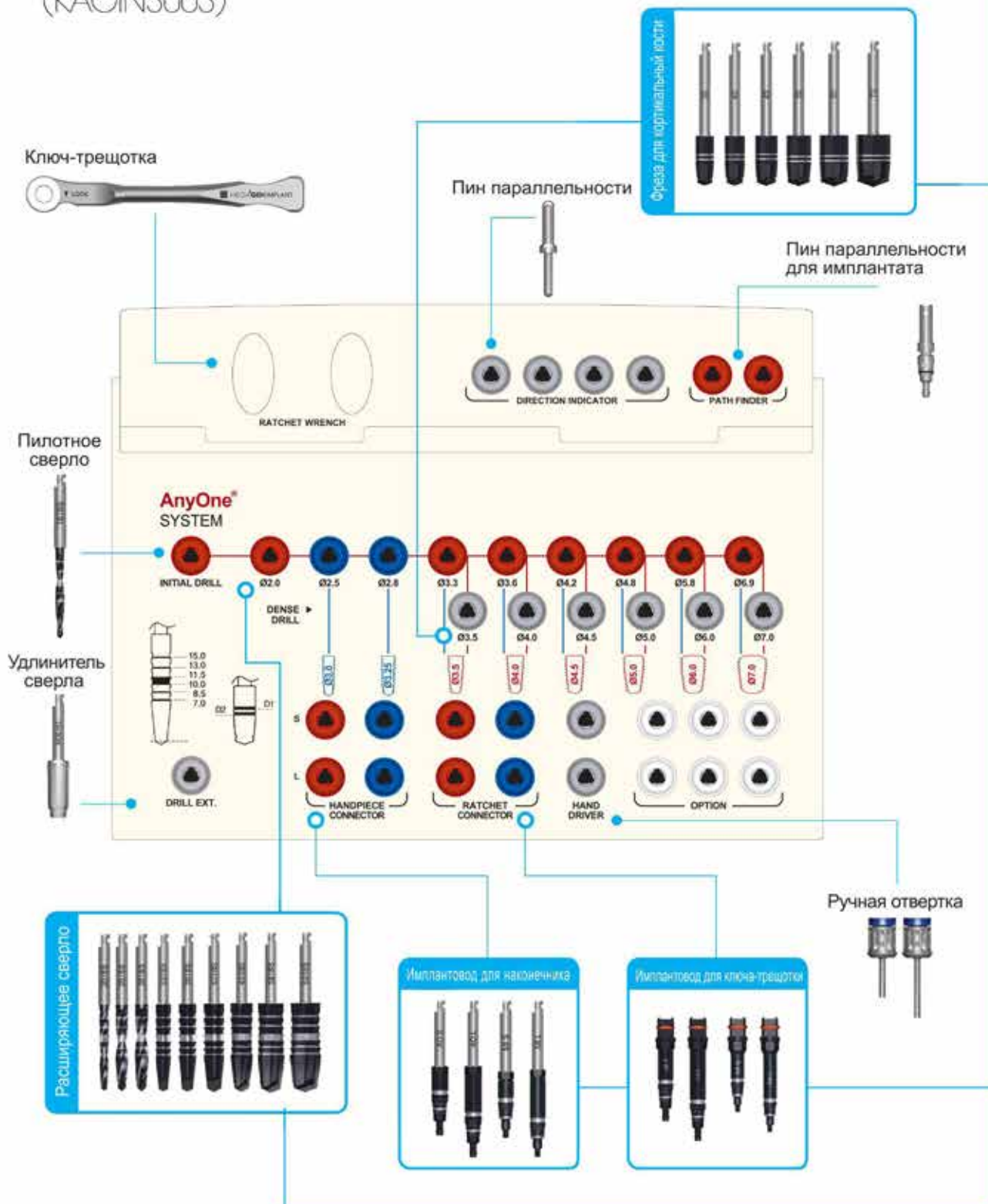
V-образный кончик сверла создает зону безопасности при сверлении и позволяет избежать контакта с анатомическими образованиями.

Внимание!

В V-образную область имплантат не устанавливается.



AnyOne® Хирургический набор (KAOIN3003)



Расширяющие сверла

- Каждое сверло имеет маркировку от 7.0 мм до 15.0 мм
- Система двойной маркировки (бороздки и лазерная маркировка) обеспечивает отличный визуальный и рентгенологический контроль во время операции



Диаметр сверла	Ø2.8	Ø3.3	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8	Ø5.8	Ø6.9
V-образная зона	0.68	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

- Расширяющее сверло формирует ложе заданной глубины согласно протокола субкостальной установки имплантата на 0.5мм

Маркировка длины имплантата включает субкостальный протокол
Внимание! Фактическая длина имплантата на 0.5 мм меньше указанной

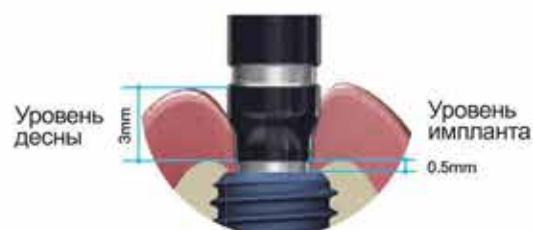
- 0.5 мм (концепция субкостального погружения AnyOne)
- 9.5 длина имплантата
- V-образная зона безопасности

Фрезы для кортикальный кости

- Используются для препарирования и формирования кортикальный кости
Предотвращают чрезмерное давление в области кортикальный кости (тип 1 и 2).



Имплантовод для наконечника и ключа-трещотки



- Уровень имплантата: на 0.5 мм субкостально
- Уровень десны: уровень десны на 3.0 мм выше уровня кости и на 3.5 мм выше уровня имплантата

AnyOne®



Хирургические инструменты

Пилотное сверло



- Используется для первичного сверления
- Режущие зубцы на боковой поверхности позволяют изменить позицию и угол первичного сверления
- Рекомендуется сверление на всю длину имплантата

Высота (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø1.8	33	ID1818S

Расширяющие сверла

Ø2.0 Ø2.5



- Каждое сверло имеет маркировку от 7 до 15 мм
- Система двойной маркировки (бороздки и лазерная маркировка) обеспечивает отличный визуальный и рентгенологический контроль во время операции
- Покрытие AlTiN препятствует коррозии и снижает износ

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø2.0	33	SD2018S
Ø2.5	33	SD2518S
Ø2.8	33	SD2818S
Ø3.3	33	SD3318S
Ø3.6	33	SD3618S
Ø4.2	33	SD4218S
Ø4.8	33	SD4818S
Ø5.8	33	SD5818S
Ø6.9	33	SD6918S

Ø2.8 Ø3.3 Ø3.6 Ø4.2 Ø4.8 Ø5.8 Ø6.9



Фрезы для кортикальной кости



- Используются для препарирования и формирования кортикальной кости
- Предотвращают чрезмерное давление в области кортикальной кости (тип D1 и D2)
- Покрытие AlTiN препятствует коррозии и снижает износ

Диаметр (мм)	Артикул
Ø3.9	DD39
Ø4.3	DD43
Ø4.8	DD48
Ø5.3	DD53
Ø6.3	DD63



Хирургические инструменты



AnyOne

MINI

Имплантовод для наконечника

- Извлечение имплантата из ампулы
- Фиксирующий элемент позволяет с легкостью фиксировать имплантат и позиционировать его в ложе
- Метки на имплантоводе помогают определить глубину погружения имплантата.
- Нижний край широкой полоски - 3 мм, верхний край - 4 мм от платформы имплантата
- Как дополнительный ориентир при лоскутных операциях и хирургии пародонта

Система имплантатов	Тип	Артикул
AnyOne	Короткий	HCS25
	Длинный	HCL25
MINI	Короткий	HCS17
	Длинный	HCL17



Ручная отвертка

- Для всех типов фиксирующих винтов, заглушек, формирователей десны.
- Подвижный диск для удобства работы
- Фиксируется в динамометрический ключ
- Рекомендованный лимит усилия 35-45 Нсм

Тип	Длина (мм)	Артикул
Ультракороткая*	5	TCMHOU1200
Короткая	10	TCMHDS1200
Длинная	15	TCMHDL1200
Экстра длинная*	20	TCMHDE1200

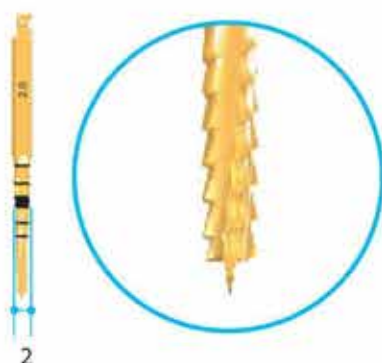
* заказывается отдельно



Удлинитель фрез

- Максимальное усилие - 35 Нсм
- Для удлинения фрез
- Хвостовик для наконечника

Артикул
MDE150



Сверло Линдемана*

- Очень острые боковые грани
- Позволяет смещать ось сверления и корректировать направление сверления
- Используется для послабляющих пропиллов при разделении гребня

* приобретается отдельно

AnyOne®



Хирургические инструменты

Ø2.8



Пин параллельности

- Визуализирует путь введения и параллельность во время сверления
- Двусторонний

Тип	Артикул
Ø2.0 – Ø2.8	MDI100



Пин параллельности для имплантата

- После установки имплантата фиксируется в него, для визуализации позиции имплантата
- Бороздки показывают расстояние до платформы
- Первая - 0,3 мм, вторая 1 мм

Длина (мм)	Артикул
15	PF



Ключ-Трещотка

- Используется для закручивания имплантата
- Свободная фиксация кольца (без подшипников) исключает возможность заклинивания или поломки
- Лазерная маркировка

Артикул
MRW040S



Дополнительные компоненты



Трепан

- Длина хвостовика 32мм
- Минимизирует количество необходимых сверлений
- Позволяет получить аутогенную кость
- Возможно использование для удаление имплантатов
- Маркеры глубины соответствуют длине имплантатов
- Цифры на ножке трепана соответствуют внутреннему/наружному диаметру трепана

Диаметр	Артикул
Ø2.5, Ø3.5	TANTBL2535
Ø4.0, Ø5.0	TANTBL4050
Ø5.0, Ø6.0	TANTBL5060



Динамометрический ключ и адаптер

- Для измерения торка при фиксации винта абатмента от 15 до 45 Нсм

Наименование	Артикул
Динамометрический ключ	MTW300A
Адаптер для наконечника	TTA110
Адаптер для ключа-трещотки	TTAR100



Наконечник



Ключ трещотка



Универсальный 3D хирургический шаблон

Довольно часто мы сталкиваемся с неправильным позиционированием имплантатов. Этой проблемы можно избежать, используя хирургические шаблоны. Для изготовления индивидуального шаблона требуется время, дополнительные процедуры и затраты.

