

G^oDⁱFF
GENUINE DIFFERENCE

P R O D U C T
C A T A L O G

2026

СОДЕРЖАНИЕ

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

1. IB-T System	3
2. Хирургические Компоненты	
Установочный адаптер и винт.....	9
Винт-заглушка.....	9
Формирователь десны.....	10
3. Блок схема с уровня абатмента	11
Комбинированный абатмент.....	12
Защитный колпачок.....	13
Слепочный колпачок.....	13
Аналог абатмента.....	14
Выжигаемый цилиндр.....	14
4. Блок схема с уровня имлантата	15
Трансфер открытой ложки.....	16
Трансфер закрытой ложки.....	16
Аналог имплантата.....	17
Двойной абатмент.....	18
Угловой абатмент.....	20
Обтачиваемый абатмент.....	22
Временный абатмент.....	23
Приливаемый абатмент ССМ.....	23
Скан Боди.....	24
Титановое основание.....	24
Премил абатмент.....	25
3D аналог.....	25
5. Блок схема условно-съёмного протезирования ..26	
Мульти юнит прямой.....	28
Мульти юнит угловой.....	28
Трансфер открытой ложки для мульти юнита.....	29
Трансфер закрытой ложки для мульти юнита.....	29
Аналог мульти юнита.....	29
Временный абатмент для мульти юнита.....	30
Пластиковый абатмент для мульти юнита.....	30
ССМ абатмент для мульти юнита.....	30
Титановое основание для мульти юнита.....	30
Скан Боди для мульти юнита.....	31
3D аналог для мульти юнита.....	31
Защитный колпачок для мульти юнита.....	31
Мульти полирующий протектор.....	31
Прямой локатор.....	32
Угловой локатор 15 градусов.....	32
Инструмент для удаления втулок.....	33
Ручной ключ.....	33
Набор колпачков.....	34
Локатор аналог.....	34
Локатор трансфер.....	34
Шаровидный абатмент.....	35
Аналог шаровидного абатмента.....	35
Комплект уплотнительных колец с колпачком.....	35
Osta-абатмент.....	36
Osta трансфер.....	36
Osta аналог абатмента.....	37
Osta временный абатмент.....	37
Osta пластиковый абатмент.....	37
6. IB mini System	
7. Хирургические компоненты (mini)	38
Винт-Заглушка.....	40
Формирователь десны.....	40
8. Ортопедический протокол (mini)	41
Трансфер открытой ложки.....	42
Трансфер закрытой ложки.....	42

Аналог имплантата.....	42
Двойной абатмент.....	43
Угловой абатмент.....	43
Временный абатмент.....	44
ССМ абатмент.....	44
Комбинированный абатмент.....	45
Локатор прямой.....	45

G-DIFF инструменты

1. Стандартный хирургический набор	46
Копьевидная фреза.....	47
Спиральная фреза.....	47
Кортикальная фреза.....	48
Ограничитель фрезы.....	48
Имплантоводы.....	49
Шестигранный ключ.....	49
Удлинитель фрезы.....	50
Пин параллельности.....	50
Пин параллельности для имплантата.....	50
Глубиномер.....	51
Динамометрический ключ.....	51
2. Расширенный хирургический набор	52
Копьевидная фреза.....	53
Фреза Линдемана.....	53
Удлинитель фрезы.....	53
Пошаговая фреза.....	54
Имплантоводы.....	56
Пин параллельности.....	57
Пин параллельности для имплантата.....	57
Шестигранный ключ.....	57
Глубиномер.....	58
Динамометрический ключ.....	58
3. Полный хирургический набор	59
Копьевидная фреза.....	60
Фреза Линдемана.....	60
Удлинитель фрезы.....	60
Пин параллельности.....	61
Пин параллельности для имплантата.....	61
Трепан.....	61
Шестигранный ключ.....	62
Спиральная фреза.....	62
Кортикальная фреза.....	62
Ограничитель фрезы.....	63
Имплантоводы.....	63
Глубиномер.....	64
Динамометрический ключ.....	64
4. Мини хирургический набор	65
Фреза Линдемана.....	66
Удлинитель фрезы.....	66
Спиральная фреза.....	66
Шестигранный ключ.....	67
Имплантоводы.....	67
Ограничитель фрезы.....	68
Динамометрический ключ.....	68
5. Набор для синус лифтинга	69
Синус начальная фреза.....	70
Синус расширительная фреза.....	70
Стоппер синус расширительной фрезы.....	71
Синус фреза для боковых стенок.....	71
Аква лифт.....	72
Синус основная фреза.....	72
Стоппер основной фрезы синуса.....	73
Шаровидная фреза для синуса.....	73
Удлинитель фрезы.....	73
Глубиномер синуса.....	74

