



AnyOne®

AnyOne® - это удобство
в использовании
и превосходные
результаты

AnyOne®

Имплантационная система, основанная на концепции

Т.О.П.

С системой AnyOne® может работать любой доктор - от новичков до самых опытных имплантологов.



 XPEED®

Ионы Ca⁺ инкорпорируются в поверхность SLA благодаря уникальной методике гидротермальной обработки. Эта поверхность способствует активации остеобластов, формируя слой костного материала в сочетании с ионами PO₄⁻³. Поверхность Хреед обеспечивает быструю и безопасную остеоинтеграцию на всей поверхности имплантата.

→ T.O.П. концепция имплантатов AnyOne

Имплантационная система AnyOne® разработана таким образом, что она дружелюбна тканям, оператору, пациенту (T.O.П.)

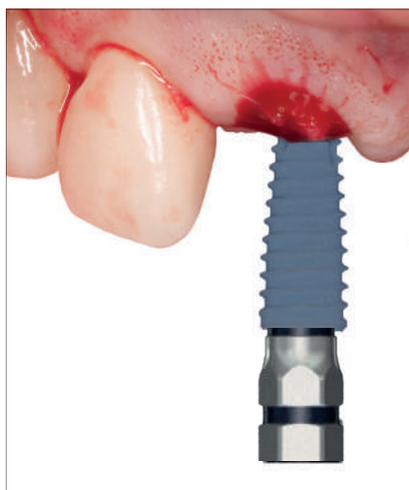
Любой имплантолог, от начинающего до эксперта, может оценить преимущества имплантатов AnyOne. Простота упаковки, высокая первичная стабильность, великолепный ответ твердых и мягких тканей.

1. Дружелюбна Тканям



- Улучшенная поверхность - XPEED®
- Лучшая реакция кортикальной кости благодаря дизайну, уменьшающему стресс
- Лучший ответ губчатой кости благодаря равномерному распределению нагрузки
- Лучший ответ мягких тканей благодаря биосовместимой S-образной форме абатмента

2. Дружелюбен Оператору



- Упрощенный хирургический протокол обеспечивает предсказуемую высокую первичную стабилизацию
- Единая ортопедическая платформа, совместима с Impro
- Гарантированная остеоинтеграция с ускоренным приживлением
- Высокая прочность имплантата

3. Дружелюбен Пациенту



- Минимально инвазивная хирургия
- Сокращает время реабилитации
- Улучшенный эстетический результат

➔ Особенности имплантатов AnyOne®

Простой хирургический протокол позволяет достичь предсказуемой первичной стабилизации

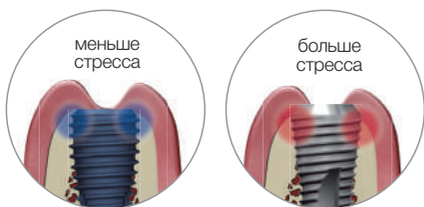


Большой выбор абатментов и других супраструктур для любых клинических ситуаций

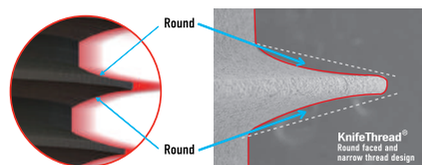
Единая ортопедическая платформа независимо от диаметра имплантата

Конусное соединение 11° обеспечивает надежность и герметичность соединения

Значительное снижение нагрузки на кость в пришеечной области



Уникальная резьба **KnifeThread®** снижает стресс в губчатой кости и равномерно распределяет нагрузку



Улучшенный дизайн имплантата позволяет упростить хирургический протокол и достичь оптимальной первичной стабилизации

- Глубина погружения имплантата легко контролируется благодаря цилиндрической форме шейки имплантата
- Убыль вертикальной кости минимальна благодаря снижению нагрузки в пришеечной области

- Благодаря уникальной резьбе **KnifeThread®** и ее самонарезным свойствам, хорошая первичная стабилизация достигается даже в мягкой кости
- Особый дизайн обеспечивает прогрессивную конденсацию кости, аккуратное расширение кости, обеспечивает максимальную прочность и резистентность и при этом минимизирует действие сил на разрыв

Эстетические и индивидуальные протезы

Шейки всех подстоянных абатментов покрыты нитридом циркония для обеспечения идеальной эстетики



Превосходная реакция мягких тканей

Биологический S-образный профиль шейки абатмента обеспечивает двойное переключение платформ для эстетики и стабильности мягких тканей



Высокая прочность на сжатие

- Имплантат диаметром Ø4.0 может быть использован в зоне моляров без риска его перелома
- Более широкие стенки по сравнению с другими имплантатами делают имплантат AnyOne более прочным
- AnyOne может применяться в большинстве случаев, снижая необходимость в костной пластике

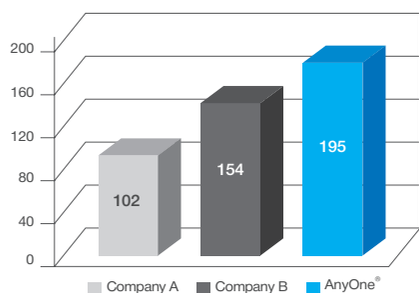
Прочность на сжатие

Малые размеры

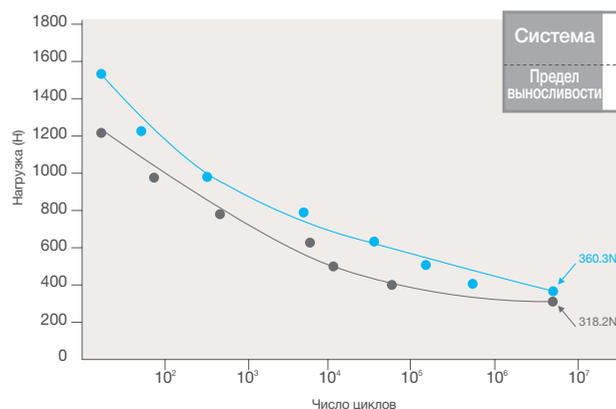
	Company A	Company B	AnyOne® Ø3.5
A	0.201	0.341	0.323
B	0.056	0.197	0.254
C	0.248	0.324	0.415

Стандартные размеры

	Company A	Company B	AnyOne® Ø4.0
A	0.296	0.476	0.431
B	0.173	0.321	0.354
C	0.369	0.466	0.515



Тест на выносливость

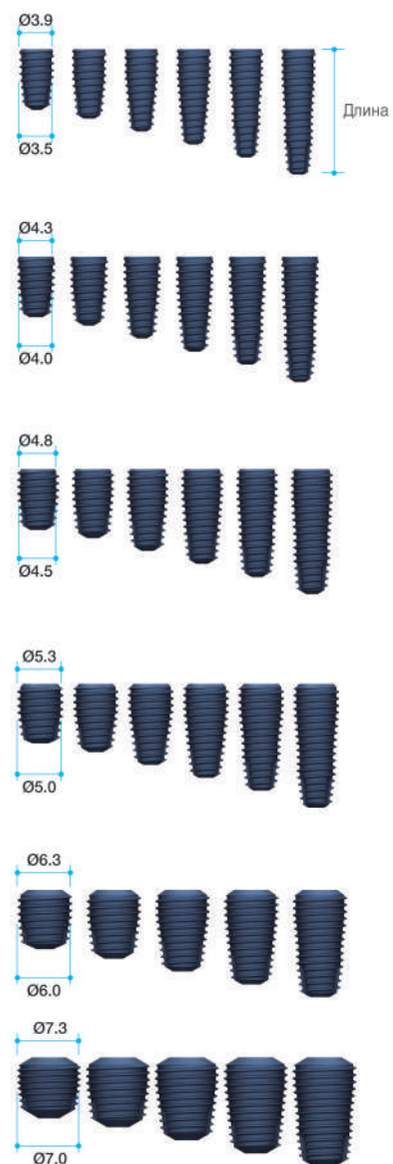


Система	AnyOne® (Ø3.5 x L7.0mm)	Company C (Ø3.6 x L7.0mm)
Предел выносливости	360.3N	318.2N

➔ Имплантаты AnyOne

Имплантаты AnyOne ©

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø3.5	7.0	IF3507C
	8.5	IF3508C
	10.0	IF3510C
	11.5	IF3511C
	13.0	IF3513C
	15.0	IF3515C
Ø4.0	7.0	IF4007C
	8.5	IF4008C
	10.0	IF4010C
	11.5	IF4011C
	13.0	IF4013C
	15.0	IF4015C
Ø4.5	7.0	IF4507C
	8.5	IF4508C
	10.0	IF4510C
	11.5	IF4511C
	13.0	IF4513C
	15.0	IF4515C
Ø5.0	7.0	IF5007C
	8.5	IF5008C
	10.0	IF5010C
	11.5	IF5011C
	13.0	IF5013C
	15.0	IF5015C
Ø6.0	7.0	IF6007C
	8.5	IF6008C
	10.0	IF6010C
	11.5	IF6011C
	13.0	IF6013C
Ø7.0	7.0	IF7007C
	8.5	IF7008C
	10.0	IF7010C
	11.5	IF7011C
	13.0	IF7013C



Специальные короткие

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Артикул
Ø4.5	7.0	IF4507SC
Ø5.0		IF5007SC
Ø6.0		IF6007SC
Ø7.0		IF7007SC

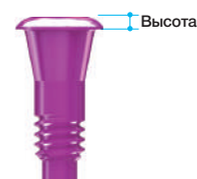


➔ Винт-заглушка, формирователь десны AnyOne

Винт-заглушка

- Используется для двухэтапного протокола
- Защищает внутреннюю часть имплантата и платформу после установки имплантата
- Используется отвертка с шестигранником 1.2 мм

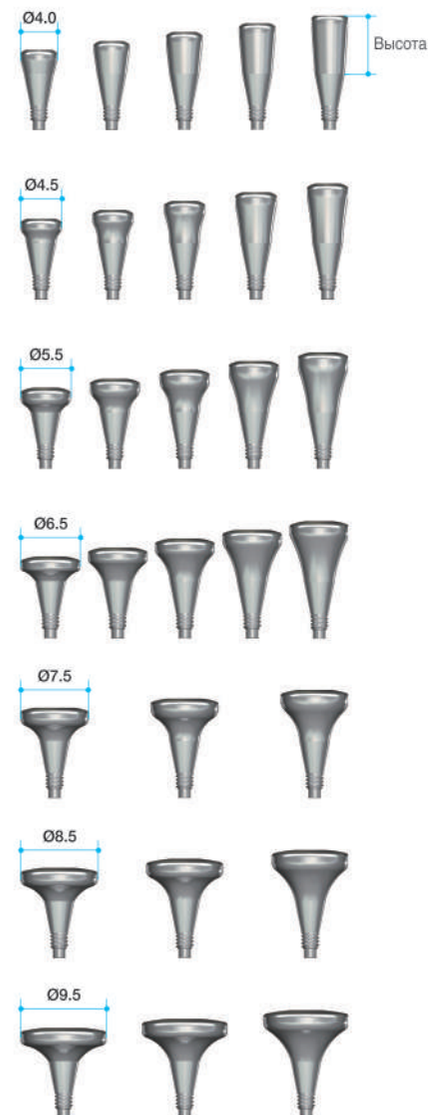
Высота (мм)	Артикул
0.5	CS



Формирователь десны

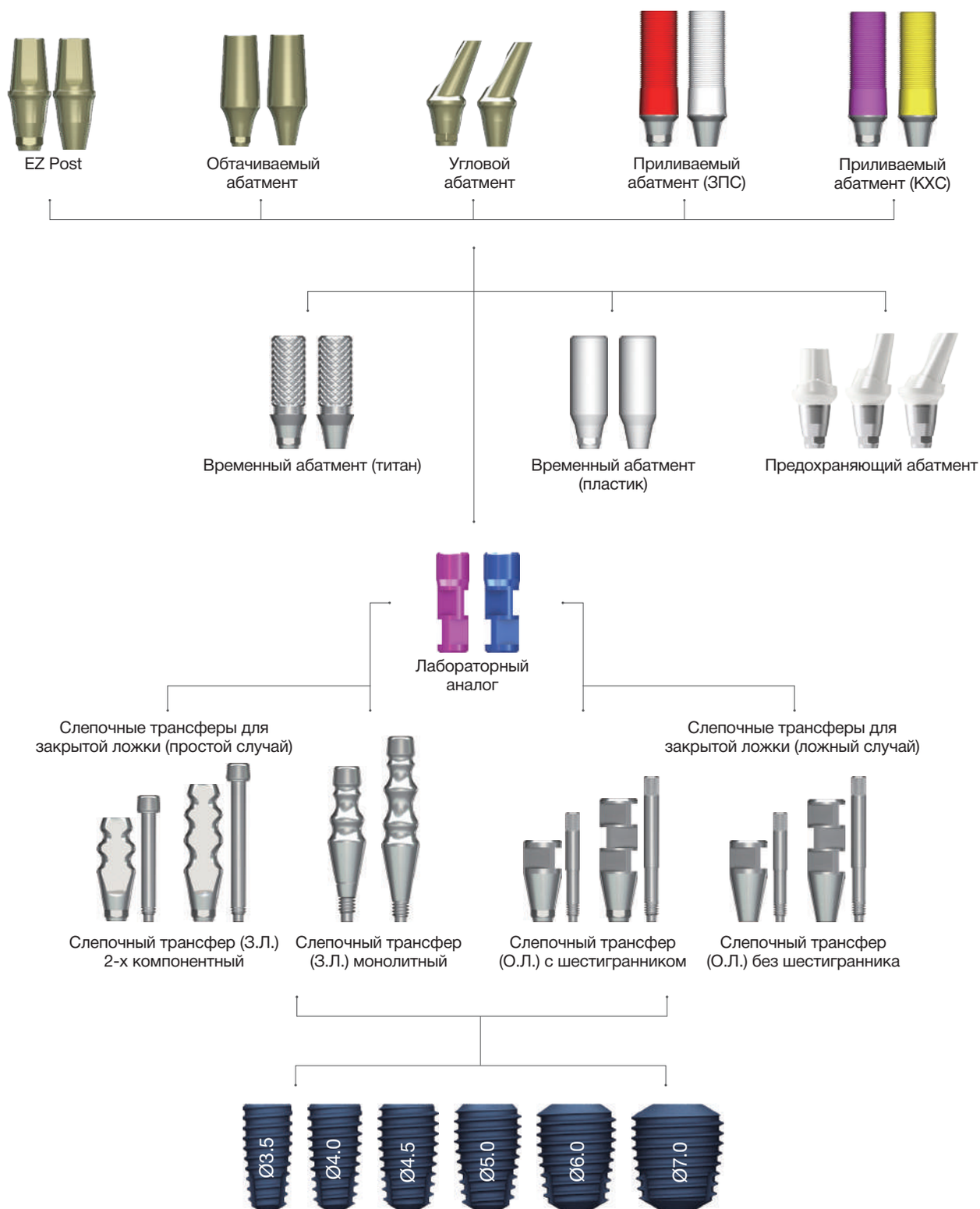
- Формирует рельеф десны в период заживления
- 7 диаметров и до 5 различных длин
- Использовать с шестигранником 1.2 мм