Альтернативным вариантом является набор шаблонов BonePen.

BonePen — это универсальный хирургический шаблон для любых клинических ситуаций. Благодаря специальным ограничителям, сверла BonePen позиционируются в правильном направлении. Пины облегчают установку формирователя десны и создают необходимое биологическое пространство.

Цветовая кодировка компонентов облегчает работу. Все компоненты набора подлежат стерилизации и являются многоразовыми.



BonePen Kit Light BPLT01

\$970

Состав набора:

- 2 сверла



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



TheSimple Kit Initial TSKL

\$1 200

Состав набора:

- 1 костная ловушка (RGB-pen)



- 2 сверла



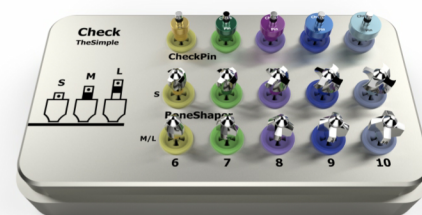
- 1 костный триммер



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



TheSimple Kit Check TSKC

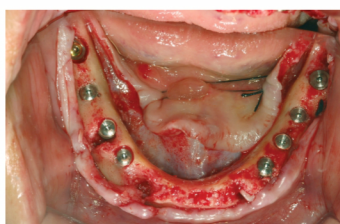
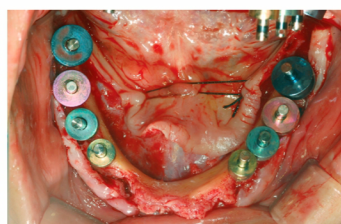
\$1 200

Состав набора:

- 5 пинов Ø 6-10 мм



- 10 кортикальных триммеров

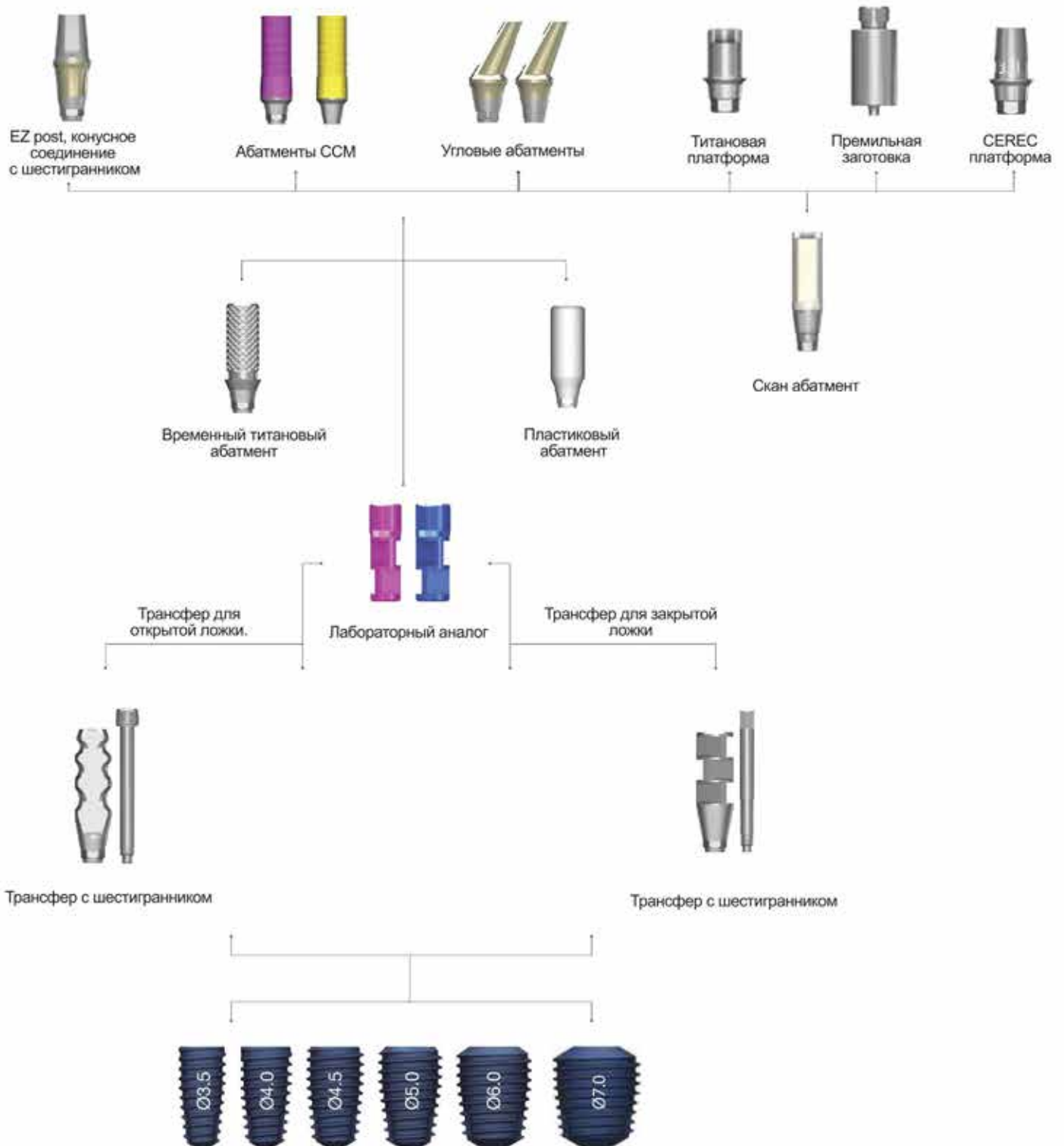


AnyOne®



Ортопедические компоненты

1) С уровня имплантата



Все абатменты имеют общую платформу и подходят для любого размера имплантата

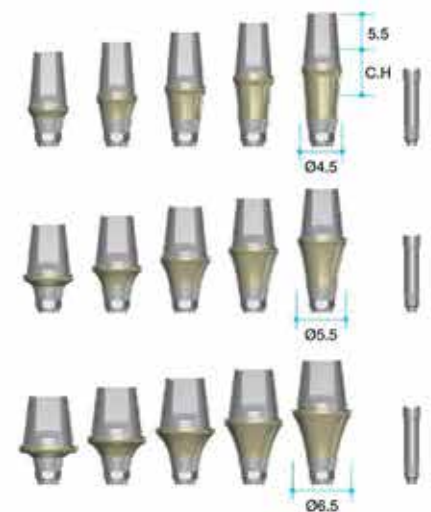
Абатмент EZ post

с шестигранником, для позиционирования абатмента (Фиксирующий винт AS20 в комплекте)

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

- Для цементной фиксации
- Десневая часть абатмента покрыта нитридом циркония, что обеспечивает превосходную эстетику и контакт с мягкими тканями.
- Биологический S - образный профиль создает естественный вид мягких тканей
- 3 диаметра
- 5 вариантов высоты поддесневой части
- Высота коронковой части абатмента 5 мм
- Фиксировать с усилием 35 Нсм

Диаметр профиля	Высота десны(мм)	Высота профиля(мм)	Артикул
Ø4.5	1.5	5.5	EP4515HT
	2.5		EP4525HT
	3.5		EP4535HT
	4.5		EP4545HT
	5.5		EP4555HT
Ø5.5	1.5	EP5515HT	
	2.5	EP5525HT	
	3.5	EP5535HT	
	4.5	EP5545HT	
Ø6.5	1.5	EP6515HT	
	2.5	EP6525HT	
	3.5	EP6535HT	
	4.5	EP6545HT	
	5.5	EP6555HT	



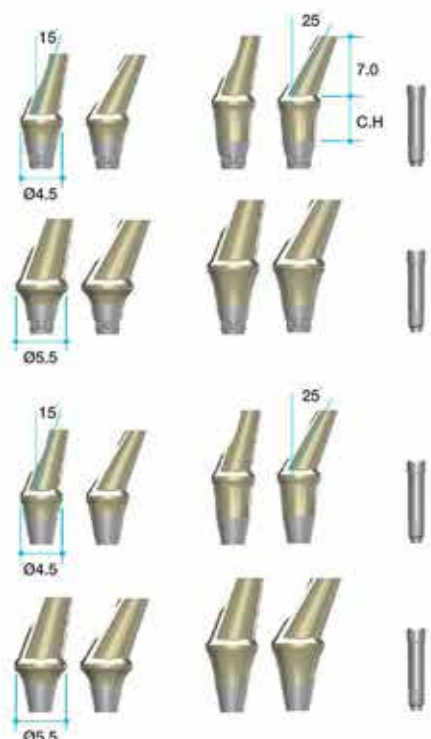
Угловой абатмент

(Фиксирующий винт AS20 в комплекте)

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

- 2 угла наклона (15° и 25° градусов)
- Покрытие десневой части нитридом циркония, для превосходной эстетики
- 2 диаметра профиля
- 2 типа высоты десневой части
- Маленькая головка винта и узкая шахта винта позволяют избежать проблем с дополнительной фрезеровкой
- Рекомендованное усилие при фиксации 35Нсм