G-DIFF SYSTEM FIXTURE LINE-UP

Unit : mm

IB T

СИНИЕ СОЕДИНЕНИЕ



Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5 Ø6.0 Ø7.0

L : 7.0, 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.5

IB mini

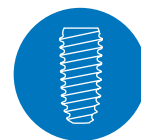
ЗЕЛЕНЕ СОЕДИНЕНИЕ



Ø3.0

L : 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.5

Internal Bone Level - Tapered IB T System



IB-T



TAPERED SHAPE



SINGLE CONNECTION

Переходная платформа

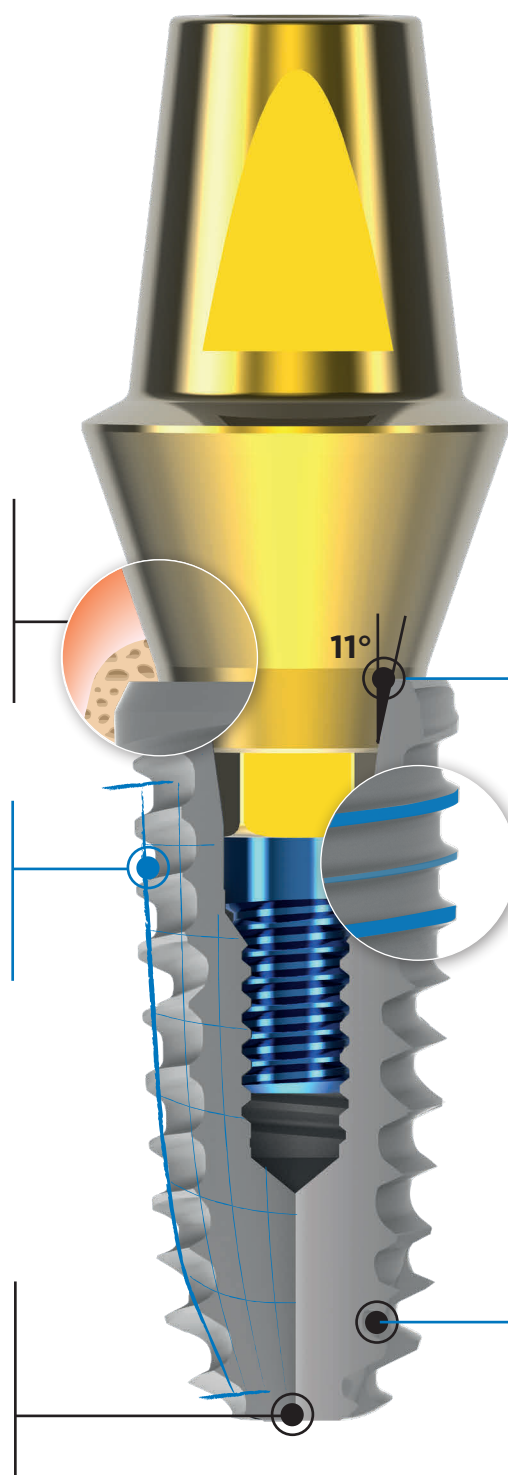
Значительно способствует сохранению маргинальной кости и прикреплению мягких тканей. Снижает риск воспалительной клеточной инфильтрации

Гибридная форма

Передаёт нагрузку на верхушку имплантата. Обеспечивает отличную первичную стабильность, особенно в мягких костях

Трёхгранная самонарезающая кромка

Обеспечивает плавное, атравматичное введение имплантата. Куполообразная верхушка имплантата снижает риск перфорации и точечной компрессии.



Коническое соединение с антиротационным внутренним шестигранником

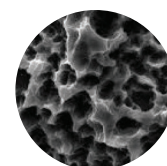
Внутреннее 11° коническое соединение имплантат/абатмент — надёжное, самозатягивающееся, герметичное соединение, равномерное распределение нагрузки и минимизация микроподвижности

Гибридная двойная резьба

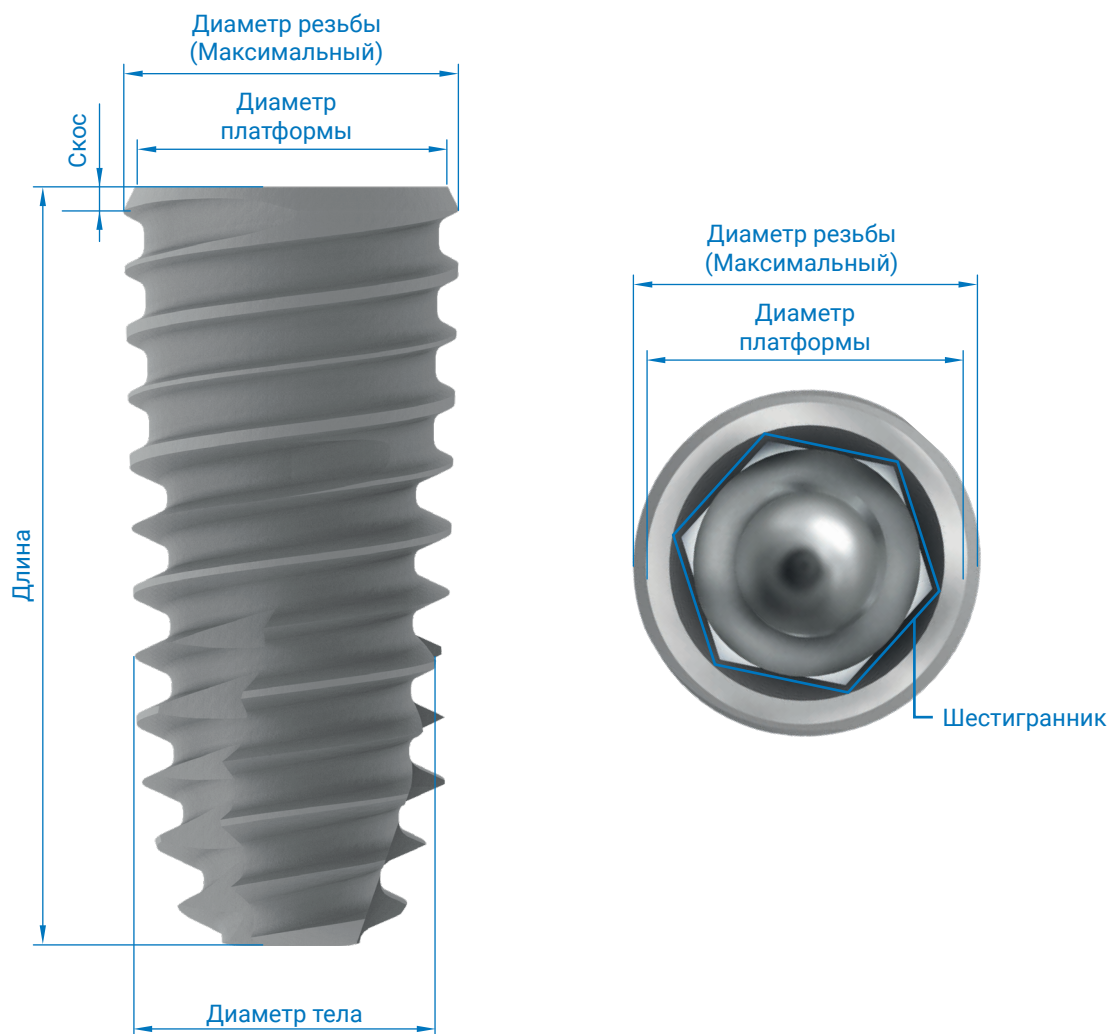
Позволяет проще и быстрее устанавливать имплантат в различные типы кости. Уменьшает стресс подлежащей кости во время введения и остеоинтеграции

