

IB
MT



G·D·FF
GENUINE DIFFERENCE

Линейка имплантатов **IB MT**

Internal Bone Level - Micro Thread **IB MT Fixture Line-Up**



IB-MT



MICRO THREAD



CONNECTION

Переходная платформа

Снижает риск инфильтрации воспалительных клеток. В значительной степени способствует сохранению краевой кости и прикреплению мягких тканей.

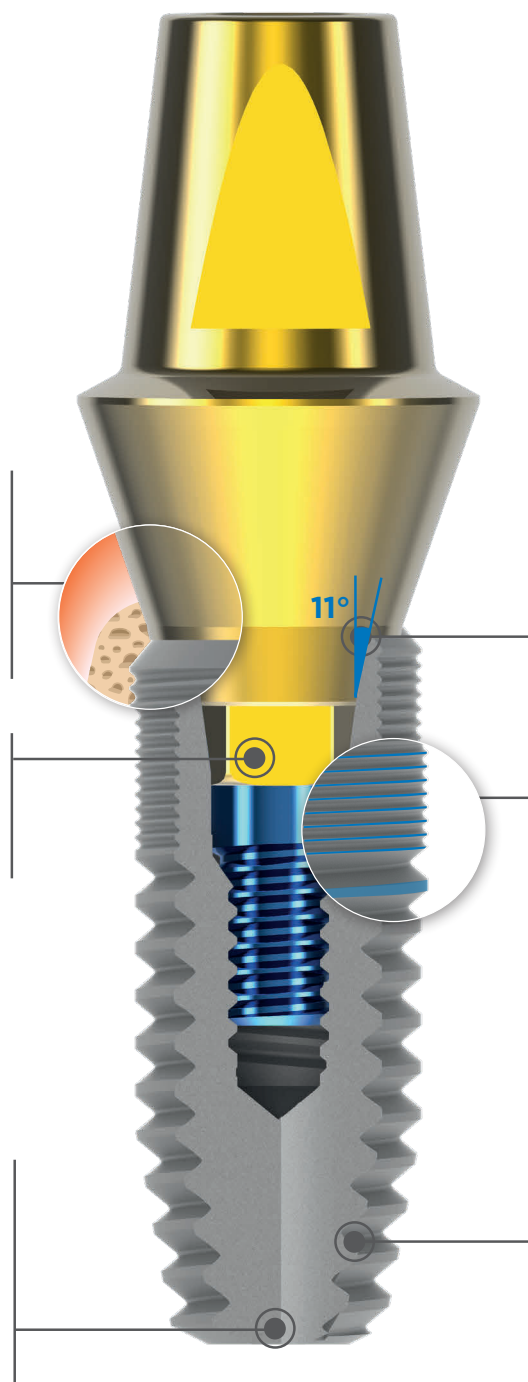
Коническое соединение

Независимо от диаметра IB-MT имплантаты (3,5мм-5,0 мм) имеют одинаковое внутреннее шестигранное соединение.



Трехгранная самонарезающая кромка

Обеспечивает плавное, атравматическое введение имплантата. Закругленная вершина имплантата снижает риск перфорации кости.



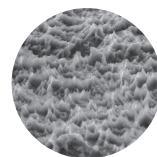
Шестигранное соединение Конус Морзе

Равномерно распределяет нагрузку на конструкцию и помогает уменьшить микродвижения.

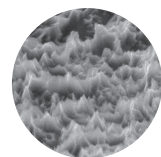
Комбинация микро и макро резьбы

Увеличивает осевую жесткость имплантата, уменьшает напряжение сдвига в кортикальной части кости. Оптимально распределяет краевые усилия. Помогает снизить нагрузку на кость во время установки.

x3.0k



x5.0k

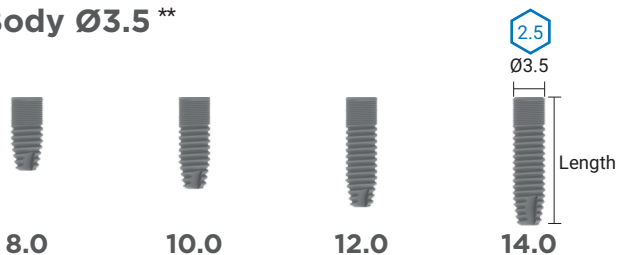


Обработка поверхности S.L.A.

Наиболее исследованная и зарекомендовавшая себя технология обработки поверхностей.

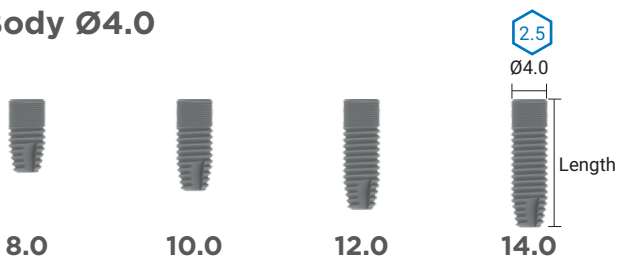
IB-MT

Body Ø3.5 **



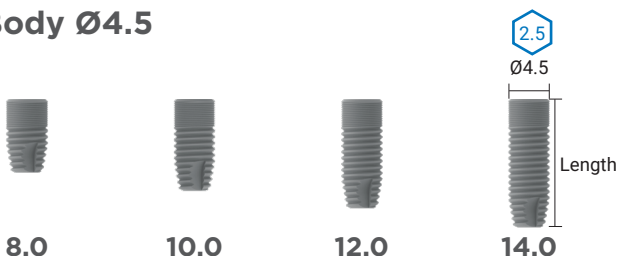
Connection	BLUE
Length	REF NO.
8.0	AT 35 08 SA
10.0	AT 35 10 SA
12.0	AT 35 12 SA
14.0	AT 35 14 SA

Body Ø4.0



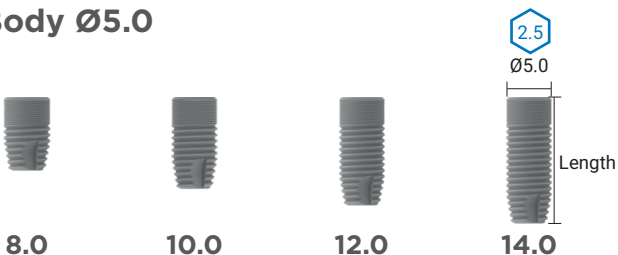
Connection	BLUE
Length	REF NO.
8.0	AT 40 08 SA
10.0	AT 40 10 SA
12.0	AT 40 12 SA
14.0	AT 40 14 SA

Body Ø4.5



Connection	BLUE
Length	REF NO.
8.0	AT 45 08 SA
10.0	AT 45 10 SA
12.0	AT 45 12 SA
14.0	AT 45 14 SA

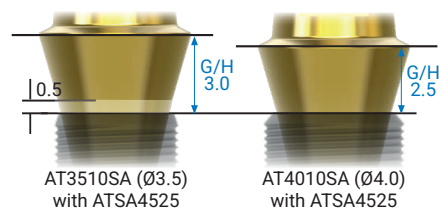
Body Ø5.0



Connection	BLUE
Length	REF NO.
8.0	AT 50 08 SA
10.0	AT 50 10 SA
12.0	AT 50 12 SA
14.0	AT 50 14 SA

* В комплект входит заглушка **ATC 20M (Ø3,5)**, **ATC 20 R (Ø4,0-5,0)**.

** При соединении абатмента с имплантом Ø3,5мм открытая часть абатмента остается открытой. На 0,5мм выше, чем при использовании других диаметров крепления.

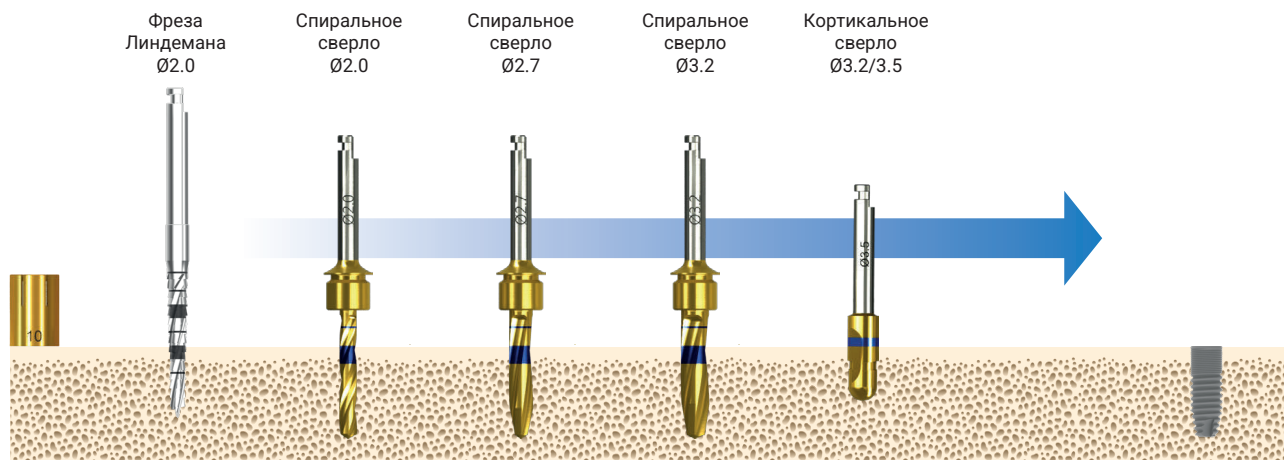


Хирургический набор IB-MT

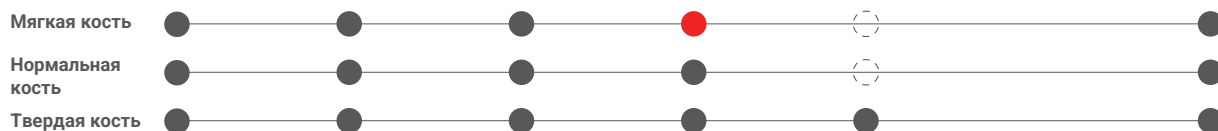
Протокол сверления

Ø3.5x10mm

(1,000 RPM / 30~35N·cm)

