



ANYRIDGE®

THE 21ST CENTURY
PREMIUM IMPLANT SYSTEM

Революция
в имплантации



 **Global Dent**
торговый дом

 **MEGAGEN**

Концепция дизайна

Идеи для создания оптимальной имплантационной системы для Вашей практики от



Более прочный фиксирующий винт малого диаметра

диаметр 1,8 мм: универсальный винт на все абатменты

Утолщенные стенки абатмента

позволяют больше обточить абатмент без потери прочности

Различная длина абатментов

4.0, 5.5, 7.0 и 9.0 мм для Вашего удобства

Оптимальная конусность абатмента

различная конусность в зависимости от диаметра абатмента (8°, 10°, 12°, 14°) — больший диаметр имеет большую конусность

Запас 1 мм

возможность углубить уступ на 1 мм позволяет индивидуализировать стандартный абатмент

Различная высота десневой части абатмента

2, 3, 4, 5 мм

Биологическая S-линия

обеспечивает беспрецедентно естественный профиль десневого контура

Единая ортопедическая платформа

любой абатмент подходит к любому размеру имплантата

Максимальное сохранение кортикальной кости в пришеечной области важно для эстетики и долгого срока службы имплантата

Можно установить имплантат большого диаметра через маленькое отверстие в кости!

Уникальные режущие грани, усиливающие самонерезные свойства резьбы

- острые режущие грани резьбы рассекают и постепенно расширяют кость
- имплантат внедряется в кость без микроколебаний

Конусный дизайн

облегчает установку имплантата и позволяет достичь превосходной первичной стабилизации

Самостоятельное расщепление гребня

Суженный апекс

позволяет установить имплантат большого диаметра через маленькое отверстие (менее инвазивная хирургия)

важен для сохранения нормальной биологии пришеечной кортикальной кости и окружающих мягких тканей

1. Хирургия

Лучшая первичная стабилизация даже в очень мягкой кости. AnyRidge® одновременно проникает в кость и конденсирует ее.

Диаметр имплантата	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
Диаметр тела	Ø 2.8	Ø 3.3	Ø 3.3	Ø 3.3	Ø 3.3

Диаметр имплантата	Ø 6.0	Ø 6.5	Ø 7.0	Ø 7.5	Ø 8.0
Диаметр тела	Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 4.8

диаметр тела измеряется на 3,5 мм ниже платформы имплантата

Диаметр тела

1. Установка имплантата

• Мягкая кость

Уникальная самонарезная резьба разного диаметра на одном диаметре тела имплантата позволяет установить имплантат большого диаметра через маленькое отверстие

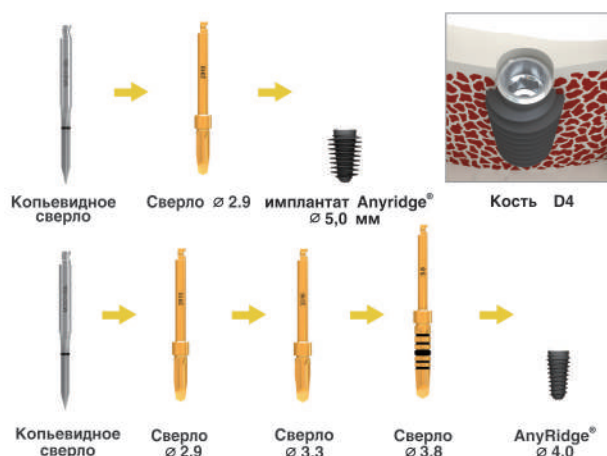
• Плотная кость

AnyRidge® с его уникальной резьбой устанавливается в плотной кости даже легче, чем традиционные имплантаты

ВНИМАНИЕ! размер остеотомического отверстия должен почти соответствовать диаметру имплантата чтобы избежать заклинивания имплантата в кости

2. Интуитивный протокол сверления

- Имплантат AnyRidge® имеет гибкий протокол сверления. Создайте Ваш собственный протокол сверления в зависимости от плотности кости пациента для достижения предпочитаемой величины первичной стабилизации. Или Вы можете просто сформировать адекватное ситуации остеотомическое отверстие и затем решать какой диаметр имплантата использовать



Например: имплантат диаметром 5 мм может быть установлен через остеотомическое отверстие диаметром 2,9 мм при плотности кости D4. При этом будет достигнута превосходная первичная стабилизация.

Например: в плотной кости следует формировать отверстие почти того же диаметра, что и имплантат

- Упрощенный и улучшенный дизайн сверел - секрет облегченного протокола сверления. С помощью этих сверел Вы также можете собрать аутогенную кость (рекомендованная скорость 50 об/мин, 50Нсм без ирригации).
- Лучший способ достичь идеальной первичной стабилизации с помощью системы AnyRidge® - это вкрутить имплантат с помощью физиодиспенсера не доходя 1-2 витков резьбы до края гребня, а затем с помощью храпового ключа докрутить имплантат.

2. Ортопедия

**Великолепная эстетика благодаря большому выбору супраструктур!
Не надо больше беспокоиться о раскручивании винта!**

1. Фиксирующий винт не раскручивается и не ломается! Улучшена биологическая ширина!

• Magic Five (внутреннее конусное соединение 5°)

Теперь, благодаря уникальному 5ти-градусному конусному соединению, которое обеспечивает превосходное герметичное прилегание, Вы можете не бояться раскручивания винта. Необходимая биологическая ширина уменьшена благодаря отсутствию микрощели и сохранению высоты пришеечной кортикальной кости



Проверьте сами!

Зафиксируйте на учебном имплантате любой постоянный абатмент с помощью винта, затем выкрутите и вытащите винт. Теперь попробуйте извлечь абатмент. Если Вы не чемпион по армреслингу, у Вас это вряд ли получится.

Чтобы извлечь абатмент - используйте специальную отвертку из набора (есть как в хирургическом, так и в ортопедическом наборах). В этом случае абатмент с легкостью извлекается.

2. Биологическая S-линия

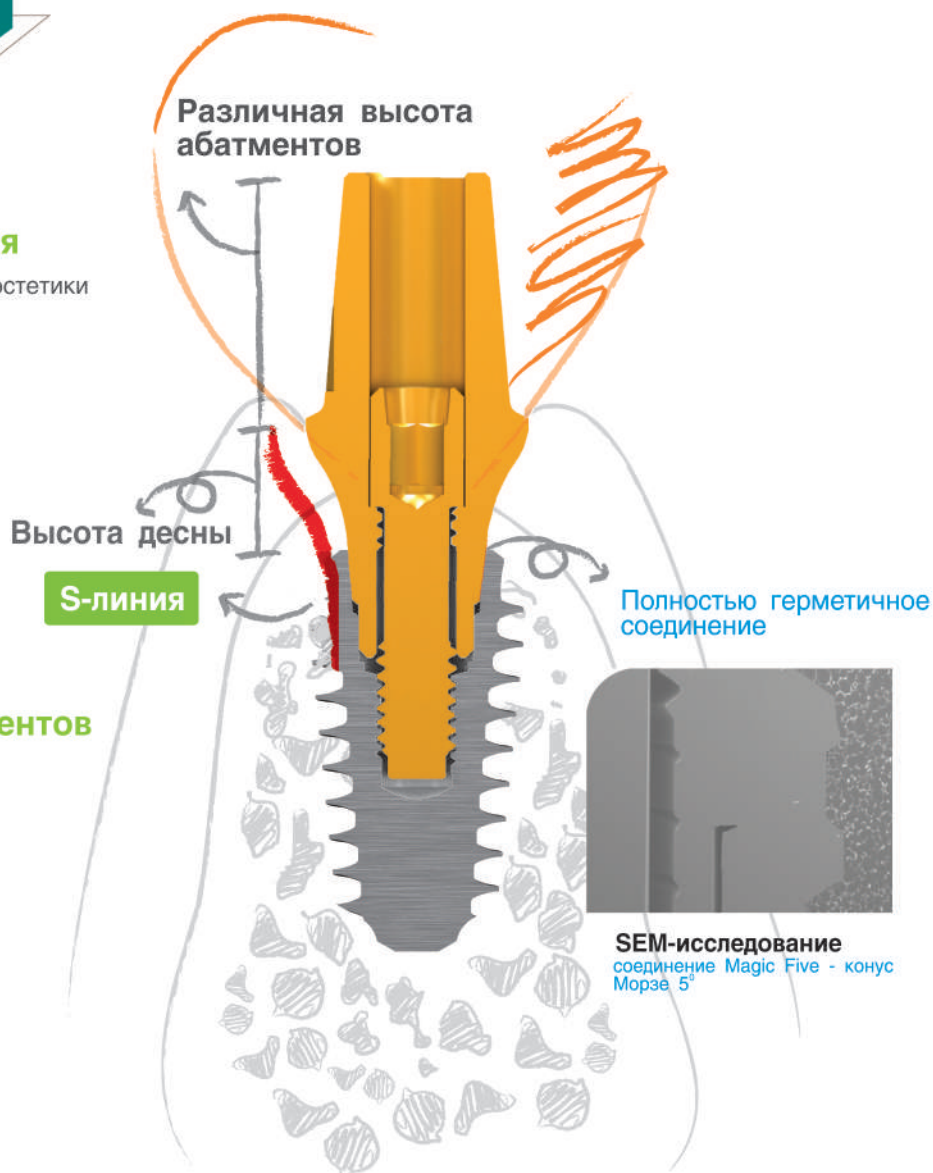
- Помогает достичь естественной эстетики
- Предохраняет от рецессии десны

3. Оптимальный размер шестигранника

Ваши пальцы будут чувствовать как сидит шестигранник от момента снятия слепка до фиксации финальной реставрации

4. Выполнение работ любой сложности, большой выбор абатментов

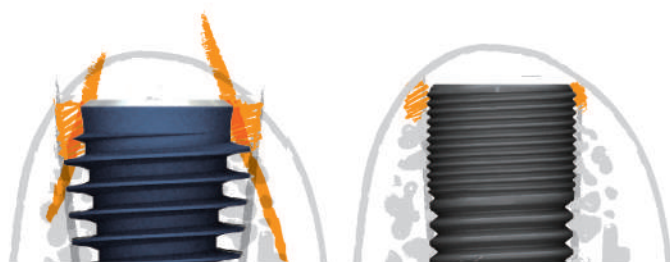
для любого клинического случая вы найдете оптимальный размер и форму абатмента



3. Стабильность

Уникальный дизайн обеспечивает прочность и гарантирует долговременную стабильность результата

1. Сохраняется больше кортикальной кости



AnyRidge® System

Первичная стабилизация имплантатов AnyRidge® происходит не за счет кортикальной пластинки гребня! Уменьшенный стресс кортикальной кости способствует предотвращению резорбции, которая обычно возникает после установки традиционных имплантатов.



■ AnyRidge 4.5 x 10 mm ■ Компания OS
■ AnyRidge 5.5 x 10 mm ■ Компания NB

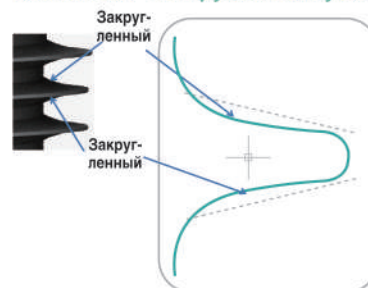
Больше кортикальной кости = больше объема мягких тканей = эстетичная десневая линия

Улучшенный дизайн пришеечной части имплантата позволяет максимально сохранить кортикальную кость. После остеоинтеграции AnyRidge® обеспечивает эстетичную десневую линию благодаря сохранению кортикальной кости

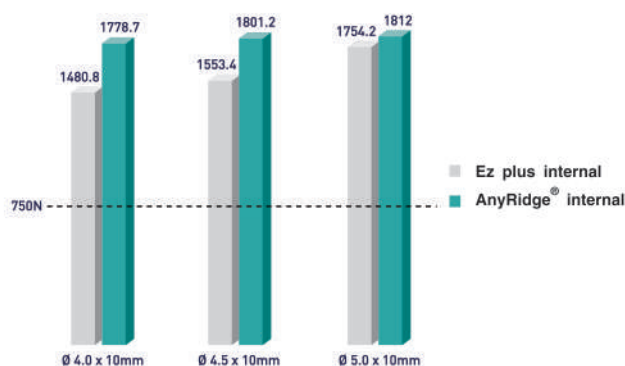
2. Инновационный дизайн резьбы

Благодаря уникальному дизайну Knife Thread и отличным самонарезным свойствам резьбы, достигается превосходная первичная стабилизация даже в очень мягкой кости. Эта резьба обеспечивает конденсацию кости, расширение гребня, максимальное сопротивление на сжатие и уменьшает силу на разрыв

KnifeThread - закругленный узкий дизайн резьбы



- меньшее усилие при вкручивании
- превосходная первичная стабилизация
- сопротивление силам сжатия ▲
- минимизация силы на разрыв ▼
- больше площадь соприкосновения имплантата с костью

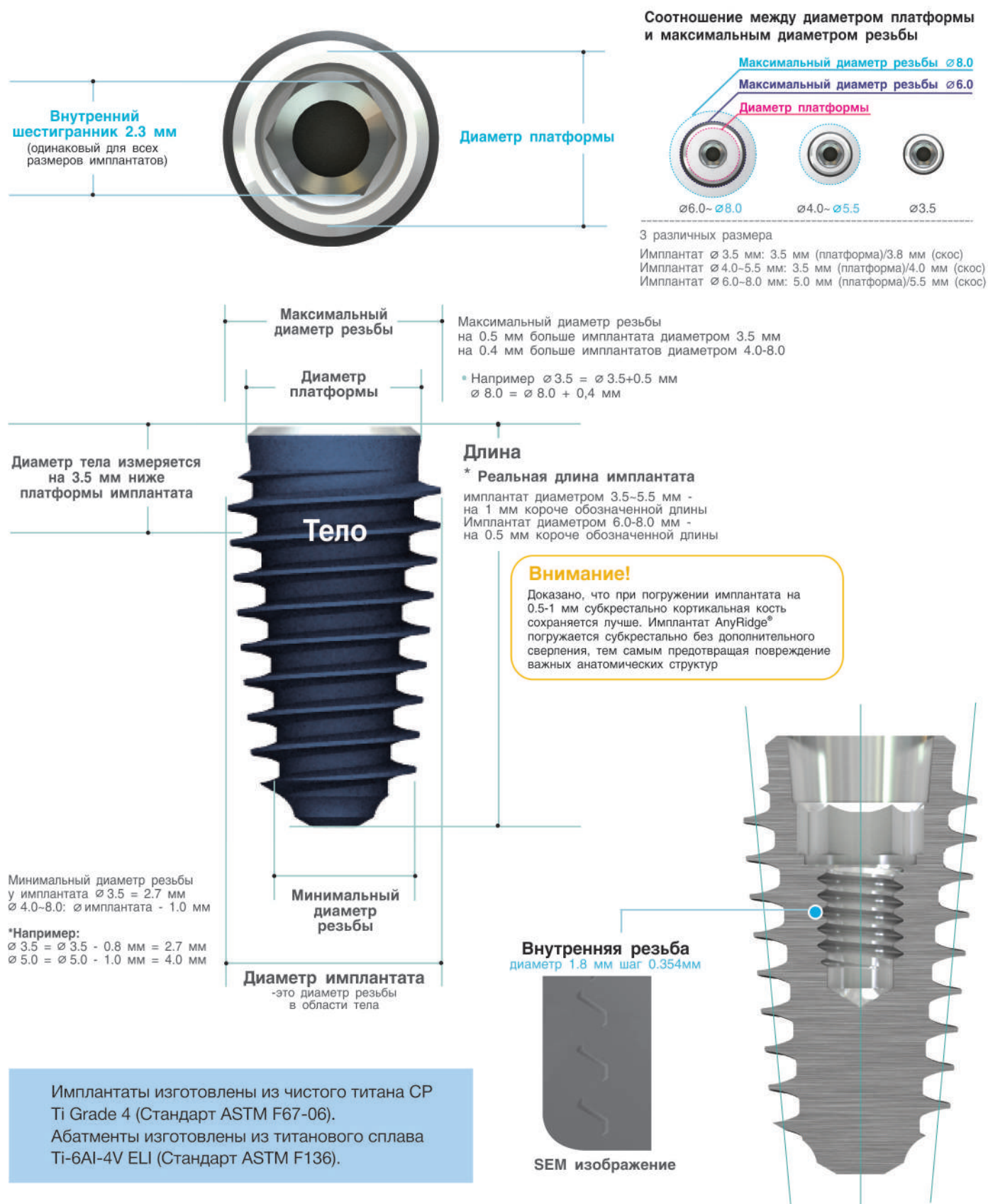


Прочность на сжатие

3. Увеличенная прочность имплантата

Благодаря специальному дизайну тела и резьбы, имплантаты AnyRidge® имеют большую прочность, чем традиционные имплантаты. Например, имплантат AnyRidge® диаметром 4.0 мм прочнее имплантата EZplus диаметром 5.0 мм (традиционный имплантат).