Обработка поверхности S.L.A.

Пескоструйная обработка и кислотное травление, наиболее исследованные и проверенные технологии обработки поверхности



IB T Характеристики



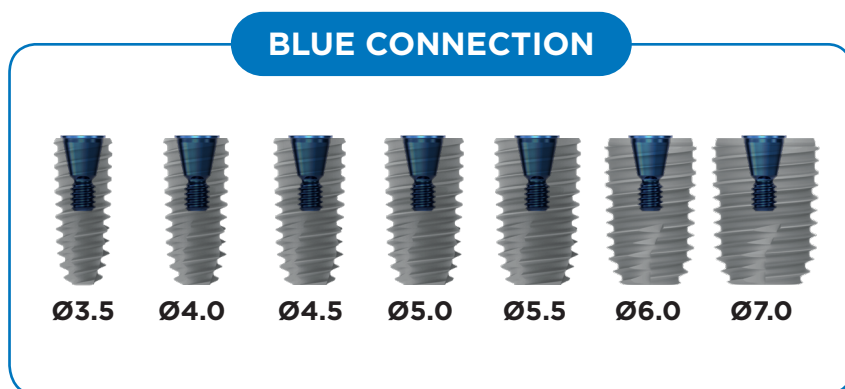
Имплантат	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0	Ø7.0
Соединения	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Диаметр тела	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0
Диаметр резьбы (Максимальный)	3.8	4.2	4.6	5.1	5.5	6.0	7.0
Диаметр платформы	3.7	3.9	4.3	4.8	5.2	5.5	6.5
Длина скоса	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6

Длина имплантата

7.0 / 8.0 / 9.5 / 11.0 / 12.5 / 14.5

** длина 14,5 мм недоступна для диаметров 6,0 мм и 7,0 мм

Internal Bone Level - Tapered IB^T Fixture Line-Up

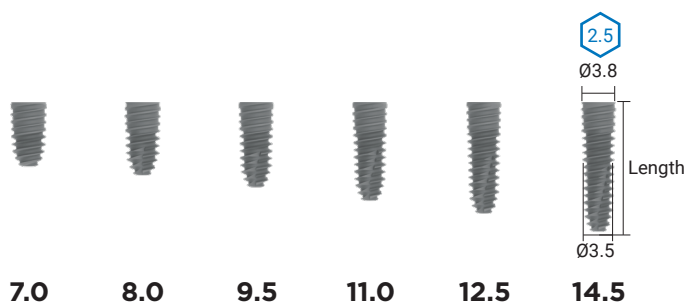


* Рекомендуемый крутящий момент при установке (для предотвращения каких-либо повреждений)

- Имплантат : менее 50 Ncm
- Винт Зашлущка : 8 Ncm

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

Диаметр Ø3.5 | Диаметр по резьбе Ø3.8



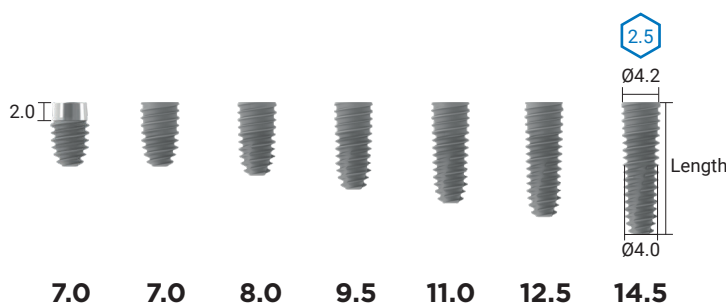
Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-38 07 SS
8.0	PFX-38 08 SS
9.5	PFX-38 10 SS
11.0	PFX-38 11 SS
12.5	PFX-38 13 SS
14.5	PFX-38 15 SS



• Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

* Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Диаметр Ø4.0 | Диаметр по резьбе Ø4.2