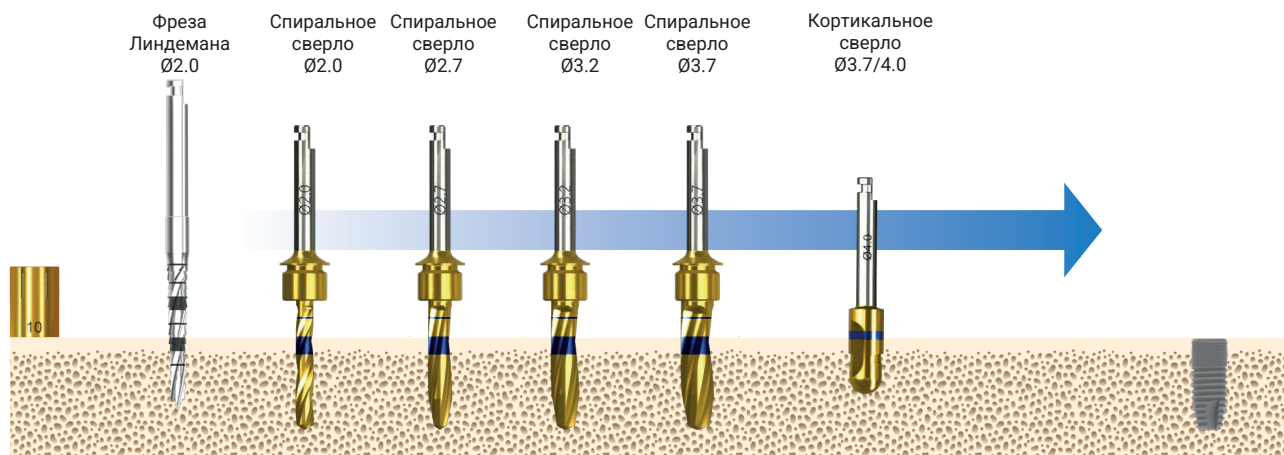


Сверлить следует только через кортикальную кость, не следует использовать на всю глубину = ●

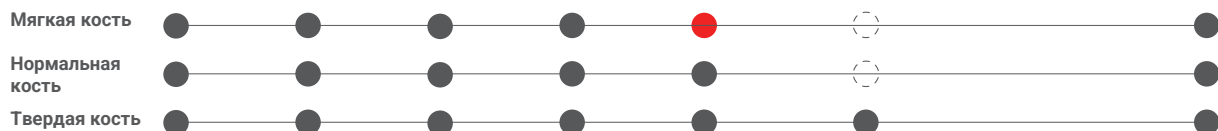


Ø4.0x10mm

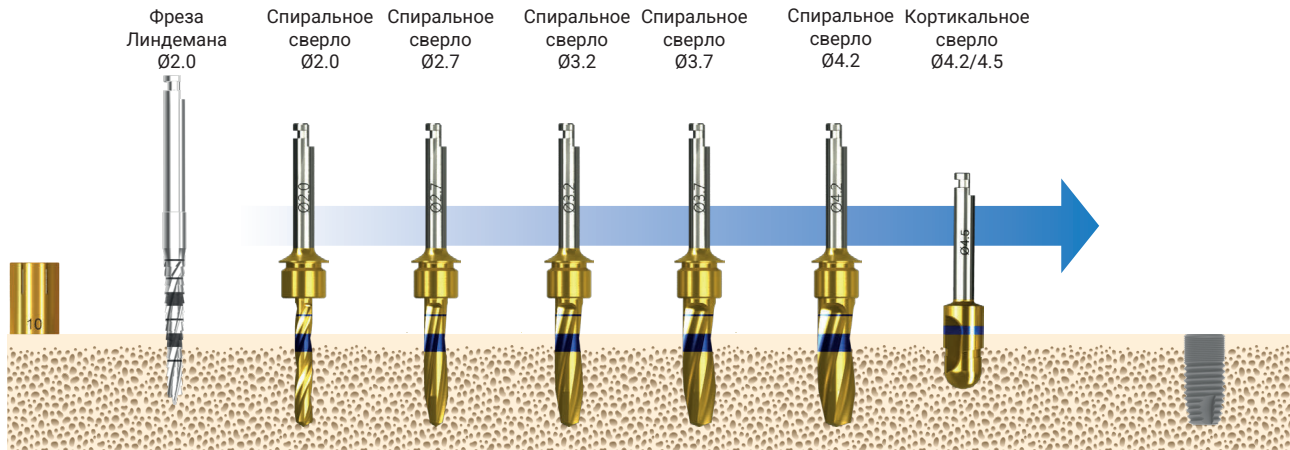
(1,000 RPM / 30~35N·cm)



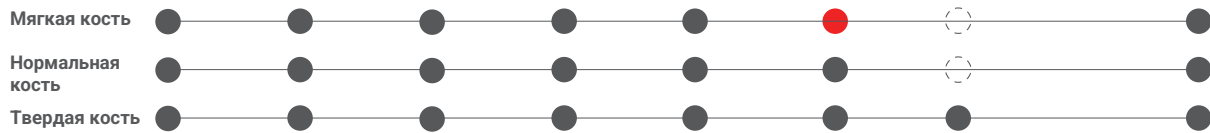
Сверлить следует только через кортикальную кость, не следует использовать на всю глубину = ●



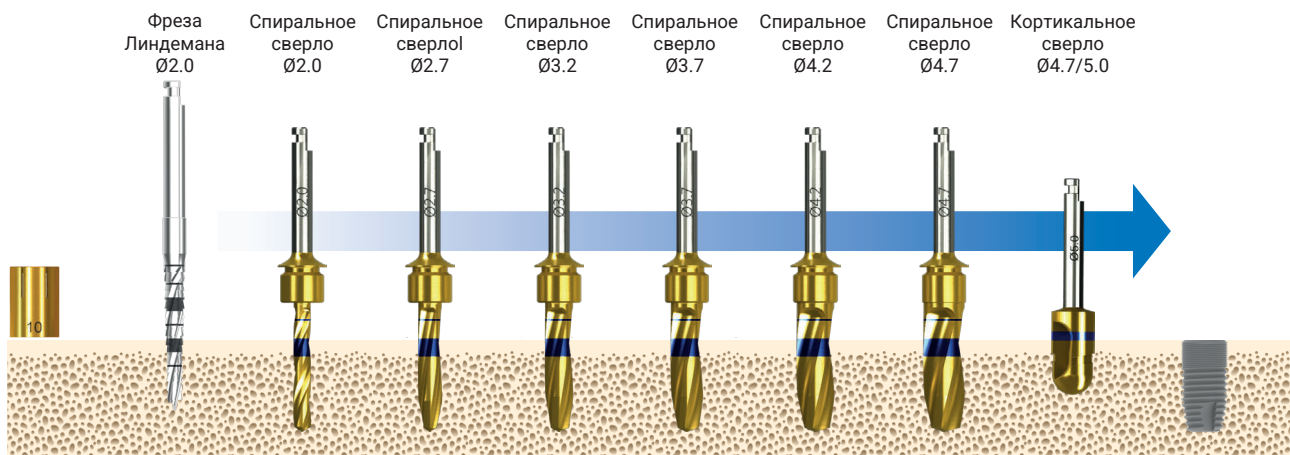
Ø4.5x10mm (1,000 RPM / 30~35N·cm)



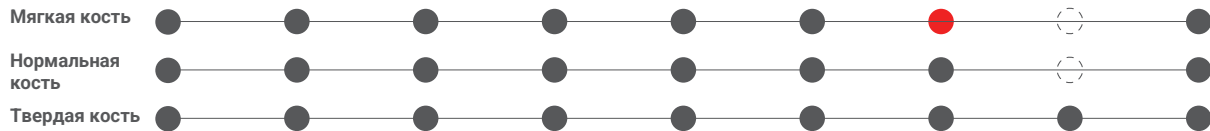
Сверлить следует только через кортикальную кость, не следует использовать на всю глубину = ●



Ø5.0x10mm (1,000 RPM / 30~35N·cm)



Сверлить следует только через кортикальную кость, не следует использовать на всю глубину = ●

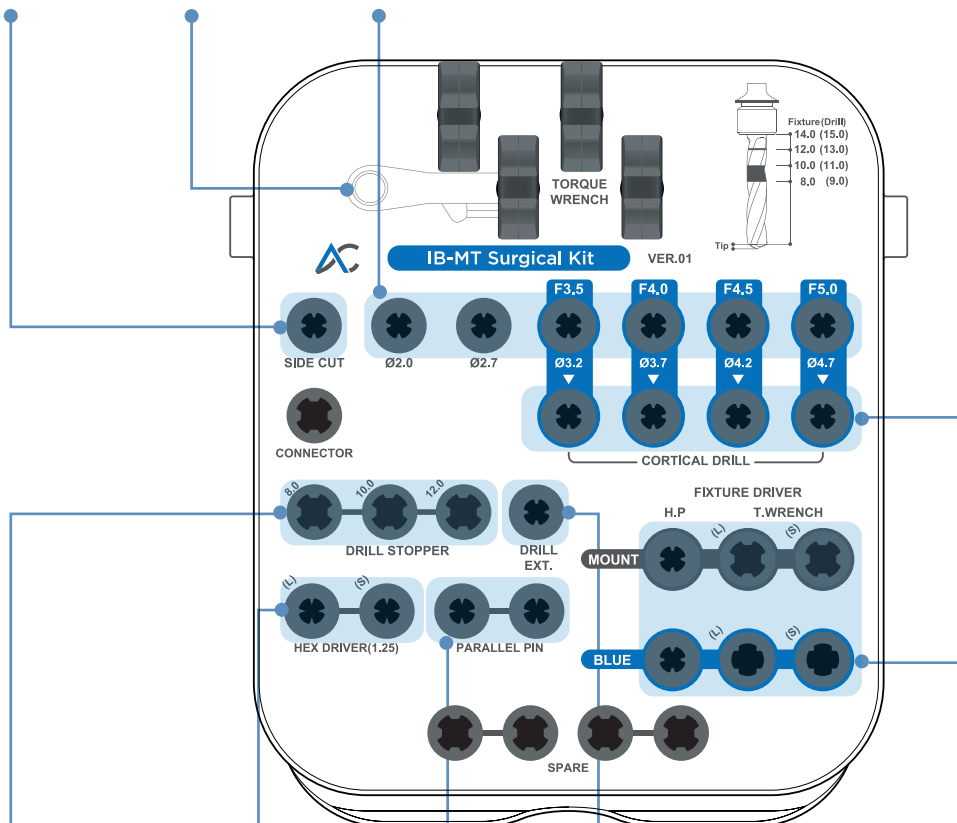


Инструмент Хирургический набор IB-MT

REF No.