Тип	Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Высота профиля (мм)	Угол наклона	Артикул
Hex	Ø4.5	7.0	7.0	15°	AA4215HT
				25°	AA4225HT
				15°	AA4415HT
	Ø5.5			25°	AA4425HT
				15°	AA5215HT
				25°	AA5225HT
Non-hex	Ø4.5	15°	AA4215NT		
		25°	AA4225NT		
		15°	AA4415NT		
	Ø5.5	25°	AA4425NT		
		15°	AA5215NT		
		25°	AA5225NT		



AnyOne®



Ортопедические компоненты

1) Протезирование с уровня имплантата

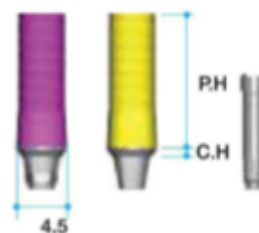
Приливаемый абатмент (КХС)

(фиксирующий винт в комплекте)

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Тип	Диаметр профиля	Высота диска (мм)	Высота диска (мм)	Артикул
С шестигранником	Ø4.5	1.0	11.0	CA4515HT
Без шестигранника				CA4515NT

- Используется для создания индивидуального абатмента в сложных клинических ситуациях
- Для литья из драгоценных сплавов (Ni-Cr, Co-Cr)
- Температура плавления зависит от используемого сплава (1380-1420°C)
- Рёбристая поверхность способствует ретенции воска или пластмассы



Временный абатмент (титан)

(фиксирующий винт в комплекте)

10-35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Тип	Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
С шестигранником	Ø4.5	11.0	TA4511HT
Без шестигранника			TA4511NT

- Для изготовления временных коронок
- Доступен в исполнении с шестигранником и без шестигранника
- Рёбристая поверхность способствует ретенции воска и пластмассы



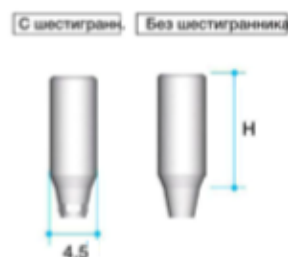
Временный пластиковый абатмент (POM)

(фиксирующий винт AS20 в комплекте)

10-35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Profile Diameter	Height (mm)	Type	Part.C
4.5	11.0	Hex	TA4511HPT
		Non-hex	TA4511NPT

- применяется в эстетически значимой зоне
- доступен в исполнении с шестигранником и без шестигранника
- рекомендованное усилие закручивания винта – 25 Ncm



Лабораторный аналог имплантата

Доступен для гипсовой и печатной модели

Дублируют положение имплантата на технической модели (гипсовой)

Синий аналог для всех размеров имплантата, кроме !! Ø !! 3,5

Пурпурный аналог только для диаметра 3,5

* Внимание, все супраструктуры, формователи, трансферы едины для всех диаметров имплантатов AnyOne

Тип	Цвет	Артикул
Узкий	Пурпурный	LA350H
Стандартный и широкий	Синий	LA400H

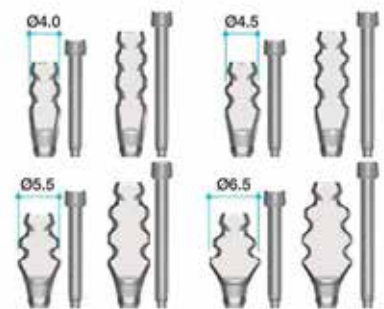
Внимание! Обязательно используйте узкий аналог имплантата при протезировании имплантата AnyOne Ø3.5мм



Оттисковые трансферы для закрытой ложки

- Диаметры соответствуют диаметрам формователя десны
- Используются:
 - в простых случаях
 - при снятии комбинированных оттисков с зубов/имплантатов
 - в случаях, когда снятие оттисков трансфером для открытой ложки невозможно
- Плоская часть трансфера соответствует позиции грани шестигранника
- Для затягивания фиксирующих винтов используется отвертка с шестигранником 1,2 мм или отверткой для слепочного трансфера

Тип	Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
2-х компонентный	Ø4.0	12.0	IT4012HHT
		16.0	IT4016HHT
	Ø4.5	12.0	IT4512HHT
		16.0	IT4516HHT
	Ø5.5	12.0	IT5512HHT
		16.0	IT5516HHT
	Ø6.5	12.0	IT6512HHT
		16.0	IT6516HHT



Оттисковые трансферы для открытой ложки

- Используется для снятия оттисков с большого количества имплантатов, рекомендовано соединение между собой
- Выступающие части трансфера имеют выраженные ретенционные пункты для лучшей фиксации в оттиске

Тип	Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Hex	Ø4.0	16.0 / 12.0	IP4016HT
	Ø4.5	12.0	IP4512HT
	Ø5.5	12.0	IP5512HT
	Ø6.5	12.0	IP6512HT



➔ Компоненты для создания индивидуальных абатментов AnyOne

Титановая платформа

Фиксирующий винт AS20 в комплекте

- Титановая платформа для вклеивания
- Поддерживает CAD системы 3 Shape / Exocad / Dental Wing

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта



Диаметр	Высота уступа	Высота	Тип Платформы	Артикул
4	0.6	4.5	Шестигранник	AAOIPR4015
		4.5	Без шестигранника	AAOIPR4015N
4.5	1.5	4.5	Шестигранник	AAOIPR4525
		4.5	Без шестигранника	AAOIPR4525N
3	0.6	2.5	Шестигранник	MPN3013
		2.5	Без шестигранника	MPN3013N

Mini

➔ Цельнофрезированный индивидуальный титановый абатмент

Премильная заготовка AnyOne

Фиксирующий винт AS20 в комплекте

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

- Заводская премильная заготовка
- Поддерживает CAD системы 3 Shape / Exocad / Dental Wing



	Диаметр	Высота	Тип Платформы	Артикул
AnyRidge	12	20	Шестигранник	AOTR1220
			Без шестигранника	AOTR1220N
Mini	12	20	Шестигранник	MITN1020
			Без шестигранника	MITN1020N

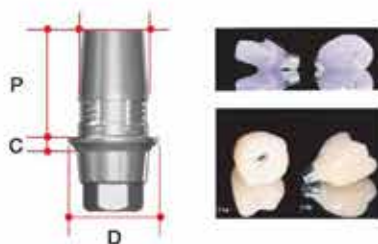
➔ Поддержка клиентов CEREC Sirona

Титановая платформа и скан-пост для системы CEREC

Фиксирующий винт AS20 в комплекте

35 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

- Ti-base для пользователей Sirona CEREC
- В приложении In Lab CAD полная совместимость с библиотекой Xive



C-Type

Диаметр	Высота уступа	Высота	Тип Платформы	Артикул
3.9	0.5*	4.7	Small	AOCS3405
	1			AOCS3410
	2			AOCS3420
4.3	0.5*			AOCS3805
	1			AOCS3810
	2			AOCS3820
5.5	0.5*	4.7	Large	AOCL4505
	1			AOCL4510
	2			AOCL4520

* Сканпосты рассчитаны только для платформ высотой 0.5 мм, для получения цифрового оттиска с платформ высотой 1 и 2 мм используйте методику получения цифрового оттиска непосредственно с платформы, при помощи Scanbody



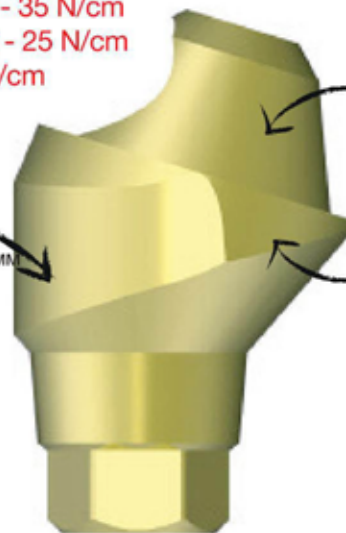
Мульти-юнит абатмент Multi-unit Abutment™

Идеальное решение для пациентов с полной адентией

Прямой МЮ абатмент - 35 N/cm
Угловой МЮ абатмент - 25 N/cm
Супраструктура - 15 N/cm

Высота десны

Прямой: 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 мм
17°: 2.5, 3.5 мм
30°: 3.5, 4.5 мм



Совместимость
наружной
платформы

Различные
углы

Прямой, 17°, 30°

Концепция мульти-юнит абатмента

Мульти-юнит абатменты MegaGen являются удобным решением при реабилитации пациентов с беззубой челюстью.

Возможны решения с установкой 4-х имплантатов на нижней челюсти. 2 имплантата в области фронтального участка и 2 в области 4-5 зубов в прямом положении или под углом.

Особенности

Вы можете ознакомиться с преимуществами и функционированием мульти-юнит абатментов на примере:

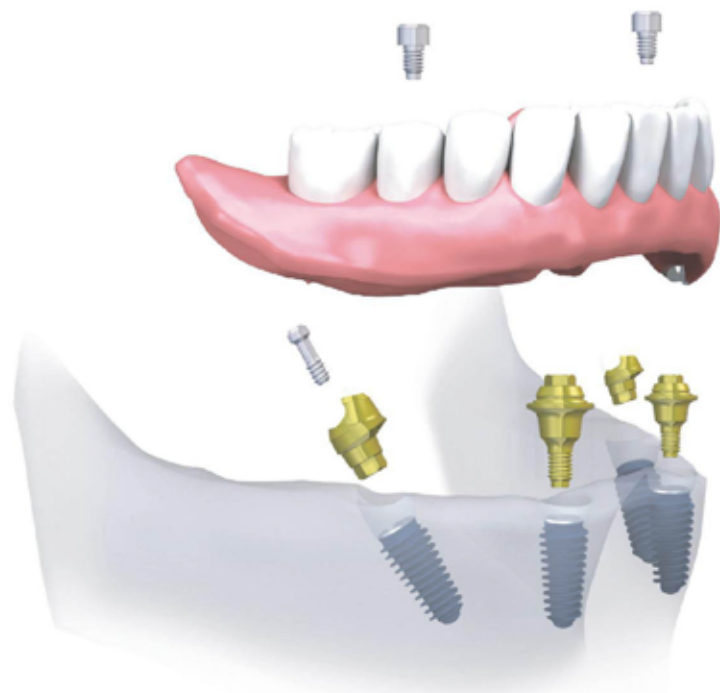
- 2 имплантата установлены под углом в дистальном отделе нижней челюсти. Эти имплантаты функционируют испытывая вертикальные нагрузки.
- Мульти-юнит абатменты подразумевают концепцию установки 4-х имплантатов на нижней челюсти. Что обеспечивает возможность более свободного позиционирования имплантатов.
- Наклон имплантата можно нивелировать угловыми мульти-юнитами 17° и 30°
- Благодаря этому возможно обойти важные анатомические образования.