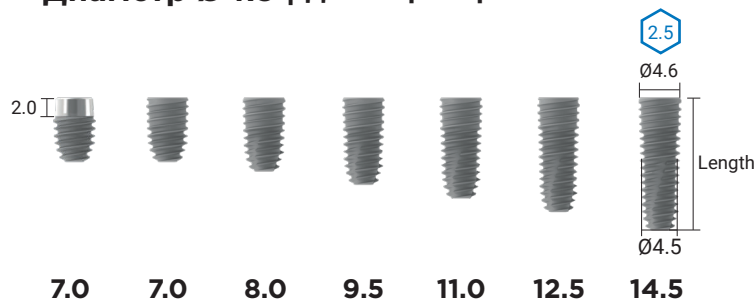
Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-42 07 SSP
7.0	PFX-42 07 SS
8.0	PFX-42 08 SS
9.5	PFX-42 10 SS
11.0	PFX-42 11 SS
12.5	PFX-42 13 SS
14.5	PFX-42 15 SS



• Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

* Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Диаметр Ø4.5 | Диаметр по резьбе Ø4.6

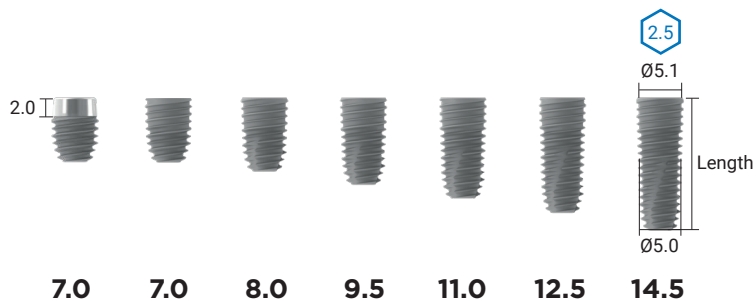


Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-46 07 SSP
7.0	PFX-46 07 SS
8.0	PFX-46 08 SS
9.5	PFX-46 10 SS
11.0	PFX-46 11 SS
12.5	PFX-46 13 SS
14.5	PFX-46 15 SS

 • Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Диаметр Ø5.0 | Диаметр по резьбе Ø5.1

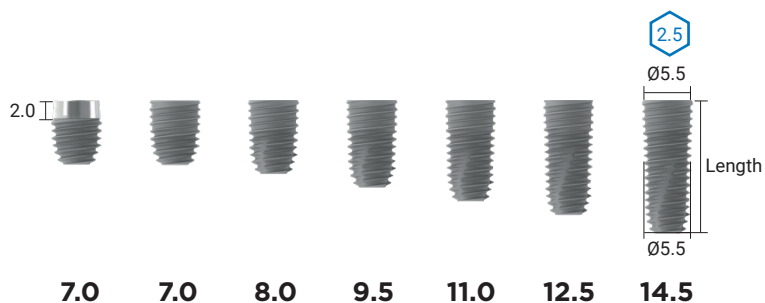


Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-51 07 SSP
7.0	PFX-51 07 SS
8.0	PFX-51 08 SS
9.5	PFX-51 10 SS
11.0	PFX-51 11 SS
12.5	PFX-51 13 SS
14.5	PFX-51 15 SS

 • Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Диаметр Ø5.5 | Диаметр по резьбе Ø5.5



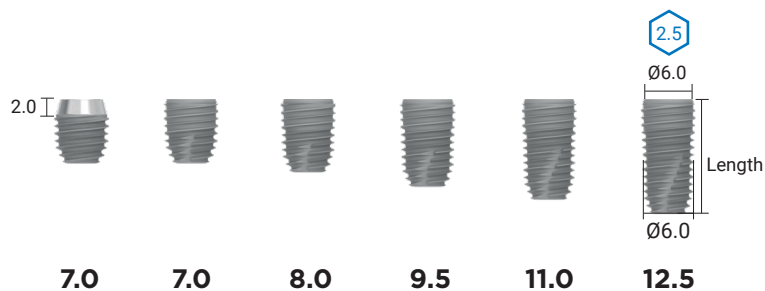
Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-55 07 SSP
7.0	PFX-55 07 SS
8.0	PFX-55 08 SS
9.5	PFX-55 10 SS
11.0	PFX-55 11 SS
12.5	PFX-55 13 SS
14.5	PFX-55 15 SS

 • Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Диаметр Ø6.0 | Диаметр по резьбе Ø6.0



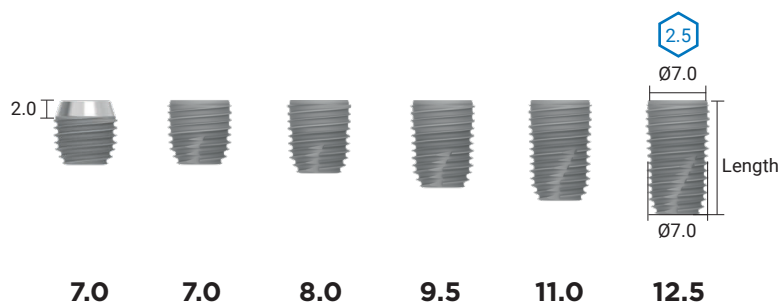
Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-60 07 SSP
7.0	PFX-60 07 SS
8.0	PFX-60 08 SS
9.5	PFX-60 10 SS
11.0	PFX-60 11 SS
12.5	PFX-60 13 SS



• Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Диаметр Ø7.0 | Диаметр по резьбе Ø7.0



Соединение	BLUE
Длина	Single Hex
7.0	PFX-70 07 SSP
7.0	PFX-70 07 SS
8.0	PFX-70 08 SS
9.5	PFX-70 10 SS
11.0	PFX-70 11 SS
12.5	PFX-70 13 SS



• Винт-заглушка **ATCS 20 R** включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Установочный адаптер и винт

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Соединение	BLUE
-	ATFM32S

- Цветовое обозначение (**синий**) для легкой идентификации
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 10 Нсм
- **Синий**: шестигранник 2.5

Винт включен

- **Blue** : ATFMS32S (M2.0)

Винт-заглушка

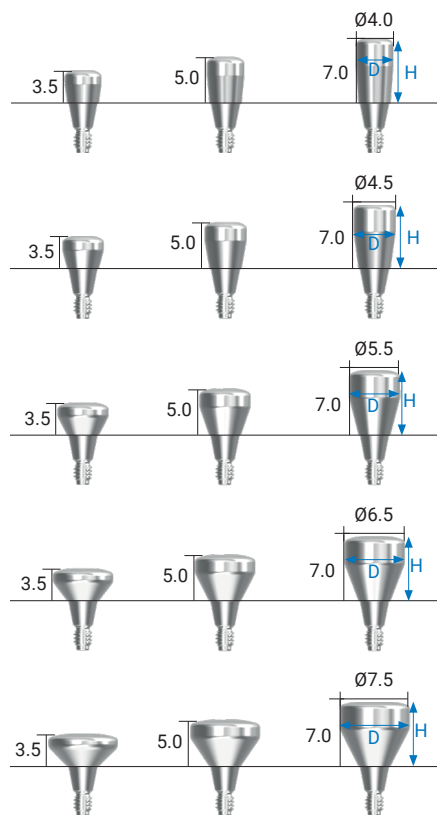


Соединение	BLUE
-	ATCS 20 R

- Цветовое обозначение (**синий**) для легкой идентификации
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 8 Нсм
- Только однократное использование
- * ATCS 20 R

Формирователь десны

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



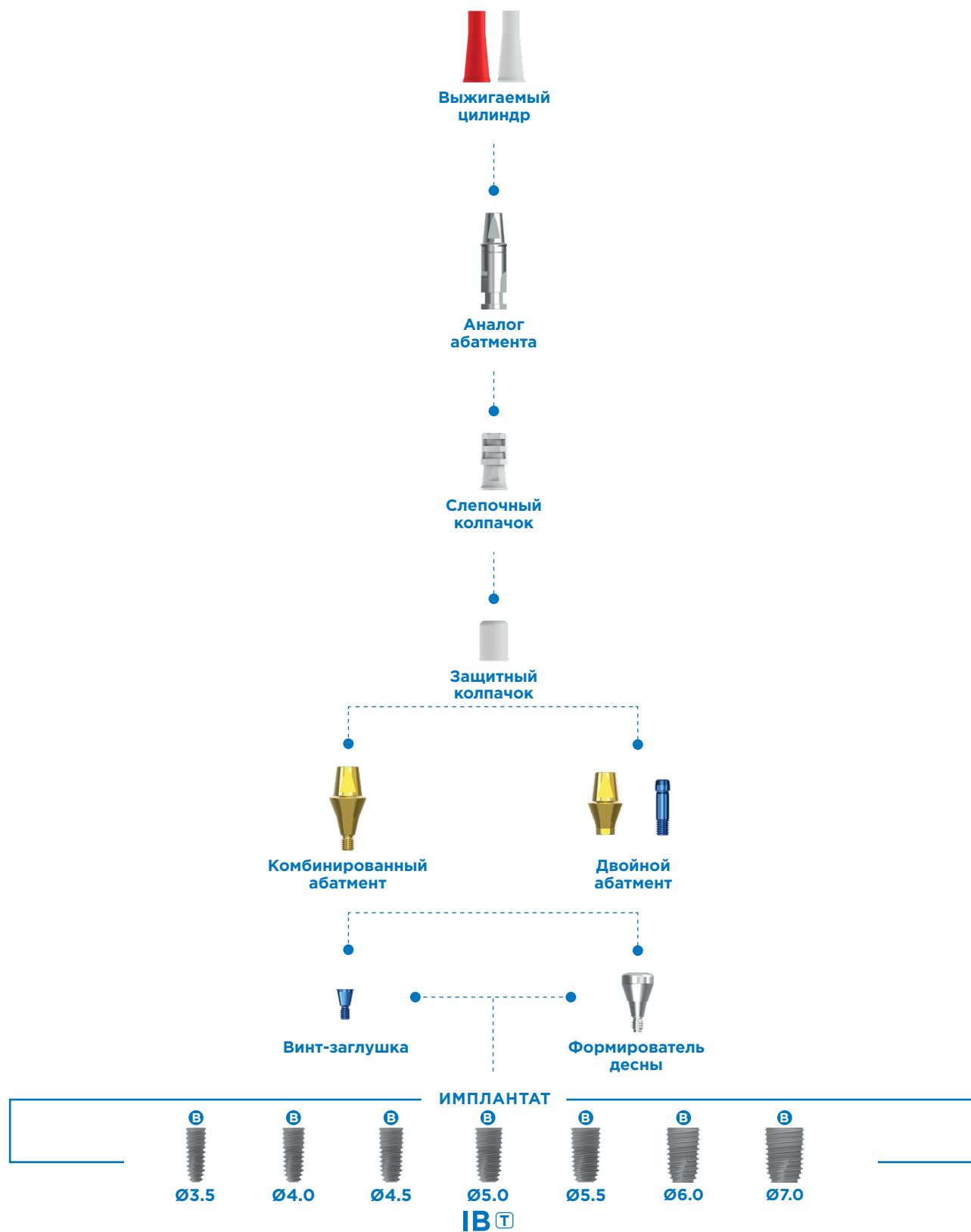
Соединение		BLUE		
D	H	3.5	5.0	7.0
Ø4.0		АТНА 40 35	АТНА 40 50	АТНА 40 70
Ø4.5		АТНА 45 35	АТНА 45 50	АТНА 45 70
Ø5.5		АТНА 55 35	АТНА 55 50	АТНА 55 70
Ø6.5		АТНА 65 35	АТНА 65 50	АТНА 65 70
Ø7.5		АТНА 75 35	АТНА 75 50	АТНА 75 70