Диаметр (мм)	Высота (мм)	Артикул
Ø4.0	2.5	HA4025
	3.0	HA4030
	4.0	HA4040
	5.0	HA4050
	6.0	HA4060
Ø4.5	2.5	HA4525
	3.0	HA4530
	4.0	HA4540
	5.0	HA4550
	6.0	HA4560
Ø5.5	3.0	HA5530
	4.0	HA5540
	5.0	HA5550
	6.0	HA5560
Ø6.5	3.0	HA6530
	4.0	HA6540
	5.0	HA6550
	6.0	HA6560
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



➔ Разновидности абатментов AneOne

I. С уровня имплантата



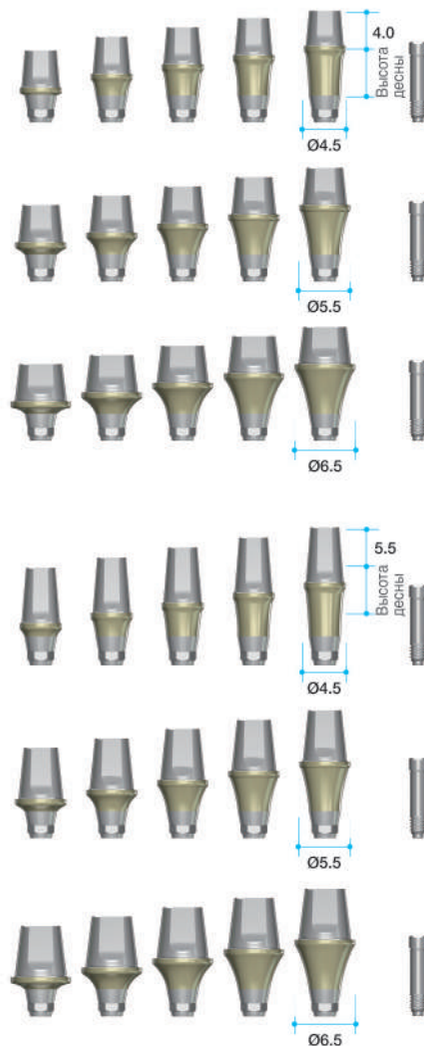
Абатмент EZ Post (с шестигранником)

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

- Для цементной фиксации
- Десневая часть абатмента покрыта нитридом циркония, что обеспечивает превосходную эстетику
- Биологический S-образный профиль шейки абатмента формирует идеальный профиль десны и препятствует рецессии
- Доступны две высоты абатмента : 4.0, 5.5 мм, 3 диаметра : Ø4.5, Ø5.5, Ø6.5, 4 и 5 вариантов высоты десны : 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 мм
- Фиксировать с усилием : 35Ncm

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø4.5	1.0	4.0	EP4511HT
	1.5		EP4514HT
	2.5		EP4524HT
	3.5		EP4534HT
	4.5		EP4544HT
Ø5.5	5.5		EP4554HT
	1.5		EP5514HT
	2.5		EP5524HT
	3.5		EP5534HT
Ø6.5	4.5		EP5544HT
	5.5		EP5554HT
	1.5		EP6514HT
	2.5		EP6524HT
Ø6.5	3.5		EP6534HT
	4.5		EP6544HT
	5.5	EP6554HT	

Ø4.5	1.0	5.5	EP4510HT
	1.5		EP4515HT
	2.5		EP4525HT
	3.5		EP4535HT
	4.5		EP4545HT
Ø5.5	5.5		EP4555HT
	1.5		EP5515HT
	2.5		EP5525HT
	3.5		EP5535HT
Ø6.5	4.5		EP5545HT
	5.5		EP5555HT
	1.5		EP6515HT
	2.5		EP6525HT
Ø6.5	3.5		EP6535HT
	4.5		EP6545HT
	5.5	EP6555HT	



Предохраняющий абатмент

- Фиксирующий винт AS20 + колпачок в комплекте

Диаметр	Высота десны	Высота абатмента (мм)	Тип	Артикул	
Ø5.5	Ø5.5	5.5	Прямой	AOFAP5545P	
	Ø4.5	7		15°	AOFAA5415P
	Ø4.5	7		25°	AOFAP5425P



➔ Разновидности абатментов AnyOne

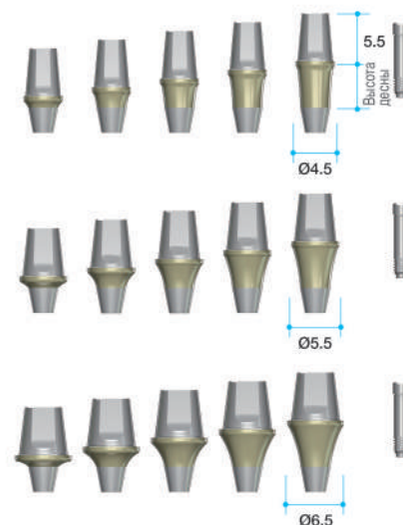
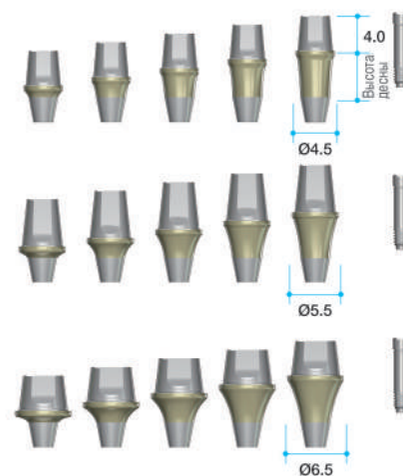
1) Уровень имплантата

Абатмент EZ Post (без шестигранника)

- Фиксирующий винт AS20в комплекте

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø4.5	1.5	4.0	EP4514NT
	2.5		EP4524NT
	3.5		EP4534NT
	4.5		EP4544NT
	5.5		EP4554NT
Ø5.5	1.5		EP5514NT
	2.5		EP5524NT
	3.5		EP5534NT
	4.5		EP5544NT
	5.5		EP5554NT
Ø6.5	1.5		EP6514NT
	2.5		EP6524NT
	3.5		EP6534NT
	4.5		EP6544NT
	5.5		EP6554NT

Ø4.5	1.5	5.5	EP4515NT
	2.5		EP4525NT
	3.5		EP4535NT
	4.5		EP4545NT
	5.5		EP4555NT
Ø5.5	1.5		EP5515NT
	2.5		EP5525NT
	3.5		EP5535NT
	4.5		EP5545NT
	5.5		EP5555NT
Ø6.5	1.5		EP6515NT
	2.5		EP6525NT
	3.5		EP6535NT
	4.5		EP6545NT
	5.5		EP6555NT



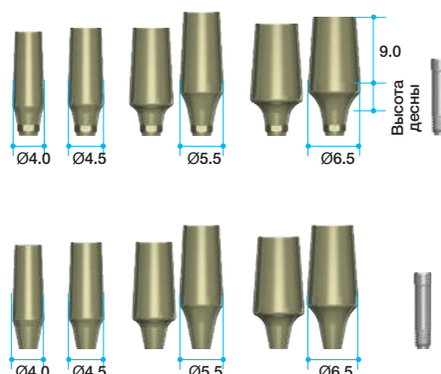
- Для цементной фиксации
- Доступны 2 высоты абатмента : 4.0, 5.5мм
- Диаметры профиля : Ø4.5, Ø5.5, Ø6.5
- 5 вариантов высоты десны : 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5мм
- Десневая часть абатмента покрыта нитридом циркония, что обеспечивает превосходную эстетику
- Биологический S-образный профиль шейки абатмента формирует идеальный профиль десны и препятствует рецессии
- Абатменты без шестигранника не противостоят ротации, поэтому противопоказаны для одиночных коронок

Обтачиваемый абатмент

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

- Используется для изготовления индивидуального абатмента путем фрезерования
- Имеют покрытие из нитрида циркония для превосходной эстетики
- Рекомендовано фиксировать с усилием 35 Nsm

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.0	1.5	9.0	С шести-гранником	MA4015HT
Ø4.5	2.0			MA4520HT
Ø5.5	2.0			MA5520HT
	4.0			MA5540HT
Ø6.5	2.5			MA6525HT
	4.0			MA6540HT
Ø4.0	1.5		Без шести-гранника	MA4015NT
Ø4.5	2.0			MA4520NT
Ø5.5	2.0			MA5520NT
	4.0			MA5540NT
Ø6.5	2.5			MA6525NT
	4.0			MA6540NT

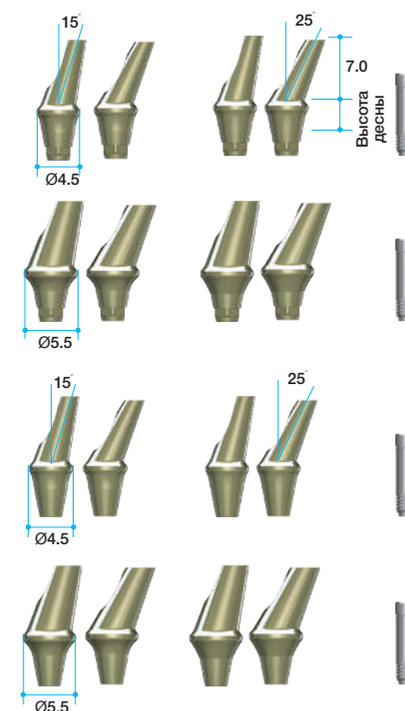


Обтачиваемый абатмент

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

- 2 угла наклона (15° и 25°)
- Имеют покрытие из нитрида циркония для превосходной эстетики
- Оптимальный дизайн для облегчения фрезерования
- Рекомендовано фиксировать с усилием 35 Nsm

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Угол наклона	Артикул	
Ø4.5	2.5	7.0	С шести-гранником	15°	AA4215HT	
				25°	AA4225HT	
	4.5			15°	AA4415HT	
				25°	AA4425HT	
Ø5.5	2.5			С шести-гранником	15°	AA5215HT
					25°	AA5225HT
	4.5		15°		AA5415HT	
			25°		AA5425HT	
Ø4.5	2.5		Без шести-гранника		15°	AA4215NT
					25°	AA4225NT
	4.5			15°	AA4415NT	
				25°	AA4425NT	
Ø5.5	2.5	Без шести-гранника		15°	AA5215NT	
				25°	AA5225NT	
	4.5			15°	AA5415NT	
				25°	AA5425NT	



➔ Разновидности абатментов AnyOne

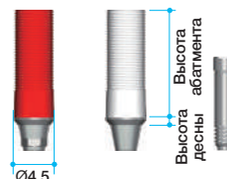
1) Уровень имплантата

Приливаемый абатмент ЗПС*

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.5	1.0	11.0	С шестигранником	GA4515HT
			Без шестигранника	GA4515NT

- Для изготовления индивидуальных абатментов с цементной или винтовой фиксацией
- Температура плавления : 1400~1450°C
- Красный с шестигранником
- Белый без шестигранника
- Ребристая поверхность способствует ретенции воска или пластмассы

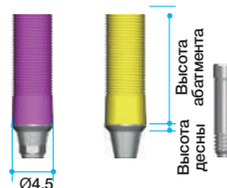


Приливаемый абатмент KXC

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.5	1.0	11.0	С шестигранником	CA4515HT
			Без шестигранника	CA4515NT

- Для изготовления индивидуального абатмента в сложных случаях
- Для литья не из драгоценных сплавов (Ni-Cr, Cr-Co).
- Температура плавления зависит от производителя сплавов
- Ребристая поверхность способствует ретенции воска или пластмассы
- Рекомендовано фиксировать с усилием 30Ncm



Временный абатмент (титан)

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Диаметр профиля	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.5	11.0	С шестигранником	TA4511HT
		Без шестигранника	TA4511NT

- Для изготовления временных коронок
- Ребристая поверхность способствует ретенции воска или пластмассы
- Рекомендовано фиксировать с усилием 15Ncm

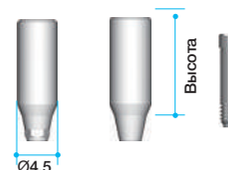


Временный абатмент (пластик)

- Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Диаметр профиля	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.5	11.0	С шестигранником	TA4511HPT
		Без шестигранника	TA4511NPT

- Для изготовления высокоэстетичных временных коронок
- Рекомендуется при одномоментной имплантации после удаления
- Рекомендовано фиксировать с усилием 15Ncm



Лабораторный аналог имплантата

- Воспроизводит имплантат на модели
- Пурпурный аналог для Ø3.5
- Синий аналог для Ø4.0~Ø8.0

Тип	Цвет	Артикул
Узкий	Пурпурный	LA350H
Стандартный и широкий	Синий	LA400H



* доступно по предварительному заказу

Отвертка для слепочного трансфера

*Продается отдельно

- Для фиксации винта трансфера для закрытой ложки
- Работает за счет силы трения
- Рекомендуется только ручное усилие

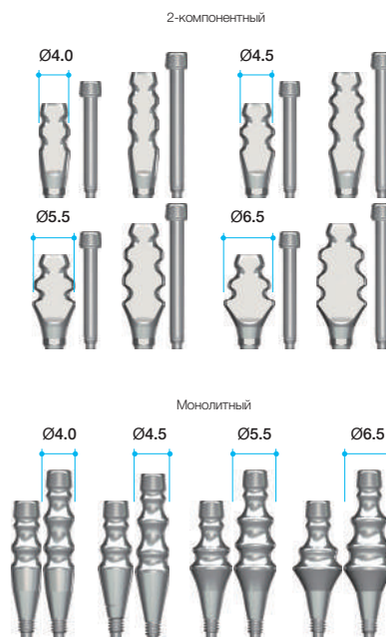
Тип	Артикул
Короткий	TCMID
Длинный	TCMIDE