GSK-MTS

Фреза Линдермана	Динамометрический ключ	Спиральное сверло	Кортикальное сверло
		<p>Ø2.0 Ø2.7 Ø3.2 Ø3.7 Ø4.2 Ø4.7</p>  <p>TD20S / TD27S / TD32S TD37S / TD42S / TD47S</p>	<p>Ø3.2/3.5 Ø3.7/4.0 Ø4.2/4.5 Ø4.7/5.0</p>  <p>TCD35 / TCD40 / TCD45 / TCD50</p>



Стоппер расширительного сверла	Шести-гранный ключ 1.25	Пин параллельности	Удлинитель сверла	Имплантовод
				
TDS5508I / TDS5510I / TDS5512I	THD125L THD125S	TPP2030	TDESP	AFD-25HL AFD-25RL AFD-25RS *THC350L *TRA350LS *TRA350SS

Фреза Линдемана

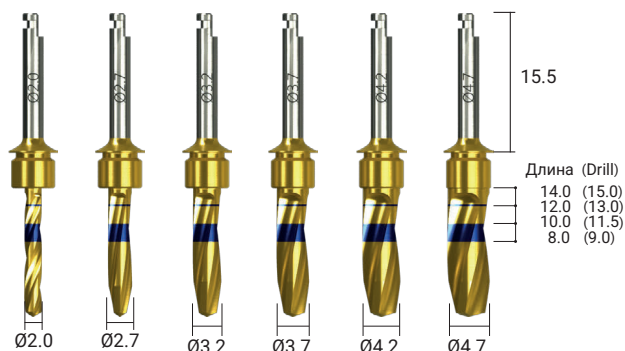
- Плотность кости можно определить при первоначальном сверлении
- Несложная маркировка и формирование ложа для первоначального сверления
- Рекомендуемая скорость вращения: 1000 об/мин с ирригацией



D	REF No.
Ø2.0	TSC20S

Спиральное сверло

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытые нитрид титаном способствует долговечности и имеет антикоррозионные свойства
 - * Примечание: поскольку фрезы Ø2.0 и Ø2.5 используются для установки имплантатов Ø3.0, место крепления ограничителя фрезы выполнено более узким чем на фрезах более 3.0 мм.
- Рекомендуемая частота вращения: 1000 об/мин при ирригации



D	Для крепления	REF No.
Ø2.0	-	TD20S
Ø2.7	-	TD27S
Ø3.2	F 3.5	TD32S
Ø3.7	F 4.0	TD37S
Ø4.2	F 4.5	TD42S
Ø4.7	F 5.0	TD47S

Кортикальное сверло

- Варьируются по диаметру имплантатов
- Используется для увеличения отверстия на кортикальной кости
- Рекомендуемая частота вращения: 1000 об/мин при ирригации

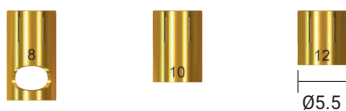


D		REF No.
Ø3.2	Ø3.5	TCD35
Ø3.7	Ø4.0	TCD40
Ø4.2	Ø4.5	TCD45
Ø4.7	Ø5.0	TCD50

Стоппер расширительного сверла

- Система стопперов для более точного контроля глубины
- Каждый стоппер анодирован для удобства использования
- Маркировка указывает на оставшуюся длину

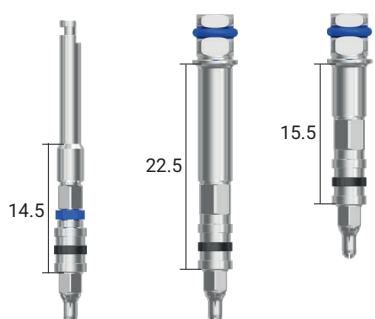
F3.5~F.5.5



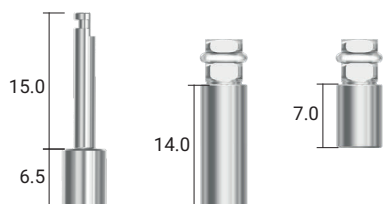
Глубина сверления	REF No.
8	TDS5508I
10	TDS5510I
12	TDS5512I

Имплантовод

- Окрашенный (синий) для легкого определения диаметра



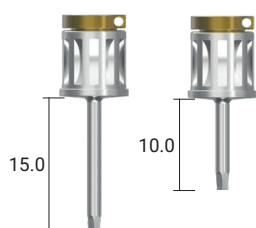
Тип соединения	BLUE
Короткий	AFD-25HS
Длинный	AFD-25RL
Короткий	AFD-25RS



Тип соединения	REF No.
Короткий	THC350
Длинный	TRA350LS
Короткий	TRA350SS

*Optional item

Шестигранный ключ 1.25



Длина	Тип	Hex 1.25
15 мм (Длинный)		THD125L
10 мм (Короткий)		THD125S

Удлинитель сверла

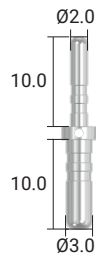
- Удлинитель фрезы для наконечника
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность



REF No.
TDESP

Пин параллельности

- Поместите Пин Параллельности в отверстие в кости, чтобы определить направление и параллельность
- Проденьте нитку в отверстие, чтобы предотвратить потерю пина.



D	REF No.
Ø2.0 / Ø3.0	TPP2030

Динамометрический ключ

Единица измерения : мм, масштаб 1 : 1 / мм



* *Примечание*

*Динамометрический ключ работает как с квадратным имплантоводом, так и с круглым.
При необходимости отсоедините коннектор (ATW-CN) от динамометрического ключа.*

REF No.
ATW-40S

- Используется при установке имплантата или затягивании абатмента, винта или т. д.
- Установите положение в центре штанги по требуемому значению крутящего момента.
- Крутящий момент для затягивания: 10~50Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

Установочный адаптер и винт

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



Соединение	BLUE
-	ATFM32S

- Цветовая маркировка (синий) для удобства идентификации
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 10 Нсм
- Синий: шестигранник 2,5
- Винт входит в комплект поставки
- Синий: ATFMS32S(M2.0)

Винт-заглушка

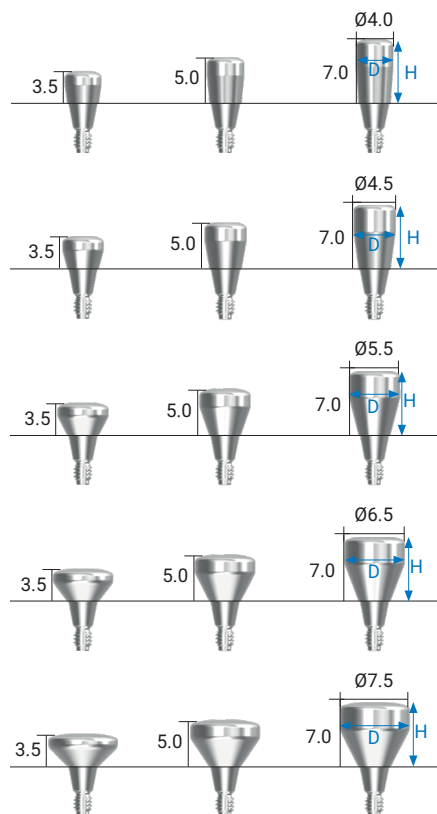


Соединение	BLUE
-	ATCS 20 R

- Цветовое обозначение (синий) для легкой идентификации
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 8 Нсм
- Только однократное использование

Формирователь десны

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



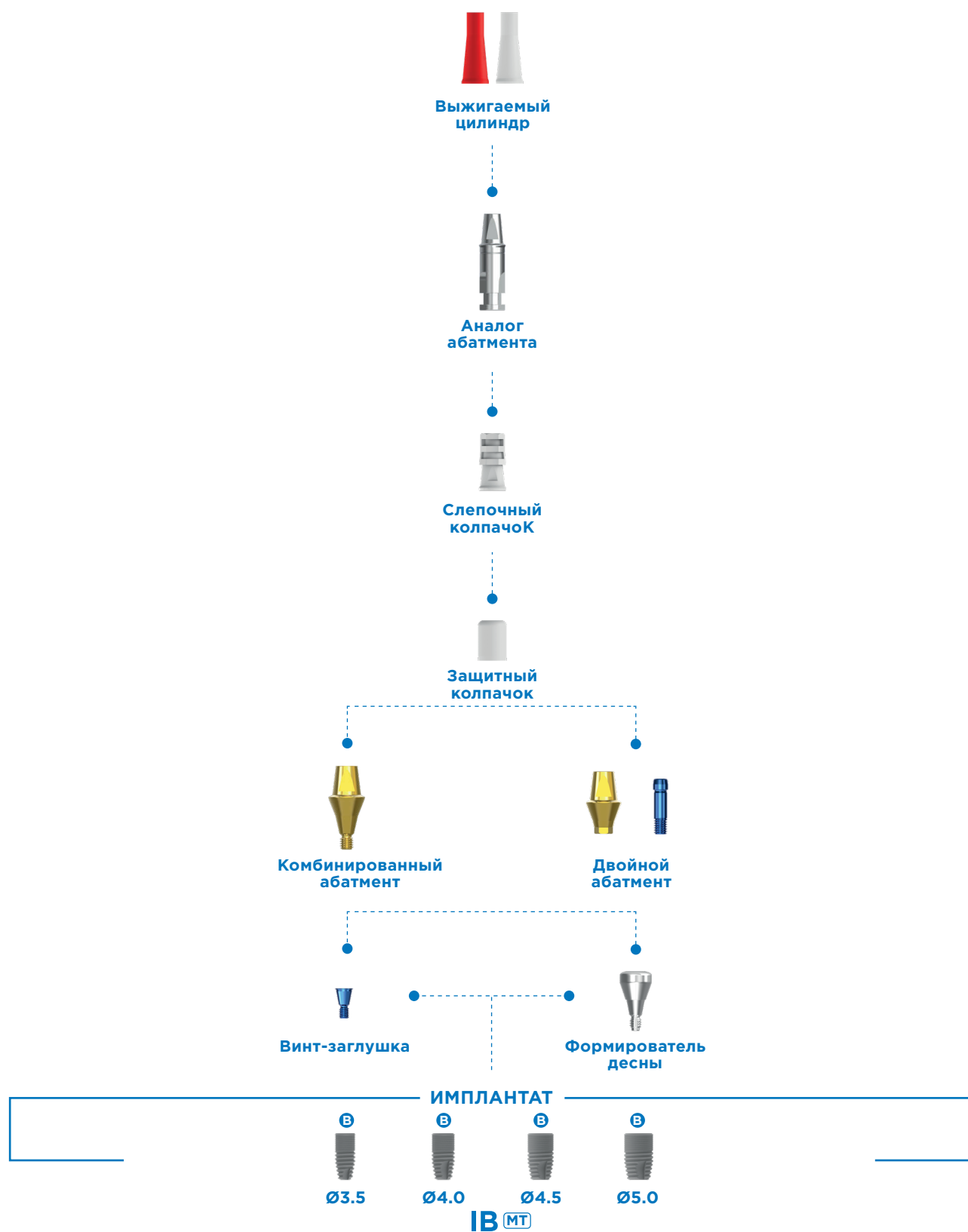
Соединение		BLUE		
D	H	3.5	5.0	7.0
Ø4.0		АТНА 40 35	АТНА 40 50	АТНА 40 70
Ø4.5		АТНА 45 35	АТНА 45 50	АТНА 45 70
Ø5.5		АТНА 55 35	АТНА 55 50	АТНА 55 70
Ø6.5		АТНА 65 35	АТНА 65 50	АТНА 65 70
Ø7.5		АТНА 75 35	АТНА 75 50	АТНА 75 70

- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 10 Нсм
- Винт: M2.0
- Направляющая для разметки (вид сверху)



Ортопедический протокол Абатменты

Масштаб : 1 : 1 / мм

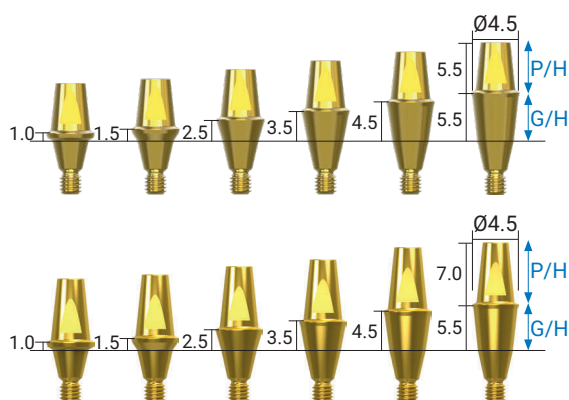


Комбинированный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

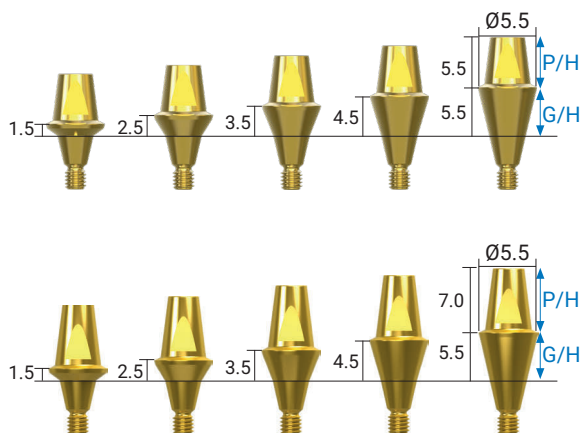
- Конструкция с одним корпусом (абатмент с винтом)
- Окрашен в золотой цвет для эстетического удовлетворения
- Используйте шестигранную головку 1,25 мм
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Винт: M2.0

Диаметр Ø4.5



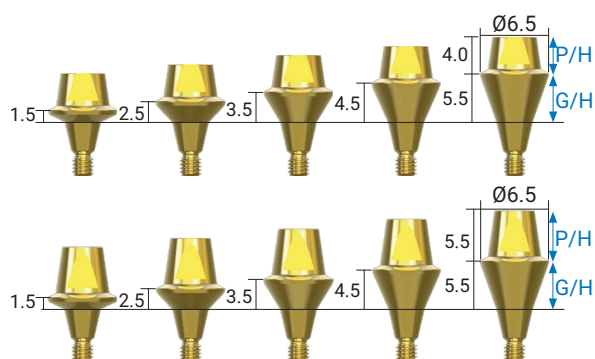
Соединение		BLUE		
G/H	P/H	4.0	5.5	7.0
1.0		-	ATSA 45 10	ATSA 45 10 70
1.5		-	ATSA 45 15	ATSA 45 15 70
2.5		-	ATSA 45 25	ATSA 45 25 70
3.5		-	ATSA 45 35	ATSA 45 35 70
4.5		-	ATSA 45 45	ATSA 45 45 70
5.5		-	ATSA 45 55	ATSA 45 55 70

Диаметр Ø5.5



Соединение		BLUE		
G/H	P/H	4.0	5.5	7.0
1.5		-	ATSA 55 15	ATSA 55 15 70
2.5		-	ATSA 55 25	ATSA 55 25 70
3.5		-	ATSA 55 35	ATSA 55 35 70
4.5		-	ATSA 55 45	ATSA 55 45 70
5.5		-	ATSA 55 55	ATSA 55 55 70

Диаметр Ø6.5

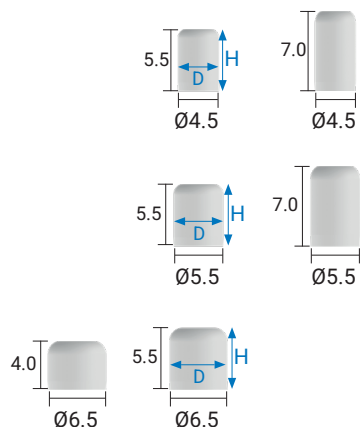


Соединение		BLUE		
G/H	P/H	4.0	5.5	7.0
1.5		ATSA 65 15 40	ATSA 65 15	-
2.5		ATSA 65 25 40	ATSA 65 25	-
3.5		ATSA 65 35 40	ATSA 65 35	-
4.5		ATSA 65 45 40	ATSA 65 45	-
5.5		ATSA 65 55 40	ATSA 65 55	-

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Защитный колпачок

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



D \ H	4.0	5.5	7.0
Ø4.5	-	PC 45 55	PC 45 70
Ø5.5	-	PC 55 55	PC 55 70
Ø6.5	PC 65 40	PC 65 55	-

- Обеспечивает защиту простого абатмента и уменьшает раздражение слизистой оболочки
- Может использоваться в качестве внутренней конструкции временного протеза

Слепочный колпачок



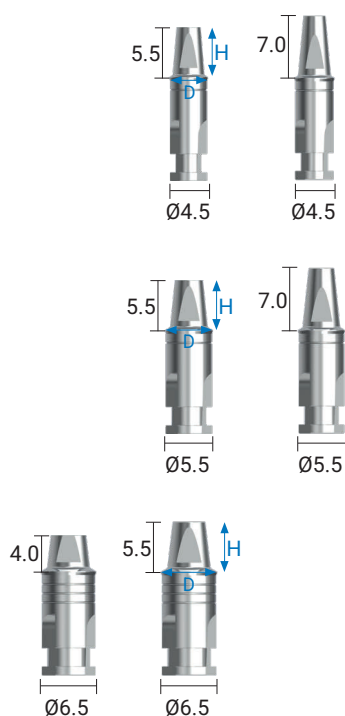
D	REF No.
Ø4.5	ATPIC 45
Ø5.5	ATPIC 55
Ø6.5	ATPIC 65

- Используется для снятия слепка с симплексного абатмента

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Аналог абатмента

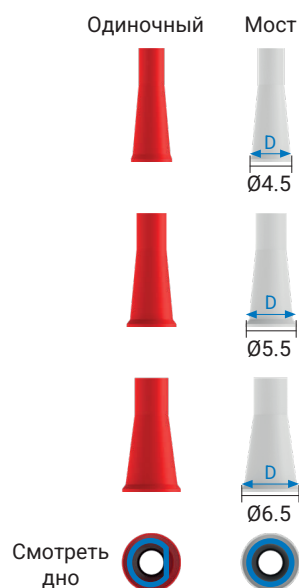
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



D \ H	4.0	5.5	7.0
Ø4.5	-	ALA 45 55	ALA 45 70
Ø5.5	-	ALA 55 55	ALA 55 70
Ø6.5	ALA 65 40	ALA 65 55	-

- Играет роль простого абатмента на рабочей модели.