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 10 Ncm
- Винт: M2.0
- Руководство по маркировке (вид сверху)



Ортопедический Протокол Абатменты

Масштаб : 1 : 1 / мм

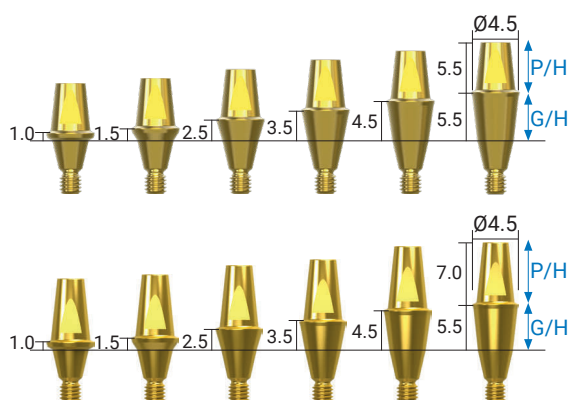


Комбинированный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

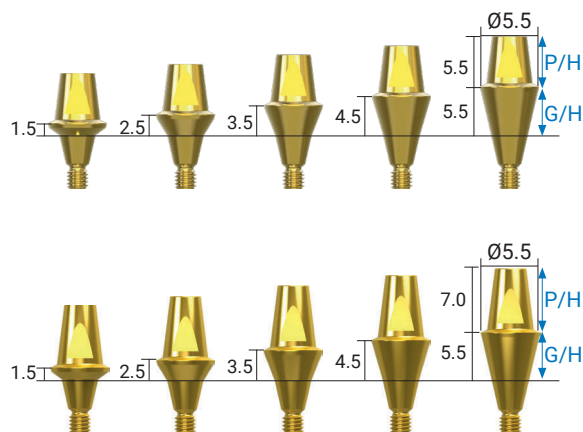
- Предназначен для цементной фиксации
- Единая конструкция корпуса (абатмент с винтом)
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент : 35 Нсм
- Винт : M2.0

Диаметр Ø4.5



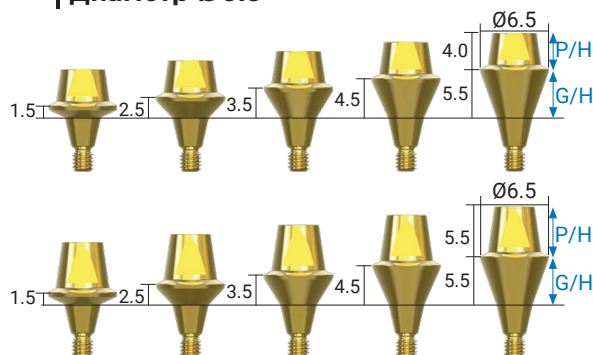
Соединение		BLUE		
G/H	P/H	4.0	5.5	7.0
1.0		-	ATSA 45 10	ATSA 45 10 70
1.5		-	ATSA 45 15	ATSA 45 15 70
2.5		-	ATSA 45 25	ATSA 45 25 70
3.5		-	ATSA 45 35	ATSA 45 35 70
4.5		-	ATSA 45 45	ATSA 45 45 70
5.5		-	ATSA 45 55	ATSA 45 55 70

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

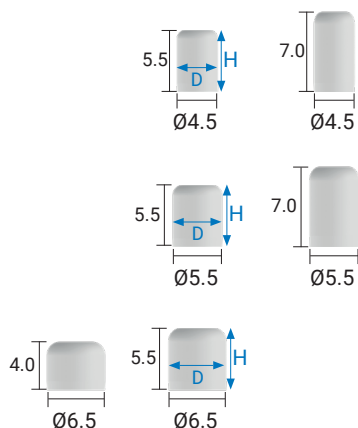
Диаметр Ø6.5



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	-

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	-

- Защита комбинированного абатмента и минимизация раздражения слизистой оболочки
- Может применяться в качестве внутренней структуры временного протеза