Слепочные трансферы для закрытой ложки

- Диаметры соответствуют диаметрам формирователей десны
- Используется в простых случаях или когда невозможно снять слепки трансферами для открытой ложки
- Плоская часть трансфера соответствует позиции грани шестигранника
- Для затягивания фиксирующих винтов использовать отвертку с шестигранником 1.2

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул	Артикул (1.2 шестигранник)	
Ø4.0	12.0	2-компонентный	IT4012HT	IT4012HNT	
	16.0		IT4016HT	IT4016HNT	
Ø4.5	12.0		IT4512HT	IT4512HNT	
	16.0		IT4516HT	IT4516HNT	
Ø5.5	12.0		IT5512HT	IT5512HNT	
	16.0		IT5516HT	IT5516HNT	
Ø6.5	12.0		IT6512HT	IT6512HNT	
	16.0		IT6516HT	IT6516HNT	
Ø4.0	12.0		Монолитный	IT4012N	IT4012NH
	16.0			IT4016N	IT4016NH
Ø4.5	12.0			IT4512N	IT4512NH
	16.0			IT4516N	IT4516NH
Ø5.5	12.0	IT5512N		IT5512NH	
	16.0	IT5516N		IT5516NH	
Ø6.5	12.0	IT6512N		IT6512NH	
	16.0	IT6516N		IT6516NH	

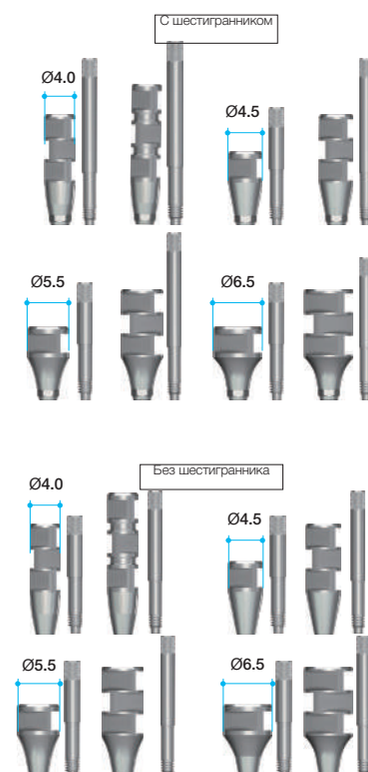


Слепочные трансферы для открытой ложки

- Фиксирующий винт в комплекте

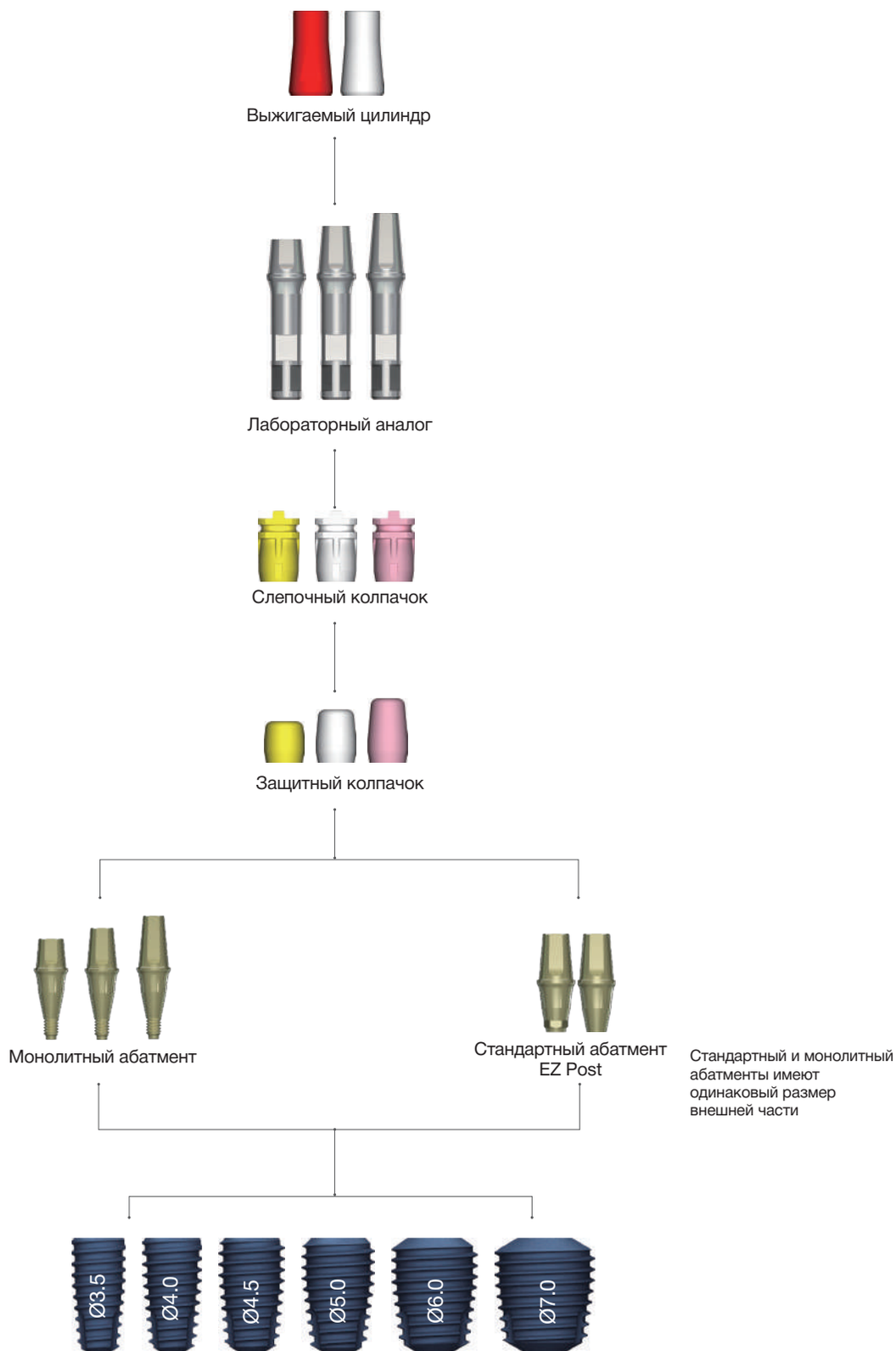
- Используется для снятия слепков с большого количества имплантатов
- При снятии слепков рекомендуется соединять между собой
- Выступающие части трансфера улучшают ретенцию трансферов в слепке

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул	
Ø4.0	12.0	С шестигранником	IP4012HT	
	16.0		IP4016HT	
Ø4.5	7.0		IP4507HT	
	12.0		IP4512HT	
Ø5.5	7.0		IP5507HT	
	12.0		IP5512HT	
Ø6.5	7.0		IP6507HT	
	12.0		IP6512HT	
Ø4.0	12.0		Без шестигранника	IP4012NT
	16.0			IP4016NT
Ø4.5	7.0			IP4507NT
	12.0			IP4512NT
Ø5.5	7.0	IP5507NT		
	12.0	IP5512NT		
Ø6.5	7.0	IP6507NT		
	12.0	IP6512NT		



➔ Разновидности абатментов AnyOne

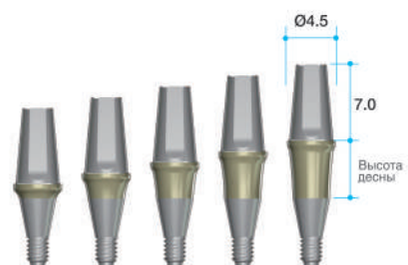
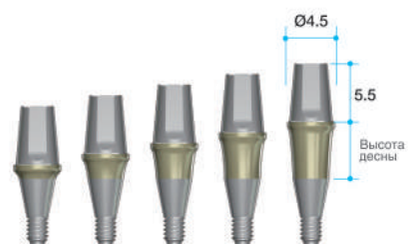
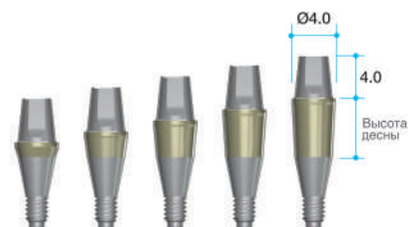
1) Протез с уровня абатмента



Монолитный абатмент*

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø4.0	1.0	4.0	SL40104
	1.5		SL40154
	2.5		SL40254
	3.5		SL40354
	4.5		SL40454
	5.5	SL40554	
	1.0	5.5	SL40105
	1.5		SL40155
	2.5		SL40255
	3.5		SL40355
	4.5		SL40455
	5.5	SL40555	
	1.0	7.0	SL40107
	1.5		SL40157
	2.5		SL40257
3.5	SL40357		
4.5	SL40457		
5.5	SL40557		
Ø4.5	1.0	4.0	SL45104
	1.5		SL45154
	2.5		SL45254
	3.5		SL45354
	4.5		SL45454
	5.5	SL45554	
	1.0	5.5	SL45105
	1.5		SL45155
	2.5		SL45255
	3.5		SL45355
	4.5		SL45455
	5.5	SL45555	
	1.0	7.0	SL45107
	1.5		SL45157
	2.5		SL45257
3.5	SL45357		
4.5	SL45457		
5.5	SL45557		

- Только для цементной фиксации
- Фиксируется с полости рта до снятия слепков
- Фиксируется с усилием 35Ncm
- Диаметр профиля : Ø4.0, Ø4.5, Ø5.5, Ø6.5
- Высота десны : 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5мм
- Высота абатмента : 4.0, 5.5, 7.0мм



* доступно по предварительному заказу

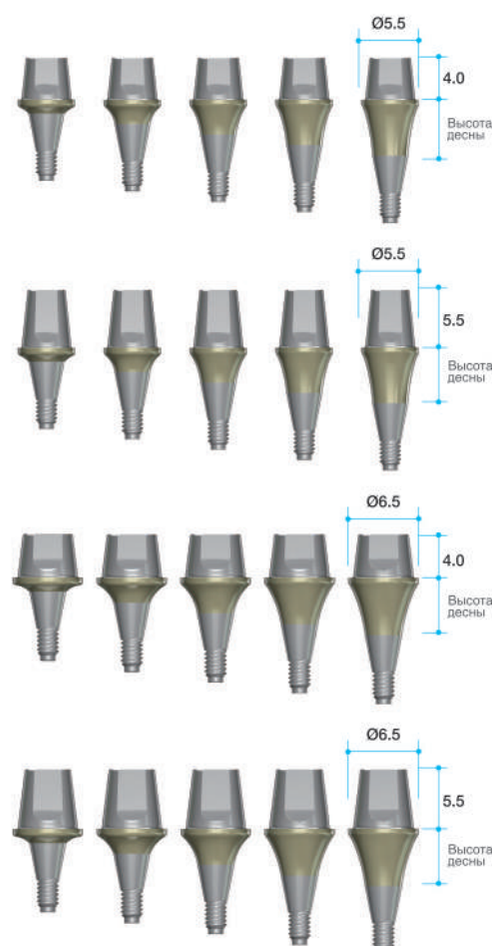
➔ Разновидности абатментов AnyOne

1) Протез с уровня абатмента

Монолитный абатмент*

Диаметр профиля	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
Ø5.5	1.0	4.0	SL55104
	1.5		SL55154
	2.5		SL55254
	3.5		SL55354
	4.5		SL55454
	5.5	SL55554	
	1.5	5.5	SL55155
	2.5		SL55255
	3.5		SL55355
	4.5		SL55455
5.5	SL55555		
Ø6.5	1.5	4.0	SL65154
	2.5		SL65254
	3.5		SL65354
	4.5		SL65454
	5.5	SL65554	
	1.5	5.5	SL65155
	2.5		SL65255
	3.5		SL65355
	4.5		SL65455
	5.5		SL65555

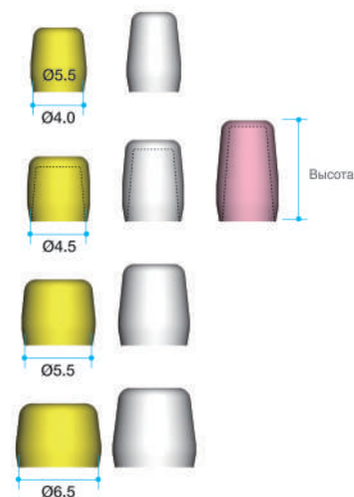
- Только для цементной фиксации
- Фиксируется с полости рта до снятия слепков
- Фиксируется с усилием 35Ncm
- Диаметр профиля : Ø4.0, Ø4.5, Ø5.5, Ø6.5
- Высота десны : 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5мм
- Высота абатмента : 4.0, 5.5, 7.0мм



Защитный колпачок*

- Защищает монолитный абатмент и минимизирует раздражение языка и щеки
- Можно использовать для изготовления временной коронки
- Цветовая кодировка в соответствии с высотой абатмента
- Желтый: 4.0мм, белый: 5.5мм, розовый: 7.0мм

Диаметр профиля	Высота абатмента	Артикул
Ø4.0	4.0	CC4040
	5.5	CC4055
	7.0	CC4070
Ø4.5	4.0	CC4540
	5.5	CC4555
	7.0	CC4570
Ø5.5	4.0	CC5540
	5.5	CC5555
	7.0	CC5570
Ø6.5	4.0	CC6540
	5.5	CC6555
	7.0	CC6570



* доступно по предварительному заказу

Слепочный колпачок*

- Используется для получения точного слепка
- Цветовая кодировка в соответствии с высотой абатмента
- Не использовать, если абатмент был модифицирован (обточен)