Преимущества использования

Теперь применение мульти-юнит абатментов стало удобней.

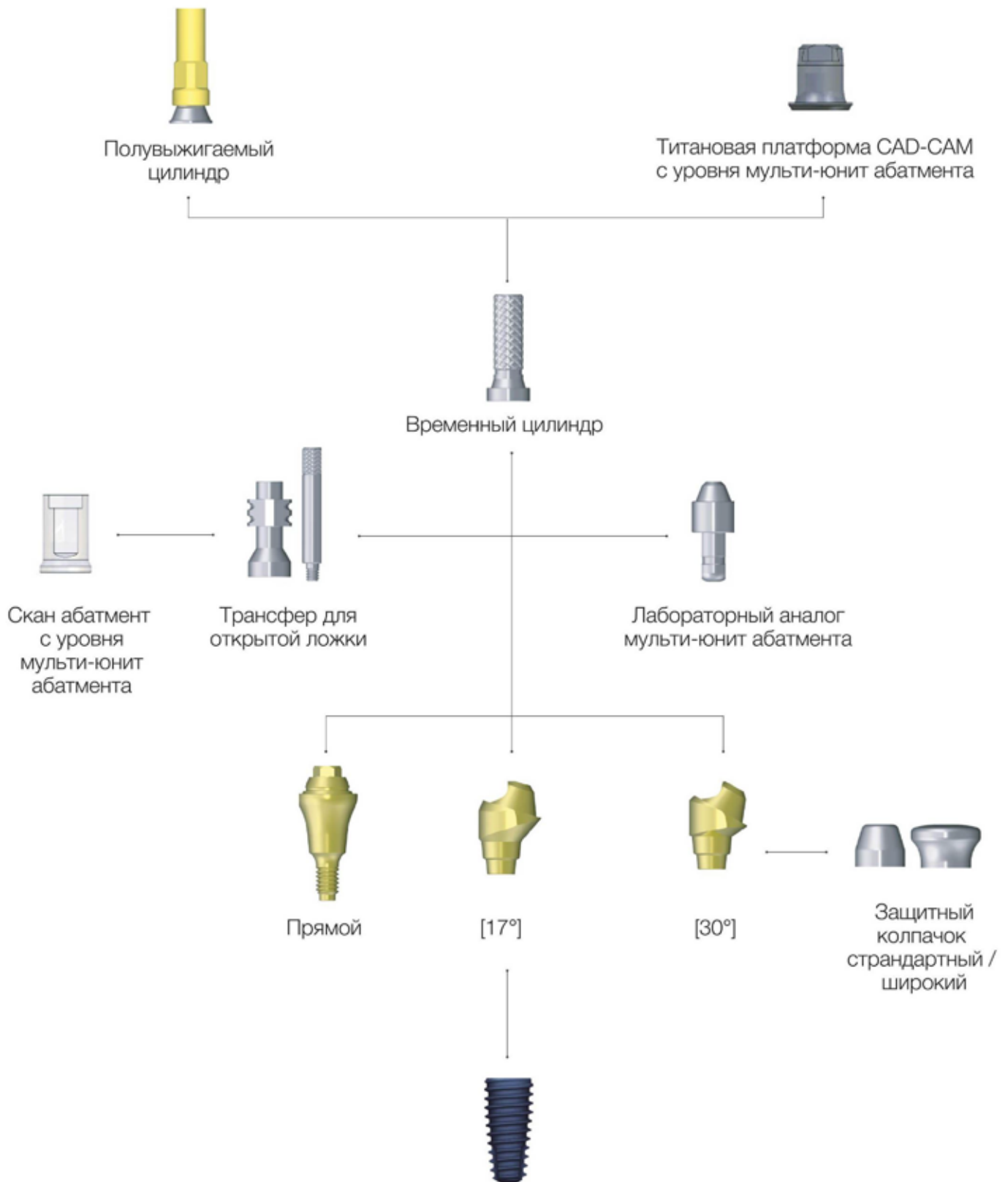
- Легкое и удобное снятие ортопедической конструкции
- 3 типа абатментов: прямой, 17° и 30°
- Различная высота десны: от 1.5 до 4.5 мм

* Полный каталог мульти-юнит абатментов
Вы можете заказать или скачать
на сайте www.megagen.com.ua





Мульти-юнит абатмент и компоненты AnyOne



AnyOne®

➔ Мульти-юнит абатмент и КОМПОНЕНТЫ

Угловой мульти-юнит абатмент 17° конусное соединение

- фиксирующий винт MUAS20 в комплекте

25 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
2.5	Шестигранник	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC
2.5	Без шестигранника	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC

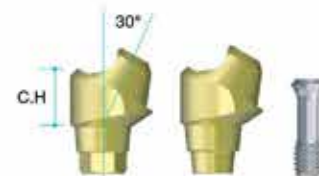


Угловой мульти-юнит абатмент 30° конусное соединение

- фиксирующий винт MUAS20 в комплекте

25 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	Шестигранник	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC
3.5	Без шестигранника	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC



Прямой мульти-юнит абатмент

35 N/cm - усилие при закручивании мульти-юнит абатмента

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
1.5	Шестигранник	MUAAON0015C
2.5		MUAAON0025C
3.5		MUAAON0035C
4.5		MUAAON0045C

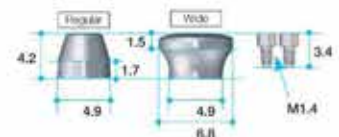


Защитный колпачок

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт

10 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

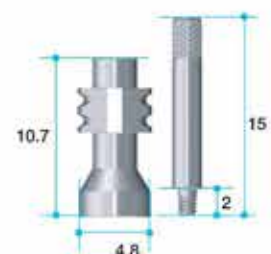
- Размер защитного колпачка выбирается исходя из уровня мягких тканей и групповой принадлежности



Трансфер для открытой ложки

- фиксирующий винт в комплекте (MUJAGP)

- для снятия оттиска с уровня мульти-юнит абатмента
- методикой открытой ложки



Лабораторный аналог мультиюнит-абатмента

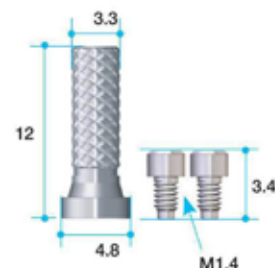


Временный цилиндр

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUATCL)

15 N/cm - усилие при закручивании
фиксирующего винта

- Используется для фиксации временной конструкции
- Ретенционные пункты на поверхности способствуют механической ретенции пластмассы
- дополнительный винт в комплекте

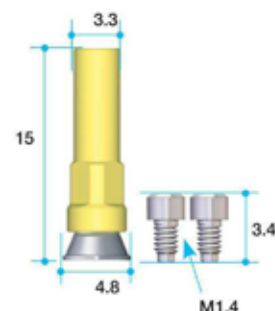


Полувывжигаемый абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUACCML)

15 N/cm - усилие при закручивании
фиксирующего винта

- Используется для фиксации приливаемой ортопедической конструкции (полная дуга, балка)
- Доступен для приливания из недорогих сплавов (Ni-Cr, Cr-Co)
- Рекомендуемая температура сплава - 1380-1420 C°
- Дополнительный винт в комплекте



Титановая платформа CAD-CAM с уровня мульти-юнит абатмента

15 N/cm - усилие при закручивании
фиксирующего винта



Скан абатмент с уровня мульти-юнит абатмента

используется для получения цифрового
оттиска в сканерах с поддержкой 3Shape,
Exocad и Dental Wings



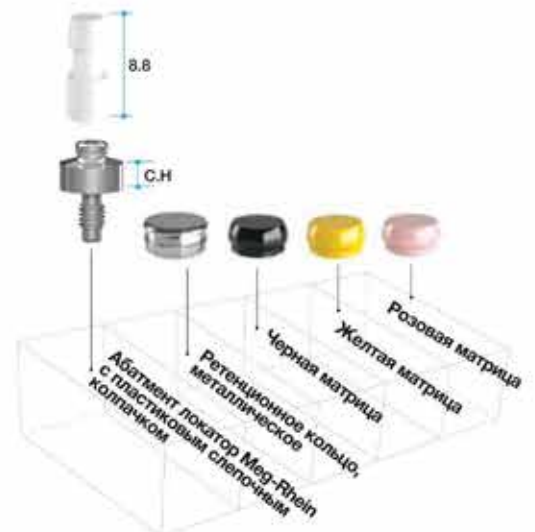
➔ Абатмент локатор Meg-Rhein – лучшее решение для фиксации съемного протеза

Meg-Rhein комплект

- 1 абатмент локатор Meg-Rhein
- 1 пластиковый слепочный колпачок
- 1 металлическое ретенционное кольцо для матриц
- 3 матрицы (черная, желтая, розовая)

35 N/cm - усилие при закручивании абатмент-локатора

Высота десны (мм)	Артикул
0	DR00
1.0	DR01
2.0	DR02
3.0	DR03
4.0	DR04
5.0	DR05
6.0	DR06