Слепочный колпачок

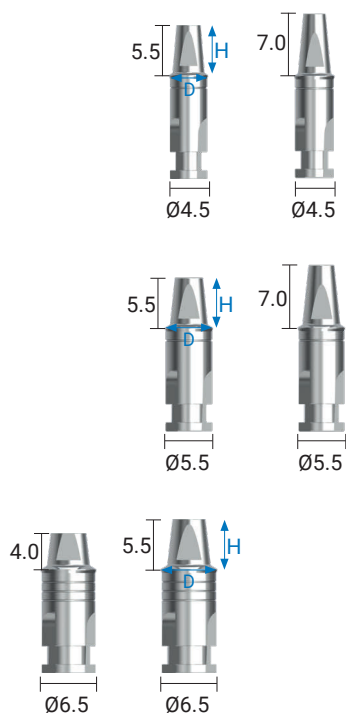


D	REF No.
Ø4.5	ATPIC 45
Ø5.5	ATPIC 55
Ø6.5	ATPIC 65

- Используется для снятия слепка комбинированного абатмента

Аналог абатмента

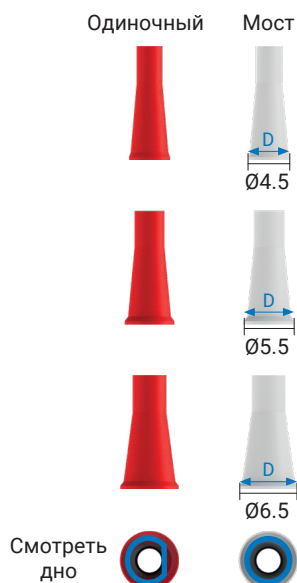
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



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 комбинированного абатмента на рабочей модели

Выжигаемый цилиндр

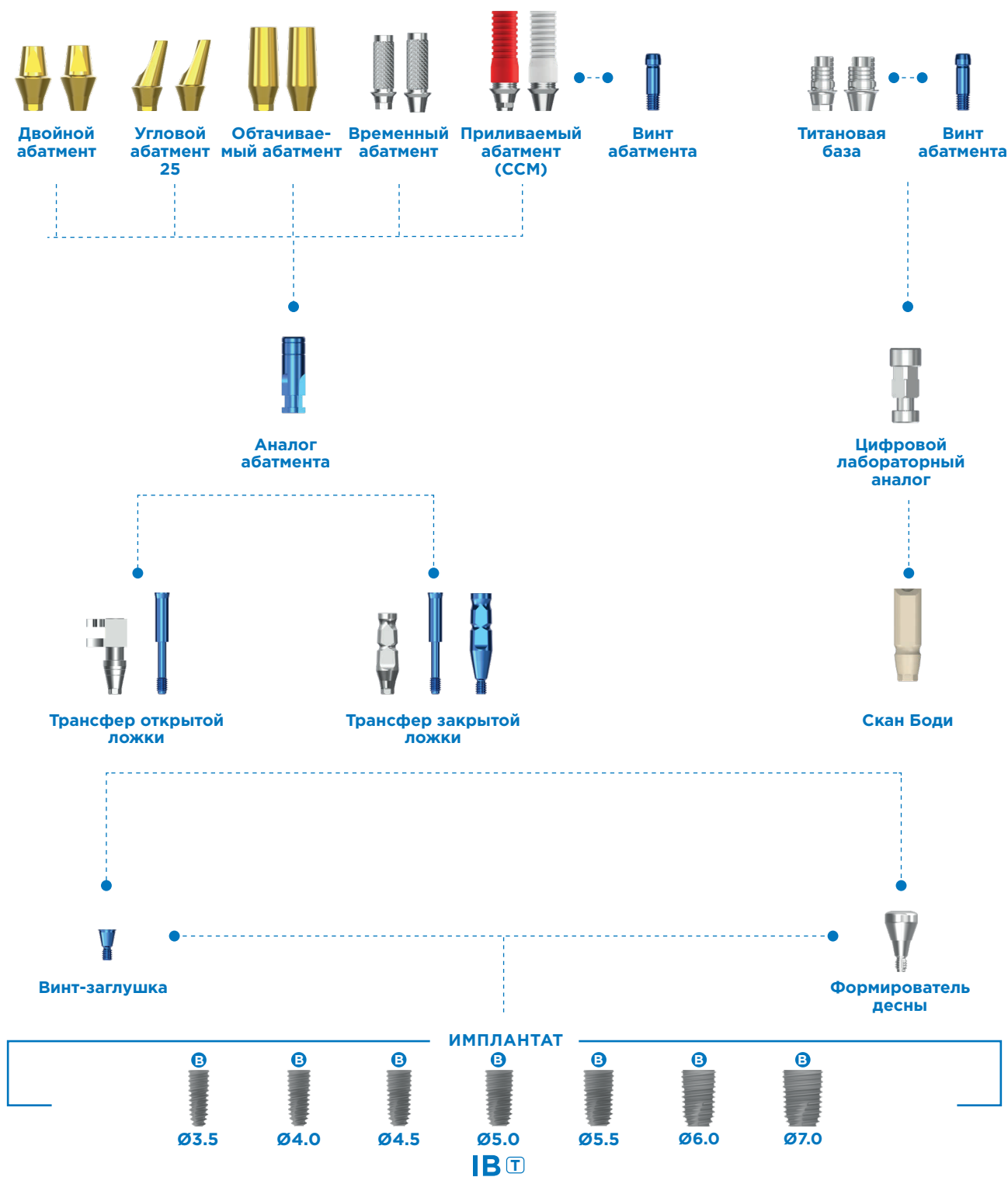


D \ Тип	Одиночный	Мост
Ø4.5	АТВОС 45 S	АТВОС 45 В
Ø5.5	АТВОС 55 S	АТВОС 55 В
Ø6.5	АТВОС 65 S	АТВОС 65 В