Выжигаемый цилиндр

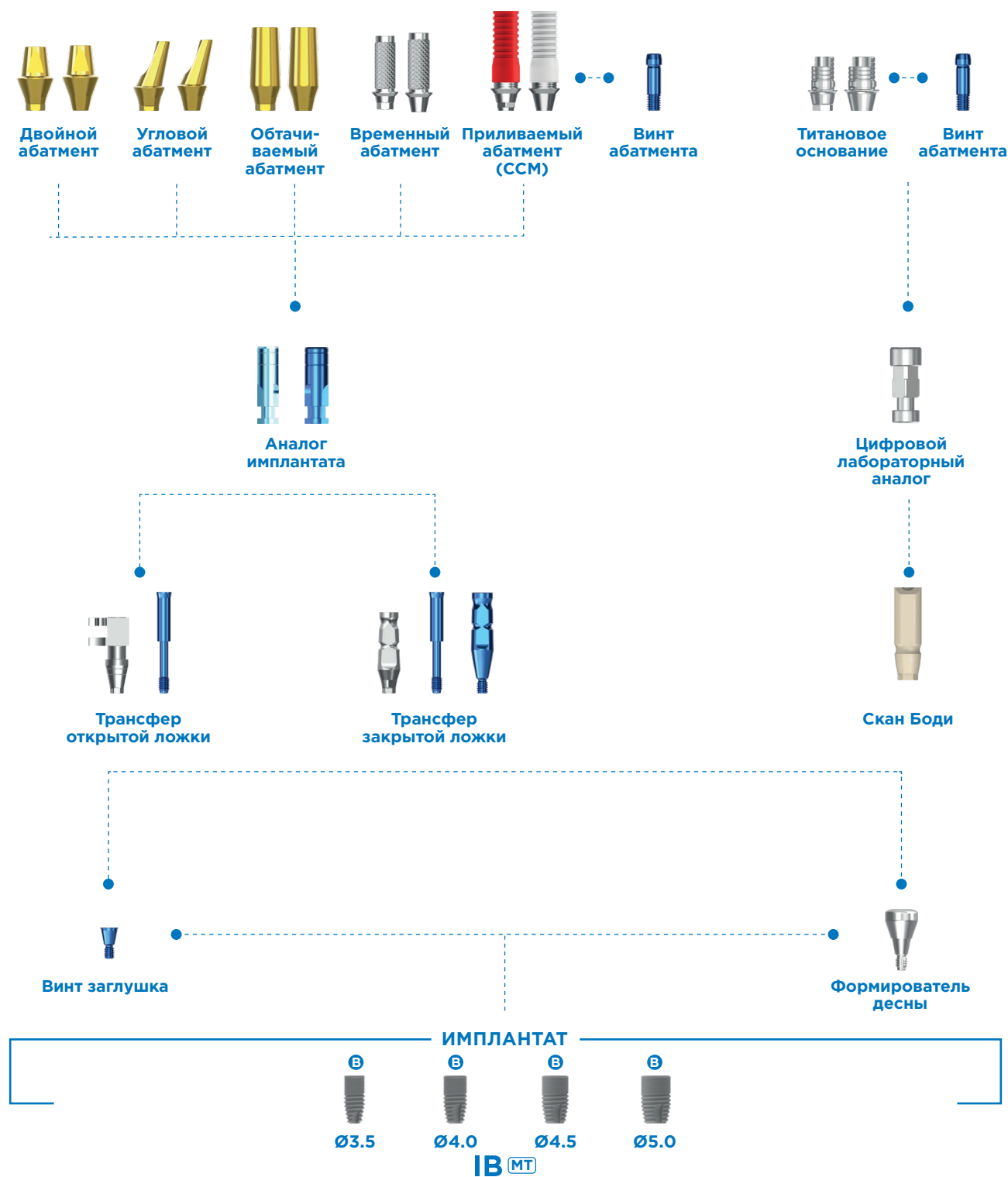


D \ Тип	Одиночный	Мост
Ø4.5	АТВОС 45 S	АТВОС 45 B
Ø5.5	АТВОС 55 S	АТВОС 55 B
Ø6.5	АТВОС 65 S	АТВОС 65 B

- Используется в качестве каркаса протеза после соединения с симплексным абатментом
- Благодаря уникальному цвету легко отличить «Одиночный» тип протеза от «мостовидного» (Одиночный: красный / мостовидный: белый)

Ортопедический протокол

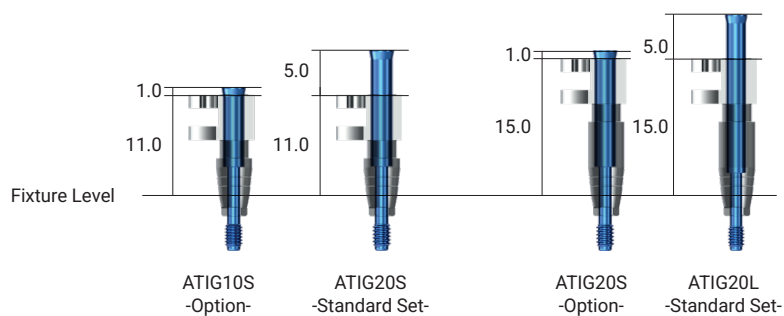
Масштаб : 1 : 1 / мм



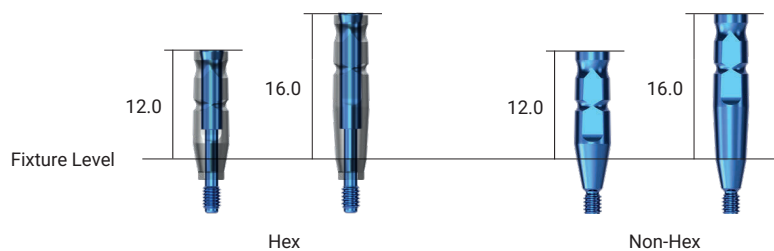


Трансфер открытой ложки

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

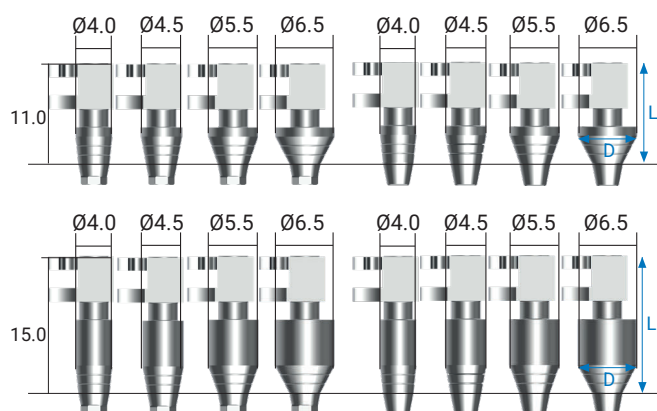


Трансфер закрытой ложки



G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Трансфер открытой ложки



Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

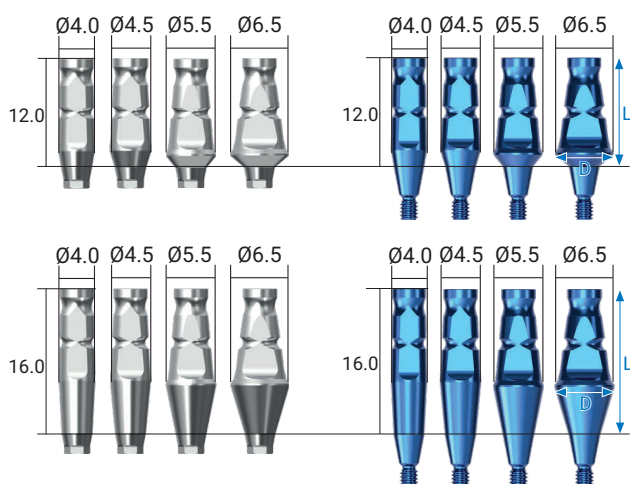
Соединение		BLUE			
Длина		11.0		15.0	
D	Type	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Ø4.0		ATIPH 40S	ATIPN 40S	ATIPH 40L	ATIPN 40L
Ø4.5		ATIPH 45S	ATIPN 45S	ATIPH 45L	ATIPN 45L
Ø5.5		ATIPH 55S	ATIPN 55S	ATIPH 55L	ATIPN 55L
Ø6.5		ATIPH 65S	ATIPN 65S	ATIPH 65L	ATIPN 65L
Guide Pin		ATIG 20 S		ATIG 20 L	

- Открытый тип с кастомной ложкой
- Асимметричная конструкция применяется для минимизации прилегающих помех
- Шестигранник 2.5 / Винт M2.0
- Стандартный набор : 11 мм, длина ATIG 20S / 15 длина ATIG 20 L

 Guide Pin **ATIG 20 S** is included (11mm Length)
 Guide Pin **ATIG 10 S** включен (длина 11мм)


 Guide Pin **ATIG 20 L** включен (длина 15мм)
 Guide Pin **ATIG 20 S** (15mm Length)


Трансфер закрытой ложки



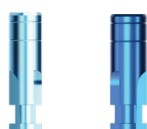
Соединение		BLUE			
Длина		12.0		16.0	
D	Type	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Ø4.0		ATITH 40S	ATITN 40S	ATITH 40L	ATITN 40L
Ø4.5		ATITH 45S	ATITN 45S	ATITH 45L	ATITN 45L
Ø5.5		ATITH 55S	ATITN 55S	ATITH 55L	ATITN 55L
Ø6.5		ATITH 65S	ATITN 65S	ATITH 65L	ATITN 65L
Guide Pin		ATIG 10 S	-	ATIG 20 S	-

- Закрытый тип с кастомной ложкой
- * Изогнутый контур для увеличения способности заполнения
- * Шестигранник 2.5 / Винт M2.0
- Guide pin включен только в шестигранный тип трансфера

 • Guide Pin **ATIG 10 S** включен
(длина 12 мм, шестигранник)

 • Guide Pin **ATIG 20 S** включен
(длина 16 мм, шестигранник)

Аналог имплантата



Соединение	BLUE
-	ATLA 35
-	KFLA 45

- Цветовая маркировка (синий) для удобства идентификации
- ATLA 35 предназначена только для IB-MT Ø3

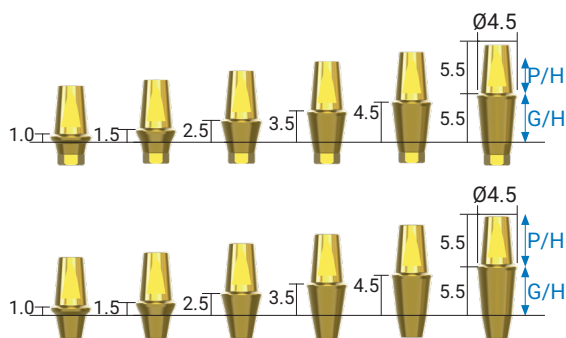
Двойной абатмент

- Предназначен для обычных винтовых протезов
- Окрашен в золотой цвет для эстетического удовлетворения
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник 2,5, винт M2.0
- В комплект входит абатментный винт ATAS

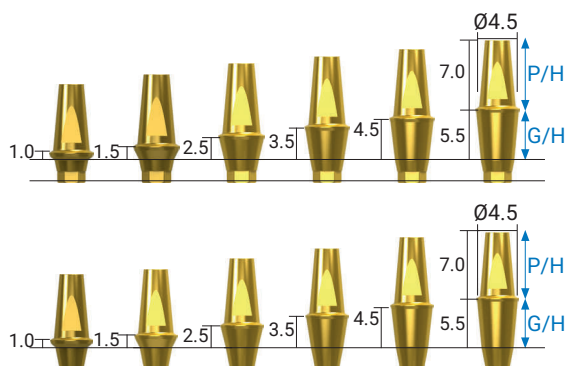


Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

Диаметр Ø4.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	5.5	
1.0		ATDA 45 10 H	ATDA 45 10 N
1.5		ATDA 45 15 H	ATDA 45 15 N
2.5		ATDA 45 25 H	ATDA 45 25 N
3.5		ATDA 45 35 H	ATDA 45 35 N
4.5		ATDA 45 45 H	ATDA 45 45 N
5.5		ATDA 45 55 H	ATDA 45 55 N