Спецификация имплантата



Размер имплантата

Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
3.5	7	FANIHX3507C
	8.5	FANIHX3508C
	10	FANIHX3510C
	11.5	FANIHX3511C
	13	FANIHX3513C
	15	FANIHX3515C



Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
4.0	7	FANIHX4007C
	8.5	FANIHX4008C
	10	FANIHX4010C
	11.5	FANIHX4011C
	13	FANIHX4013C
	15	FANIHX4015C



Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
4.5	7	FANIHX4507C
	8.5	FANIHX4508C
	10	FANIHX4510C
	11.5	FANIHX4511C
	13	FANIHX4513C
	15	FANIHX4515C



Широкий Ø5.0



Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
5.0	7	FANIHX5007C
	8.5	FANIHX5008C
	10	FANIHX5010C
	11.5	FANIHX5011C
	13	FANIHX5013C
	15	FANIHX5015C

Широкий Ø5.5



Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
5.5	7	FANIHX5507C
	8.5	FANIHX5508C
	10	FANIHX5510C
	11.5	FANIHX5511C
	13	FANIHX5513C
	15	FANIHX5515C

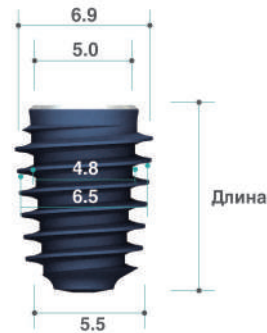
Суперширокий Ø6.0



Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
6.0	7	FALIHX6007C
	8.5	FALIHX6008C
	10	FALIHX6010C
	11.5	FALIHX6011C
	13	FALIHX6013C

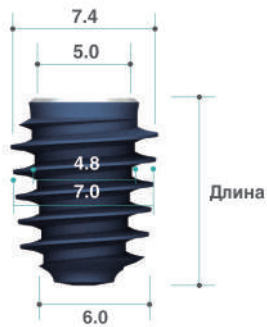
Суперширокий
Ø6.5

Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
6.5	7	FALHX6507C
	8.5	FALHX6508C
	10	FALHX6510C
	11.5	FALHX6511C
	13	FALHX6513C



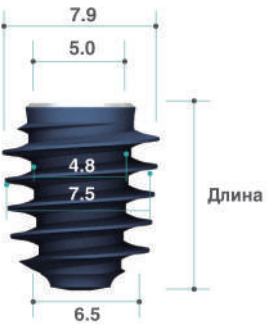
Суперширокий
Ø7.0

Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
7.0	7	FALHX7007C
	8.5	FALHX7008C
	10	FALHX7010C
	11.5	FALHX7011C
	13	FALHX7013C



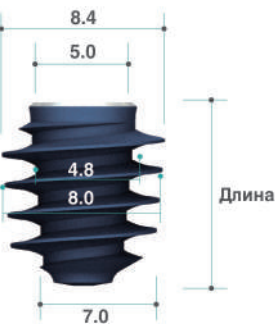
Суперширокий
Ø7.5

Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
7.5	7	FALHX7507C
	8.5	FALHX7508C
	10	FALHX7510C
	11.5	FALHX7511C
	13	FALHX7513C



Суперширокий
Ø8.0

Диаметр имплантата (мм)	Длина (мм)	Артикул
8.0	7	FALHX8007C
	8.5	FALHX8008C
	10	FALHX8010C
	11.5	FALHX8011C
	13	FALHX8013C



*Реальный размер немного отличается от указанного в каталоге

Упаковка имплантата



- Кодировка



Винт-заглушка и формирователь десны

Винт-заглушка

- Для фиксации использовать отвертку 1.2 мм
- Используется для имплантации с погружением имплантата ниже уровня кости
- Защищает внутреннюю структуру имплантата
- В зависимости от глубины погружения имплантата в кости могут быть использованы заглушки разной высоты
- Винты-заглушки высотой 1.6 и 2.6 мм могут быть приобретены отдельно

Высота (мм)	Артикул
0.8	AANCSF3508
1.6	AANCSF3516
2.6	AANCSF3526



Формирователь десны

- Для фиксации использовать отвертку 1.2 мм
- Применяется при операциях без погружения имплантата или для двухэтапной хирургии
- Выберите необходимый диаметр и высоту формирователя десны в зависимости от ситуации
- Помогает сформировать профиль десны

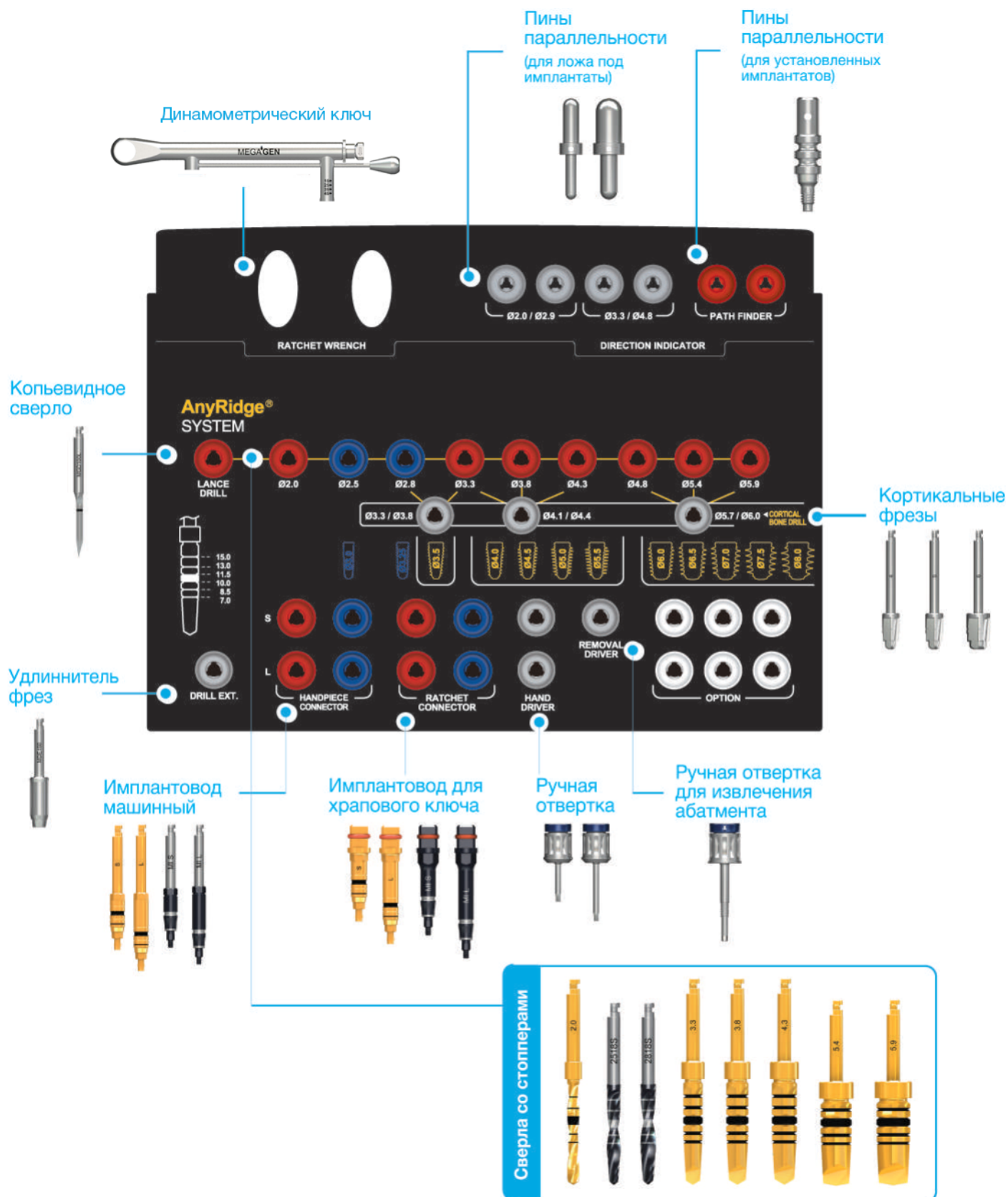
Диаметр (мм)	Высота (мм)	Артикул
Ø4.0	3	AANHAF0403
	4	AANHAF0404
	5	AANHAF0405
	6	AANHAF0406
	7	AANHAF0407
Ø5.0	3	AANHAF0503
	4	AANHAF0504
	5	AANHAF0505
	6	AANHAF0506
	7	AANHAF0507
Ø6.0	3	AANHAF0603
	4	AANHAF0604
	5	AANHAF0605
	6	AANHAF0606
	7	AANHAF0607
Ø7.0	3	AANHAF0703
	4	AANHAF0704
	5	AANHAF0705
	6	AANHAF0706
	7	AANHAF0707
Ø8.0	3	AANHAF0803
	4	AANHAF0804
	5	AANHAF0805
	6	AANHAF0806
	7	AANHAF0807
Ø10.0	3	AANHAF1003
	4	AANHAF1004
	5	AANHAF1005
	6	AANHAF1006
	7	AANHAF1007



➔ Компоненты хирургического набора/стандартного

Артикул

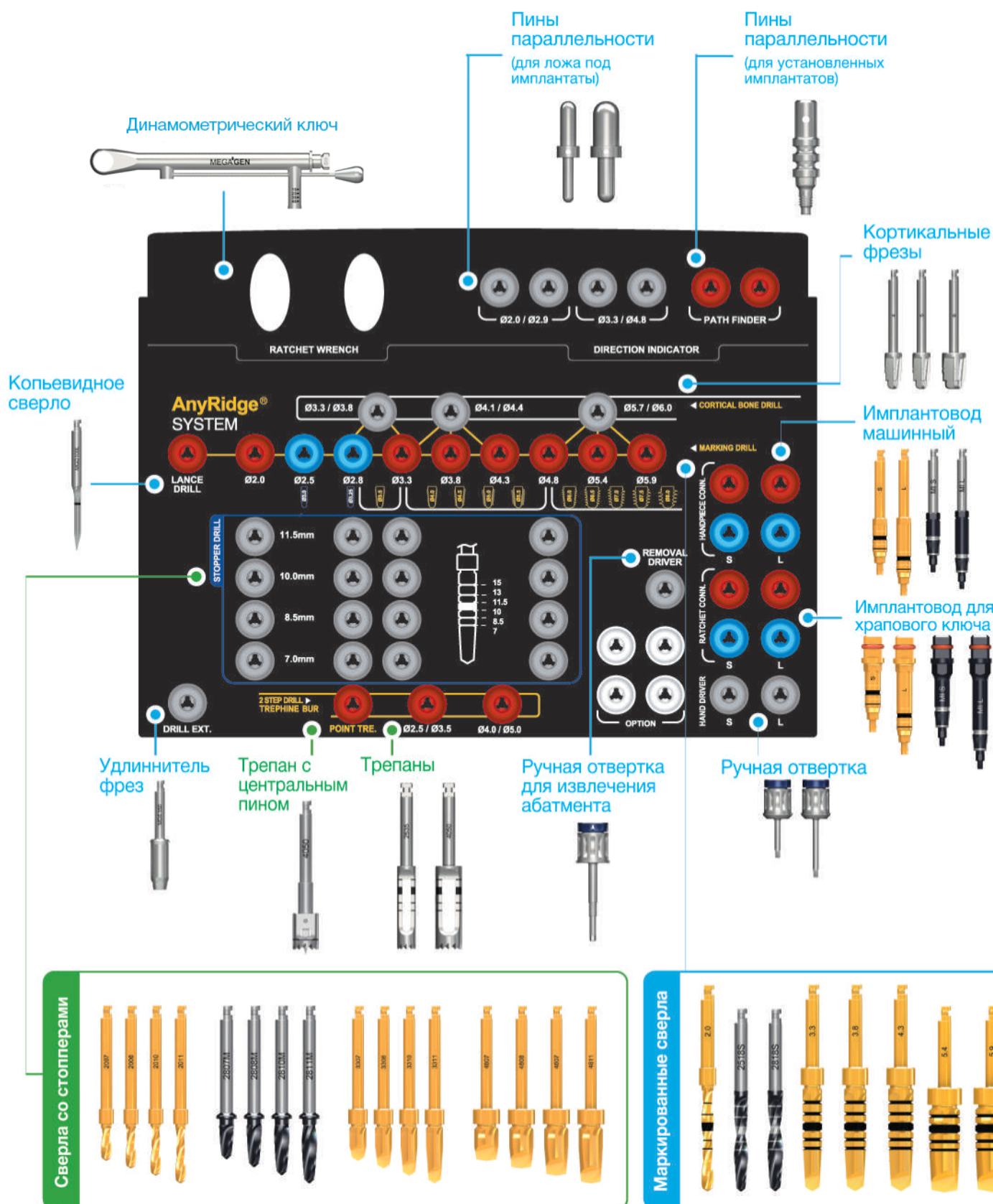
KARIN3000



Компоненты хирургического набора/расширенного

Артикул

KARIN3001

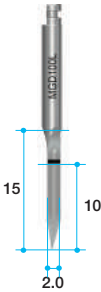


➡ Компоненты хирургического набора

Копьевидное сверло

- Для определения точного положения будущего ложа под имплантат
- Рекомендуется погружать на всю длину будущего имплантата

Диаметр	Тип	Артикул
Ø2.0	Длинный	MGD100L



Удлинитель фрез

- Для удлинения фрез
- **Во избежание повреждения не прикладывать усилие более 35Ncm**

Артикул
MDE150



Маркированные сверла

- Каждое сверло калибровано от 7 до 18 мм (сверла диаметром 4.8, 5.4, 5.9 имеют калибровку до 15 мм)
- Легко различимые метки благодаря двойной маркировке (бороздки + лазерная маркировка)

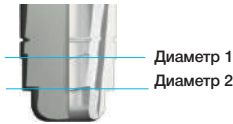
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø2.0	18	TANTDF2018
Ø2.5		SD2518S
Ø2.8		SD2818S
Ø3.3		TANSDF3318
Ø3.8		TANSDF3818
Ø4.3	15	TANSDF4318
Ø4.8		TANSDF4815
Ø5.4		TANSDF5415
Ø5.9		TANSDF5915



Cortical Bone Drill

- Препарируют кортикальную кость для расширения ложа под имплантат в плотной кости
- То же назначение, что и у традиционных систем
- Каждое сверло имеет 2 шага диаметра для удобства
- Есть метки для распознавания сверла (4, 5, 6)

Диаметр 1	Диаметр 2	Артикул
Ø3.3	Ø3.8	TANCDL3500
Ø4.1	Ø4.4	TANCDL4055
Ø5.7	Ø6.0	TANCDL6080



Пин параллельности

- После установки имплантата пин параллельности может быть соединен с ним и служит как ориентир для сверления и проверки параллельности
- Высота десны может быть определена благодаря бороздкам

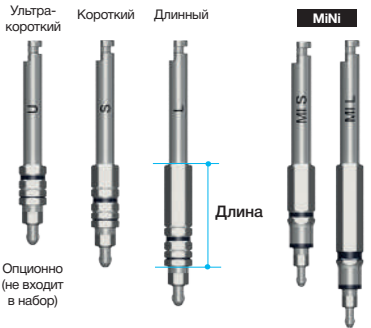
Длина (мм)	Артикул
10	TANPFF3580



Имплантовод для наконечника

- Вводится непосредственно в имплантат для его установки или удаления с помощью наконечника
- Убедитесь в плотном соединении имплантовода с имплантатом до того как прикладывать усилие
- Чрезмерное усилие может привести к повреждению имплантата
- Маркировка помогает определить положение платформы имплантата, особенно при безлоскутной операции
- Ультракороткий имплантовод не входит в набор

Длина (мм)	Артикул	
5	AnyRidge	TANHCU
10		TANHCS
15		TANHCL
10	MiNi	HCS17
15		HCL17



Имплантовод для храпового ключа

- Вводится непосредственно в имплантат для его установки или удаления с помощью храпового ключа
- Убедитесь в плотное соединении имплантовода с имплантатом до того как прикладывать усилие
- Чрезмерное усилие может привести к повреждению имплантата
- Маркировка помогает определить положение платформы имплантата, особенно при безлоскутной операции
- Ультракороткий имплантовод не входит в набор

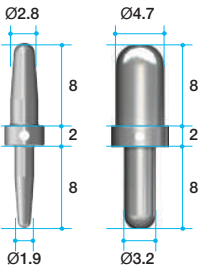
Длина (мм)	Артикул	
6	AnyRidge	TANREU
10		TANRES
15		TANREL
15	MiNi	RCS17
20		RCL17