Описание

Преимущества

1. Ретенционное кольцо удобно в применении и имеет компактные размеры

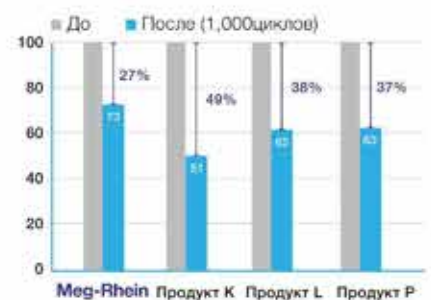


* Компактный размер и высокое качество

2. Используется при конвергенции осей имплантатов до 30°



3. Высокая устойчивость к износу



➔ AnyOne® Meg-Rhein

Система для фиксации съемных протезов



Набор ретенционных колпачков



Лабораторный аналог



Слепочные колпачки



Локатор Meg-Rhein



Локатор Meg-Rhein

Высота десны(мм)	Артикул
0	DR00
1	DR01
2	DR02
3	DR03
4	DR04
5	DR05
6	DR06

- Рекомендованное усилие 35Нсм



Ретенционные колпачки (фиолетовые)

Артикул
140CEV

- Сила 2,7 кг (4 шт в упаковке)



Ретенционные колпачки

Артикул
140CET

- Сила 1,8 кг (4 шт в упаковке)



Металлические матрицы

Артикул
141CAE

- 2 шт в упаковке



Оттисковые колпачки, металлические

Артикул
044CAIN

- 2 шт / уп
- Для получения высокоточного оттиска
- Специальная канавка предотвращает соскальзывание во время снятия оттиска



Лабораторный аналог абатмента

Артикул
PLA

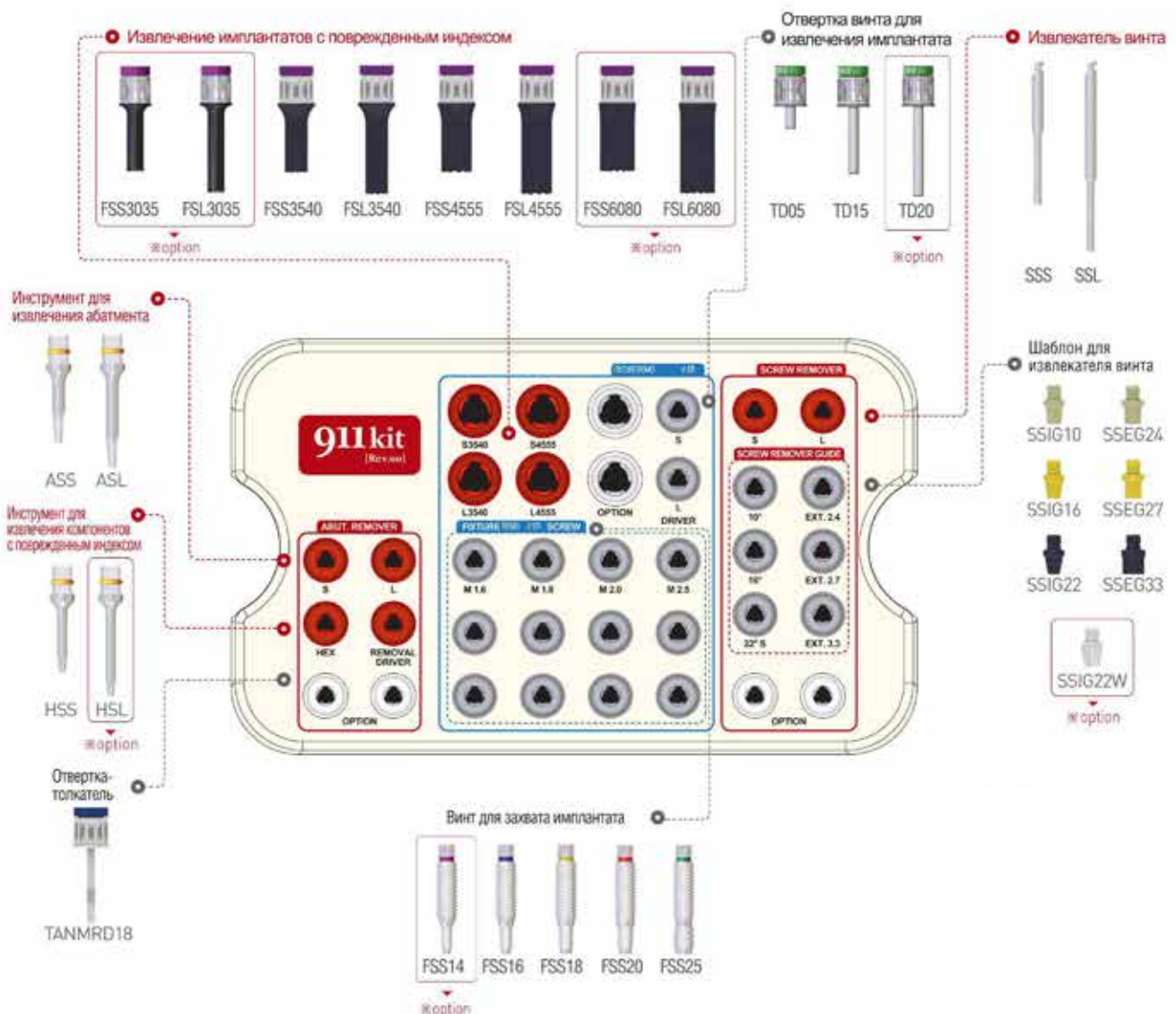
- для изготовления рабочей модели



Набор 911

Преимущества:

- ✓ Удаление имплантатов
- ✓ Извлечение остатков сломанных винтов
- ✓ Извлечение сломанных абатментов
- ✓ Удаление винтов с поврежденным шестигранником



➔ Длина имплантата и маркировка сверел

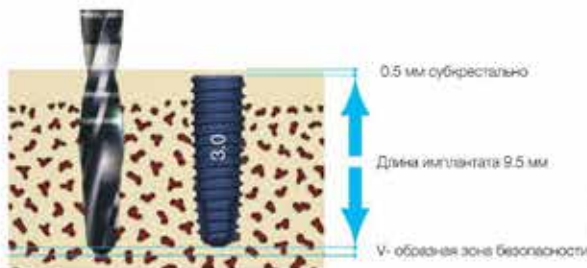


Платформа имплантовода должна быть плотно зафиксирована в имплантате

⚠ При использовании ключа-трещотки не прилагайте чрезмерного усилия, это может привести к повреждению внутренней структуры имплантата. Не рекомендуется превышать торк более 75 Нсм

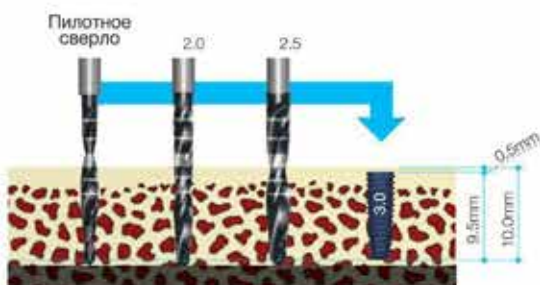


Реальная длина имплантата MiNiⁿⁱ на 0.5 мм короче, чем метки на сверлах, поэтому имплантат автоматически устанавливается на 0.5 мм субкрестально

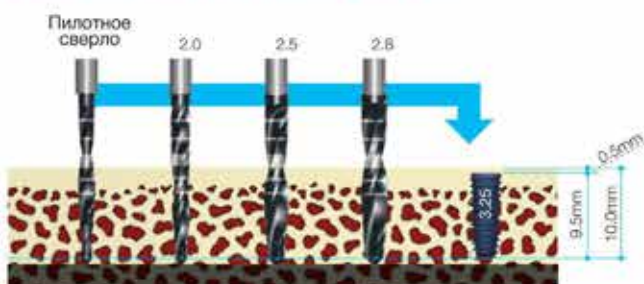


Реальная глубина сверления 10.5 мм
= 0.5 мм субкрестальная установка + 9.5мм длина имплантата + 0.5 V-образная зона безопасности
Имплантат 3.0 имеет V-образную зону – 0.5 мм.
Имплантат 3.25 имеет V-образную зону – 0.586 мм

➔ Хирургический протокол



Реальная глубина сверления 10.5 мм
0.5 мм субкрестально + 9.5 мм реальный размер имплантата + 0.5 мм зона безопасности