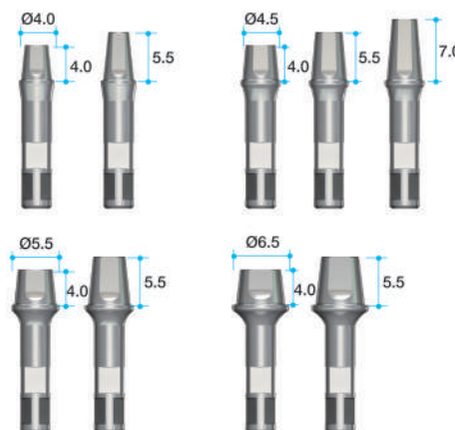
Диаметр профиля	Высота абатмента	Артикул
Ø4.0	4.0	SIC4040
	5.5	SIC4055
	7.0	SIC4070
Ø4.5	4.0	SIC4540
	5.5	SIC4555
	7.0	SIC4570
Ø5.5	4.0	SIC5540
	5.5	SIC5555
	7.0	SIC5570
Ø6.5	4.0	SIC6540
	5.5	SIC6555
	7.0	SIC6570



Лабораторный аналог стандартного абатмента*

- Используется только в том случае, когда абатмент не модифицировался (обтачивался)

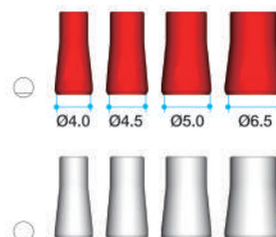
Диаметр профиля	Высота	Артикул
Ø4.0	4.0	LA4040P
	5.5	LA4055P
	7.0	LA4070P
Ø4.5	4.0	LA4540P
	5.5	LA4555P
	7.0	LA4570P
Ø5.5	4.0	LA5540P
	5.5	LA5555P
	7.0	LA5570P
Ø6.5	4.0	LA6540P
	5.5	LA6555P
	7.0	LA6570P



Выжигаемый цилиндр*

- Для точного воспроизведения формы абатмента
- Облегчает изготовление каркасов с точным прилеганием краев
- 2 варианта:
 - красный с антиротационной бороздкой
 - белый без антиротационной бороздки

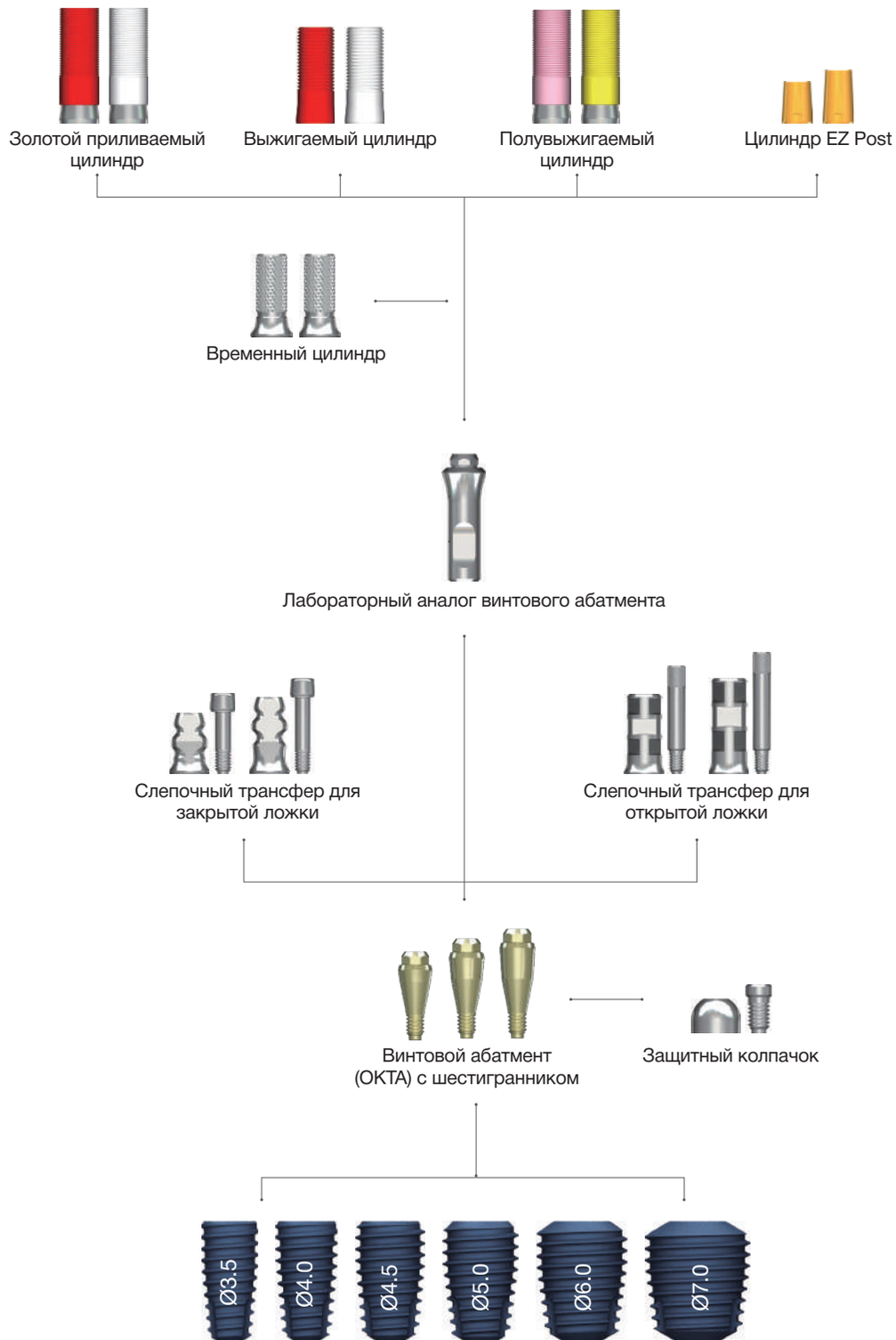
Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0	Одиночный	BC4070S
Ø4.5		BC4570S
Ø5.5		BC5570S
Ø6.5		BC6570S
Ø4.0	Мостовидный	BC4070B
Ø4.5		BC4570B
Ø5.5		BC5570B
Ø6.5		BC6570B



* доступно по предварительному заказу

➔ Разновидности абатментов AnyOne

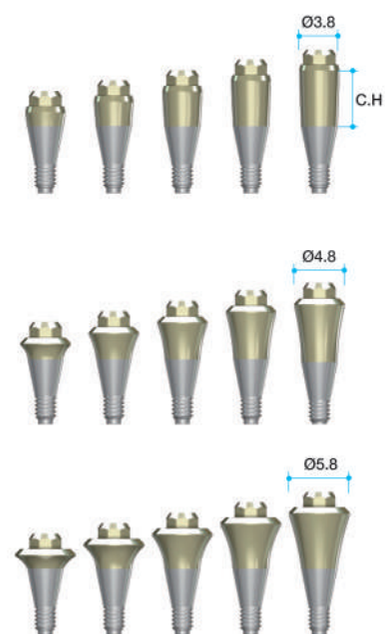
2) Уровень абатмента: винтовой (ОКТА) абатмент



Винтовой абатмент (ОКТА)

- Верхняя часть абатмента одинакова для AnyRidge и AnyOne
- Для фиксации мостовидных протезов с трансокклюзивной фиксацией
- Совместимы с ОКТА абатментами Штрауман
- Рекомендованное усилие: 35Ncm
- При максимальном наклоне имплантатов 70°

Диаметр профиля	Высота абатмента	Артикул
Ø3.8	1.0	OA4010
	1.5	OA4015
	2.5	OA4025
	3.5	OA4035
	4.5	OA4045
	5.5	OA4055
Ø4.8	1.0	OA5010
	1.5	OA5015
	2.5	OA5025
	3.5	OA5035
	4.5	OA5045
	5.5	OA5055
Ø5.8	1.0	OA6010
	1.5	OA6015
	2.5	OA6025
	3.5	OA6035
	4.5	OA6045
	5.5	OA6055



Защитный колпачок

- Фиксирующий винт KC2000 в комплекте
- Защищает ОКТА винтовой абатмент и минимизирует раздражение языка и щеки

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	AANOHC4000T
Ø5.0	IHC400T
Ø6.0	AANOHC6000T

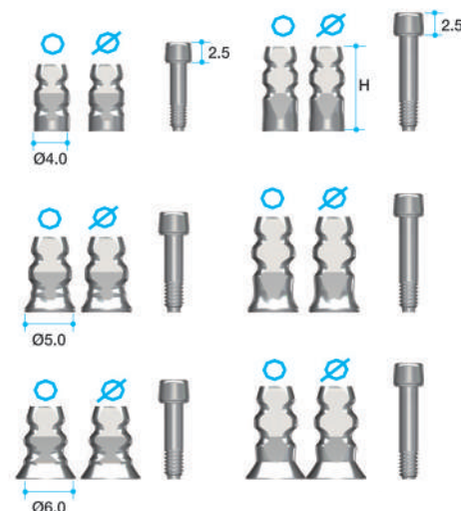


Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для закрытой ложки

- Фиксирующий винт KC2000 в комплекте

- С восьмигранником
- ⊘ Без восьмигранника

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø4.0	7.5	○	AAOPTO4010T
		⊘	AAOPTN4010T
	9.5	○	AAOPTO4012T
		⊘	AAOPTN4012T
Ø5.0	7.5	○	AAOPTO5010T
		⊘	AAOPTN5010T
	9.5	○	AAOPTO5012T
		⊘	AAOPTN5012T
Ø6.0	7.5	○	AAOPTO6010T
		⊘	AAOPTN6010T
	9.5	○	AAOPTO6012T
		⊘	AAOPTN6012T



➔ Разновидности абатментов AnyOne

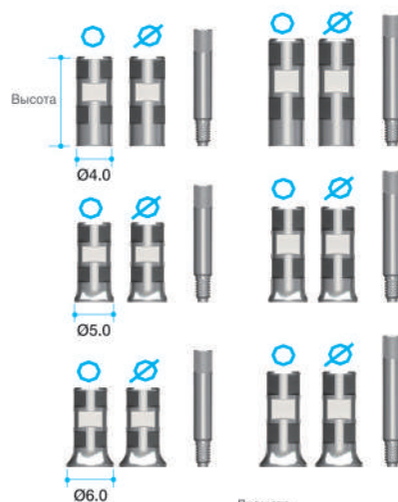
2) Уровень абатмента: винтовой (ОКТА) абатмент

Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для открытой ложки

- Фиксирующий винт в комплекте

-  С восьмигранником
-  Без восьмигранника

Диаметр профиля	Высота (мм)	Тип	Артикул
Ø4.0	10.0		AAOIPO4010T
			AAOIPN4010T
	12.0		AAOIPO4012T
			AAOIPN4012T
Ø5.0	10.0		AAOIPO5010T
			AAOIPN5010T
	12.0		AAOIPO5012T
			AAOIPN5012T
Ø6.0	10.0		AAOIPO6010T
			AAOIPN6010T
	12.0		AAOIPO6012T
			AAOIPN6012T



Лабораторный аналог винтового абатмента

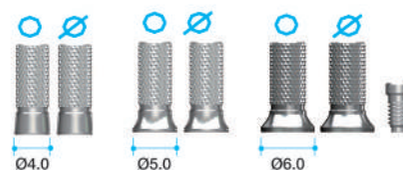
Диаметр профиля	Артикул
Ø3.8	AANOLA4000
Ø4.8	IOA300
Ø5.8	AANOLA6000



Временный титановый цилиндр

- Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

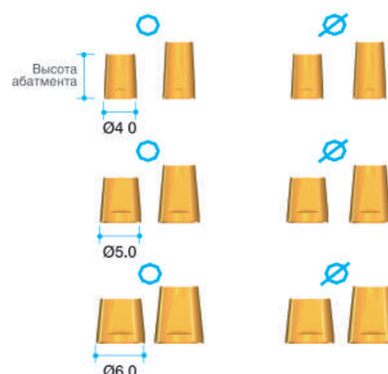
Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0		AANOTCO4010T
		AANOTCN4010T
Ø5.0		AANOTCO5010T
		AANOTCN5010T
Ø6.0		AANOTCO6010T
		AANOTCN6010T



Цилиндр EZ Post*

- Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

Диаметр профиля	Высота абатмента	Тип	Артикул
Ø4.0	5.5		AAOECO4005T
			AAOECO4007T
	7.0		AAOECN4005T
			AAOECN4007T
Ø5.0	5.5		AAOECO5005T
			AAOECO5007T
	7.0		AAOECN5005T
			AAOECN5007T
Ø6.0	5.5		AAOECO6005T
			AAOECO6007T
	7.0		AAOECN6005T
			AAOECN6007T



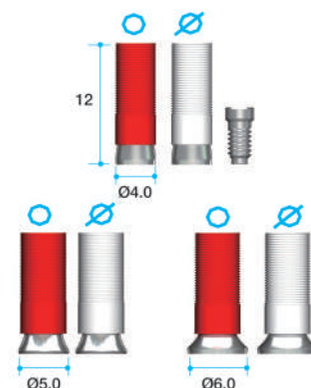
* доступно по предварительному заказу

Полувыжигаемый цилиндр (ЗПС)*

- Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

- Для изготовления мостовидных протезов с трансокклюзионной фиксацией
- С восьмигранником (красный)
- Без восьмигранника (белый)
- Температура плавления : 1400–1450°C
- Ребристая поверхность для ретенции пластмассы или воска
- 3 диаметра (Ø4.0, Ø5.0, Ø6.0)
- Рекомендованное усилие : 30Ncm

Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0		AANGCO4000T
		AANGCN4000T
Ø5.0		IOGO100T
		IOGN100T
Ø6.0		AANGCO6000T
		AANGCN6000T

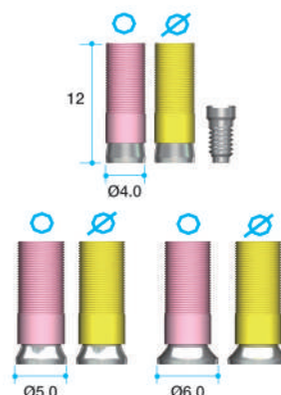


Полувыжигаемый цилиндр (КХС)

- Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

- Ребристая поверхность для ретенции пластмассы или воска
- С восьмигранником (розовый)
- Без восьмигранника (желтый)
- 3 диаметра (Ø4.0, Ø5.0, Ø6.0)

Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0		AANCCO4000T
		AANCCN4000T
Ø5.0		AANCCO5000T
		AANCCN5000T
Ø6.0		AANCCO6000T
		AANCCN6000T