Пин параллельности

- Ориентир для позиционирования сверел во время сверления
- Для проверки глубины сверления и направления

Диаметр (мм)	Артикул
Ø1.9 / Ø2.8	MDI100
Ø3.2 / Ø4.7	MDI3348



Ручная отвертка (шестигранник 1.2)

- Маленькая не выскальзывающая головка
- Улучшенный доступ к шестиграннику заглушки
- Может крепиться к динамометрическому ключу напрямую
- Шестигранник способен выдержать усилие 35-45Ncm

Длина (мм)	Артикул
10	TCMHDS1200
15	TCMHDL1200



Отвертка для извлечения абатмента

- Используется для извлечения постоянных абатментов, вкручивается после извлечения фиксирующего винта
- Введите в шахту абатмента и вращайте по часовой стрелке
- Длинная отвертка предназначена для извлечения абатмента вместе с коронкой

Длина (мм)	Артикул
17.5	TANMRD18
25.0	TANMRD25



Храповый ключ

- Для создания большего усилия, чем физиодиспенсер
- Система свободного крепления: нет поломок и коррозии
- Лазерная маркировка указывает направление усилия

Артикул
MRW040S



Трепан

- Для формирования остеотомического отверстия большего диаметра
- Для получения аутогенной кости
- Для удаления имплантатов
- Маркировка как на фрезах : 7, 8.5, 10, 11, 11.5, 13

Диаметр (мм)	Артикул
Ø3.5 (in Ø2.5)	TANTBL2535
Ø5.0 (in Ø4.0)	TANTBL4050



Трепан с
центральной пиной

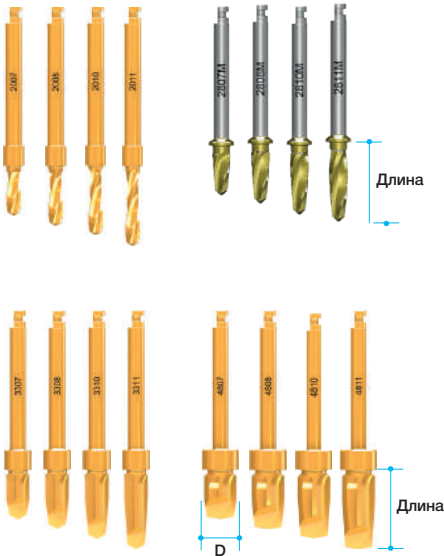
Диаметр (мм)	Артикул
Ø5.0 (In.Ø4.0)	SPTB4050



Сверла со
стопперами

- Римерный тип сверла: легко и безопасно контролировать глубину погружения
- Специальное покрытие: повышенная резистентность к коррозии и износу
- Легкое сверление на любую глубину

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø2.0	7	TANTDF2007
	8.5	TANTDF2008
	10	TANTDF2010
	11.5	TANTDF2011
Ø2.8	7	SD2807M
	8.5	SD2808M
	10	SD2810M
	11.5	SD2811M
Ø3.3	7	TANSDF3307
	8.5	TANSDF3308
	10	TANSDF3310
	11.5	TANSDF3311
Ø4.8	7	TANSDF4807
	8.5	TANSDF4808
	10	TANSDF4810
	11.5	TANSDF4811

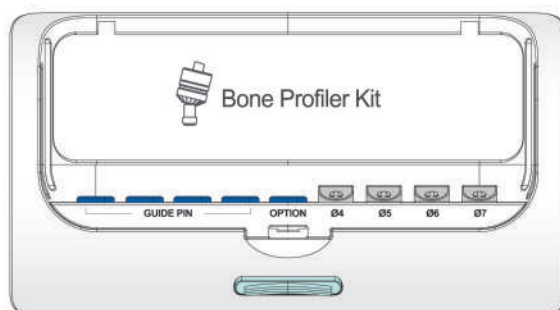


Отвертка для
шарикового
абатмента

Тип	Артикул
Наконечник	TBH250S
Наконечник	TBH250L
Храповый ключ	TBR250S
Храповый ключ	TBR250L
Динамометрический ключ	TBT250S
Динамометрический ключ	TBT250L



➔ Набор для профилирования кости



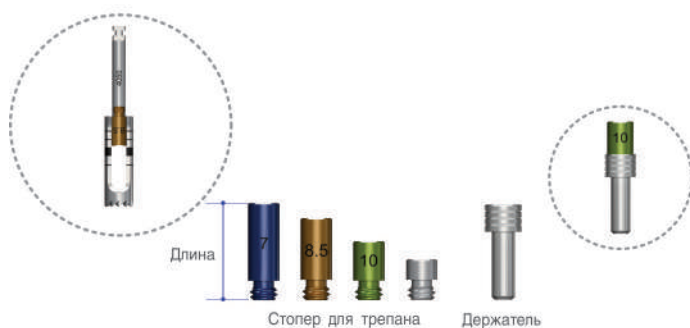
Профилировщик кости и направляющий пин

Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)
AOBP40G	Ø 4.0	13
AOBP50G	Ø 5.0	
AOBP60G	Ø 6.0	
AOBP70G	Ø 7.0	8

- удаляет кость вокруг имплантата для установки формирователя десны нужного размера
- введите направляющий пин в имплантат и используйте костный профиль нужного диаметра
- каждый набор включает костный профиль, направляющий пин

Опционные компоненты

- не входят в набор
- могут быть приобретены отдельно и помещены в пустые ячейки в наборе



Стопер для трепана

Артикул	Длина (мм)
TANTSF2307	7.0
TANTSF2308	8.5
TANTSF2310	10.0
TANTSF2311	11.5
MRTBJ	-

- контролирует глубину трепанации
- для участков с малой высотой кости

Ручной имплантовод

Артикул

TANMI

- сконструирован специально для введения имплантатов AnyRidge®
- для немедленной фиксации имплантатов в переднем отделе верхней челюсти



➔ Набор примерочных абатментов

Артикул

KANASG3000

- Используется для подбора нужного абатмента
- Цветовая кодировка обозначает различную высоту десны: желтый - 2 мм, белый - 3 мм, розовый - 4 мм, красный - 5 мм
- Для стерилизации использовать автоклав



Прямые абатменты (для подбора EZpost и монокристаллических абатментов)

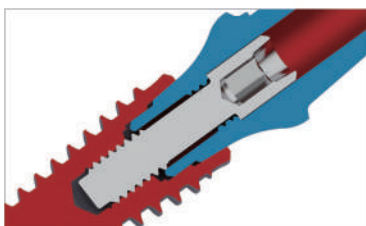


Угловые (15°) (для подбора угловых абатментов)



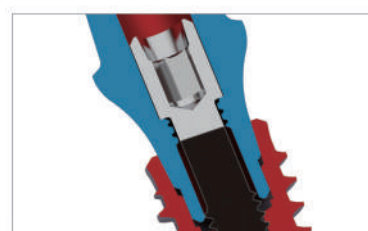
Угловые (25°) (для подбора угловых абатментов)

Как извлечь постоянный абатмент из имплантата?



1. Используйте ручную отвертку с шестигранником 1,2 мм для выкручивания фиксирующего винта
2. Продолжайте выкручивать винт против часовой стрелки пока не почувствуете что он освободился

3. Надавите на отвертку, чтобы лучше зафиксировать винт в отвертке
4. Слегка потяните отвертку на себя, вращая ее против часовой стрелки, пока винт не начнет вкручиваться во внутреннюю резьбу абатмента



5. Полностью извлеките винт из абатмента
6. Введите "отвертку для извлечения абатмента" и вращайте ее по часовой стрелке до тех пор, пока абатмент не выйдет из имплантата. Вы можете почувствовать небольшое сопротивление во время вкручивания отвертки, не обращайте на него внимания, просто приложите чуть большее усилие.

Отвертка для извлечения абатмента

- Используется для извлечения постоянных абатментов, вкручивается после извлечения фиксирующего винта
- Введите в шахту абатмента и вращайте по часовой стрелке
- Длинная отвертка предназначена для извлечения абатмента вместе с коронкой

Длина (мм)	Артикул
17.5	TANMRD18
25.0	TANMRD25



Два вида соединения абатмента с имплантатом

1. Все промежуточные компоненты и временные абатменты имеют "уступ", который упирается в платформу имплантата



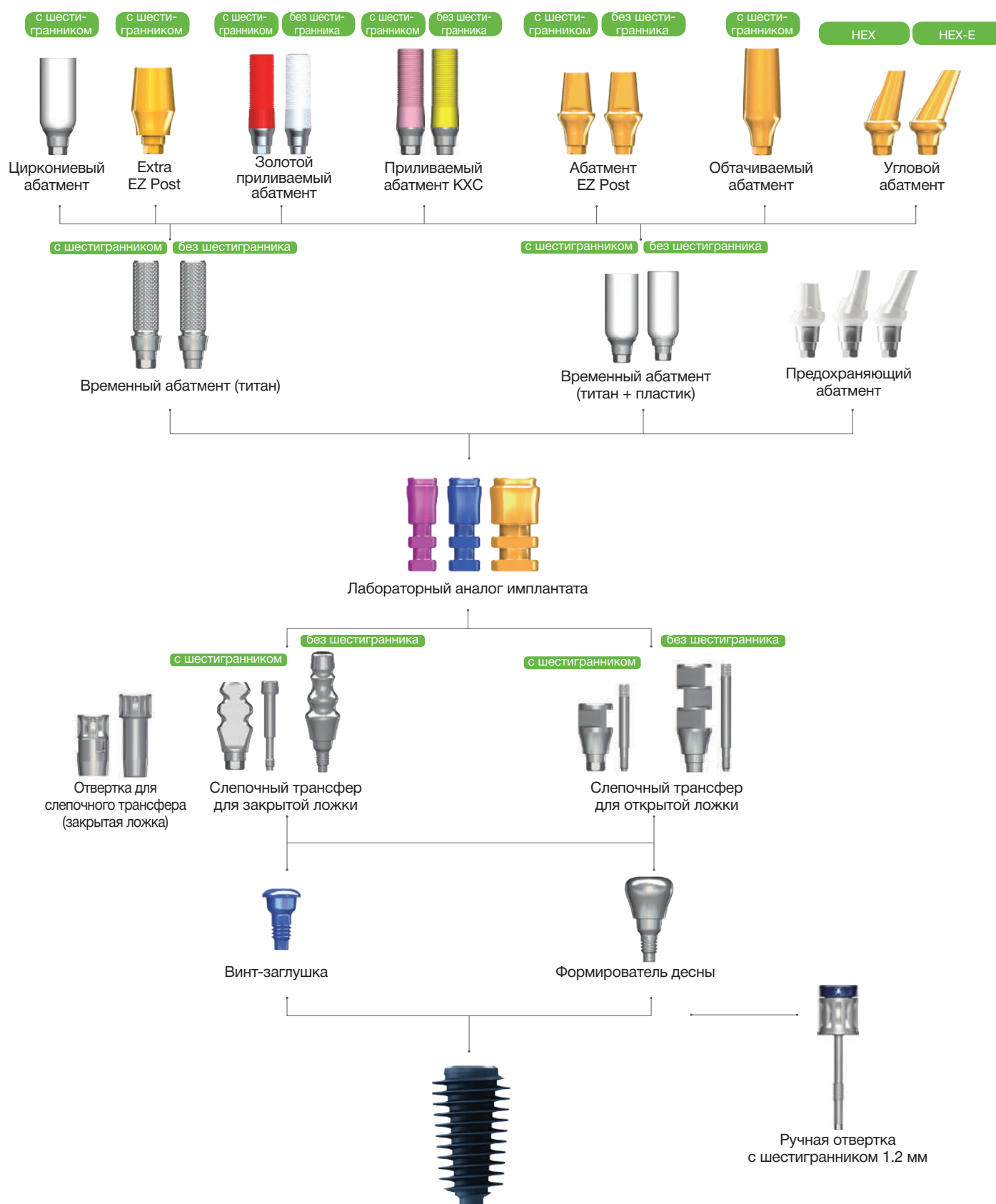
- Заглушки, формирователи десны, слепочные трансферы, титановые и пластиковые временные абатменты имеют "уступ", который предохраняет эти компоненты от эффекта "холодной сварки"
- Для фиксации всех этих компонентов используется винт, который вкручивается и выкручивается с помощью отвертки с шестигранником 1,2 мм

2. Все постоянные абатменты прочно фиксируются к имплантату даже при фиксации их ручной отверткой (без динамометрического ключа)!



- Рекомендуется фиксировать постоянные абатменты с усилием 25-35 Нсм
- Зафиксированный однажды постоянный абатмент нельзя извлечь руками даже после полного удаления фиксирующего винта. Для извлечения постоянного абатмента используйте специальную отвертку для извлечения абатментов.

Протезирование на уровне имплантата



➔

Ортопедические компоненты

Лабораторный
аналог имплантата

- Для всех диаметров имплантатов
- Достаточно одного аналога

Диаметр	Цвет	Артикул
Ø4.0 ~ Ø5.5	Blue	AANLAF4055

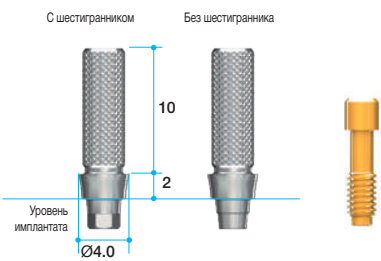


Временный абатмент
(титан)

- Фиксирующий винт AANMSF в комплекте

- Для изготовления временных реставраций
- Насечки для ретенции временного материала (пластмасса, композит)

Диаметр профиля	Высота десны	Тип	Артикул
Ø4.0	2	С шестигранником	AANTMH4012T
		Без шестигранника	AANTMN4012T



Временный абатмент
(металл+пластик)

- Фиксирующий винт AANMSF в комплекте

- Для изготовления эстетических провизорных реставраций, особенно после немедленной имплантации в эстетических зонах
- Легко поддается обработке алмазными борами

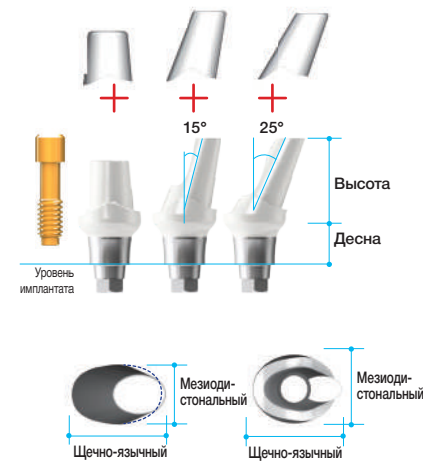
Диаметр профиля	Высота десны	Тип	Артикул
Ø5.0	1	С шестигранником	AANTAH5012T
		Без шестигранника	AANTAN5012T



Предохраняющий
абатмент

- Винт-колпачок в комплекте

Диаметр	Десна (мм)	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø5.5	Ø5.5	5.5	Прямой	AFAP5545P
	Ø4.5	7	15°	AFAA5415P
		7	25°	AFAA5425P



➡ Ортопедические компоненты

Слепочный трансфер для закрытой ложки

- Фиксирующий винт в комплекте

- Используется для снятия слепков методом закрытой ложки
- Антиротационная бороздка совпадает с гранью шестигранника
- Необходимо фиксировать с помощью специальной отвертки

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø4.0	12	Двухкомпонентный*	AANITH4012T
	16		AANITH4016T
Ø5.0	12		AANITH5012T
	16		AANITH5016T
Ø4.0	12	Двухкомпонентный с шестигранным винтом	AANITH4012HT
	16		AANITH4016HT
Ø5.0	12		AANITH5012HT
	16		AANITH5016HT

* нужна отвертка для слепочного трансфера



Монолитный слепочный трансфер для закрытой ложки

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø4.0	12	без шестигранка*	AANITN4012
	16		AANITN4016
Ø5.0	12		AANITN5012
	16		AANITN5016
Ø4.0	12	с шестигранком	AANITN4012H
	16		AANITN4016H
Ø5.0	12		AANITN5012H
	16		AANITN5016H

* нужна отвертка для слепочного трансфера



Отвертка для слепочного трансфера

- Для фиксации трансферов для закрытой ложки
- Работает за счет силы трения
- Маленький, но прочный захват

Длина (мм)	Артикул
Короткая	TCMID
Длинная	TCMIDE

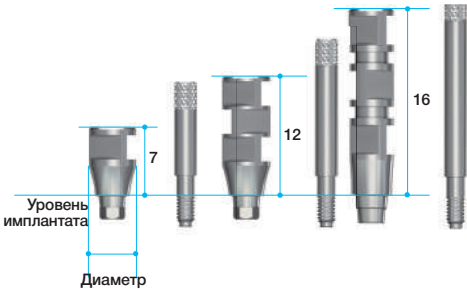


Слепочный трансфер для открытой ложки

- Фиксирующие винты : AANGPP0010 (7mm : короткий) / AANGPP0015 (12mm : длинный) / AANGPP0020 (20mm : экстра-длинный)