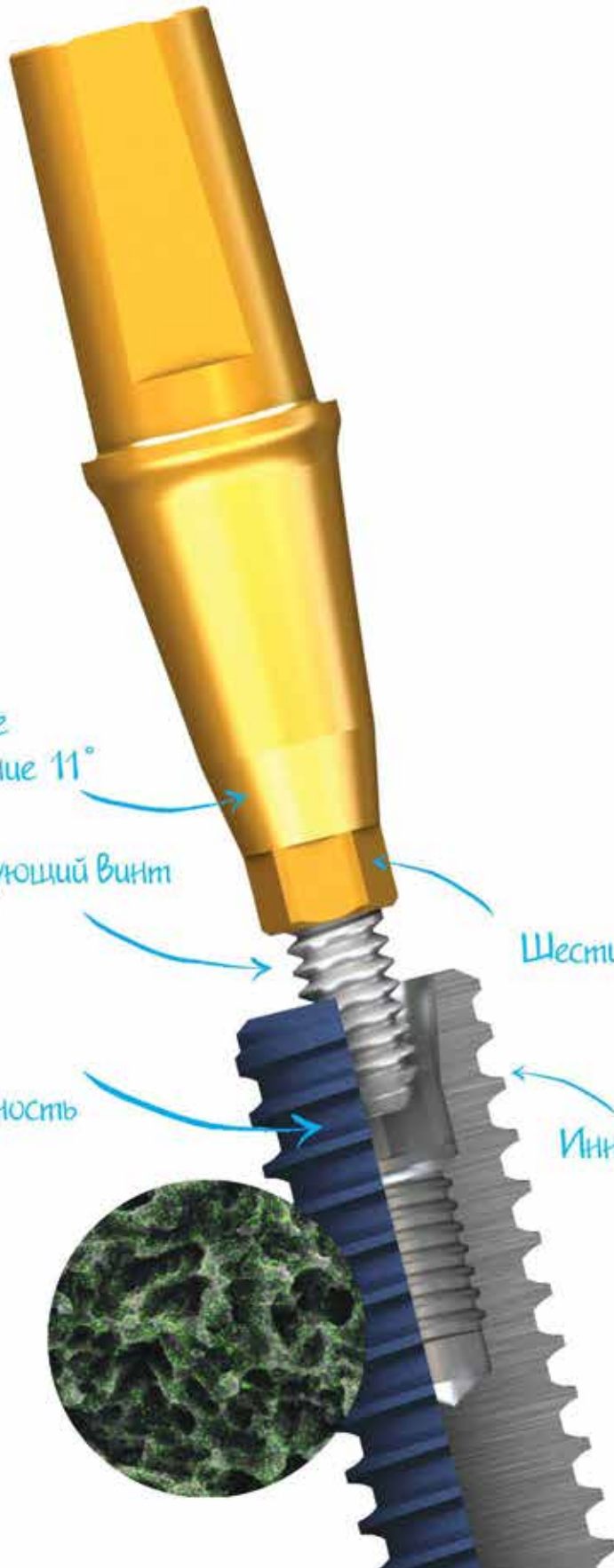
Реальная глубина сверления 10.5 мм
0.5 мм субкрестально + 9.5 мм реальный размер имплантата + 0.586 мм зона безопасности



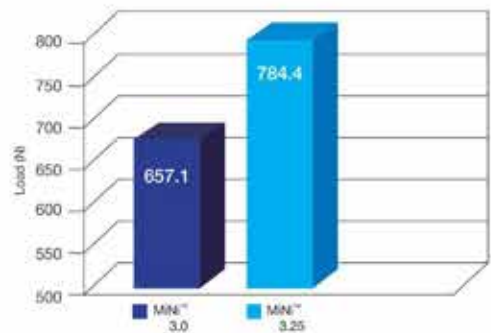
Преимущества имплантатов MiNi™

MiNi™, но Максимально надежный

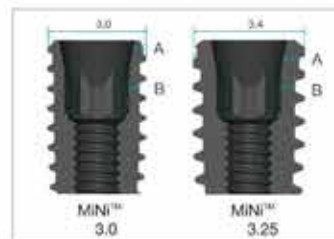
- MiNi™ имплантаты были созданы для решения проблем узкого гребня без ущерба для прочности и надежности



[Прочность на сжатие]



[Толщина стенок имплантата]



(unit: mm)

Толщина парадонтальных стенок	MiNi™ 3	MiNi™ 3.25
A	0.28	0.47
B	0.31	0.42

Mechanical test using universal testing machine in accordance with ISO 14601, F&D center in Maxillar Implant Co., Ltd.(2013)

Конусное соединение 11°

Фиксирующий винт M1.4

XPEED
Поверхность

Шестигранник 1.7мм

Инновационная резьба Knife thread

➔ Каталог имплантатов MiNi™

1) Имплантаты

Ø3.0

Фиксирующий винт в комплекте

Максимальное усилие при установке имплантата 40 N/cm

Диаметр	Длина(мм)	Артикул
3.0	8.5	MIF3008C
	10.0	MIF3010C
	11.5	MIF3011C
	13.0	MIF3013C
	15.0	MIF3015C



Ø3.25

Фиксирующий винт в комплекте

Максимальное усилие при установке имплантата 40 N/cm

Диаметр	Длина(мм)	Артикул
3.25	8.5	MIF3308C
	10.0	MIF3310C
	11.5	MIF3311C
	13.0	MIF3313C
	15.0	MIF3315C



Диаметр платформы имплантатов серии Ø3.25, шире указанного.

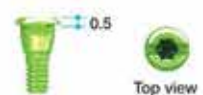
2) Винт-заглушка и формирователи десны

Винт-заглушка

В комплекте с имплантатом

Рекомендуемое усилие 5 N/cm

Высота (мм)	Артикул
0.5	MICS2505



Формирователь десны

Рекомендуемое усилие 10 N/cm

Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Артикул
3	1.0	MHA3025
	1.5	MHA3030
	2.5	MHA3040
	3.5	MHA3050
	4.5	MHA3060
3.5	1.0	MHA3525
	1.5	MHA3530
	2.5	MHA3540
	3.5	MHA3550
	4.5	MHA3560

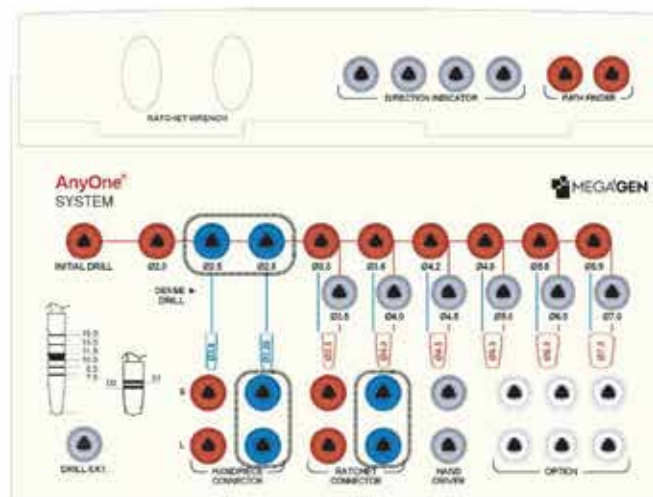


Формирователь десны

Рекомендуемое усилие 10 N/cm

➔ MiNi™ Хирургический набор

Инструменты, необходимые для установки имплантатов MiNi входят в комплектацию хирургического набора AnyOne



Хирургический набор AnyOne

➔ MiNi

➔ Хирургические инструменты



Пилотное сверло



Имплантовод для наконечника



Имплантовод для ключа-трещотки

Расширяющее сверло

Диаметр	Диаметр штифта	Артикул
2.5	33	SD2518S
2.8		SD2818S

Имплантовод для наконечника

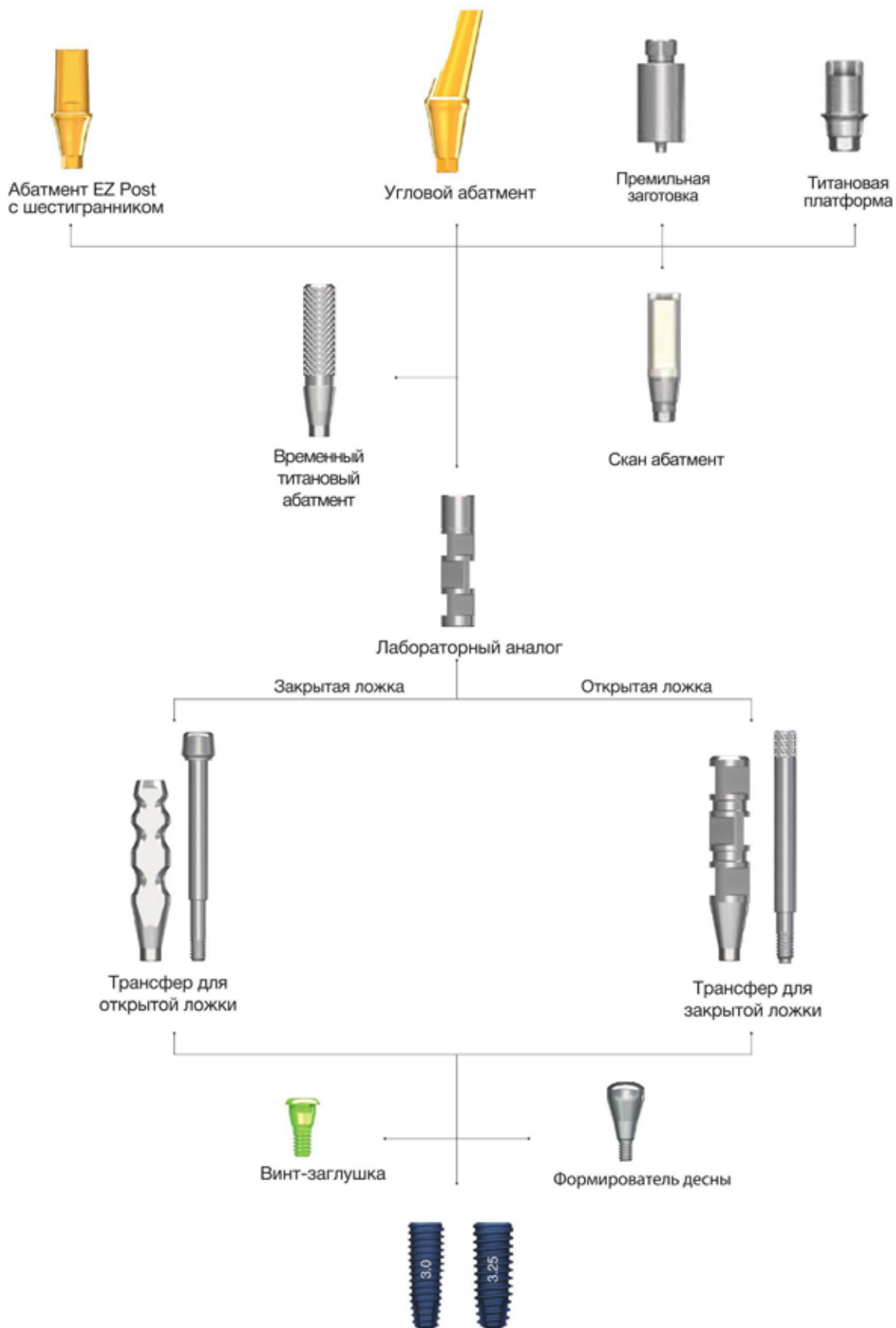
Размер вставляемого штифта мм	Тип	Артикул
1.7	Короткий	HCS17
	Длинный	HCL17