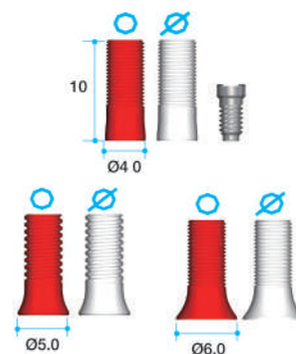


Пластиковый выжигаемый цилиндр

- Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

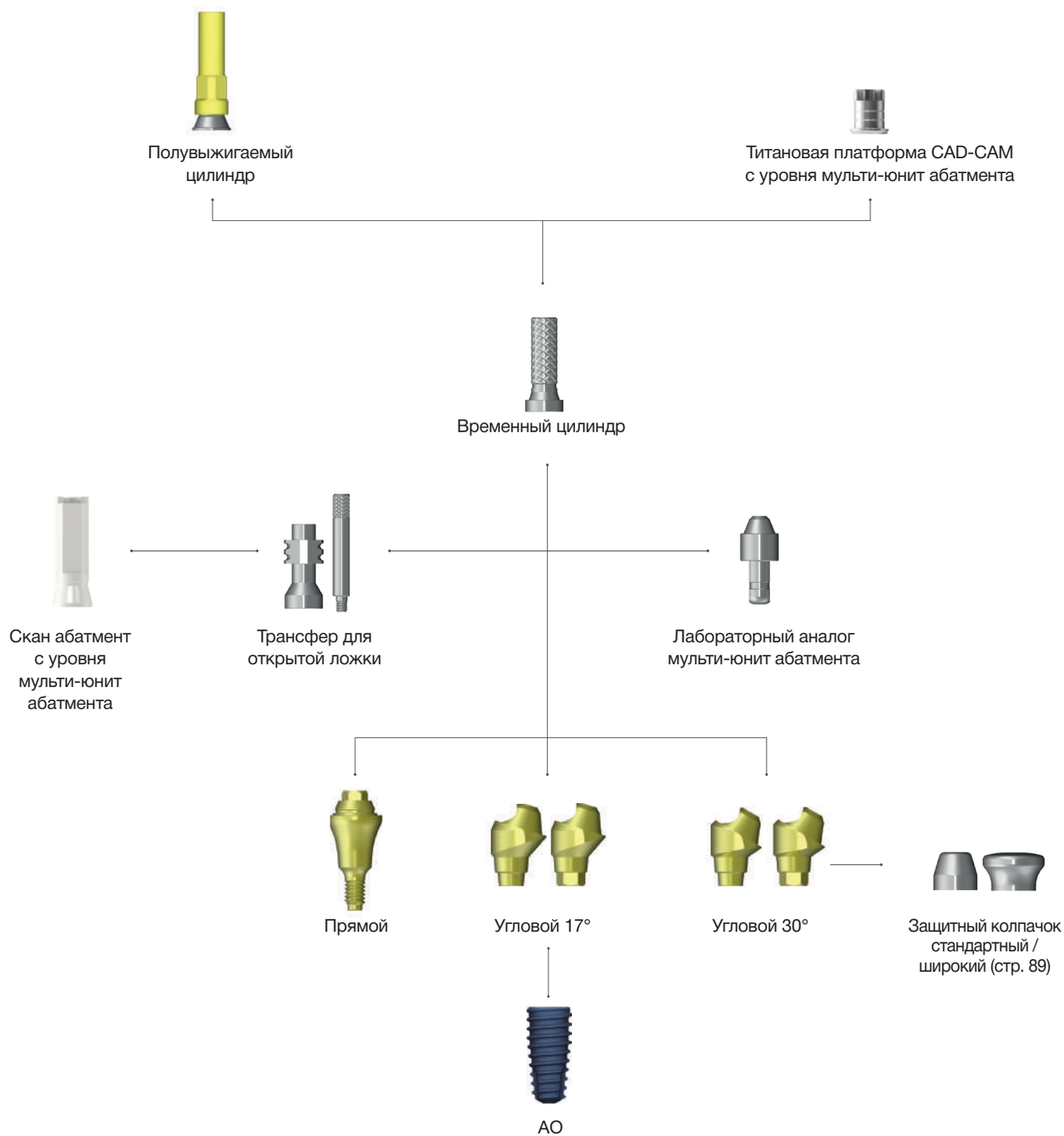
- Эконом опция
- Для изготовления мостовидных протезов с трансокклюзионной фиксацией
- С восьмигранником (красный)
- Без восьмигранника (белый)
- Ребристая поверхность для ретенции пластмассы или воска

Диаметр профиля	Тип	Артикул
Ø4.0		AAOTCO4010T
		AAOTCN4010T
Ø5.0		IOPH100T
		IOPN100T
Ø6.0		AAOTCO6010T
		AAOTCN6010T



* доступно по предварительному заказу

3-1. Мульти-юнит абатменты и КОМПОНЕНТЫ (N*_Тип)



* совместим с системой MUA Nobel

➔ Система AnyOne

Компоненты для мульти-юнит абатмента

Мульти-юнит абатмент - Прямой

- держатель (MUAAC) в комплекте

- Внимание! Максимальное усилие при фиксации абатмента: 35Ncm

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
1.5	Монолитный (M2)	MUAAON0015C
2.5		MUAAON0025C
3.5		MUAAON0035C
4.5		MUAAON0045C

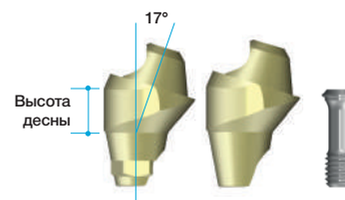


Мульти-юнит абатмент [угловой] - 17°

- MUA винт (MUAACOS) в комплекте
- держатель (MUAAC) в комплекте

- Внимание! Максимальное усилие при фиксации абатмента: 25Ncm

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
2.5	С шести-гранником	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC
2.5	Без шести-гранника	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC

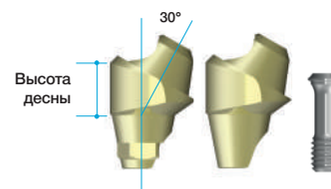


Мульти-юнит абатмент [угловой] - 30°

- MUA винт (MUAACOS) в комплекте
- держатель (MUAAC) в комплекте

- Внимание! Максимальное усилие при фиксации абатмента: 25Ncm

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	С шести-гранником	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC
3.5	Без шести-гранника	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC

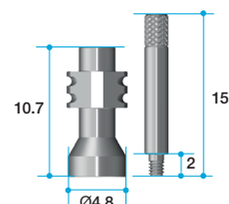


Трансфер для открытой ложки

- Фиксирующий винт в комплекте (MUAGP)

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

Соединение	Артикул
Без шестигранника	MUAICT



Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента

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

Форма головки	Артикул
Multi-unit Abutment(Nobel)	MUALA

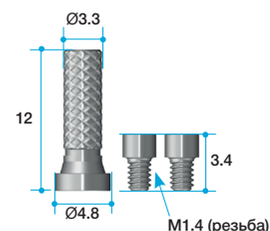


Временный цилиндр

- 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

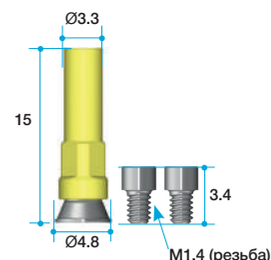


Полувывжигаемый цилиндр

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUAS)

- Используется для фиксации литой ортопедической конструкции (полная дуга, балка)
- Доступен для прилипания из недорогих 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 MUA

- Фиксирующий винт в комплекте, 2 шт (MUAS)

- Размер формирователя подбирается исходя из объема мягких тканей и будущей конструкции.

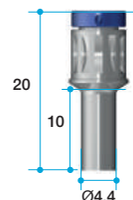
Тип	Артикул
Стандартный	MUANCL
Широкий	MUANCWL



Отвертка для мульти-юнит абатмента

- Используется для установки прямых мульти-юнит абатментов.
- Используется с динамометрическим ключом (артикул: MTW300A)

Шестигранник	Длина	Артикул
2.0	10	MUD10



Ручная отвертка

- Используется с винтами с шестигранником 1.2.
- Используется с максимальным отклонением до 15°.
- Внимание! Максимальное усилие при фиксации абатмента 30Ncm.

Шестигранник	Длина	Артикул
1.2	20	MUHD1220



Примерочный абатмент

- Высота десны определяется по лазерной маркировке
- Прямой, 17°, 30°
- Без шестигранника

Угол	Высота десны	Артикул
Прямой	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAO00C
17°	2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAO17C
30°	3.5 / 4.5	MUTIAAO30C



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

Различная высота формирователя десны и заглушки

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

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



>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

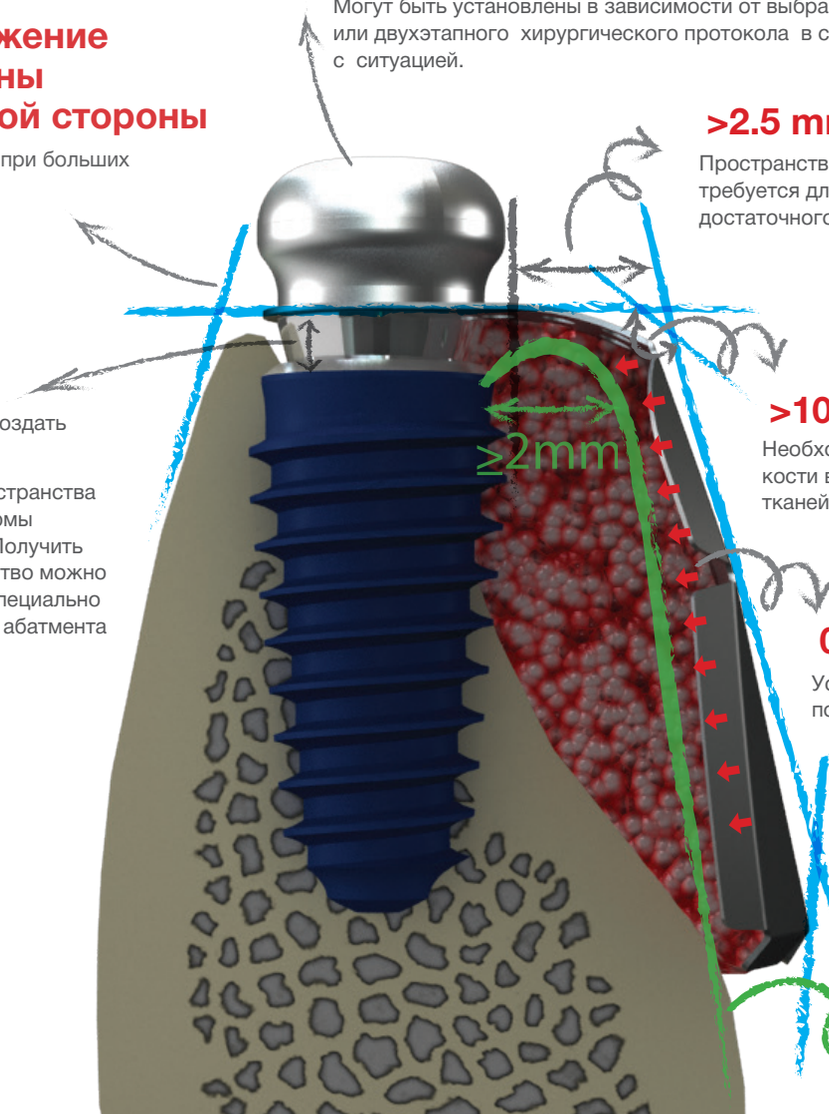
0.5-1 мм

Усадка 0.5-1мм может возникнуть после удаления мембраны

Апикальное прилегание

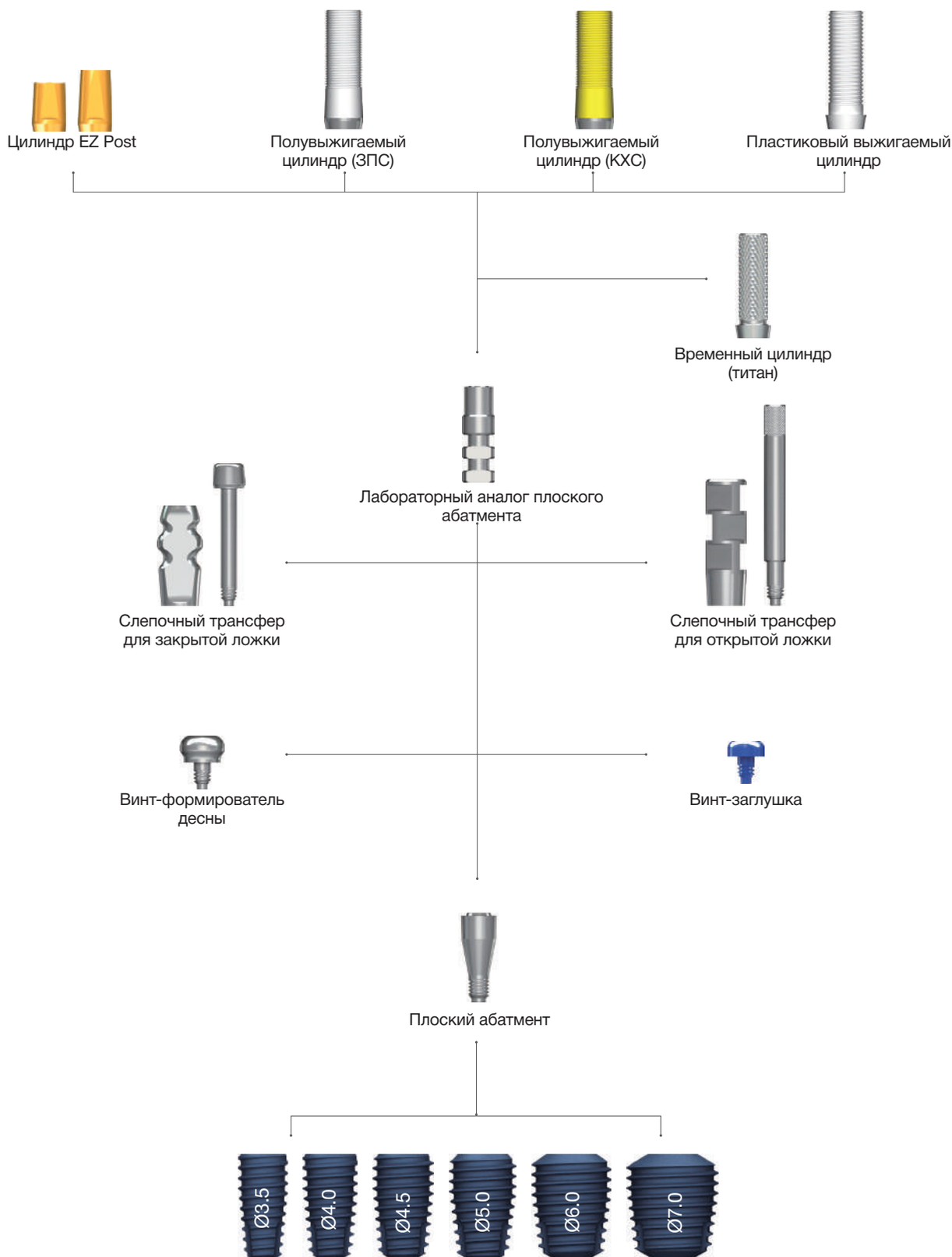
Мембрана должна плотно прилегать к кости