- Используется для снятия слепков открытой ложкой
- Квадратные грани для антиротации в слепке
- Для точного и аккуратного слепка
- Экстра-длинный фиксирующий винт может быть приобретен отдельно

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø4.0	12	с шестигранком	AANIPH4012T
	16		AANIPH4016T
	12	без шестигранка	AANIPN4012T
	16		AANIPN4016T
Ø5.0	7	с шестигранком	AANIPH5007T
	12		AANIPH5012T
	7	без шестигранка	AANIPN5007T
	12		AANIPN5012T



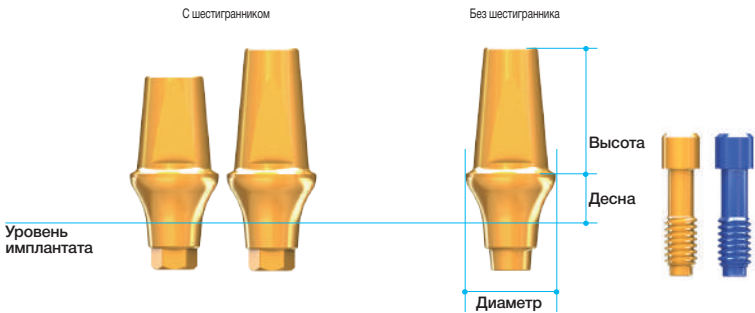
➔

EZ post

Абатмент EZ Post

- Фиксирующий винт в комплекте

- Для протезов с цементной фиксацией
- Эстетичный золотой цвет
- 2 типа высоты абатмента (5.5 и 7.0)
- 4 диаметра (Ø4.0, 5.0, 6.0, 7.0)
- 4 высоты десны (2.0, 3.0, 4.0, 5.0 мм)



Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.0	2	5.5	С шестигран- ником	AANEPH4025L
	3			AANEPH4035L
	4			AANEPH4045L
	5			AANEPH4055L
	2	7		AANEPH4027L
	3			AANEPH4037L
	4			AANEPH4047L
	5			AANEPH4057L
Ø4.0	2	5.5	Без шести- гранника	AANEPN4025L
	3			AANEPN4035L
	4			AANEPN4045L
	5			AANEPN4055L
	2	7		AANEPN4027L
	3			AANEPN4037L
	4			AANEPN4047L
	5			AANEPN4057L
Ø5.0	2	5.5	С шестигран- ником	AANEPH5025L
	3			AANEPH5035L
	4			AANEPH5045L
	5			AANEPH5055L
	2	7		AANEPH5027L
	3			AANEPH5037L
	4			AANEPH5047L
	5			AANEPH5057L
Ø5.0	2	5.5	Без шести- гранника	AANEPN5025L
	3			AANEPN5035L
	4			AANEPN5045L
	5			AANEPN5055L
	2	7		AANEPN5027L
	3			AANEPN5037L
	4			AANEPN5047L
	5			AANEPN5057L
Ø6.0	2	5.5	С шести- гранником	AANEPH6025L
	3			AANEPH6035L
	4			AANEPH6045L
	5			AANEPH6055L
	2	7		AANEPH6027L
	3			AANEPH6037L
	4			AANEPH6047L
	5			AANEPH6057L
Ø6.0	2	5.5	Без шести- гранника	AANEPN6025L
	3			AANEPN6035L
	4			AANEPN6045L
	5			AANEPN6055L
	2	7		AANEPN6027L
	3			AANEPN6037L
	4			AANEPN6047L
	5			AANEPN6057L
Ø7.0	2	5.5	С шести- гранником	AANEPH7025L
	3			AANEPH7035L
	4			AANEPH7045L
	5			AANEPH7055L
	2	7		AANEPH7027L
	3			AANEPH7037L
	4			AANEPH7047L
	5			AANEPH7057L
Ø7.0	2	5.5	Без шести- гранника	AANEPN7025L
	3			AANEPN7035L
	4			AANEPN7045L
	5			AANEPN7055L
	2	7		AANEPN7027L
	3			AANEPN7037L
	4			AANEPN7047L
	5			AANEPN7057L

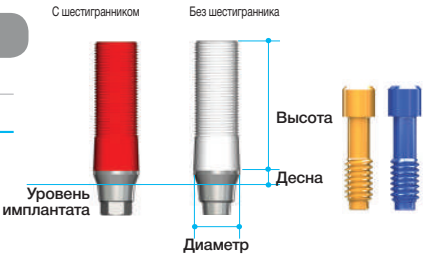
➡ Ортопедические компоненты

UCLA приливаемый абатмент*

- Винт в комплекте

- Для изготовления индивидуальных абатментов в нестандартных случаях
- Для отливки должны использоваться драг. сплавы, температура плавления которых не выше 1400 - 1450°C
- Борозки на пластиковой основе улучшают ретенцию воска/пластмассы

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.0	1	11	С шести-гранником	AANGAH4012L
			Без шести-гранника	AANGAN4012L

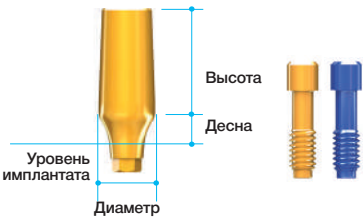


Обтачиваемый абатмент

- Винт в комплекте

- Длинное тело абатмента с 4 размерами десневой част позволяют индивидуализировать абатмент путем фрезерования

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø4.0	2	9	AANMAH4029L
	3		AANMAH4039L
	4		AANMAH4049L
	5		AANMAH4059L
Ø5.0	2	9	AANMAH5029L
	3		AANMAH5039L
	4		AANMAH5049L
	5		AANMAH5059L
Ø6.0	2	9	AANMAH6029L
	3		AANMAH6039L
	4		AANMAH6049L
	5		AANMAH6059L
Ø7.0	2	9	AANMAH7029L
	3		AANMAH7039L
	4		AANMAH7049L
	5		AANMAH7059L



* доступно по предварительному заказу

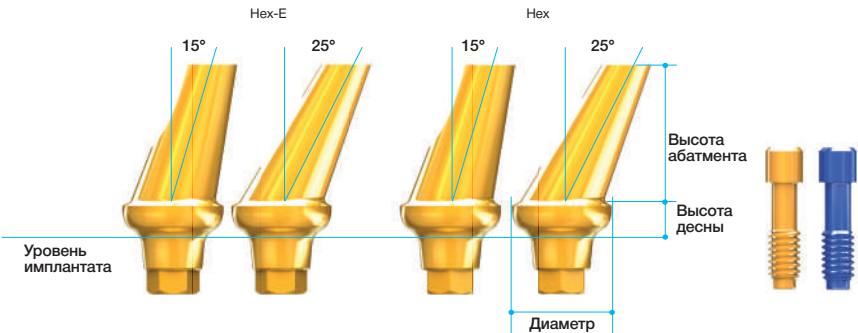
↪ Угловой абатмент

Hex-E - угол шестигранника направлен вестибулярно
Hex - плоская грань шестигранника направлена вестибулярно

Угловой абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте

- 2 угла наклона (15°, 25°)
- 4 различных диаметра профиля (Ø4.0, 5.0, 6.0, 7.0)
- 4 типа высоты десны (2, 3, 4, 5 мм)
- Возможно 12 положений абатмента (6 для абатментов HEX и 6 для абатментов HEX-E)
- Уменьшенная головка фиксирующего винта облегчает препарирование
- уникальная возможность коррекции углового абатмента в 12 позициях (с шагом 30 градусов)



Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Угол	Артикул
Ø4.0	2	7	Hex	15°	AANAAH4215L
	3				AANAAH4315L
	4				AANAAH4415L
	5				AANAAH4515L
	2		Hex-E	15°	AANAAE4215L
	3				AANAAE4315L
	4				AANAAE4415L
	5				AANAAE4515L
	2		Hex	25°	AANAAH4225L
	3				AANAAH4325L
	4				AANAAH4425L
	5				AANAAH4525L
	2		Hex-E	25°	AANAAE4225L
	3				AANAAE4325L
	4				AANAAE4425L
	5				AANAAE4525L
Ø5.0	2	7	Hex	15°	AANAAH5215L
	3				AANAAH5315L
	4				AANAAH5415L
	5				AANAAH5515L
	2		Hex-E	15°	AANAAE5215L
	3				AANAAE5315L
	4				AANAAE5415L
	5				AANAAE5515L
	2		Hex	25°	AANAAH5225L
	3				AANAAH5325L
	4				AANAAH5425L
	5				AANAAH5525L
	2		Hex-E	25°	AANAAE5225L
	3				AANAAE5325L
	4				AANAAE5425L
	5				AANAAE5525L

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Угол	Артикул
Ø6.0	2	7	Hex	15°	AANAAH6215L
	3				AANAAH6315L
	4				AANAAH6415L
	5				AANAAH6515L
	2		Hex-E	15°	AANAAE6215L
	3				AANAAE6315L
	4				AANAAE6415L
	5				AANAAE6515L
	2		Hex	25°	AANAAH6225L
	3				AANAAH6325L
	4				AANAAH6425L
	5				AANAAH6525L
	2		Hex-E	25°	AANAAE6225L
	3				AANAAE6325L
	4				AANAAE6425L
	5				AANAAE6525L
Ø7.0	2	7	Hex	15°	AANAAH7215L
	3				AANAAH7315L
	4				AANAAH7415L
	5				AANAAH7515L
	2		Hex-E	15°	AANAAE7215L
	3				AANAAE7315L
	4				AANAAE7415L
	5				AANAAE7515L
	2		Hex	25°	AANAAH7225L
	3				AANAAH7325L
	4				AANAAH7425L
	5				AANAAH7525L
	2		Hex-E	25°	AANAAE7225L
	3				AANAAE7325L
	4				AANAAE7425L
	5				AANAAE7525L

➡ Ортопедические компоненты

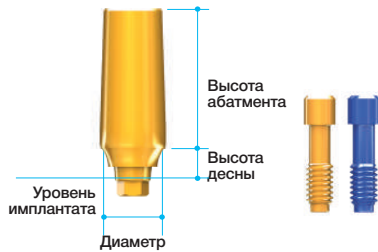
Абатмент
Extra EZ post

- Фиксирующий винт в комплекте

- Только когда переключение платформ не может быть достигнуто из-за очень тонкой десны или поверхностного расположения имплантата
- Используется когда платформа имплантата находится на уровне или над десной

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
7	1	Ø4.5	AANEEH4517L
	1	Ø5.5	AANEEH5517L
	1	Ø6.5	AANEEH6517L

AANEEH4517L используется с аналогом AANLAF35 (пурпурный)
AANEEH5517L используется с аналогом AANLAF4055 (синий)
AANEEH6517L используется с аналогом AALLAF6080 (желтый)



Аналоги
имплантата

Диаметр профиля	Цвет	Артикул
Для использования с абатментом Extra EZ	Пурпурный	AANLAF35
Базовый	Синий	AANLAF4055
Для использования с абатментом Extra EZ	Желтый	AALLAF6080



* применяются только с EZ post

Абатмент KXC

- Фиксирующий винт в комплекте

- Для изготовления индивидуального абатмента в сложных случаях
- Для изготовления индивидуального абатмента из KXC
- Температура плавления металлического базиса : 1380 - 1420°C
- Изготовлен из пластика с ребристой поверхностью для лучшей ретенции воска или пластмассы

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.0	1	11	С шестигранником	AANCAH4012L
			Без шестигранника	AANCAN4012L

- **ВНИМАНИЕ!** - внутри абатмента находится резьба для извлечения абатмента из имплантата, поэтому очень важно сохранить ее целостность. Для сохранения целостности резьбы внутри абатмента перед паковкой абатмента (перед заливкой опоки) необходимо закрыть шахту абатмента воском.
- **ВНИМАНИЕ!** - воск заливать строго ниже уровня металлического края шахты, чтобы воск находился только в металлической части шахты абатмента! Если уровень будет выше уровня металлического края шахты полувыжигаемого абатмента - произойдет затекание в шахту. В пластиковой части полувыжигаемого абатмента воска быть не должно - там должна быть опока



Обтачиваемый абатмент Тип II* (ВОРТ Абатмент)

- AnyRidge : фиксирующий винт (AANMSF/ AANMST) в комплекте.
- AnyOne : фиксирующий винт (AS20) в комплекте.
- Высота абатмента дает широкие возможности для индивидуализации.
- Максимальное усилие при фиксации абатмента: 35Ncm

Система	Диаметр	Высота десны (мм)	Высота абатмента (мм)	Тип	Артикул
AnyRidge	Ø4.0	1	19	⬡	ARBOT4019HL
				⬢	ARBOT4019NL
AnyOne				⬡	AOBOT4019HT
				⬢	AOBOT4019NT



НОВИНКА!!!

В.О.Р.Т (Техника биологически ориентированного препарирования)

MegaGen благодарит докторов
Oscar Alonso Gonzalez и Fabio Galli
за рекомендации при создании В.О.Р.Т абатмента

- Для получения плотных, здоровых и стабильных мягких тканей в области имплантата

Характеристики В.О.Р.Т

1. Морфология без ярко выраженных границ
2. Коническая форма
3. Эффект двойного переключения платформ

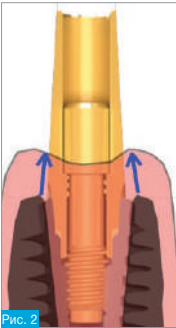
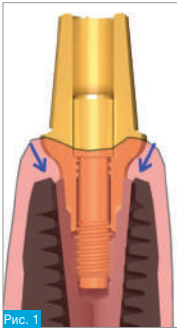


Рис.1. В первом случае прикрепление десны будет происходить апикально.

Рис.2. В то же время при использовании данного типа абатмента десна будет прикрепляться в направлении коронки, что дает более высокую эстетику на уровне коронки.

Клинические случаи

- Автор Dr. Fabio Galli

Случай 1.

Случай 2.

Случай 3.

После имплантации

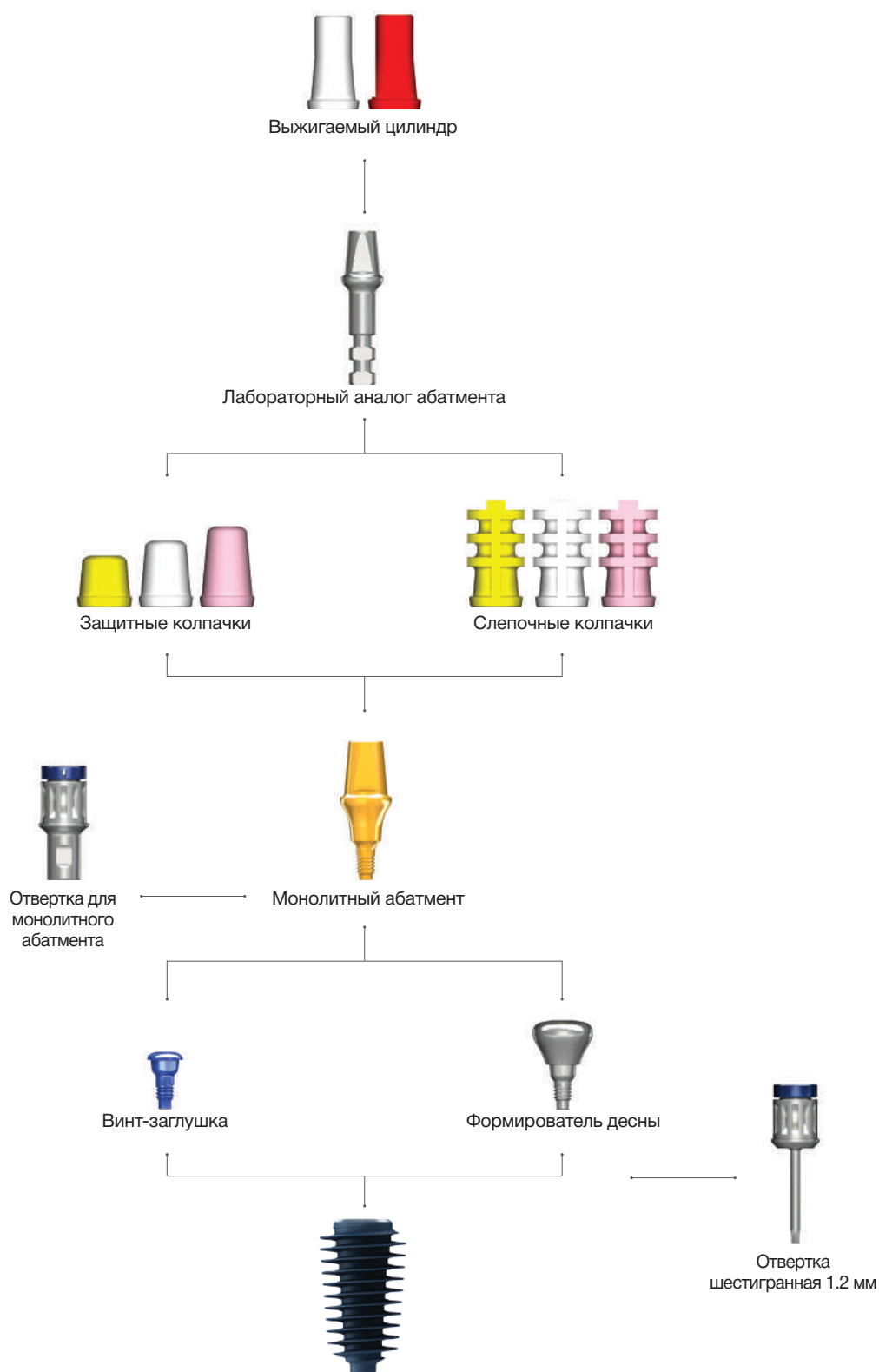
Контрольный снимок

Протезирование

Через 4 года

* доступно по предварительному заказу

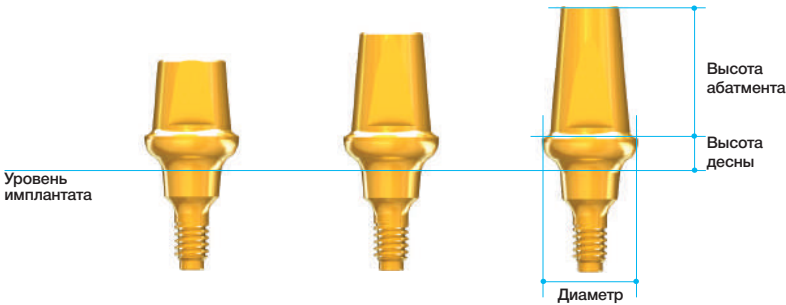
➡ Уровень абатмента / Монолитный абатмент