Имплантовод для ключа-трещотки

Нек. Диаметр	Length (мм)	Part C.
1.7	Short	RCS17
	Long	RCL17

➔ MiNi™ ортопедические компоненты

1) С уровня имплантата



➔ MiNi™ ортопедические компоненты

1) С уровня имплантата

Абатмент EZ Post с шестигранником

Фиксирующий винт (MIAS 14) в комплекте

15 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Диаметр профиля	Высота абатмента (мм)	Высота шейки (мм)	Артикул
3.5	7.0	1.0	MIER3507HT
		1.5	MIER3517HT
		2.5	MIER3527HT
		3.5	MIER3537HT
		4.5	MIER3547HT

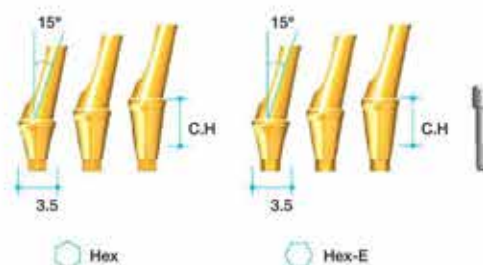


Угловой абатмент с шестигранником

Фиксирующий винт (MIAS 14) в комплекте

15 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Диаметр профиля	Высота абатмента (мм)	Тип	Угол	Артикул
3.5	2.5	Hex	15°	MIAA3215HT
	3.5			MIAA3315HT
	4.5			MIAA3415HT
	2.5	MIAA3215ET		
	3.5	MIAA3315ET		
	4.5	MIAA3415ET		



Временный титановый абатмент

Фиксирующий винт в комплекте

10-15 N/cm - усилие при закручивании фиксирующего винта

Диаметр профиля	Length (mm)	Артикул
3.0	12	MITA3012HT



Оттисковой трансфер

Используется для снятия оттисков с имплантата

Диаметр профиля	Длина (мм)	Тип	Артикул
3.5	14	Для закрытой лотки	MIT3516HT
	16	Для открытой лотки	MIP3516HT



Аналог имплантата

Доступен для гипсовой и печатной модели

Длина (мм)	Артикул
12	MILA300H



Хирургический набор и компоненты

AnyRidge®

AnyOne®



- Хирургический набор высокого качества
- Отличная режущая способность фрез
- Сверла со стопером
- Возможность установки имплантатов через шаблон
- Компактный размер
- Доступно для имплантационных систем AnyRidge и AnyOne

* Рекомендуется использовать с хирургическими шаблонами спланированными при помощи оригинального софта R2Gate

Процедура создания хирургического шаблона R2Gate

Заказ

Планирование имплантации



ВНИМАНИЕ!

Спрашивайте R2 ложку в Вашем R2 центре

При наличии у пациента факторов осложняющих получить точное КЛКТ исследование (большое количество металлических включений) или сопоставление КЛКТ со сканом моделей челюстей (нефиксированный прикус) рекомендуем использование специальных рентген контрастных ложек R2.

Подтверждение заказа

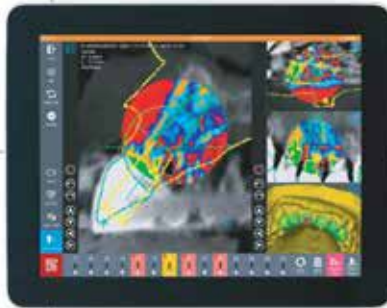
Manufacturing

Доставка

3

4

5



Подтверждение заказа

Внесение изменений

Подтверждение плана лечения

* Вы можете самостоятельно корректировать позицию имплантатов используя приложение R2Gate Lite (доступно для iPad, ПК Windows и Mac)

Дизайн хирургического шаблона

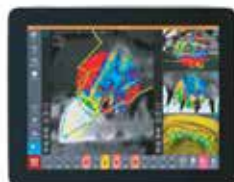
3D печать и обработка

CAD/CAM изготовление реставрации (опционально)

Хирургический шаблон

Прокатный хирургический набор R2 для систем AnyOne, AnyRidge

Абатменты и временные реставрации (опционально)



Ваше подтверждение позиции имплантатов и плана лечения – важный этап в создании хирургического шаблона

Программа R2Gate Lite позволяет более детально ознакомиться с результатом планирования и оперативно отправить корректировки и подтверждение заказа в R2Gate центр

R2Gate Lite позволяет существенно оптимизировать Вашу работу

СОВЕРШЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

MEG-CLEANER

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

Финишная обработка низкотемпературной плазмой и стерилизация с помощью гидроксильных радикалов

Механическая неабразивная очистка и полировка компонентов

Предварительная очистка под действием ультразвука 40 Khz

Максимальная эффективность

Совершенная очистка без применения дезинфицирующих средств

Простое и удобное управление процессами



Описание

Стоимость

1400
\$

Механическая
очистка

Механическая необразная очистка и полировка компонентов при помощи специальных металлических щифтов

- Идеальная механическая очистка
- Не оставляет царапин на поверхности инструментов

Стерилизация

Сильный
антисептический эффект

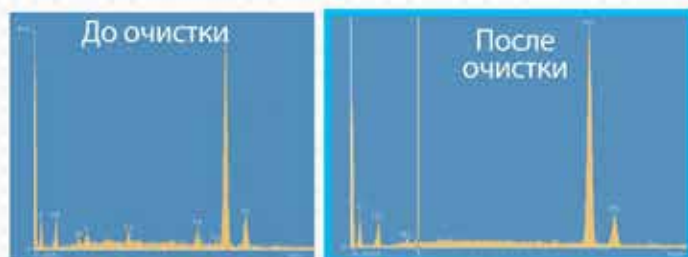
Выработка низкотемпературной плазмы обеспечивает стерилизацию с помощью гидроксильных радикалов

Предварительная
очистка

Происходит под действием
ультразвука 40 kHz



Идеальная бактерицидная очистка



EDS анализ

Сравнение Meg-Cleaner и ультразвуковой ванночки

Алмазный бод
до очистки



MEG-CLEANER



- 1 - Автоматическое управление
- 2 - Возможность запуска трех процессов одновременно
- 3 - Полный цикл очистки занимает 35 мин

Ультразвуковая
ванночка



- 1 - Требуется контроль на каждом этапе
- 2 - Обязательно применение дезинфицирующих средств при обработке инструмента
- 3 - Занимает более 1 часа

100% очистка поверхности инструментов

Костная пластика



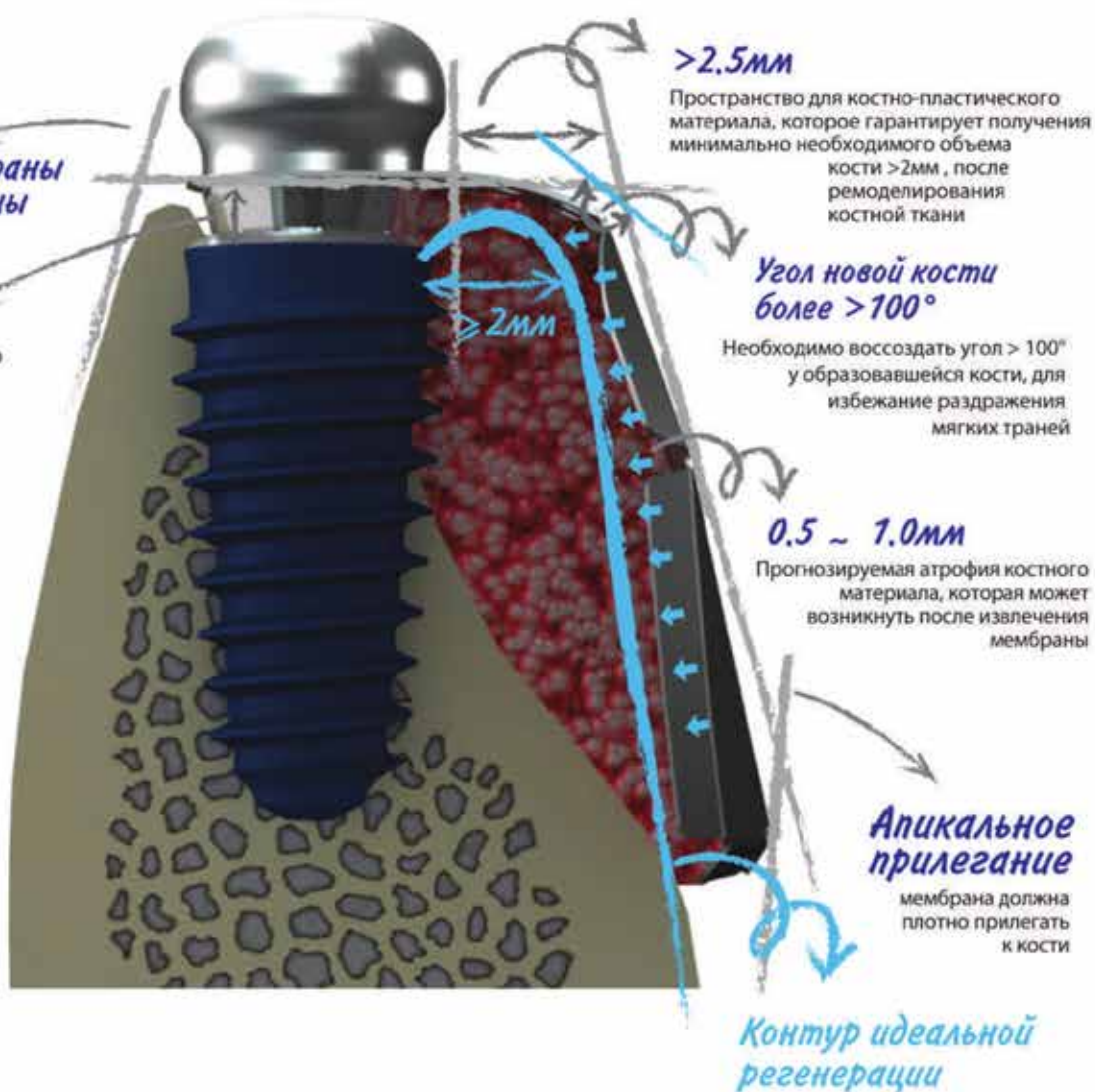
→ i-Gen мембрана

Удлинение мембраны с язычной стороны

Используется при больших дефектах

Для достижения желаемого результата необходимо создать минимум **1мм** пространства выше платформы имплантата.