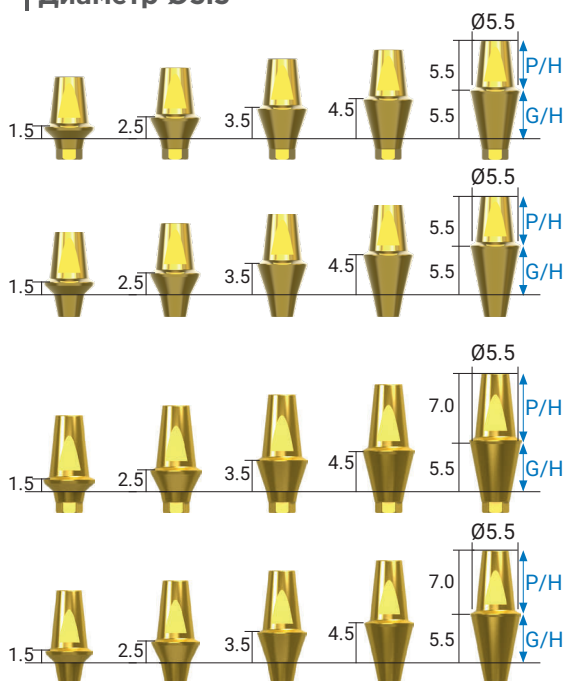


Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	7.0	
1.0		ATDA 45 10 70H	ATDA 45 10 70N
1.5		ATDA 45 15 70H	ATDA 45 15 70N
2.5		ATDA 45 25 70H	ATDA 45 25 70N
3.5		ATDA 45 35 70H	ATDA 45 35 70N
4.5		ATDA 45 45 70H	ATDA 45 45 70N
5.5		ATDA 45 55 70H	ATDA 45 55 70N

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

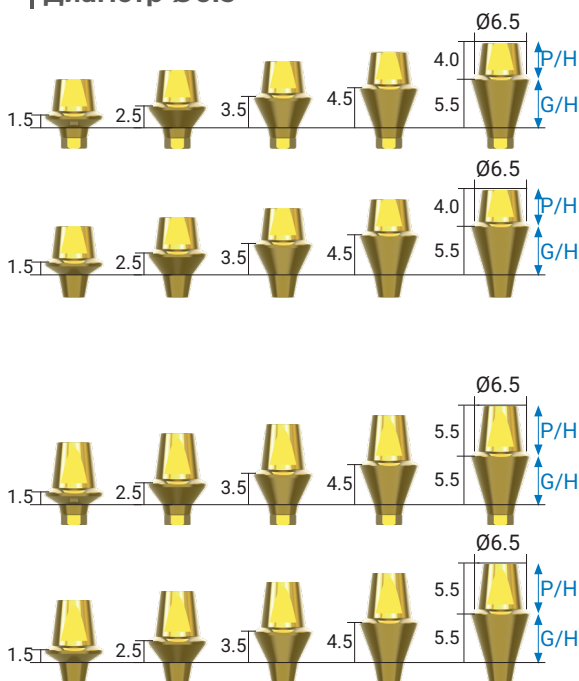
Диаметр Ø5.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	5.5	
1.5		ATDA 55 15 H	ATDA 55 15 N
2.5		ATDA 55 25 H	ATDA 55 25 N
3.5		ATDA 55 35 H	ATDA 55 35 N
4.5		ATDA 55 45 H	ATDA 55 45 N
5.5		ATDA 55 55 H	ATDA 55 55 N

Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	7.0	
1.5		ATDA 55 15 70H	ATDA 55 15 70N
2.5		ATDA 55 25 70H	ATDA 55 25 70N
3.5		ATDA 55 35 70H	ATDA 55 35 70N
4.5		ATDA 55 45 70H	ATDA 55 45 70N
5.5		ATDA 55 55 70H	ATDA 55 55 70N

Диаметр Ø6.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	4.0	
1.5		ATDA 65 15 40H	ATDA 65 15 40N
2.5		ATDA 65 25 40H	ATDA 65 25 40N
3.5		ATDA 65 35 40H	ATDA 65 35 40N
4.5		ATDA 65 45 40H	ATDA 65 45 40N
5.5		ATDA 65 55 40H	ATDA 65 55 40N

Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	5.5	
1.5		ATDA 65 15 H	ATDA 65 15 N
2.5		ATDA 65 25 H	ATDA 65 25 N
3.5		ATDA 65 35 H	ATDA 65 35 N
4.5		ATDA 65 45 H	ATDA 65 45 N
5.5		ATDA 65 55 H	ATDA 65 55 N

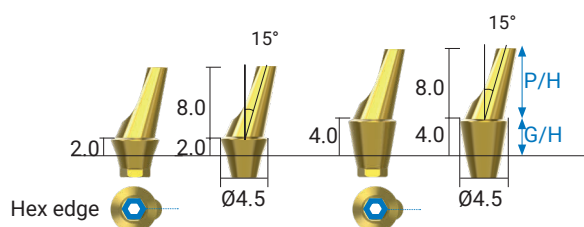
Угловой абатмент 15°

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

- Применяется для регулировки траектории протезирования с осевым углом 15°
- Окрашен в золотой цвет для эстетического удовлетворения
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2,5, винт: M2.0
- Опорный винт ATAS 20 входит в комплект пост

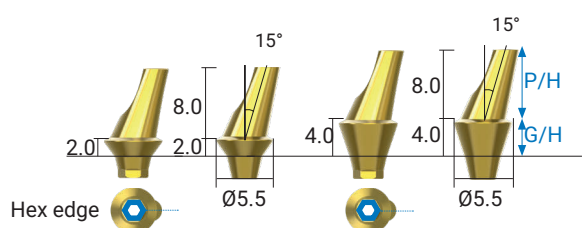


Диаметр Ø4.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		ATAA 45 2 15H	ATAA 45 2 15N
4.0		ATAA 45 4 15H	ATAA 45 4 15N

Диаметр Ø5.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		ATAA 55 2 15H	ATAA 55 2 15N
4.0		ATAA 55 4 15H	ATAA 55 4 15N

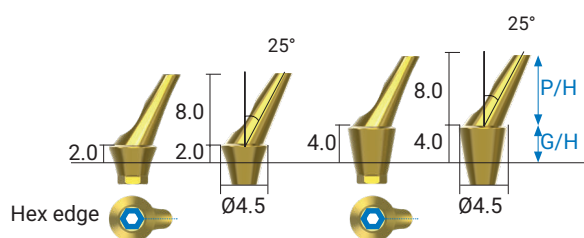
Угловой абатмент 25°

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

- Применяется для регулировки траектории протезирования с осевым углом 25°
- Окрашен в золотой цвет для эстетического удовлетворения
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2,5, винт: M2.0
- Опорный винт ATAS 20 входит в комплект поставки

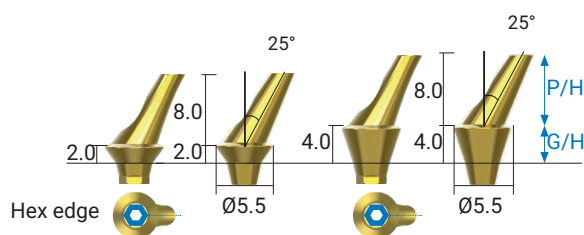


Диаметр Ø4.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		ATAA 45 2 25H	ATAA 45 2 25N
4.0		ATAA 45 4 25H	ATAA 45 4 25N

Диаметр Ø5.5



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		ATAA 55 2 25H	ATAA 55 2 25N
4.0		ATAA 55 4 25H	ATAA 55 4 25N

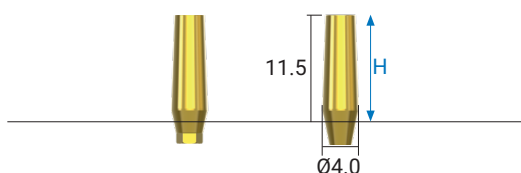
Обтачиваемый абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

- Применяется для изменения направления посадки протеза.
- Окрашен в золотой цвет для эстетического удовлетворения
- Используйте шестигранную головку 1,25 мм
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2,5, винт: M2.0
- Опорный винт ATAS 20 входит в комплект поставки

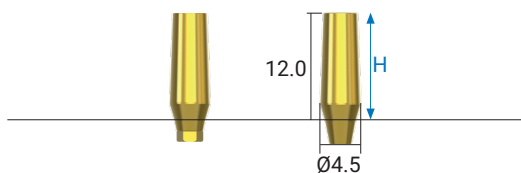


| Диаметр Ø4.0



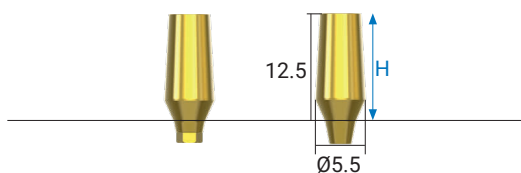
Соединение		BLUE	
H	Тип	Hex	Non-Hex
11.5		ATDMA 40H	ATDMA 40N

| Диаметр Ø4.5



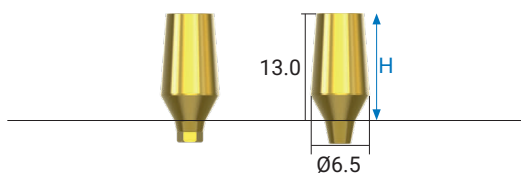
Соединение		BLUE	
H	Тип	Hex	Non-Hex
12.0		ATDMA 45H	ATDMA 45N

| Диаметр Ø5.5



Соединение		BLUE	
H	Тип	Hex	Non-Hex
12.5		ATDMA 55H	ATDMA 55N

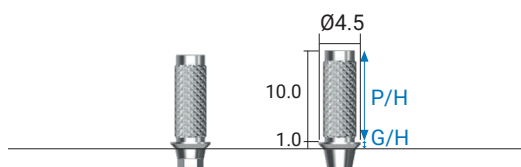
| Диаметр Ø6.5



Соединение		BLUE	
H	Тип	Hex	Non-Hex
13.0		ATDMA 65H	ATDMA 65N

Временный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



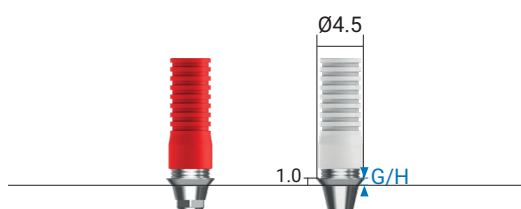
Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	10.0	
1.0		АТТА 45 H	АТТА 45 N