Контур идеальной регенерации



➔ Разновидности абатментов AnyOne

2) На уровне абатмента: плоский абатмент



Плоский абатмент

Диаметр профиля	Высота десны	Артикул
Ø3.5	1.5	FA3515
	2.5	FA3525
	3.5	FA3535
	4.5	FA3545
	5.5	FA3555



Винт-заглушка для плоского абатмента

Диаметр профиля	Артикул
Ø3.5	FCS3510



Винт-формирователь десны для плоского абатмента

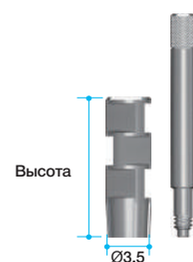
Высота десны	Артикул
1.0	FHA402
2.0	FHA403
3.0	FHA404



Слепочные трансферы для плоского абатмента

- Фиксирующий винт FGPP15 в комплекте

Диаметр профиля	Высота десны	Артикул
Ø3.5	9.5	FIT4012T
Ø3.5	12.0	FIP4012T



⇒ Разновидности абатментов AnyOne

2) На уровне абатмента: плоский абатмент

Лабораторный
аналог плоского
абатмента

Диаметр профиля	Высота	Артикул
Ø3.5	12.0	FLA3512



Временный цилиндр
для плоского
абатмента

- Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	FTC4012T



Цилиндр EZ Post
для плоского
абатмента

- Фиксирующий винт FAS в комплекте

Высота	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T



Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (ЗПС)

- Фиксирующий винт FAS в комплекте

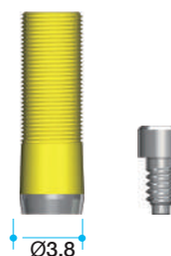
Диаметр профиля	Артикул
Ø3.8	FGC4012T



Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (КХС)

- Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø3.8	FCC4012T



Пластиковый выжигаемый цилиндр

- Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
Ø4.0	FPC4012T



➔ Разновидности абатментов AnyOne

3) Для съемных протезов



➔ Meg-Rhein – съемное протезирование

Система Meg-Rhein

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

Высота десны	Артикул
0	DR00P
1.0	DR01P
2.0	DR02P
3.0	DR03P
4.0	DR04P
5.0	DR05P
6.0	DR06P



Ретенционные колпачки (белые)

- 5 штук/упаковка, 1.8кг

Ref.C
RCWP



Ретенционные колпачки (фиолетовые)

- 5 штук/упаковка, 2.7кг

Ref.C
RCVP



Ретенционные колпачки (розовые)

Ref.C
RCPP



Ретенционные колпачки (желтые)

Ref.C
RCYP



Ретенционные колпачки (черные)

Ref.C
RCBP



Металлическая матрица

Ref.C
MHP

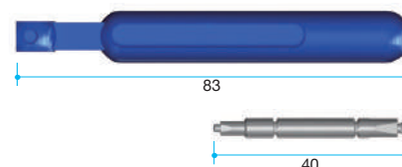


➔ Хирургический набор и компоненты

Инструмент для фиксации колпачка в матрицу

Артикул

085IAC



Инструмент для извлечения колпачка из матрицы

Артикул

091EC



Слепочные колпачки металлические

- 2 штуки в упаковке
- Совместимы с Rhein 83 (Италия)
- Для точных слепков
- Глубокие бороздки для ретенции в слепке

Артикул

044CAIN



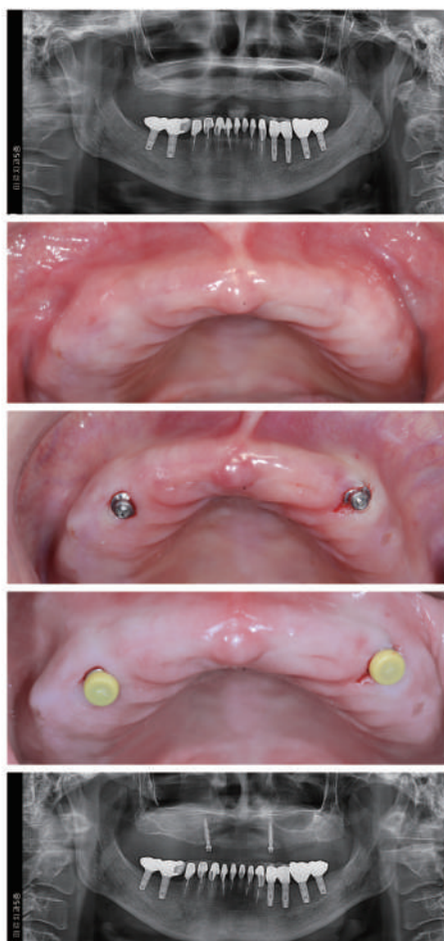
Лабораторный аналог локатора

- Для изготовления съемного протеза на модели

Артикул

PLA





ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПСПП (Система MegRhein)

Европейский патент!

01. Матрица: MegRhein (для съемных протезов)

Абатменты
Meg-Rhein



Монолитные
Mini-имплантаты
с локаторами



Система MegRhein
оптимизирована для
цифровых оттисков
и CAD/CAM
технологий

02. Матрица: Система Rhein83 - сделано в Италии



Комбинация
Meg-Rhein и Rhein83



Meg-Rhein

Изготовлены в зависимости
от требуемой величины
ретенции

03. Угол наклона и различные ретенционные колпачки Meg-Rhein



Легко использовать и имеют
широкий спектр показаний

Характеристики:

- Малые размеры и диаметр для лучшей эстетики
- Разные степени ретенции
- Прекрасная стабильность и долговечность

04. Абатменты Meg-Rhein для имплантационных систем MegaGen

Для AnyOne



Для AnyRidge

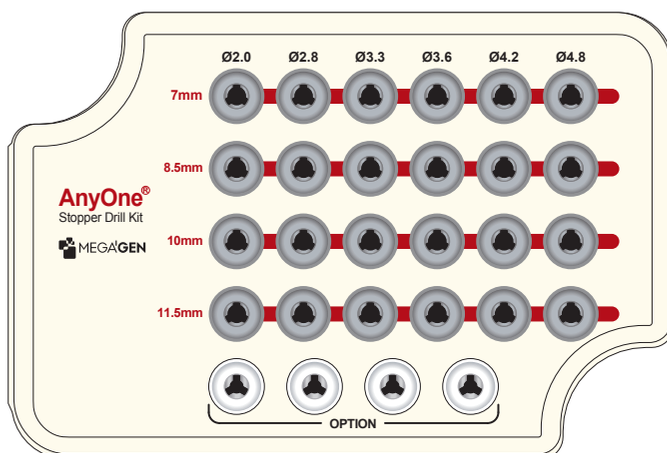


Для Mini



➔ Набор фрез со стопперами

Артикул
KAOSS3000



Фрезы со стоппером

Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.0	7	SD2007M
	8.5	SD2008M
	10	SD2010M
	11.5	SD2011M
Ø2.8	7	SD2807M
	8.5	SD2808M
	10	SD2810M
	11.5	SD2811M
Ø3.3	7	SD3307M
	8.5	SD3308M
	10	SD3310M
	11.5	SD3311M
Ø3.6	7	SD3607M
	8.5	SD3608M
	10	SD3610M
	11.5	SD3611M
Ø4.2	7	SD4207M
	8.5	SD4208M
	10	SD4210M
	11.5	SD4211M
Ø4.8	7	SD4807M
	8.5	SD4808M
	10	SD4810M
	11.5	SD4811M
*Ø5.8	7	SD5807M
	8.5	SD5808M
	10	SD5810M
	11.5	SD5811M
*Ø6.9	7	SD6907M
	8.5	SD6908M
	10	SD6910M
	11.5	SD6911M

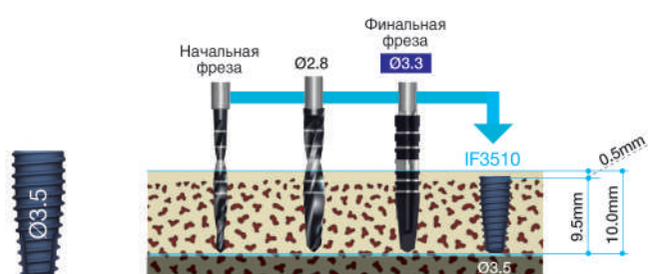
* Продается отдельно



➔ Хирургический протокол

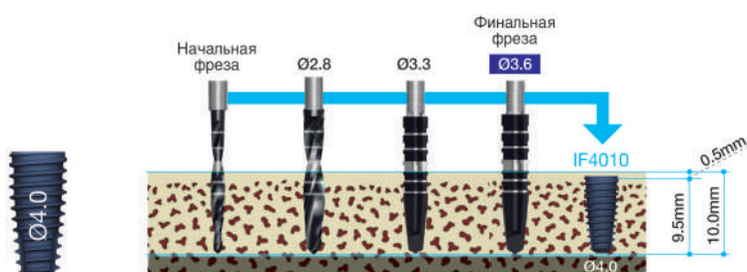
Последовательность использования фрез

- При соблюдении протокола сверления можно достичь оптимальной первичной стабильности имплантатов AnyOne.
- Необходимо погружать имплантаты AnyOne на 0,5 мм субкостально



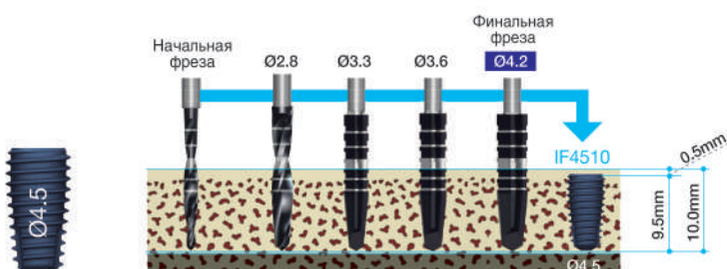
Для имплантата диаметром Ø3,5 мм

Если длина имплантата составляет 10 мм, длина фрезы на 0,59 мм больше, поэтому общая глубина сверления равна **10,59 мм**



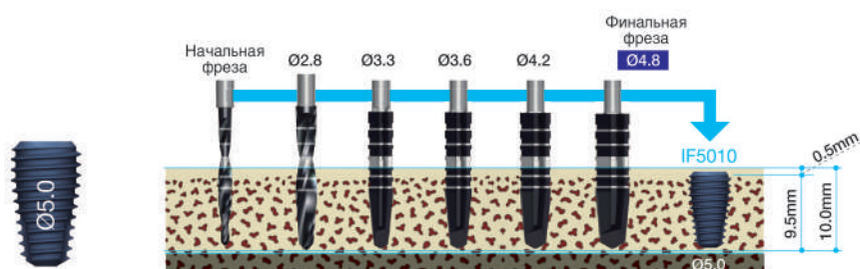
Для имплантата диаметром Ø4.0 мм

Если длина имплантата составляет 10 мм, длина фрезы на 0,68 мм больше, поэтому общая глубина сверления равна **10,68 мм**



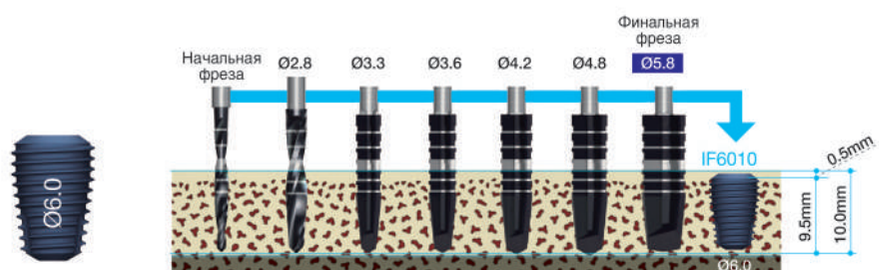
Для имплантата диаметром Ø4.5 мм

Если длина имплантата составляет 10 мм, длина фрезы на 0,85 мм больше, поэтому общая глубина сверления равна **10,85 мм**



Для имплантата диаметром Ø5.0 мм

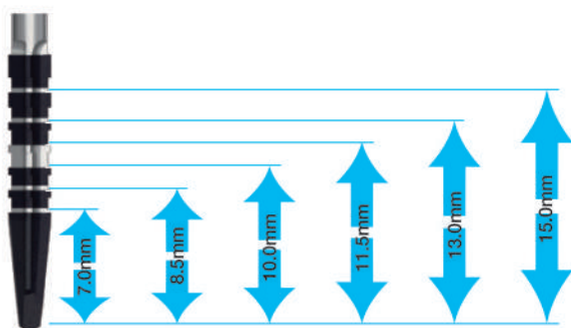
Если длина имплантата составляет 10 мм, длина фрезы на 0,89 мм больше, поэтому общая глубина сверления равна **10,89 мм**



Для имплантата диаметром Ø6.0 мм

Если длина имплантата составляет 10 мм, длина фрезы на 0,94 мм больше, поэтому общая глубина сверления равна **10,94 мм**