➡ Ортопедические компоненты

Монолитный абатмент*

- Используется только для цементной фиксации протеза
- Должен фиксироваться в полости рта пациента до слепка
- Однокомпонентный
- Должен фиксироваться с усилием : 35Ncm
- 4 диаметра профиля (Ø4.0/5.0/6.0/7.0)
 - Должен затягиваться специальной отверткой для монолитного абатмента
 - Большой диаметр имеет большую конусность (4 мм - 8°, 5 мм - 10°, 6 мм - 12°, 7 мм - 14°)
- 4 типа высоты десны (2/3/4/5 мм)
- 3 типа высоты абатмента (4/5.5/7 мм)



Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø4.0	2	4	AANSAL4024
	3		AANSAL4034
	4		AANSAL4044
	5		AANSAL4054
	2	5.5	AANSAL4025
	3		AANSAL4035
	4		AANSAL4045
	5		AANSAL4055
	2	7	AANSAL4027
	3		AANSAL4037
	4		AANSAL4047
	5		AANSAL4057
Ø5.0	2	4	AANSAL5024
	3		AANSAL5034
	4		AANSAL5044
	5		AANSAL5054
	2	5.5	AANSAL5025
	3		AANSAL5035
	4		AANSAL5045
	5		AANSAL5055
	2	7	AANSAL5027
	3		AANSAL5037
	4		AANSAL5047
	5		AANSAL5057

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø6.0	2	4	AANSAL6024
	3		AANSAL6034
	4		AANSAL6044
	5		AANSAL6054
	2	5.5	AANSAL6025
	3		AANSAL6035
	4		AANSAL6045
	5		AANSAL6055
	2	7	AANSAL6027
	3		AANSAL6037
	4		AANSAL6047
	5		AANSAL6057
Ø7.0	2	4	AANSAL7024
	3		AANSAL7034
	4		AANSAL7044
	5		AANSAL7054
	2	5.5	AANSAL7025
	3		AANSAL7035
	4		AANSAL7045
	5		AANSAL7055
	2	7	AANSAL7027
	3		AANSAL7037
	4		AANSAL7047
	5		AANSAL7057

* доступно по предварительному заказу

➡ Ортопедические компоненты

Отвертка для монолитного абатмента

- Для фиксации монолитного абатмента
- Цветовая кодировка в зависимости от диаметра абатмента (4 мм - лиловый, 5 мм - синий, 6 мм - желтый, 7 мм - зеленый)
- 2 длины (8.5, 13.5 мм)
- Напрямую соединяются с динамометрическим ключом

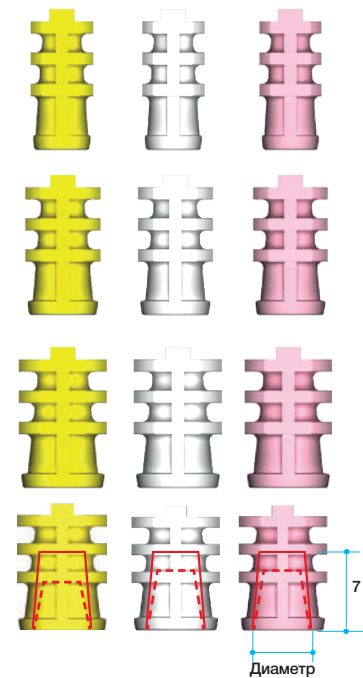
Диаметр профиля	Длина (мм)	Артикул
Ø4.0	8.5	TANSDS400
	13.5	TANSDL400
Ø5.0	8.5	TANSDS500
	13.5	TANSDL500
Ø6.0	8.5	TANSDS600
	13.5	TANSDL600
Ø7.0	8.5	TANSDS700
	13.5	TANSDL700



Слепочный колпачок*

- Для слепков с монолитного абатмента
- 3 различных цвета в зависимости от высоты абатмента (4 мм - желтый, 5.5 мм - белый, 7 мм - розовый)
- 4 различных диаметра (Ø4, 5, 6, 7)
- Не используется, если абатмент был модифицирован по уступу

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	AANSIF440
	AANSIF455
	AANSIF470
Ø5.0	AANSIF540
	AANSIF555
	AANSIF570
Ø6.0	AANSIF640
	AANSIF655
	AANSIF670
Ø7.0	AANSIF740
	AANSIF755
	AANSIF770

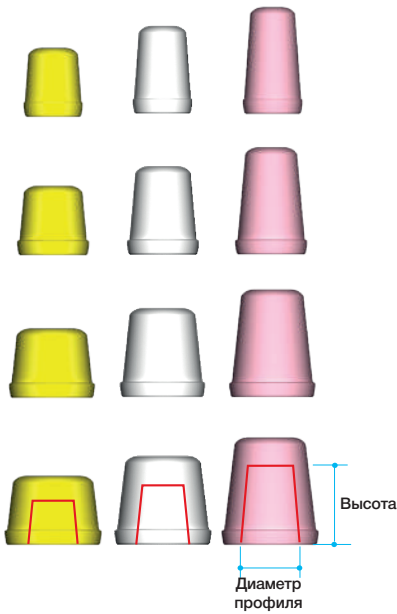


* доступно по предварительному заказу

Защитный колпачок*

- Защищает стандартный абатмент и минимизирует раздражение языка и слизистой
- Может использоваться под временные коронки
- Различная цветовая кодировка в зависимости от высоты абатмента (4 мм - желтый, 5.5 мм - белый, 7 мм - розовый)

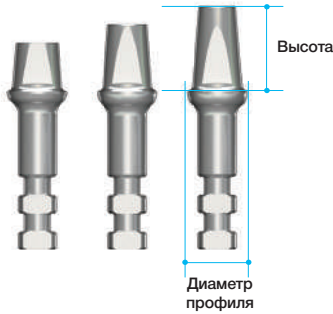
Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Ø4.0	4	AANCCF440
	5.5	AANCCF455
	7	AANCCF470
Ø5.0	4	AANCCF540
	5.5	AANCCF555
	7	AANCCF570
Ø6.0	4	AANCCF640
	5.5	AANCCF655
	7	AANCCF670
Ø7.0	4	AANCCF740
	5.5	AANCCF755
	7	AANCCF770



Аналог монолитного абатмента*

- Фиксируется к слепочному колпачку перед отливкой модели

Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Ø4.0	4	AANSLF440
	5.5	AANSLF455
	7	AANSLF470
Ø5.0	4	AANSLF540
	5.5	AANSLF555
	7	AANSLF570
Ø6.0	4	AANSLF640
	5.5	AANSLF655
	7	AANSLF670
Ø7.0	4	AANSLF740
	5.5	AANSLF755
	7	AANSLF770



* доступно по предварительному заказу

➡ Ортопедические компоненты

Выжигаемый цилиндр*

- Подбирается на лабораторном аналоге
- Легко моделируется и отливается с высокой точностью
- Белый цилиндр для мостовидных протезов - без выемки
- Красный цилиндр для одиночных коронок - с выемкой

Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0	Мостовидный	AANBCB470
Ø5.0		AANBCB570
Ø6.0		AANBCB670
Ø7.0		AANBCB770
Ø4.0	Одиночный	AANBCS470
Ø5.0		AANBCS570
Ø6.0		AANBCS670
Ø7.0		AANBCS770



Ример и центральный пин*

Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø10	Рукоятка + зажим	TANRD
Ø4.0	-	TANRDJ40
Ø5.0		TANRDJ50
Ø6.0		TANRDJ60
Ø7.0		TANRDJ70

- Для устранения заусенцев по краю уступа после отливки
- 4 различных центральных пина в соответствии с диаметром монолитного абатмента



* доступно по предварительному заказу

➞ Набор “ВСЕ В ОДНОМ”

Подберите нужный абатмент - остальное мы сделали за Вас

1. Содержимое набора “все в одном”

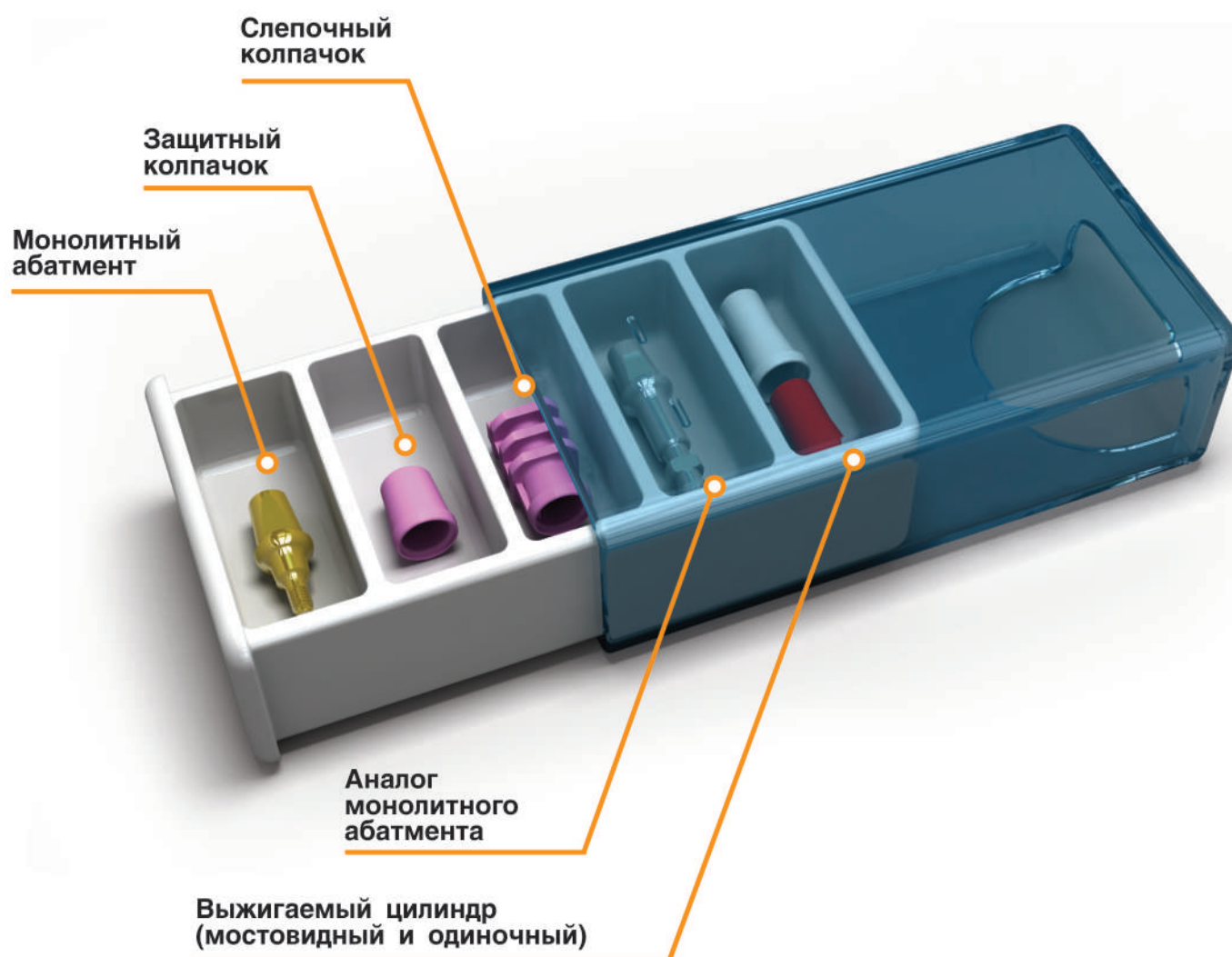
монолитный абатмент + слепочный колпачок + защитный колпачок + лабораторный аналог монолитного абатмента + выжигаемый цилиндр (мостовидный / одиночный)

2. Для заказа набора “все в одном”

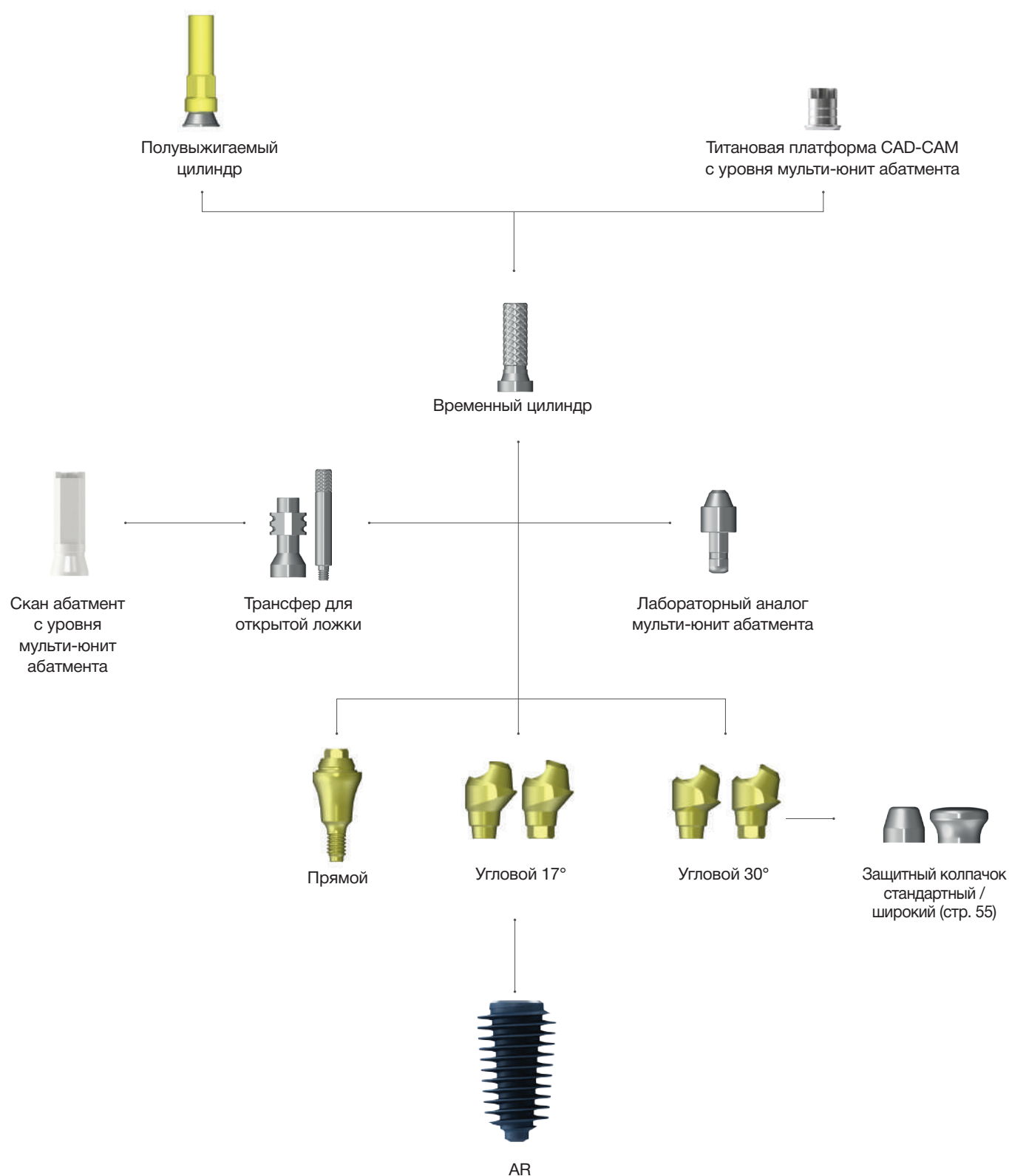
При заказе монолитного абатмента добавьте к артикулу букву “А”