- Используется для изготовления временного протеза
- Конструкция легко подгоняется
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2,5, винт: M2.0



• Винт абатмента **АТАС 20** входит в комплект поставки

Приливаемый абатмент (ССМ)



Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H		10.0	
1.0		ACC-H	ACC-N

- Простота производственного процесса благодаря пластиковой втулке
- Повышенная прочность физического соединения благодаря глубокому пазу на упоре ССМ
- Простота распознавания по цвету пластиковой втулки
- Одинарная переключка [красного цвета] [белого цвета]
- Используйте шестигранный драйвер 1,25 мм
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2,5, винт: M2.0



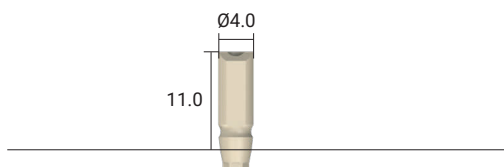
• Винт абатмента **АТАС 20** входит в комплект поставки

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Скан Боди

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

- Высокоточный сканер Скан Боди для внутривитового и экстраорального CAD-сканирования
- Точность и простота в использовании
- Используйте шестигранный драйвер 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 10 нм



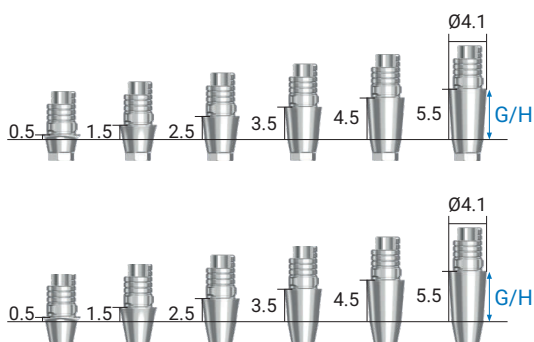
Соединение	BLUE
Тип	Hex
Диаметр	Ø4.0
-	ASB-4011H



Винт абатмента **ATAS 20** входит в комплект поставки

Титановая база

- • Конструкция с боковым вырезом позволяет легко закрепить опорный винт
- • Доступны цифровые библиотеки для Exocad и 3shape
- • Используйте шестигранную головку 1,25
- • Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- • Форма ключа 3 (вид сверху)



Соединение	BLUE	
G/H \ Тип	Hex	Non-Hex
0.5	ATB-4105H	ATB-4105N
1.5	ATB-4115H	ATB-4115N
2.5	ATB-4125H	ATB-4125N
3.5	ATB-4135H	ATB-4135N
4.5	ATB-4145H	ATB-4145N
5.5	ATB-4155H	ATB-4155N

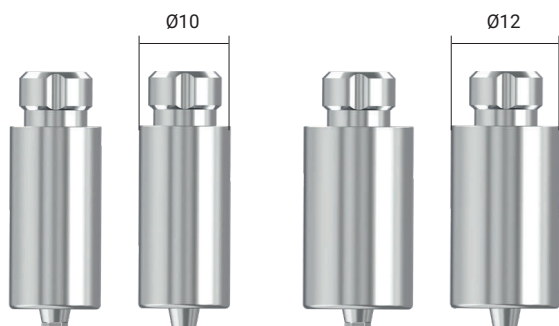


Винт абатмента **ATAS 20** входит в комплект поставки

Премил абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

- Точное соединение как в шестигранном так и в не шестигранном
- Титан позволяет наносить керамику напрямую
- Доступны цифровые библиотеки для Exocad и 3shape
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Рекомендуемый крутящий момент 30 НСМ



Соединение		BLUE	
Dia.	Тип	Hex	Non-Hex
Ø10		APMA-10H	APMA-10N
Ø12		APMA-12H	APMA-12N



Винт абатмента **ATAS 20** входит в комплект поставки

Цифровой лабораторный аналог



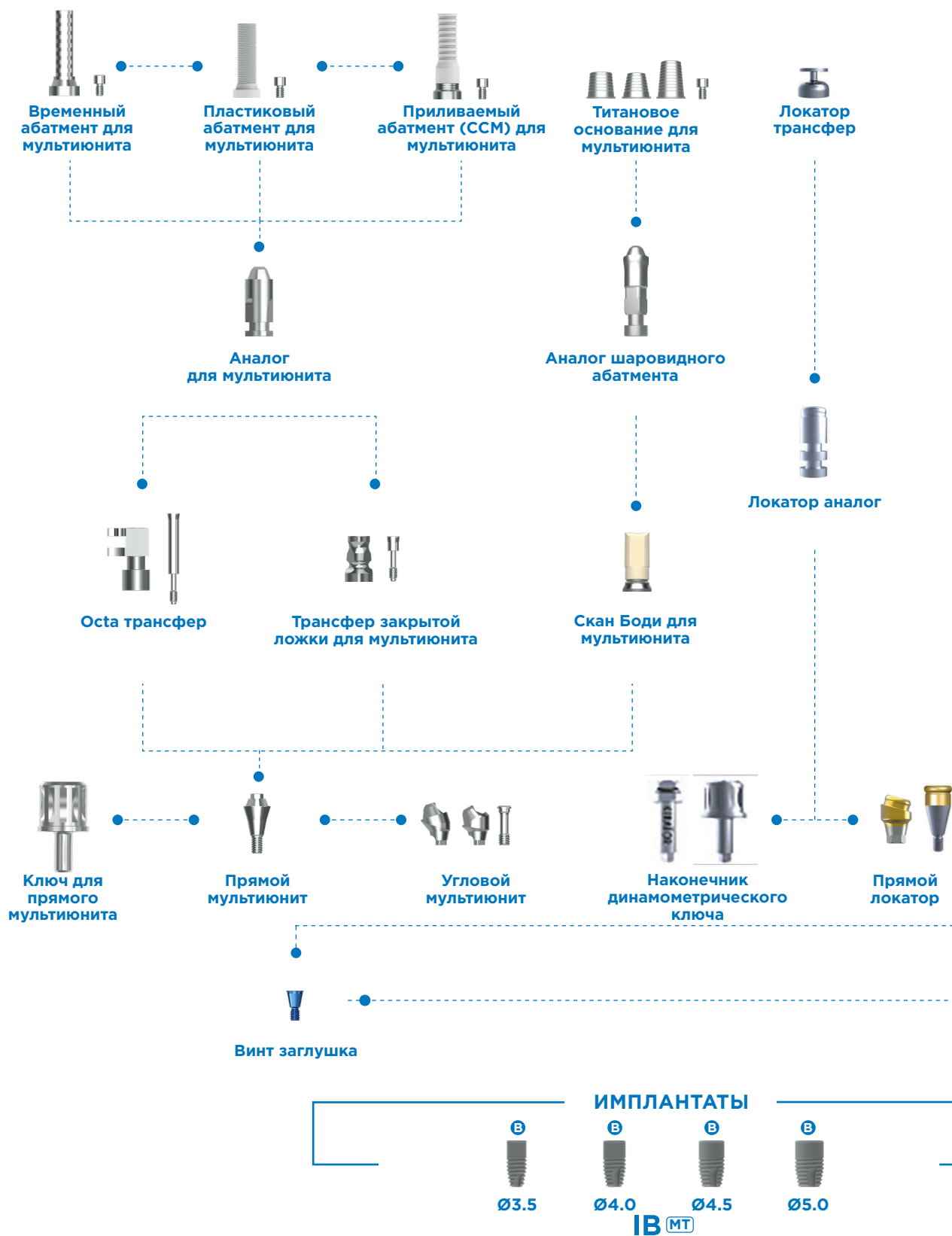
REF No.
DATLA50S

- Используется при 3D печати для цифровых протезов на имплантатах



Винт абатмента **DATAS 25** включен

Ортопедический протокол Мультиюниты и Osta



Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1 / мм


Комплект уплотнительных колец с шаровым колпачком


OCTA TEMPORARY ABUTMENT



OCTA PLASTIC ABUTMENT


Octa аналог абатмента


Аналог шаровидного абатмента


Octa трансфер


Ключ для шаровидных атачментов


Шаровидный атачмент

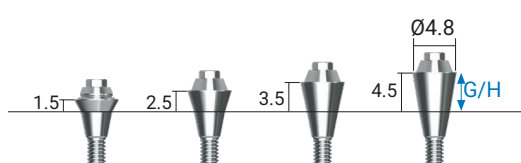

Ключ для Octa абатмента


Octa абатмент


Формирователь десны

Прямой мультиюнит

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



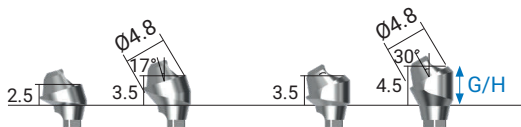
Соединение	BLUE
G/H	REF No.
1.5	AMS-15
2.5	AMS-25
3.5	AMS-35
4.5	AMS-45

- Используйте ключ для мультиюнита
- Используется для мостовидного протеза
- Максимальный крутящий момент голубой : 30 НСМ
- Винт Синий: 2.0



• В комплекте держатель **КАН-14М**

Угловой мультиюнит



Соединение	BLUE	
	Угол	
G/H	17°	30°
2.5	AMA-2517	-
3.5	AMA-3517	AMA-3530
4.5	-	AMA-4530

- Используется для мостовидного протеза
- Применяется для регулировки траектории движения протеза с его осевым углом 17°, 30°
- Максимальный крутящий момент голубой : 30 НСМ
- Винт Синий: 2.0

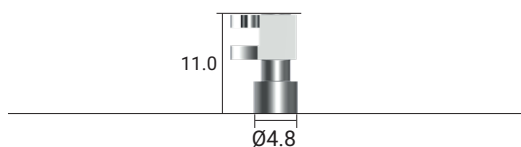


В комплекте держатель **КАН-14М**
и винт **AAS- 20M**



Трансфер открытой ложки для мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

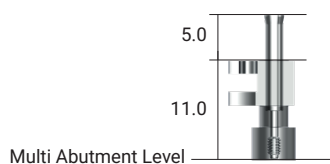


REF No.
KIP-M

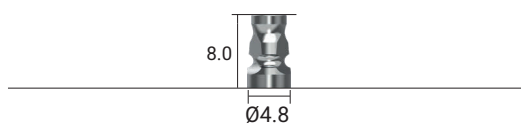
- Открытый тип с кастомной ложкой
- Винт-M1.4