➔ Актуальная длина фрез

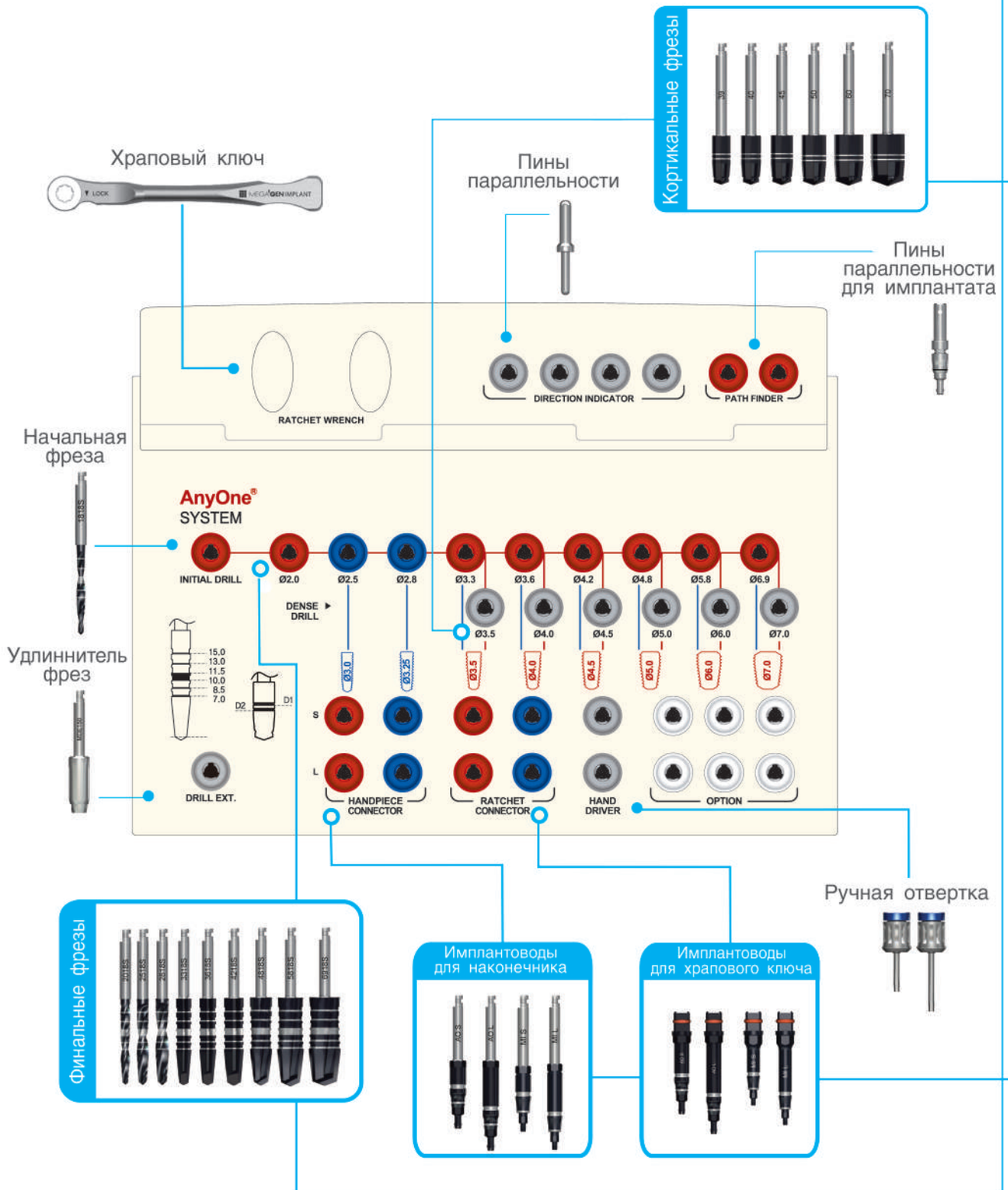


В длину сверла не включается его V-образный кончик

Хирургический набор

Артикул

KAOIN3000

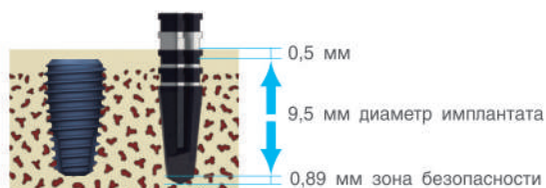


Финальные фрезы

- Каждая фреза имеет метки глубины от 7 до 15 мм
- Двойная система маркировки (бороздки и лазерные метки) обеспечивает визуальный и рентгенографический контроль во время операции.



- Финальные сверла на 0,5 мм больше по длине, чем имплантаты, поэтому имплантаты автоматически погружаются на 0,5 мм субкрестально



Диаметр фрезы	Ø2.8	Ø3.3	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8	Ø5.8	Ø6.9
Зона безопасности	0.58	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

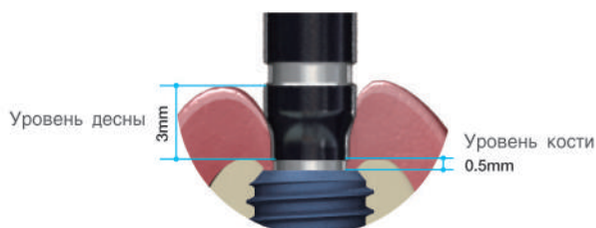
- Если устанавливается имплантат диаметром 5,0x10мм, то необходимая глубина сверления равна 10,89 мм
Например: 0,5 мм (субкрестально) + 0,89 мм (зона безопасности) + 9,5 мм (длина имплантата)

Кортикальные фрезы

- Для контроля первичной стабилизации в плотной кости (D1 и D2) необходимо использовать кортикальные фрезы



Имплантоводы



- Уровень имплантата: на 0,5 мм субкрестально
- Уровень десны: на 3 мм выше уровня кости и на 3,5 мм выше уровня имплантата

➔ Хирургические инструменты

Начальное сверло

- Используется для перфорирования кортикальной кости
- Зубцы позволяют изменять угол направления и позицию сверла при необходимости
- Рекомендуется проходить на всю длину имплантата

Диаметр	Длина	Артикул
Ø1.8	33	ID1818S
	38	*ID1818M
	43	*ID1818L

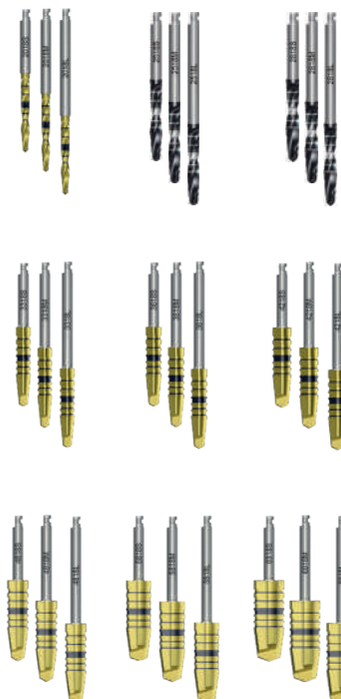
* Продается отдельно



Финальная фреза

- Каждое сверло имеет метки от 7 до 15 мм
- Двойная система маркировки (бороздки и лазерные метки) обеспечивают визуальный и рентгенографический контроль во время операции
- Покрытие AlTiN препятствует коррозии и снижает износ

Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.0	33	SD2018S
	38	SD2018M
	43	SD2018L
Ø2.5	33	SD2518S
	38	SD2518M
	43	SD2518L
Ø2.8	33	SD2818S
	38	SD2818M
	43	SD2818L
Ø3.3	33	SD3318S
	38	SD3318M
	43	SD3318L
Ø3.6	33	SD3618S
	38	SD3618M
	43	SD3618L
Ø4.2	33	SD4218S
	38	SD4218M
	43	SD4218L
Ø4.8	33	SD4818S
	38	SD4818M
	43	SD4818L
Ø5.8	33	SD5818S
	38	SD5818M
	43	SD5818L
Ø6.9	33	SD6918S
	38	SD6918M
	43	SD6918L



Кортикальная фреза

- Для препарирования кортикальной кости
- Рекомендуется при 1 или 2 типе кости для получения оптимальной стабилизации
- Покрытие AlTiN препятствует коррозии и снижает износ

Diameter	Type	Ref.C
Ø3.9	Длинная	DD39
Ø4.3		DD43
Ø4.8		DD48
Ø5.3		DD53
Ø6.3		DD63
Ø7.3		DD73



➔ Хирургические инструменты

Имплантовод для наконечника

- Для извлечения имплантата из ампулы с помощью наконечника
- Пружинка позволяет прочно удерживать имплантат
- Метки помогают определить глубину погружения платформы имплантата. Нижний край широкой полоски равен 3 мм, верхний равен 4 мм (от платформы имплантата)

AnyOne

Тип	Артикул
*Ультракоткий	HCU25
Короткий	HCS25
Длинный	HCL25

* Продается отдельно

MiNi

Тип	Артикул
Короткий	HCS17
Длинный	HCL17



Имплантовод для храпового ключа

- Для введения или выведения имплантата с помощью храпового ключа
- Убедитесь, что имплантовод плотно фиксируется в храповом ключе
- Чрезмерное усилие может привести к повреждению внутреннего шестигранника имплантата
- Метки помогают определить глубину погружения платформы имплантата. Нижний край широкой полоски равен 3 мм, верхний равен 4 мм (от платформы имплантата)

AnyOne

Тип	Артикул
*Ультракоткий	RCU25
Короткий	RCS25
Длинный	RCL25

* Продается отдельно

MiNi

Тип	Артикул
Короткий	RCS17
Длинный	RCL17



Ручная отвертка (шестигранник 1.2)

- Для всех типов фиксирующих винтов, заглушек, формирователей
- Подвижный диск для удобства работы
- 4 длины
- Может быть фиксирована в динамометрический ключ без адаптера
- Может выдержать усилие 35-45Ncm без повреждения шестигранника

Длина	Тип	Артикул
5	*Ультракоткий	TCMHDU1200
10	Короткий	TCMHDS1200
15	Длинный	TCMHDL1200
20	*Ультрадлинный	TCMHDE1200

* Продается отдельно



Удлинитель фрез

- Не использовать с усилием более 35Ncm : возможна деформация
- Для удлинения фрез и других инструментов
- Для наконечника

Артикул

MDE150



Пин параллельности

- Подтверждает путь введения и параллельность во время сверления
- Концы имеют разный диаметр 2 и 2,8 мм

Диаметр

Ø2.0 / Ø2.8

Артикул

MDI100

Ø2.8



Ø1.9

Пин параллельности для имплантата

- После установки имплантата фиксируется на нем для проверки параллельности
- Бороздки показывают расстояние до платформы. Первая бороздка на расстоянии 0.3 мм, вторая 1 мм

Длина

15

Артикул

PF



Длина

Храповый ключ

- Используется для докручивания имплантата с большим, чем у наконечника, усилием
- Свободная фиксация кольца исключает возможность поломки или коррозии
- Лазерная маркировка указывает направление вращения

Артикул

MRW040S



➔ Хирургический набор и компоненты

Трепан

- Минимизирует количество необходимых сверлений
- Позволяет получить аутогенную кость
- Для удаления имплантатов метки соответствуют длине имплантатов (7; 8.5; 10; 11.5; 13)
- Зона безопасности отсутствует
- Цифры на ножке трепана показывают внутренний и наружный диаметр

Диаметр	Тип	Артикул
Ø3.5 (Ø2.5)	Короткий	TANTBL2535
Ø5.0 (Ø4.0)		TANTBL4050
Ø6.0 (Ø5.0)		TANTBL5060
Ø7.0 (Ø6.0)		TANTBL6070
Ø3.5 (Ø2.5)	Длинный	*TANTBE2535
Ø5.0 (Ø4.0)		*TANTBE4050
Ø6.0 (Ø5.0)		*TANTBE5060
Ø7.0 (Ø6.0)		*TANTBE6070

* Продается отдельно



Динамометрический ключ и адаптер для него

- Для измерения торка при фиксации абатментов (от 15 до 45 Нсм)

Тип	Артикул
Динамометрический ключ	MTW300AT
*Адаптер для наконечника	TTA1100
Адаптер для храпового ключа	TTAR100

* Продается отдельно



Отвертка для монолитного абатмента

- Для фиксации монолитного абатмента на имплантате
- Может фиксироваться в динамометрическом ключе. Цветовая кодировка для разных диаметров (Ø4-пурпурный, Ø5-синий, Ø6-желтый, Ø7-зеленый)

Диаметр	Длина (мм)	Артикул
Ø4	8.5	TANSDDS400
	13.5	TANSDL400
Ø5	8.5	TANSDDS500
	13.5	TANSDL500
Ø6	8.5	TANSDDS600
	13.5	TANSDL600
Ø7	8.5	TANSDDS700
	13.5	TANSDL700



Отвертка для винтового абатмента ОКТА

- Для фиксации винтового абатмента ОКТА на имплантате
- Может фиксироваться в динамометрическом ключе

Длина	Артикул
7	MOD300S
13	MOD300L



Отвертка для фиксации шариковых абатментов

- 3 вида: для фиксации в наконечнике, храповом и динамометрическом ключе

Тип	Артикул
Для наконечника (короткий)	TBH250S
Для наконечника (длинный)	TBH250L
Для храпового ключа (короткий)	TBR250S
Для храпового ключа (длинный)	TBR250L
Для динамометрического ключа (короткий)	TBT250S
Для динамометрического ключа (длинный)	TBT250L



Римерное сверло и центральный пин

- Используется после литья каркаса на стандартном абатменте (EZ-post или монолитном)
- Доступно 4 диаметра в соответствии с диаметром абатмента

Диаметр	Тип	Артикул
Ø10.0	Римерное сверло	TANRDS
Ø4.0	Центральный пин	RDJ40
Ø4.5		RDJ45
Ø5.5		RDJ55
Ø6.5		RDJ65



Шлицевая отвертка

Длина (мм)	Тип	Артикул
10	Короткая	SDS06
15	Средняя	SDM06
20	Длинная	SDL06



Отвертка для мульти-юнит абатмента

(Мульти-юнит с шестигранником 2.0)

Длина (мм)	Тип	Артикул
10	Короткая	TCMMUDS20
15	Длинная	TCMMUDL20



Отвертка для плоского абатмента

(Шестигранник 1.6)