например:

монолитный абатмент AANSAL5025 = диаметр = 5.0 / высота десны = 2.0 / высота абатмента = 5.5. Набор “все в одном” AANSAL5025A будет содержать все необходимые компоненты для протезирования



3-1. Мульти-юнит абатменты и компоненты (N*_Type)

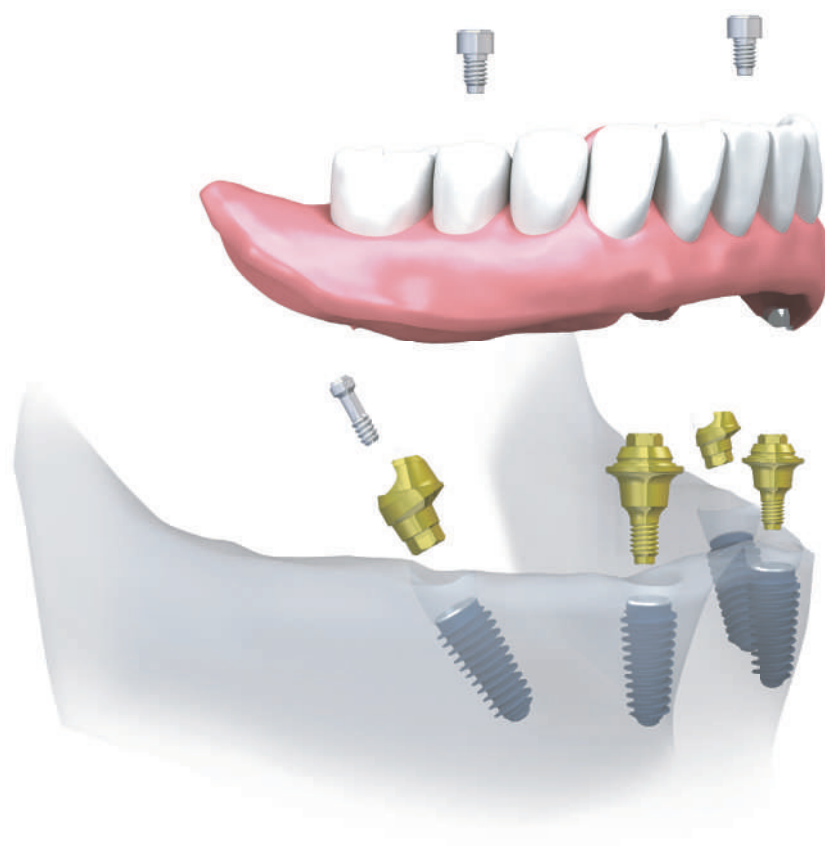


* совместим с системой MUA Nobel

➡ Мульти-юнит абатмент™

Концепция дизайна мульти-юнит абатментов

Имплантационная система MegaGen предоставляет решение для пациентов с адентией – мульти-юнит абатменты. Данное решение позволяет полностью восстановить функцию у пациента на 4-х имплантатах. Эта конструкция сочетает в себе 2 прямых и 2 угловых мульти-юнит абатмента, ангулированных дистально.



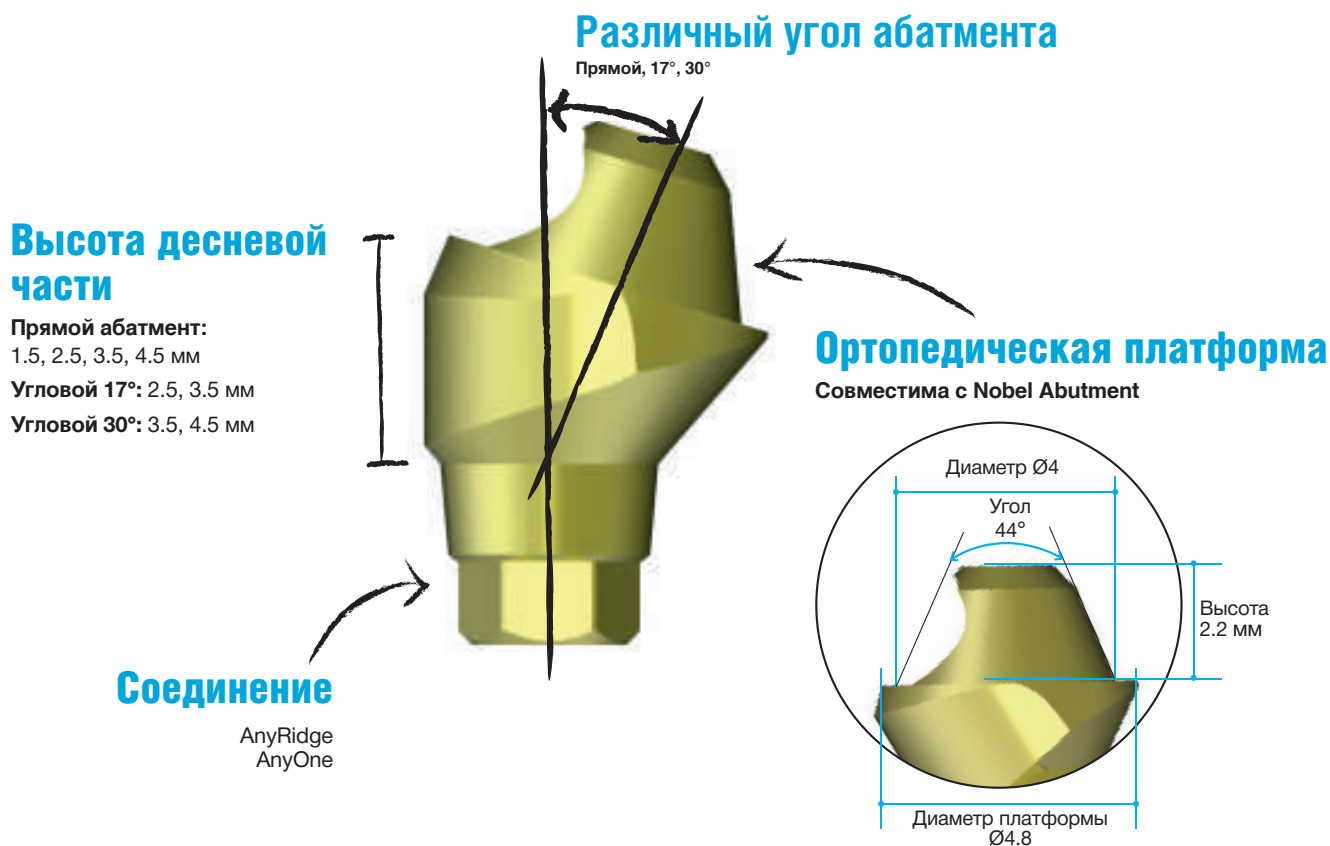
Особенности

Используя мульти-юнит абатменты, Вы получаете следующие преимущества:

- 2 ангулярно дистально установленных имплантата лучше остеоинтегрируются в губчатой кости. Эти имплантаты позволяют правильно распределять нагрузку на альвеолярный гребень.
- Система мульти-юнит абатментов позволяет установить всего 4 имплантата и 4 абатмента, что оставляет хирургу-имплантологу достаточное пространство для установки, с большим запасом губчатой кости.
- Возможно использование остеопластических материалов, но в любом случае ангулированные имплантаты дают большую первичную стабильность.
- Ангулированные имплантаты позволят не повредить нижночелюстной нерв или синус на верхней челюсти.
- Используйте технологию R2GATE для планирования и безопасной установки имплантатов по технологии “все на 4”.

➡ Мульти-юнит абатмент N-Тип (Nobel)

Идеальное решение для пациентов с полной адентией



Преимущества

1. Позволяет изготавливать totalные конструкции с опорой на 4-х или 6-ти имплантатах
2. Поддержка ангирированных имплантатов (угол 17°, 30°)
3. Совместимо с системой Nobel
4. Экономичное решение

Полная совместимость протезной части с системой Nobel

- ✓ Высота
- ✓ Диаметр
- ✓ Угол
- ✓ Угол абатмента
- ✓ Высота десны

➔ Мульти-юнит абатмент

Мульти-юнит абатмент
- прямой

- Держатель (MUASC) в комплекте
- Максимальное усилие при фиксации абатмента: 35Ncm

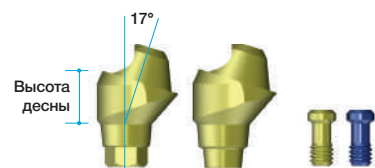
Высота десны (мм)	Тип	Артикул
1.5	Монолитный (M1.8)	MUAARN0015C
2.5		MUAARN0025C
3.5		MUAARN0035C
4.5		MUAARN0045C



Мульти-юнит абатмент
[угловой] - 17°

- MUA винт (MUAARS) в комплекте
- Держатель (MUAAC) в комплекте
- Максимальное усилие при фиксации абатмента: 25Ncm

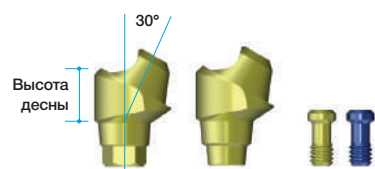
Высота десны (мм)	Тип	Артикул
2.5	С шести-гранником	MUAARH1725LC
3.5		MUAARH1735LC
4.5		MUAARH1745LC
2.5	Без шести-гранника	MUAARN1725LC
3.5		MUAARN1735LC
4.5		MUAARN1745LC



Мульти-юнит абатмент
[угловой] - 30°

- MUA винт (MUAARS) в комплекте
- Держатель (MUAAC) в комплекте
- Максимальное усилие при фиксации абатмента: 25Ncm

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	С шести-гранником	MUAARH3035LC
4.5		MUAARH3045LC
3.5	Без шести-гранника	MUAARN3035LC
4.5		MUAARN3045LC



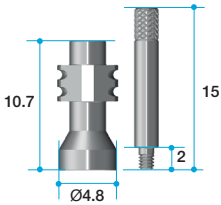
Компоненты мульти-юнит абатментов

• Максимальное усилие при фиксации ортопедических компонентов - 15Ncm

Трансфер для открытой ложки

- Фиксирующий винт в комплекте (MUAGP)
- Для снятия оттиска с уровня мульти-юнит абатмента методикой открытой ложки

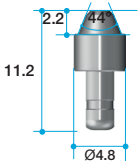
Соединение	Артикул
Без шестигранника	MUAICT



Лабораторный аналог мультиюнит-абатмента

- Дублирует мульти-юнит абатмент на модели
- Можно использовать в печатных [3D] моделях [RP аналог]

Форма головки	Артикул
Multi-unit Abutment(Nobel)	MUALA

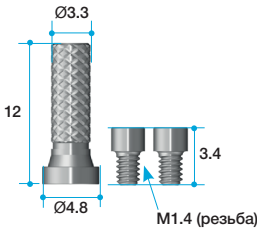


Временный цилиндр

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUAS)

- Используется для фиксации временной конструкции
- Ретенционные пункты на поверхности способствуют механической ретенции пластмассы
- Дополнительный винт в комплекте
- Рекомендуемое усилие при фиксации: 15 Ncm

Соединение	Артикул
Без шестигранника	MUATCL

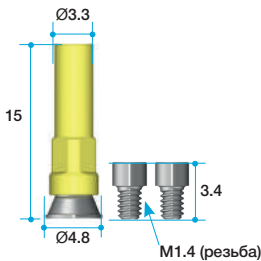


Полувывжигаемый цилиндр

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUAS)

- Используется для фиксации литой ортопедической конструкции (полная дуга, балка)
- Доступен для прилипания из недрагоценных сплавов (Ni-Cr, Cr-Co)
- Рекомендуемая температура плавления сплава: 1380 - 1420°C
- Дополнительный винт в комплекте
- Рекомендуемое усилие при фиксации: 15 Ncm

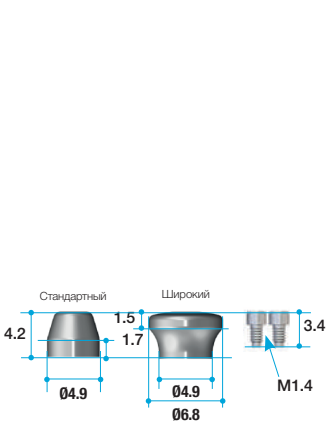
Соединение	Артикул
Без шестигранника	MUACCML



Защитный колпачок

- Фиксирующий винт в комплекте
- Размер защитного колпачка выбирается исходя из уровня мягких тканей и групповой принадлежности.

Тип	Артикул
Стандартный	MUANCL
Широкий	MUANCWL



Набор защитных колпачков

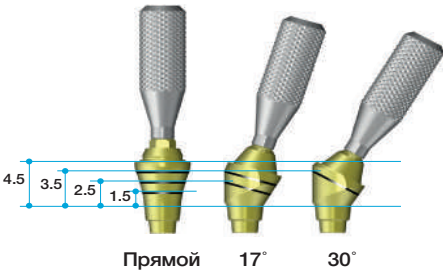
Артикул:
 Стандартный MUANCP
 Широкий MUANCWLP



Примерочный абатмент

- Высота десны отмечена лазерной маркировкой
- Прямой, 17°, 30°
- Без шестигранника

Угол	Высота десны	Артикул
Прямой	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAR00C
17°	2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAR17C
30°	3.5 / 4.5	MUTIAAR30C



Набор примерочных абатментов

Артикул: MUTIAAR00P



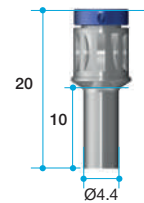
- AnyRidge, AnyOne
- Набор содержит прямой, 17° и 30° примерочные абатменты



Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента

- Используется только для прямого мульти-юнит абатмента
- Абатмент фиксируется с усилием 35 Ncm при помощи динамометрического ключа

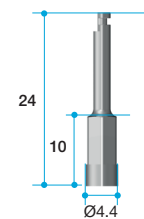
Шестигранник	Длина	Артикул
2.0	10	MUD10



Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента

- Используется для фиксации прямого мульти-юнит абатмента при помощи наконечника
- Абатмент фиксируется с усилием 35 Ncm при помощи динамометрического ключа

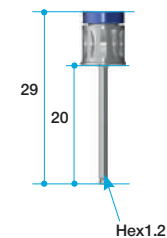
Шестигранник	Длина	Артикул
2.0	10	MURAD10



Отвертка для винта углового мульти-юнит абатмента

- Для винтов с размером шестигранника 1.2 мм
- Для наклона до 15°
- Торк не более 30 Ncm

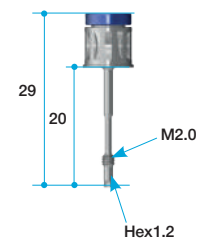
Шестигранник	Длина	Артикул
1.2	20	MUHD1220



Отвертка-толкатель

- Для винтов с размером шестигранника 1.2 мм
- Для наклона до 15°
- Торк не более 30 Ncm
- Только для системы AnyRidge

Шестигранник	Длина	Артикул
1.2	20	MUARD20

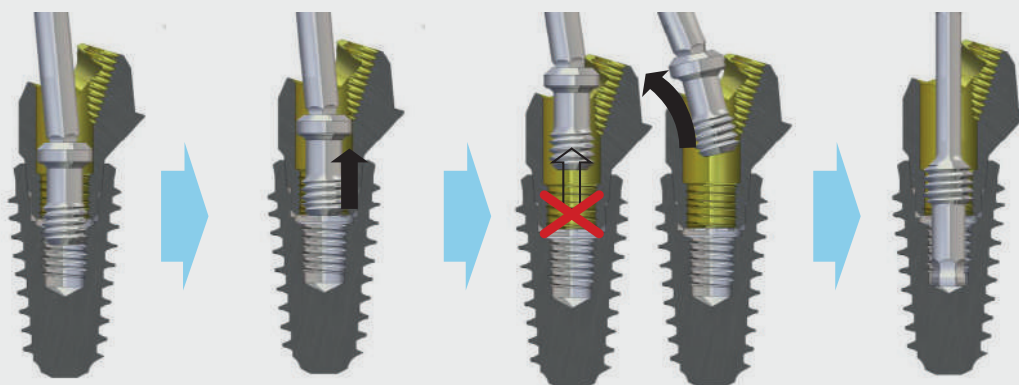


➡ Мульти-юнит абатмент™

Рекомендованное усилие
для фиксации компонентов

- Винт углового мульти-юнит абатмента: 25Ncm
- Винт любой супраструктуры: 15Ncm
- Прямой мульти-юнит абатмент: 35Ncm

Инструкция по извлечению винта мульти-юнит абатмента [только для имплантатов AnyRidge]



1. Полностью открутите винт абатмента, направление вращения - против часовой стрелки (примерно 4 оборота), используется отвертка для винтов мульти-юнит абатмента (артикул: MUHD1220)
2. Извлекайте винт по ходу шахты винта в вертикальном направлении
3. В момент извлечения винта из абатмента немного наклоните отвертку в сторону отверстия и извлеките винт
4. Извлеките мульти-юнит абатмент отверткой-толкателем, вращая ее по часовой стрелке

Рекомендованное усилие на отвертку

1. Отвертка - толкатель
2. Отвертка для винта мульти-юнит абатмента

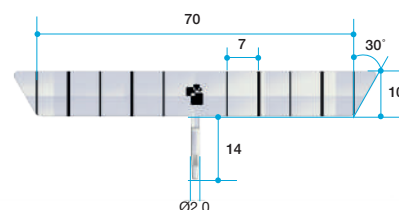


- Превышение усилия более 30 Ncm может вызвать перелом отвертки (это сделано специально во избежание повреждения элементов имплантата и супраструктуры)
- Прямой мульти-юнит абатмент фиксируется с помощью отвертки для прямого мульти-юнит абатмента
- **Внимание!** Перед откручиванием винта и извлечением его из шахты обязательно вставьте отвертку в винт на всю длину, чтобы избежать повреждения винта.