 В комплекте Пин **KGP-ML**

Руководство по трансферу открытой ложки для мульти юнита



Трансфер закрытой ложки для мультиюнита

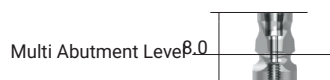


REF No.
KIT-M

- Закрытый тип с кастомной ложкой
- Винт M1. 4

 • В комплекте Пин **KGP-MS**

Руководство по трансферу закрытой ложки для мультиюнита



Аналог мультиюнита



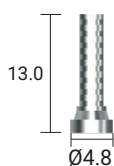
REF No.
KAL-M

- Играет роль мульти абатмента на рабочей модели

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Временный абатмент для мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

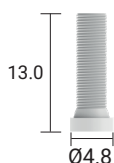


REF No.
KTA-M

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт М1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Пластиковый абатмент для мультиюнита



REF No.
EEPAN48

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт М1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Приливаемый абатмент (ССМ) ля мультиюнита

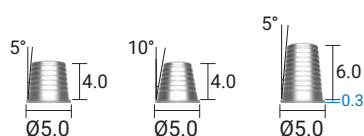


REF No.
KCC-M

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт М1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Титановое основание для мультиюнита



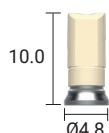
H \ Angle	5°	10°
4.0	КТВМ-0405N	КТВМ-0410N
6.0	КТВМ-0605N	-

- Use 1.25 Hex Driver
- Recommended torque : 20Ncm

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Скан Боди для мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

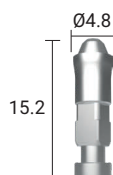


REF No.
MUSB-4810N

- Рекомендуемый крутящий момент 10 НСМ

-  • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Цифровой аналог для мультиюнита



REF No.
MUDLA48S

- Используется в 3D печатных моделях

-  • Screw **DATAS25** is included

Защитный колпачок для мультиюнита



REF No.
KPC-M

- Минимизация раздражений слизистой оболочки

-  • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Полирующий протектор для мультиюнита



REF No.
KPP-M

- Защищает соединение протеза при полировке.

Прямой локатор | Blue Connection

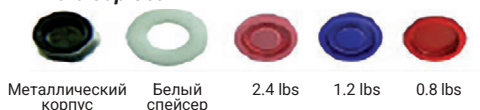
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



Соединение	BLUE
G/H	REF No.
1.0	G401
2.0	G402
3.0	G403
4.0	G404
5.0	G405
6.0	G406

• Комплект **колпачков** и **металлическая втулка** включены

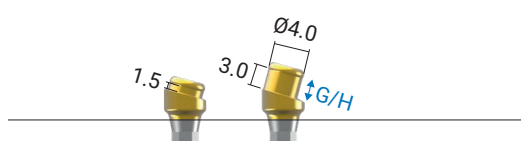
*Male Cap Set



* Спейсер



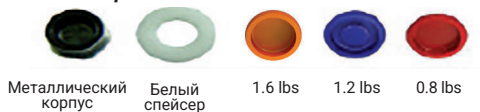
Угловой локатор 15° | Blue Connection



Соединение	BLUE
G/H	REF No.
1.5	G4AN1.5
3.0	G4AN3.0

• Используйте шестигранный ключ 1.2
• Комплект **колпачков** и **металлическая втулка** включены

*Male Cap Set



* Спейсер



* Винт абатмента



Инструмент для удаления втулок

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



REF No.
KMT002

- Имеет две рабочие стороны для удаления и фиксации втулок

Наконечник динамометрического ключа



Тип	Квадратный соединитель	Круглый соединитель
-	KMD619	KMD719

- Рекомендуемый крутящий момент 20-30 НСМ

Ручной ключ

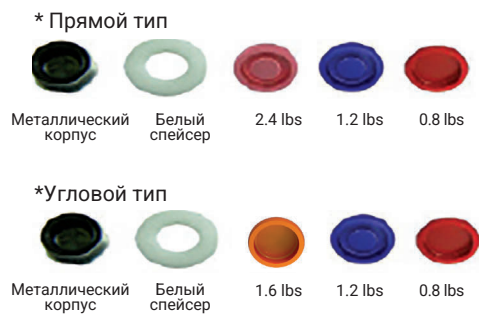


REF No.
KMH001

- Ручной ключ для квадратного соединения (KMD619)

Комплект колпачков и металлическая втулка

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



REF No.	
CDPH SET	Прямой тип
	Угловой тип

- 1 металлический корпус + 1 белый спейсер + 3 цветных колпачка (розовый, синий, красный)
- Розовый колпачок - 2,4 lbs, оранжевый колпачок - 1,6 lbs, синий колпачок - 1,2 lbs, красный колпачок - 0,8 lbs

Локатор аналог



REF No.
DKA3854

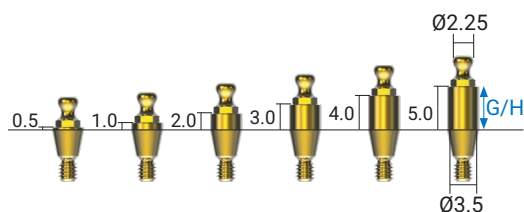
Локатор трансфер



REF No.
DKI4845

Шаровидный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



Соединение	BLUE
G/H	REF No.
0.5	ATBA 00
1.0	ATBA 10
2.0	ATBA 20
3.0	ATBA 30
4.0	ATBA 40
5.0	ATBA 50

- Приспособление для установки шарикового типа поверх зубного протеза
- Угол наклона должен составлять не более 20 градусов
- Используйте шариковую насадку
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Винт: M2.0

Аналог шаровидного абатмента



REF No.
ATBLA

- Играет роль шаровой опоры на действующей модели

Комплект уплотнительных колец с шаровым колпачком

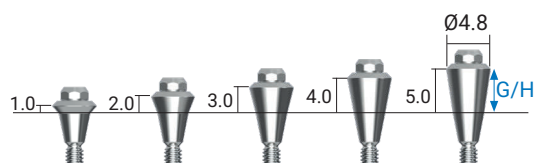


REF No.
BAC

- Установите уплотнительное кольцо (3ea)
- Поверните его не более чем на 20 градусов
- Срок замены: 6 месяцев
- Прочность уплотнительного кольца на растяжение: 300-500 гс
- Уплотнительное кольцо можно приобрести отдельно (артикул BAC0B)

Оста абатмент

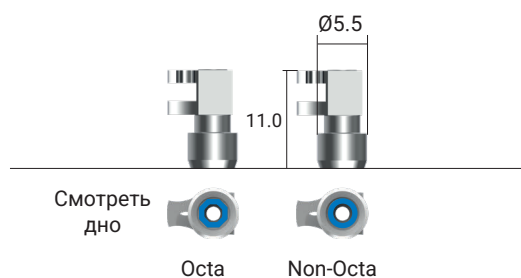
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



Соединение	BLUE
G/H	REF No.
1.0	ATOSA 10
2.0	ATOSA 20
3.0	ATOSA 30
4.0	ATOSA 40
5.0	ATOSA 50


- Используйте его для мостовидного протеза, который отклоняется от нормального положения
- Используйте привод оста
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Оста 3.0
- Винт: M2.0

Оста трансфер



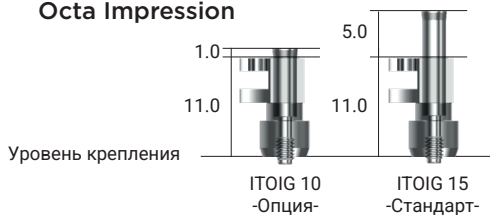
Тип	Octa	Non-Octa
-	ITOIP 550	ITOIP 55N

- Оттискное устройство съемного типа подходит для использования в специальном лотке
- Изделие разработано таким образом, чтобы свести к минимуму неправильное нанесение материала для оттиска
- Асимметричный дизайн позволяет свести к минимуму соседние помехи
- Вариации высоты (длинные и короткие) для удобства
- Оста 3.0 / Винт: M2.0

 • Направляющий штифт **ITOIG 15** входит в комплект поставки

 * Опция: Направляющий штифт **ITOIG 10**

Руководство по преодолению последствий Octa Impression



Оcta аналог абатмента

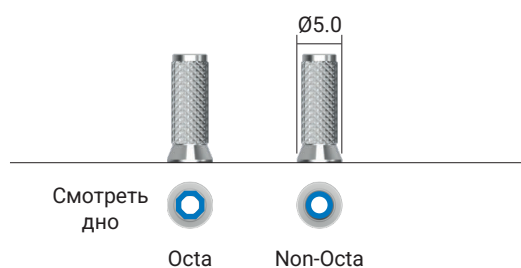
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм



REF No.
ITOLA 30

- Выполняет роль винтового абатмента octa на рабочей модели
- Octa 3.0

Оcta временный абатмент



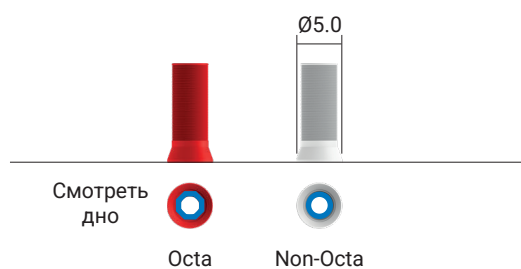
Тип	Octa	Non-Octa
-	ITTA 50O	ITTA 50N

- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Octa 3.0 / Винт: M2.0



• Винт **ITAS 20S** входит в комплект поставки

Оcta пластиковый абатмент



Тип	Octa	Non-Octa
-	АТРА 48O	АТРА 48N

- Восьмигранный абатмент для протезирования с винтовой фиксацией
- Используйте шестигранную головку 1,25
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм
- Octa 3.0 / винт: M2.0



• Винт **ITAS 20S** входит в комплект поставки



G^oD_{iff}
GENUINE DIFFERENCE

 **ACH Medical**
Achieving the Future

ООО БОНА-ДЕНТ

+7 (495) 104-77-73

+7 (977) 627-72-83 (Max/Telegram)

Vk: vk.com/gdiff

Telegram: t.me/gdiffru

Website: www.gdiff.ru

E-mail: info@bona-dent.ru