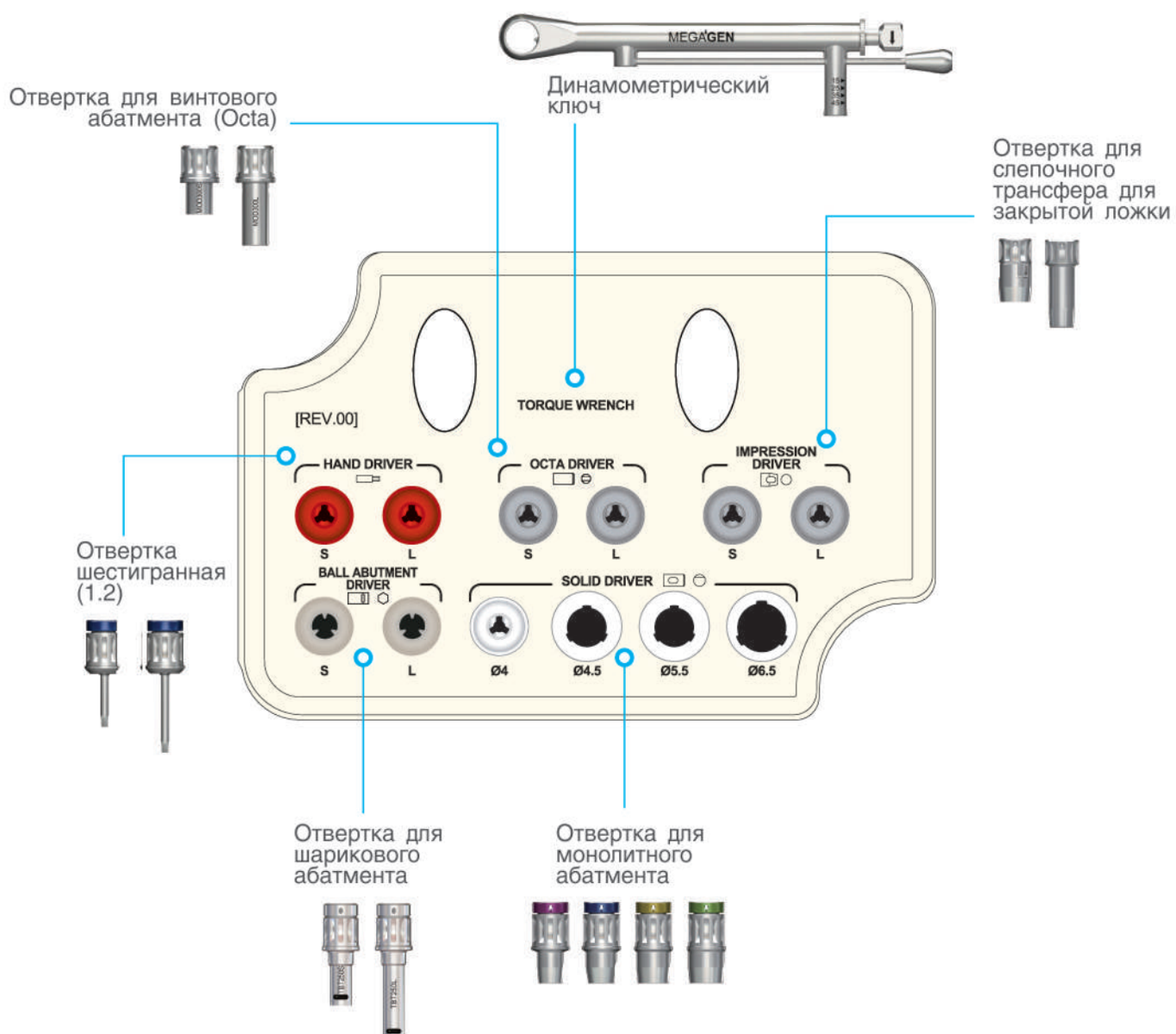
Длина (мм)	Тип	Артикул
10	Короткая	TCMHDS1600
15	Длинная	TCMHDL1600



➔ Ортопедический набор

Артикул

КАОРК3000



CAD/CAM Абатмент

I. ZrGEN

ZrGEN – это название бренда титанового основания от MegaGen. ZrGen обеспечивает эстетичный результат и облегченное протезирование. Коронка ZrGEN и монолитная коронка, зафиксированная на абатмента ZrGEN, гарантируют прочное и высокоточное соединение с имплантатом.

Разнообразие ZrGEN



Основы коронки ZrGEN



Временная коронка ZrGEN



Монолитная конструкция ZrGEN



Коронка ZrGEN



Мост ZrGEN



Основы ZrGEN для PFZ

Субструктура ZrGEN



ZrGEN



Индивидуальное циркониевое тело



Постоянная циркониевая коронка

ZrGEN

Прочность ZrGEN позволяет вам избежать сколов керамики на протетике из металлокерамики. Монолитные циркониевые коронки не имеют металлической субструктуры, гарантируя лучший эстетический результат. Коронки и мосты ZrGEN являются лучшей альтернативой всем стоматологическим материалам.



Пришеечная область



Уменьшенное титановое соединение

Клиническое применение

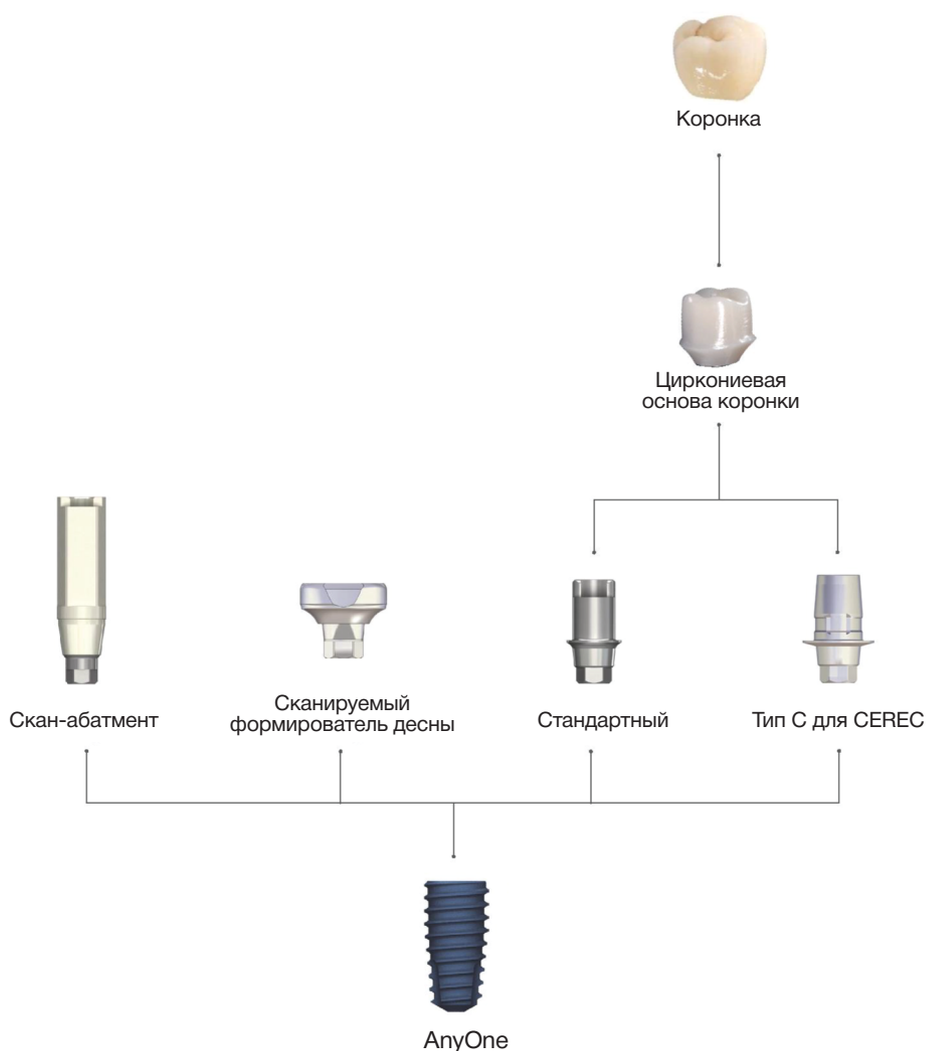


➔ Протетика ZrGEN



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 избытком цемента.



Типы сканируемых абатментов

Сканируемый абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyOne (AS20)

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

Система	Диаметр	Высота (мм)	Тип	Артикул
AnyOne	4.0	9	-	AAOISR4009T
		13	-	AAOISR4013T



Сканируемый абатмент (C-type)*

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyOne (AS20)

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

Система	Диаметр	Высота десны	Размер	Артикул
AnyOne	Ø3.9	0.5	Малый	AOICSS3405T
		1		AOICSS3410T
		2		AOICSS3420T
	Ø4.3	0.5		AOICSS3805T
		1		AOICSS3810T
		2		AOICSS3820T
	Ø5.5	0.5	Большой	AOICSL4505T
		1		AOICSL4510T
		2		AOICSL4520T



* C-type - совместим с Cerec

Сканируемый формирователь десны и Скан Пост

- Фиксирующий винт в комплекте.
· AnyOne (AOIHS2004/AOIHS2005/AOIHS2006)

- 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 Поста 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
AnyOne	Ø 4.0	SP4007.MTN	4	AOISH4004T
			5	AOISH4005T
			7	AOISH4007T
	Ø 4.5	SP5007.MTN	4	AOISH4504T
			5	AOISH4505T
			7	AOISH4507T
	Ø 5.5	SP6007.MTN	4	AOISH5504T
			5	AOISH5505T
			7	AOISH5507T
	Ø 6.5	SP7007.MTN	4	AOISH6504T
			5	AOISH6505T
			7	AOISH6507T



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



Отвертка для Скан Пост

Система	Высота	Артикул
AnyOne	19	SPC16



ZrGEN Абатмент НОВИНКА!!

ZrGEN Абатменты модифицированные

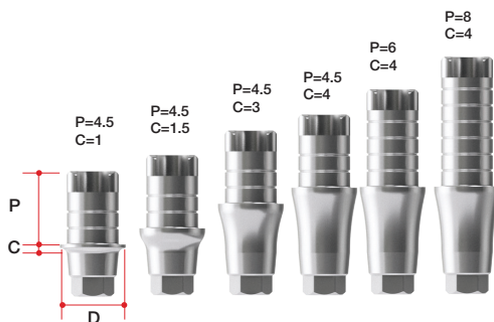
- Фиксирующий винт в комплекте.

. AnyOne (AS20)

. Octa Level (IRCS200)

- 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

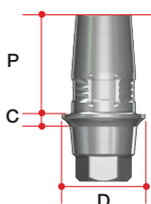


Стандартные

Система	Диаметр D	Высота десны C	Высота абатмента P	Тип	Артикул
AnyOne	4.0	0.6	4.5	С шести-гранником	AAOIPR4015.MTN
			6		AAOIPR4016.MTN
			8		AAOIPR4018.MTN
			4.5		AAOIPR4025.MTN
			6		AAOIPR4026.MTN
			8		AAOIPR4028.MTN
		1.5	4.5	AAOIPR4035.MTN	
			6	AAOIPR4036.MTN	
			8	AAOIPR4038.MTN	
			4.5	AAOIPR4045.MTN	
			6	AAOIPR4046.MTN	
			8	AAOIPR4048.MTN	
		3.0	4.5	AAOIPR4015N.MTN	
			6	AAOIPR4016N.MTN	
			8	AAOIPR4018N.MTN	
			4.5	AAOIPR4025N.MTN	
			6	AAOIPR4026N.MTN	
			8	AAOIPR4028N.MTN	
		4.0	4.5	AAOIPR4035N.MTN	
			6	AAOIPR4036N.MTN	
			8	AAOIPR4038N.MTN	
			4.5	AAOIPR4045N.MTN	
			6	AAOIPR4046N.MTN	
			8	AAOIPR4048N.MTN	
	4.5	0.6	4.5	С шести-гранником	AAOIPR4515.MTN
			6		AAOIPR4516.MTN
			8		AAOIPR4518.MTN
			4.5		AAOIPR4525.MTN
			6		AAOIPR4526.MTN
			8		AAOIPR4528.MTN
		1.5	4.5	AAOIPR4535.MTN	
			6	AAOIPR4536.MTN	
			8	AAOIPR4538.MTN	
			4.5	AAOIPR4545.MTN	
			6	AAOIPR4546.MTN	
			8	AAOIPR4548.MTN	
		3.0	4.5	AAOIPR4515N.MTN	
			6	AAOIPR4516N.MTN	
			8	AAOIPR4518N.MTN	
			4.5	AAOIPR4525N.MTN	
			6	AAOIPR4526N.MTN	
			8	AAOIPR4528N.MTN	
		4.0	4.5	AAOIPR4535N.MTN	
			6	AAOIPR4536N.MTN	
			8	AAOIPR4538N.MTN	
			4.5	AAOIPR4545N.MTN	
			6	AAOIPR4546N.MTN	
			8	AAOIPR4548N.MTN	

- ZrGEN Абатмент

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



C-Type (Cerec)

Система	Диаметр	Высота десны	Высота абатмента	Размер	Артикул
AnyOne	3.9	0.5	4.7	Малый	AOCS3405.MTN
		1			AOCS3410.MTN
		2			AOCS3420.MTN
	4.3	0.5			AOCS3805.MTN
		1			AOCS3810.MTN
		2			AOCS3820.MTN
	5.5	0.5		Большой	AOCL4505.MTN
		1			AOCL4510.MTN
		2			AOCL4520.MTN

Сканируемый абатмент (C-type)

- Фиксирующий винт в комплекте.
- AnyOne (AS20)

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

Система	Диаметр	Высота десны	Размер	Артикул
AnyOne	Ø 3.9	0.5	Малый	AOICSS3405T
		1		AOICSS3410T
		2		AOICSS3420T
	Ø 4.3	0.5		AOICSS3805T
		1		AOICSS3810T
		2		AOICSS3820T
	Ø 5.5	0.5	Большой	AOICSL4505T
		1		AOICSL4510T
		2		AOICSL4520T



TiGEN Абатмент

- Фиксирующий винт в комплекте.
- AnyOne (AS20)

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

Стандартное соединение

Система	Цвет	Диаметр	Высота	Тип	Артикул
AnyOne	Розовый	10	20	⊕	AOTR1020.MTN
				⊘	AOTR1020N.MTN
		12		⊕	AOTR1220.MTN
				⊘	AOTR1220N.MTN





AnyOne®



📍 **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