Хирургический позиционер

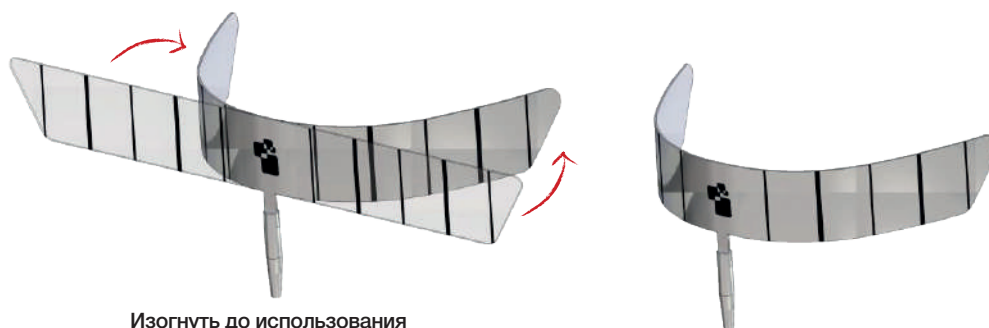
- Расстояние между линиями 7мм
- Установите центральный пин, после пилотного сверления, в центре дуги

Угол	Расстояние между метками (мм)	Артикул
30°	7	MUSG70

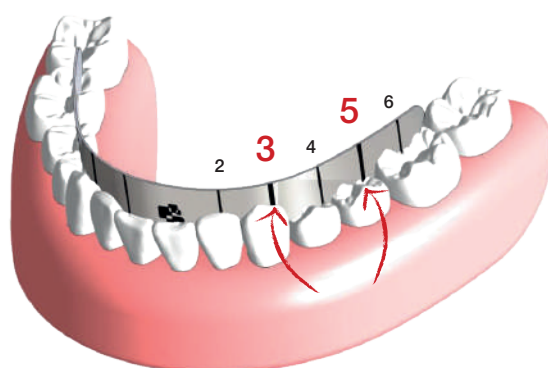


➡ Инструкция по использованию хирургического позиционера

- Область клыков и 2-х премоляров помечена жирной линией
- Хирургический позиционер имеет разметку до 1-го моляра



Изогнуть до использования



i-Gen™

i-GEN membrane			Размеры				Артикул
			PL (Проксимальная длина)	BW (Щечная ширина)	BL (Щечная длина)	BD (Щечное расстояние)	
A1	A2	A3	4	9	11	4.5	IG1W4509
			4	10	11	5.5	IG1W5510
			4	11	11	6.5	IG1W6511
B1	B2	B3	5	9	11	4.5	IG2W0918
			6.5	11	11	5.5	IG2W1120
			9	13	11	6.5	IG2W1323
C1	C2	C3	5	9	11	4.5	IG3W0921
			6.5	11	11	5.5	IG3W1125
			9	13	11	6.5	IG3W1328

Продолжение мембраны с язычной стороны
используется при больших дефектах.

Необходимо создать не менее **1 мм** пространства выше платформы имплантата. Получить это пространство можно при помощи специально подобранного абатмента



Различная высота формирователя десны и заглушки

Могут быть установлены в зависимости от выбранного одно или двухэтапного хирургического протокола в соответствии с ситуацией.

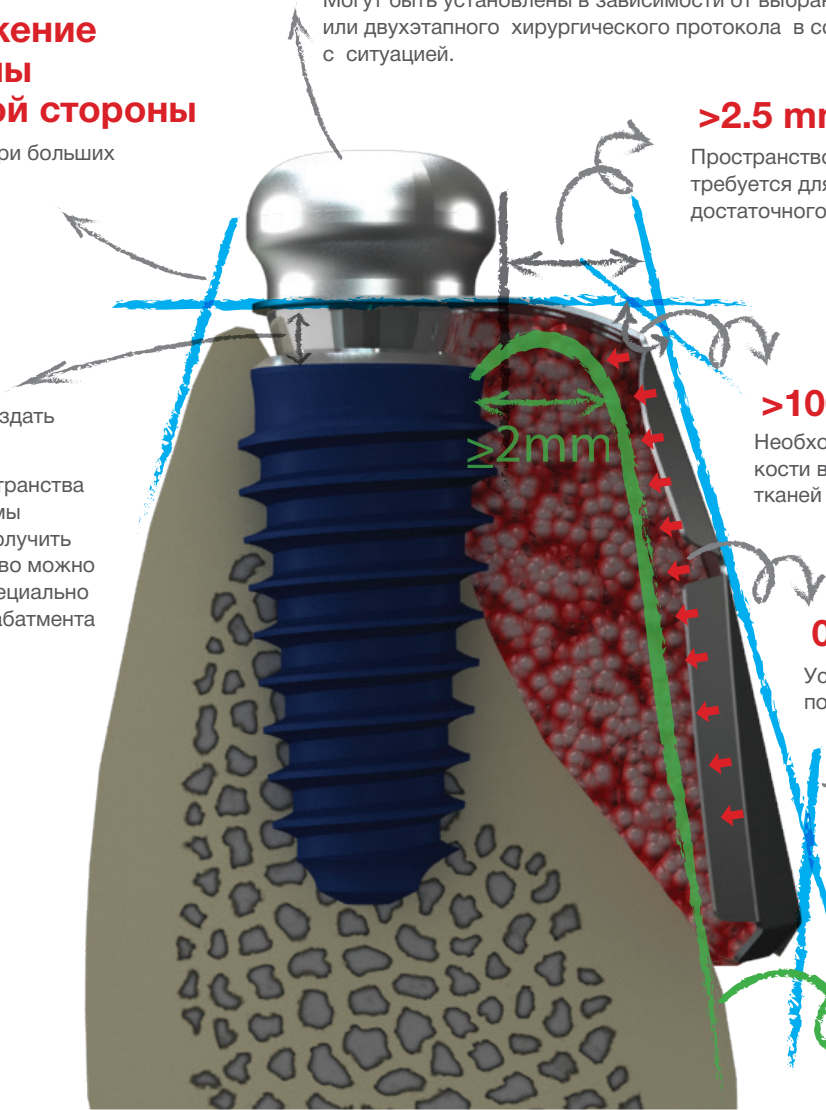
>2.5 mm
Пространство шириной более 3.5 мм требуется для восстановления достаточного объема щечной стенки.

>100° Тупой угол
Необходимо воссоздать тупой угол края кости во избежание раздражения мягких тканей

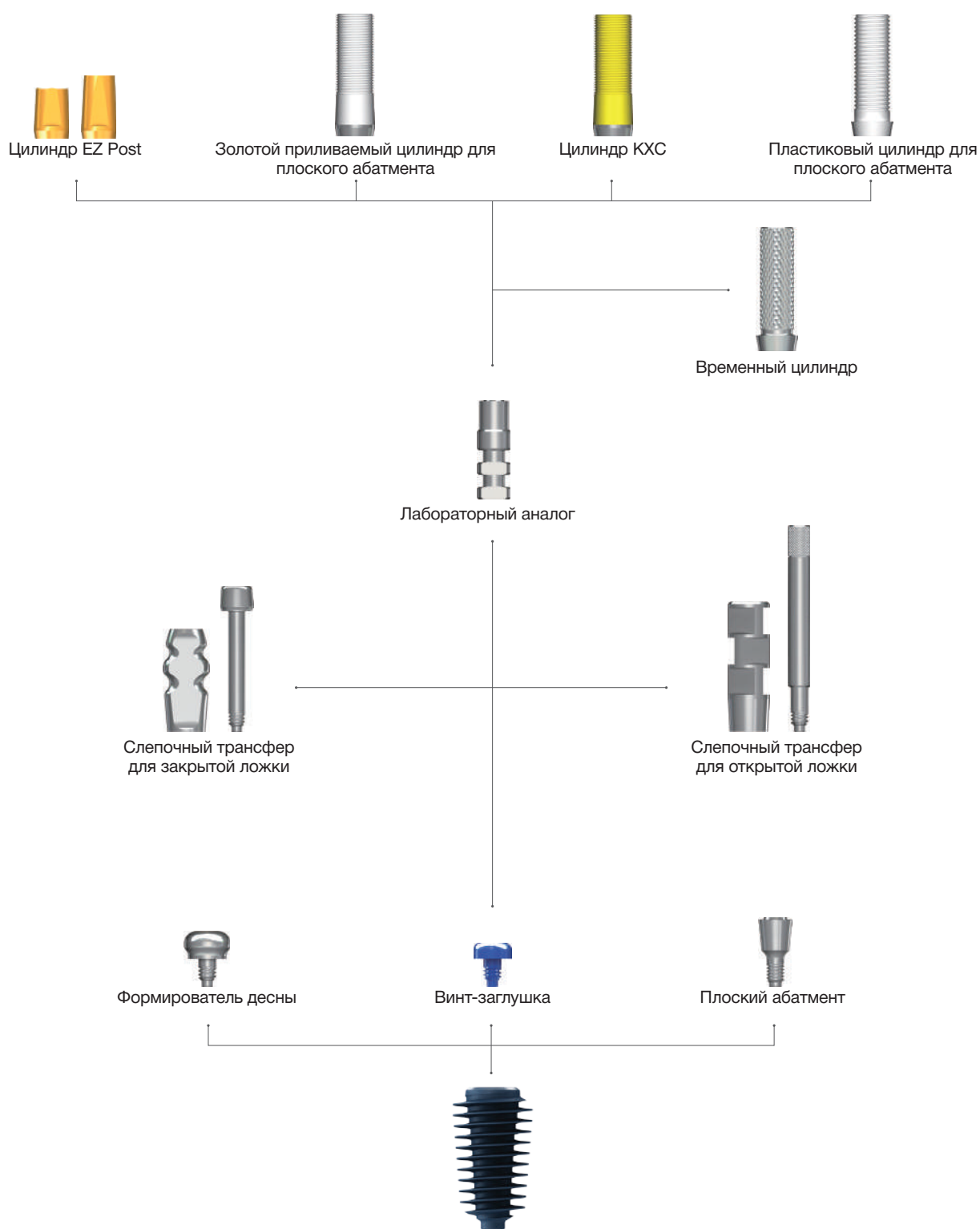
0.5-1 мм
Усадка 0.5-1мм может возникнуть после удаления мембраны

Апикальное прилегание
Мембрана должна плотно прилегать к кости

Контур идеальной регенерации



➡ Уровень абатмента / плоский абатмент



➡ Ортопедические компоненты

Плоский абатмент

Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Артикул
Ø3.5	1	AANFAL3510
	2	AANFAL3520
	3	AANFAL3530
	4	AANFAL3540
	5	AANFAL3550



Винт-заглушка

Диаметр профиля	Артикул
Ø3.5	FCS3510



Формирователь десны

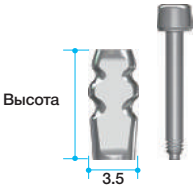
Высота (мм)	Артикул
2	FHA402
3	FHA403
4	FHA404



Слепочный трансфер для закрытой ложки

- Пин направления FGPP15 в комплекте

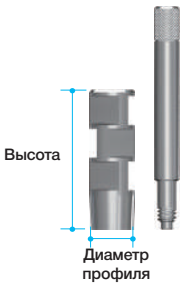
Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Ø3.5	9.5	FIT4012T



Слепочный трансфер для открытой ложки

- Пин направления FGPP15 в комплекте

Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Ø3.5	12	FIP4012T



Лабораторный аналог плоского абатмента

Диаметр профиля	Высота (мм)	Артикул
Ø3.5	12	FLA3512



➡ Ортопедические компоненты

Временный цилиндр

- Фиксирующий винт (FAS) в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	FTC4012T



Цилиндр EZ Post

- Фиксирующий винт (FAS) в комплекте

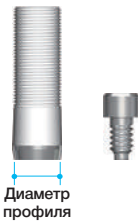
Диаметр профиля	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T



Золотой приливаемый цилиндр

- Фиксирующий винт (FAS) в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø3.8	FGC4012T



Цилиндр KXS приливаемый

- Фиксирующий винт (FAS) в комплекте

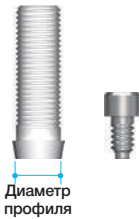
Диаметр профиля	Артикул
Ø3.8	FCC4012T



Пластиковый цилиндр

- Фиксирующий винт (FAS) в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	FPC4012T



➡ Инструменты

Ручная отвертка для фиксации плоского абатмента (1.6)

Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткий	10	TCMHDS1600
Длинный	15	TCMHDL1600



➡ Съемное протезирование



Ретенционный колпачок



Лабораторный
аналог



Слепочный трансфер



Локатор Meg-Rhein



➡ Meg-Rhein - съемное протезирование

Система Meg-Rhein

Высота десны	Артикул
0	ADR00P
1.0	ADR01P
2.0	ADR02P
3.0	ADR03P
4.0	ADR04P
5.0	ADR05P
6.0	ADR06P

- Совместимы с Rhein83 (Италия)
- Рекомендуемый торк : 15Ncm.