Для этого применяются спейсеры (специальные абатменты для создания необходимого пространства)



i-Gen™
GBR membrane
for ideal regeneration



Специальная цена на стартовые наборы – tdentalgu.ru

Вы можете использовать i-Gen мембрану с любой имплантационной системой

➔ Мембрана i-Gen

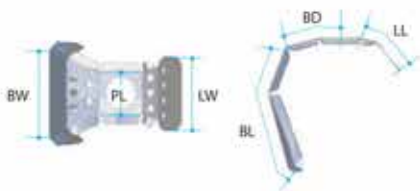
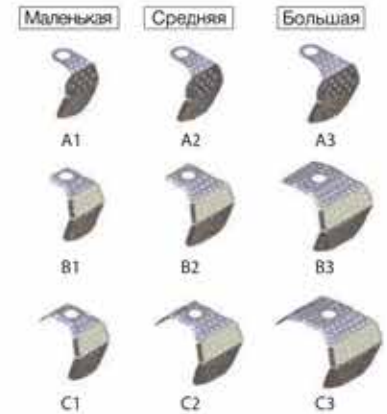


Таблица размеров							Тип мембраны	Артикул
PL Длина платформы	LW Ширина платформы	BL Длина основания	BD Глубина основания	LW Ширина основания	LL Длина губы			
4	9	11	4.5	-	-	A1	IG1W4509	
4	10	11	5.5	-	-	A2	IG1W5510	
4	11	11	6.5	-	-	A3	IG1W6511	
5	9	11	4.5	-	-	B1	IG2W0918	
6.5	11	11	5.5	-	-	B2	IG2W1120	
9	13	11	6.5	-	-	B3	IG2W1323	
5	9	11	4.5	6	4.25	C1	IG3W0921	
6.5	11	11	5.5	8	4.25	C2	IG3W1125	
9	13	11	6.5	10	9	C3	IG3W1328	



➔ Компоненты i-Gen

I-Gen спейсер

* Мы рекомендуем предварительно проверить размер винта абатмента для мембраны i-Gen перед использованием. Просим Вас убедиться в точном прилегании абатмента к краям платформы имплантата. Следует отметить, что прилегание на некоторых системах может достигаться не полностью в связи с особенностями конструкции платформы.

M 2.0

- MegaGen (AnyOne)
- Straumann (Standard & Standard Plus)
- Nobel Biocare (Nobel Replace Tapered Groovy)
- Dentium (Superline)
- Dio (Steady, SM, IFI)
- Neobiotech (IS)
- Osstem (TS IV)

M 1.8

- MegaGen (AnyRidge)
- Dentsply-Frident (Ankylos C/X Implant)

M 1.6

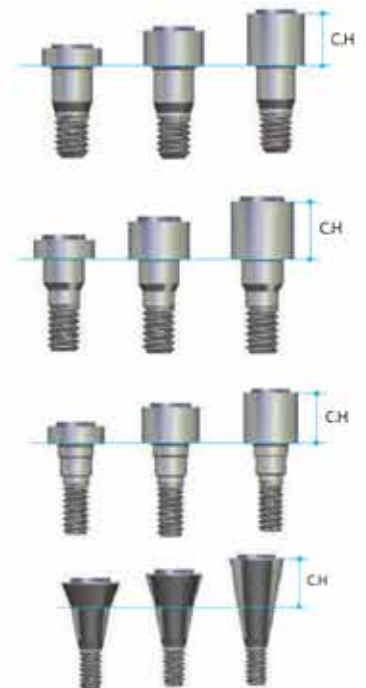
- Straumann (Bone Level)

M 1.4

- MegaGen (MINi)

Тип винта	Высота платформы (мм)	Артикул
M2.0	1.0	IA2010
	2.0	IA2020
	3.0	IA2030
M1.8	1.0	IA1810
	2.0	IA1820
	3.0	IA1830
M1.6	1.0	IA1610
	2.0	IA1620
	3.0	IA1630
M1.4	1.5	IA1415
	2.0	IA1420
	3.0	IA1430

CH - Высота платформы



Заглушка I-Gen

— Закручивается отверткой с шестигранником 1.2

- Используется для финишной фиксации мембраны i-Gen к абатменту i-gen



Формирователь десны i-Gen

- Используется для фиксации мембраны i-Gen при одностолбчатой имплантации. Фиксируется к абатменту i-Gen



Ручная отвертка

(1.6 Hex)

- Используется для переноса и фиксации i-Gen абатмента к имплантату



MICA kit™

Набор для гребневого
(закрытого) синус-лифтинга



ЭРГОНОМИКА



функциональный набор позволяет провести синус-лифтинг не прибегая к использованию дополнительного инструментария.

БЕЗОПАСНОСТЬ

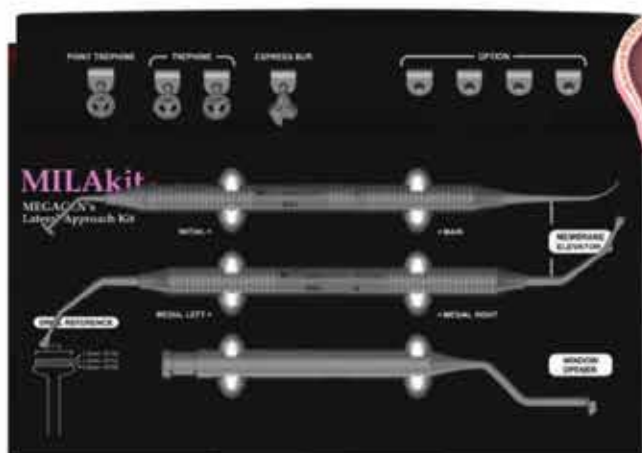


регулируемый стоппер на экспресс сверлах гарантирует безопасное сверление без повреждения мембраны, даже при контакте с ней.

КАЧЕСТВО



улучшенная заточка инструментов и высокое качество исполнения делают набор незаменимым помощником при закрытом синус-лифтинге



MILA kit™

Набор для открытого
синус-лифтинга

УДОБСТВО



- создание окна при помощи трепана экономит время, а трепан-метчик исключает риск соскальзывания инструмента
- экспресс сверло безопасно и удобно в работе, а также имеет стоппер

РАЦИОНАЛЬНОСТЬ



- инструмент для формирования окна полностью сохраняет костную пластинку в месте препарирования, для последующего прикрытия ею входного отверстия в синус

МИНИМАЛЬНАЯ ИНВАЗИВНОСТЬ



- использование набора MILA kit от MegaGen делает процедуру открытого синус-лифтинга предсказуемой и менее инвазивной

BonExkit™

Набор для расщепления гребня

Диаметр	Длина (мм)	Глубина маркировки (мм)
Ø2.4	13	7 / 8.8
Ø2.8		
Ø3.3		
Ø3.8		
Ø4.3		
Ø4.8		



Поэтапные расширители гребня могут быть закреплены либо в наконечниках либо в ключ-трещотку

ОПЦИИ



Долото

(TCMSC403)

Адаптер для храпового ключа

Адаптер для наконечника

Набор костных профайлеров AnyRidge

- Применяется для формирования профиля кости.
- 4 различных диаметра и пина в комплекте

Направляющий пин в комплекте

- Вы можете приобрести костный профайлер отдельно
- Комплектация состоит из направляющего пина и костного профайлера



Костный профайлер



Направляющий пин



Инструмент для забора аутогенной кости

Auto-Max™

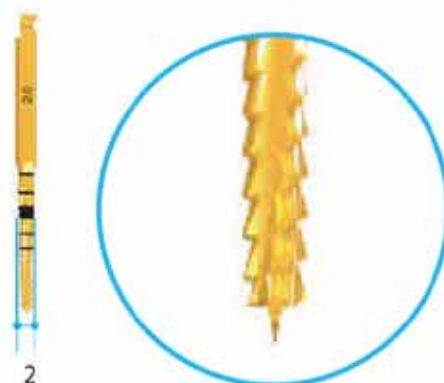
➔ Получение аутогенной кости стало намного проще

- Забор аутогенной кости производится в течении 10 секунд
- Специальная заточка инструмента позволяет работать при низких оборотах
- Объем собранной кости превышает рабочий объем инструмента до 3-х раз, за счет одновременного забора и перемалывания кости
- Может быть использован в любом типе кости благодаря высокой степени прочности
- V-образная форма прорези полностью предохраняет костную стружку от потери



Сверло Линдемана

- Очень острые боковые грани
- Позволяет смещать ось сверления и корректировать направление сверления
- Используется для послабляющих пропилов при расщеплении гребня



GB Pen - костная ловушка, для проведения декортикации и сбора ауто-кости при костной пластике.

- Костная ловушка с резервуаром для ауто-кости.
- Объем 0,4 куб.мм.
- Стопер на 4.3мм





AnyOne®



tdentalgu.ru

8(495)-627-637-0

8(800)-500-22-04

Бесплатный звонок