Ретенционные колпачки (белые)

- 5 штук/упаковка, 1.8 кг

Артикул
RCWP



Ретенционные колпачки (фиолетовые)

- 5 штук/упаковка, 2.7 кг

Артикул
RCVP



Ретенционные колпачки (розовые)

Артикул
RCPP



Ретенционные колпачки (желтые)

Артикул
RCYP



Ретенционные колпачки (черные)

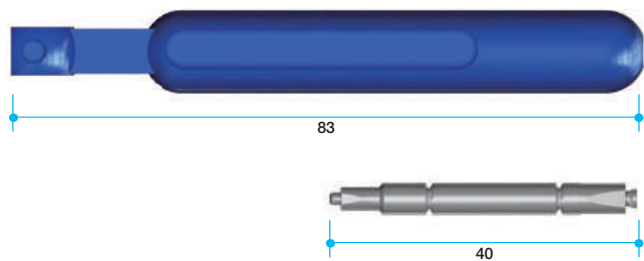
Артикул
RCBP



Инструмент для установки колпачков

Артикул

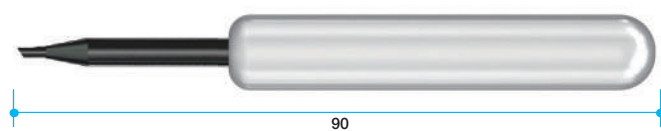
085IAC



Инструмент для извлечения колпачков

Артикул

091EC



Слепочный трансфер

- 2 штуки в упаковке
- Соответствуют Rhein 83 (Италия)
- Для точного слепка

Артикул

044CAIN



Лабораторный аналог

- Для изготовления гипсовой модели под съемный протез

Артикул

PLA

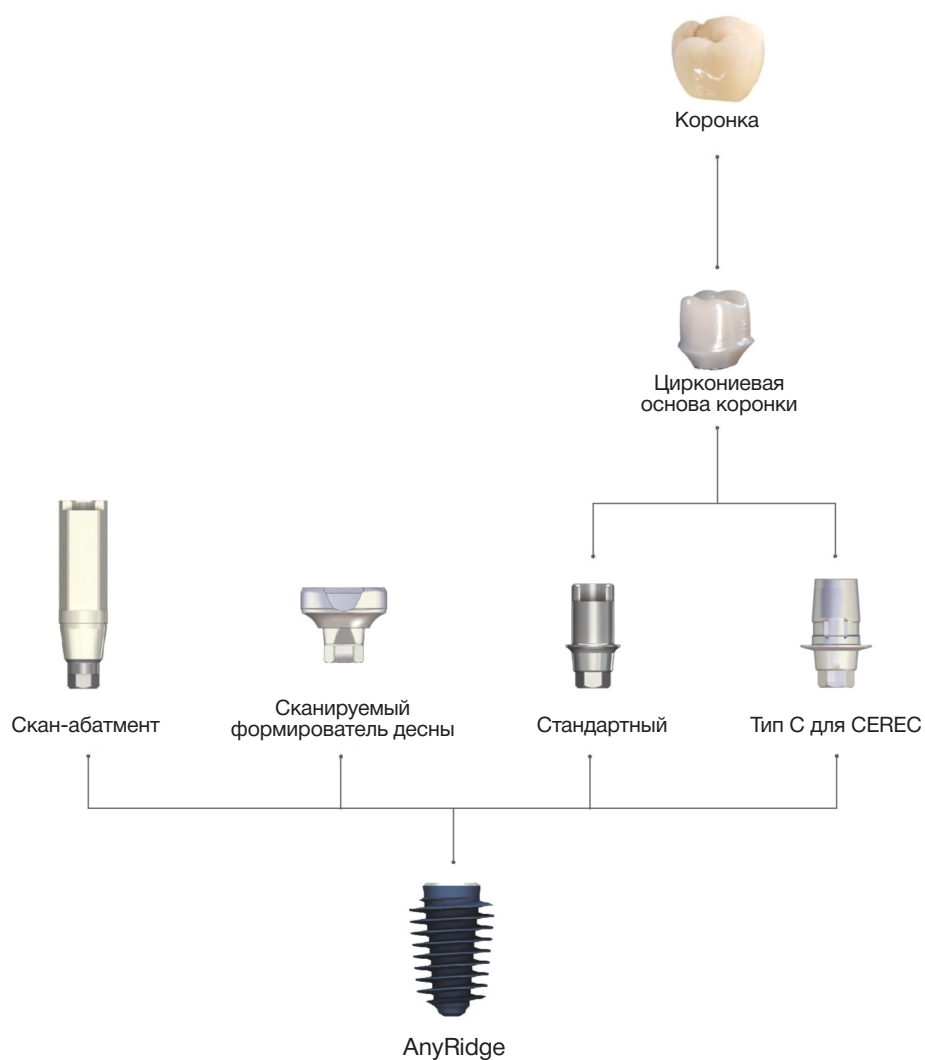


➔ Протетика ZrGEN



Абатмент ZrGEN

Абатмент ZrGEN обеспечивает надежное и прецизионное соединение с имплантатом. С основанием Zirconia границы коронки могут находиться наддесенно, т.к. цирконий отлично сопрягается с естественным цветом зубов, что снижает количество проблем, связанных с излишком цемента.



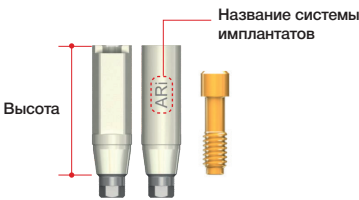
Типы сканируемых абатментов

Сканируемый абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyRidge (AANMSF)

- Для клинического и лабораторного использования
- Поддерживает ПО:
 - 3 Shape
 - Exocad
 - Dental Wings

Система	Диаметр	Высота (мм)	Тип	Артикул
AnyRidge	4.0	9	-	AANISR4009T
		13	-	AANISR4013T



Сканируемый абатмент (C-type)*

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyRidge (AANMSF)

- Скан Пост для пользователей Sirona Cerec
- Совместно с лабораторией CAD Software
- Библиотека Xive

Система	Диаметр	Высота десны	Размер	Артикул
AnyRidge	Ø 3.9	0.5	Малый	ARICSS3405T
		1		ARICSS3410T
		2		ARICSS3420T
	Ø 4.3	0.5		ARICSS3805T
		1		ARICSS3810T
		2		ARICSS3820T
	Ø 5.5	0.5	Большой	ARICSL4505T
		1		ARICSL4510T
		2		ARICSL4520T



* C-type - совместим с Cerec

Сканируемый формирователь десны и Скан Пост

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyRidge (ARIHS1804/ARIHS1805/
ARIHS1807)

- Позволяет просканировать без удаления Сканируемого формирователя десны
- Цветовая маркировка зависит от высоты десны
- Сканируемый формирователь десны должен возвышаться над мягкими тканями не менее чем на 2 мм для прецизионного сканирования

- Сканирование будет намного легче, если использовать Скан Пост в случае, когда сканирование затруднено из-за большого объема мягких тканей
- Диаметр Скан Пост зависит от диаметра сканируемого формирователя десны
- Скан Пост может быть приобретен отдельно от сканируемого абатмента, в упаковке по 10 шт.

Система	Диаметр	Скан Пост	Высота (мм)	Артикул
AnyRidge	Ø 4.0	SP4007.MTN	4	ARISH4004T
			5	ARISH4005T
			7	ARISH4007T
	Ø 5.0	SP5007.MTN	4	ARISH5004T
			5	ARISH5005T
			7	ARISH5007T
	Ø 6.0	SP6007.MTN	4	ARISH6004T
			5	ARISH6005T
			7	ARISH6007T
	Ø 7.0	SP7007.MTN	4	ARISH7004T
			5	ARISH7005T
			7	ARISH7007T
	Ø 5.0 (Экстра тип)	SP5007.MTN	4	ARNSH5004T
			5	ARNSH5005T
			7	ARNSH5007T
	Ø 6.0 (Экстра тип)	SP6007.MTN	4	ARNSH6004T
			5	ARNSH6005T
			7	ARNSH6007T



* Если сканируемый формирователь десны выступает более, чем на 2.5 мм, он может дестабилизировать имплант.



Отвертка для Скан Пост

Система	Высота	Артикул
AnyRidge	19	SPC16



НОВИНКА!!

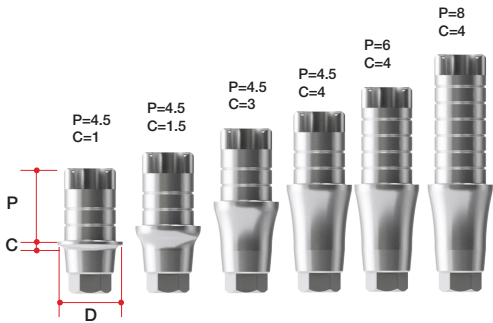
ZrGEN Абатмент

ZrGEN Абатменты модифицированные

- Фиксирующий винт в комплекте.
- AnyRidge (AANMSF)

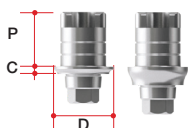
- Титановое основание
- 10 штук в одной упаковке
- Включает фиксирующий винт

- Поддерживает ПО:
 - 3 Shape
 - Exocad
 - Dental Wing
- Количество бороздок на абатменте зависит от его высоты (P)
 - P=4.5 → количество бороздок : 2
 - P=5 → количество бороздок : 3
 - P=6 → количество бороздок : 4
 - P=8 → количество бороздок : 6



Стандартные

Система	Диаметр D	Высота десны C	Высота абатмента P	Тип	Артикул
AnyRidge	4.0	0.6	4.5	С шести-гранником	AANIPR4015.MTN
			6		AANIPR4016.MTN
			8		AANIPR4018.MTN
		1.5	4.5		AANIPR4025.MTN
			6		AANIPR4026.MTN
			8		AANIPR4028.MTN
		3.0	4.5		AANIPR4035.MTN
			6		AANIPR4036.MTN
			8		AANIPR4038.MTN
		4.0	4.5		AANIPR4045.MTN
			6		AANIPR4046.MTN
			8		AANIPR4048.MTN
		0.6	4.5	Без шести-гранника	AANIPR4015N.MTN
			6		AANIPR4016N.MTN
			8		AANIPR4018N.MTN
		1.5	4.5		AANIPR4025N.MTN
			6		AANIPR4026N.MTN
			8		AANIPR4028N.MTN
		3.0	4.5		AANIPR4035N.MTN
			6		AANIPR4036N.MTN
			8		AANIPR4038N.MTN
		4.0	4.5		AANIPR4045N.MTN
			6		AANIPR4046N.MTN
			8		AANIPR4048N.MTN
	4.5	0.6	4.5	С шести-гранником	AANIPR4515.MTN
			6		AANIPR4516.MTN
			8		AANIPR4518.MTN
		1.5	4.5		AANIPR4525.MTN
			6		AANIPR4526.MTN
			8		AANIPR4528.MTN
		3.0	4.5		AANIPR4535.MTN
			6		AANIPR4536.MTN
			8		AANIPR4538.MTN
		4.0	4.5		AANIPR4545.MTN
			6		AANIPR4546.MTN
			8		AANIPR4548.MTN
		0.6	4.5	Без шести-гранника	AANIPR4515N.MTN
			6		AANIPR4516N.MTN
			8		AANIPR4518N.MTN
		1.5	4.5		AANIPR4525N.MTN
			6		AANIPR4526N.MTN
			8		AANIPR4528N.MTN
		3.0	4.5		AANIPR4535N.MTN
			6		AANIPR4536N.MTN
			8		AANIPR4538N.MTN
		4.0	4.5		AANIPR4545N.MTN
			6		AANIPR4546N.MTN
			8		AANIPR4548N.MTN



Основания нулевого уровня (Extra)

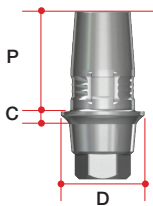
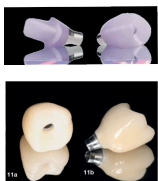
Система	Диаметр платформы	Диаметр	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
AnyRidge	Тело 3.3	4.5	0.6	4.5	С шести-гранником	ARZLN4515.MTN
				6		ARZLN4516.MTN
				8		ARZLN4518.MTN
			1.5	4.5		ARZLN4525.MTN
				6		ARZLN4526 .MTN
				8		ARZLN4528 .MTN
			3.0	4.5		ARZLN4535.MTN
				6		ARZLN4536.MTN
				8		ARZLN4538.MTN
			4.0	4.5		ARZLN4545.MTN
				6		ARZLN4546 .MTN
				8		ARZLN4548 .MTN
			0.6	4.5	Без шести-гранника	ARZLN4515N.MTN
				6		ARZLN4516N.MTN
				8		ARZLN4518N.MTN
			1.5	4.5		ARZLN4525N.MTN
				6		ARZLN4526N.MTN
				8		ARZLN4528N.MTN
			3.0	4.5		ARZLN4535N.MTN
				6		ARZLN4536N.MTN
				8		ARZLN4538N.MTN
			4.0	4.5		ARZLN4545N.MTN
				6		ARZLN4546N.MTN
				8		ARZLN4548N.MTN

Дополнительные

Система	Диаметр платформы	Диаметр	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
AnyRidge	Тело 4.8	5.5	0.6	4.5	С шести-гранником	ARZXL5515.MTN
				6		ARZXL5516 .MTN
				8		ARZXL5518 .MTN
			1.5	4.5		ARZXL5525.MTN
				6		ARZXL5526 .MTN
				8		ARZXL5528 .MTN
			3.0	4.5		ARZXL5535.MTN
				6		ARZXL5536 .MTN
				8		ARZXL5538 .MTN
			4.0	4.5		ARZXL5545.MTN
				6		ARZXL5546 .MTN
				8		ARZXL5548 .MTN
			0.6	4.5	Без шести-гранника	ARZXL5515N.MTN
				6		ARZXL5516N.MTN
				8		ARZXL5518N.MTN
			1.5	4.5		ARZXL5525N.MTN
				6		ARZXL5526N.MTN
				8		ARZXL5528N.MTN
			3.0	4.5		ARZXL5535N.MTN
				6		ARZXL5536N.MTN
				8		ARZXL5538N.MTN
			4.0	4.5		ARZXL5545N.MTN
				6		ARZXL5546N.MTN
				8		ARZXL5548N.MTN
		6.0	0.6	4.5	С шести-гранником	ARZXL6015.MTN
				6		ARZXL6016.MTN
				8		ARZXL6018.MTN
			1.5	4.5		ARZXL6025.MTN
				6		ARZXL6026.MTN
				8		ARZXL6028.MTN
			3.0	4.5		ARZXL6035.MTN
				6		ARZXL6036.MTN
				8		ARZXL6038.MTN
			4.0	4.5		ARZXL6045.MTN
				6		ARZXL6046.MTN
				8		ARZXL6048.MTN
			0.6	4.5	Без шести-гранника	ARZXL6015N.MTN
				6		ARZXL6016N.MTN
				8		ARZXL6018N.MTN
			1.5	4.5		ARZXL6025N.MTN
				6		ARZXL6026N.MTN
				8		ARZXL6028N.MTN
			3.0	4.5		ARZXL6035N.MTN
				6		ARZXL6036N.MTN
				8		ARZXL6038N.MTN
			4.0	4.5		ARZXL6045N.MTN
				6		ARZXL6046N.MTN
				8		ARZXL6048N.MTN

- ZrGEN Абатмент

- Титановое основание для пользователей Sirona Cerec
- Совместимы с библиотекой Xive



C-Type (Cerec)

Система	Диаметр	Высота десны	Высота абатмента	Размер	Артикул
AnyRidge	3.9	0.5	4.7	Малый	ARCS3405.MTN
		1			ARCS3410.MTN
		2			ARCS3420.MTN
	4.3	0.5			ARCS3805.MTN
		1			ARCS3810.MTN
		2			ARCS3820.MTN
	5.5	0.5		Большой	ARCL4505.MTN
		1			ARCL4510.MTN
		2			ARCL4520.MTN

Сканируемый абатмент (C-type)

- Фиксирующий винт в комплекте.
- AnyRidge (AANMSF)

- Scan Post для пользователей Sirona Cerec
- Совместимы с библиотекой Xive

Система	Диаметр	Высота десны	Размер	Артикул
AnyRidge	Ø 3.9	0.5	Малый	ARICSS3405T
		1		ARICSS3410T
		2		ARICSS3420T
	Ø 4.3	0.5		ARICSS3805T
		1		ARICSS3810T
		2		ARICSS3820T
	Ø 5.5	0.5	Большой	ARICSL4505T
		1		ARICSL4510T
		2		ARICSL4520T



Типы TiGEN Абатментов

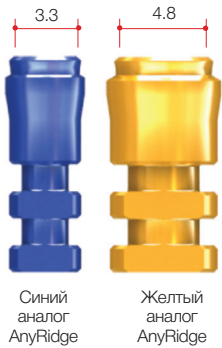
TiGEN Абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyRidge (AANMSF)

- Пре-милл
- 10 штук в одной упаковке
- Поддерживает ПО:
 - 3Shape
 - Exocad
 - Dental Wings

Стандартное соединение

Система	Цвет	Диаметр	Высота	Тип	Артикул
AnyRidge	Золото	10	20		ARTR1020.MTN
					ARTR1020N.MTN
		12			ARTR1220.MTN
					ARTR1220N.MTN



Соединение нулевого уровня (Extra EZ)

Система	Цвет	Диаметр платформы	Диаметр	Высота	Тип	Артикул	
AnyRidge	Золото	3.3	10	20	⬡	ARTXN1020.MTN	
					⌀	ARTXN1020N.MTN	
			12		⬡	ARTXN1220.MTN	
					⌀	ARTXN1220N.MTN	
		4.8	10		⬡	ARTXL1020.MTN	
					⌀	ARTXL1020N.MTN	
			12		⬡	ARTXL1220.MTN	
					⌀	ARTXL1220N.MTN	





ANYRIDGE®

THE 21ST CENTURY
PREMIUM IMPLANT SYSTEM



📍 **Челябинск, Екатеринбург**
Ицкина Юлия
+7 982 270 14 27
super-td5@global-dent.ru

📍 **Москва, Казань, Самара,
другие регионы**
Батиг Григорий
+7 922 014 61 11
super-td2@global-dent.ru

📍 **Пермь, Тюмень, Сургут**
Пальянов Александр
+7 922 007 03 64
super-td3@global-dent.ru

📍 **Новосибирск, Томск,
Кемерово**
Печёрин Алексей
+7 912 307 21 12
super-td1@global-dent.ru

📍 **Красноярск, Иркутск**
Сатыга Андрей
+7 922 010 20 82
mentor@global-dent.ru

📍 **Нижний Новгород,
Ростов-на-Дону, Сочи**
Козлов Андрей
+7 912 310 00 69
super-td6@global-dent.ru



Сайт: глобал-дент.рф
☎ 8 800 234 00 74