- Используется в качестве каркаса протеза после соединения с комбинированным абатментом
- Легкая дифференциация между «одиночным» и «мостовым» типом с помощью оригинального цвета.
(Одиночный: **красный** / мост: **белый**)

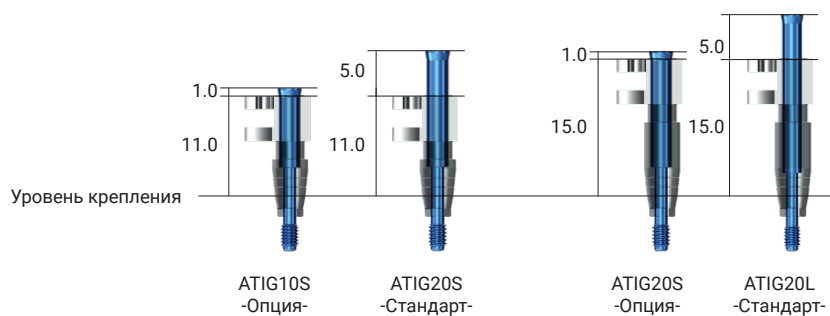
Prosthetic Flow Chart Diagrams Fixture Level

Масштаб : 1 : 1 / мм

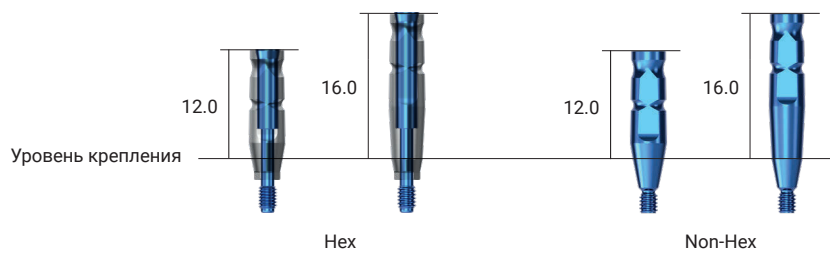


Трансфер открытой ложки

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

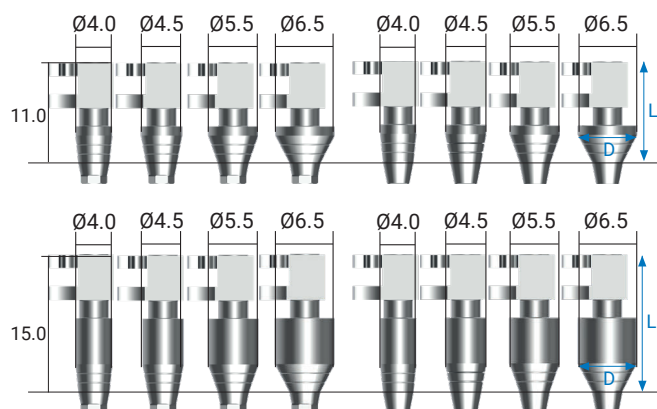


Трансфер закрытой ложки



Трансфер открытой ложки

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

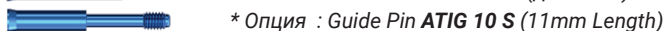


Соединение		BLUE			
Длина		11.0		15.0	
D	Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Ø4.0	ATIPH 40S	ATIPN 40S	ATIPH 40L	ATIPN 40L	
Ø4.5	ATIPH 45S	ATIPN 45S	ATIPH 45L	ATIPN 45L	
Ø5.5	ATIPH 55S	ATIPN 55S	ATIPH 55L	ATIPN 55L	
Ø6.5	ATIPH 65S	ATIPN 65S	ATIPH 65L	ATIPN 65L	
Guide Pin		ATIG 20 S		ATIG 20 L	

- 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



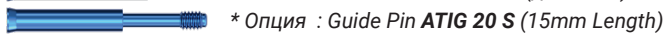
• Guide Pin **ATIG 20 S** включен (длина 11)



* Опция : Guide Pin **ATIG 10 S** (11mm Length)

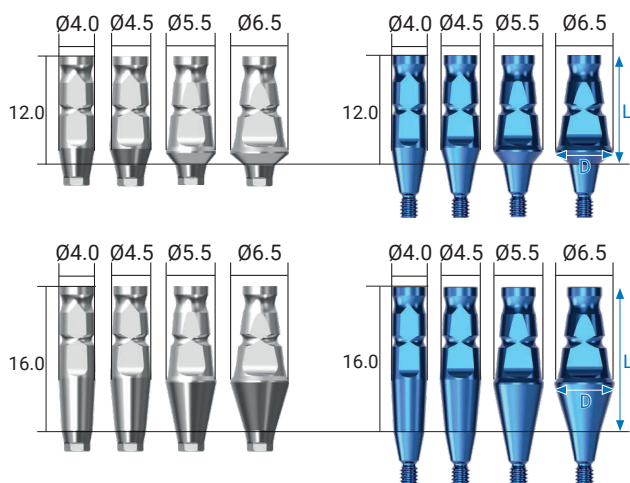


• Guide Pin **ATIG 20 L** включен (длина 15)



* Опция : Guide Pin **ATIG 20 S** (15mm Length)

Трансфер закрытой ложки



Соединение		BLUE			
Длина		12.0		16.0	
D	Тип	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 12 мм, шестигранник)

Аналог имплантата



Соединение		BLUE
-		KFLA 45

- Цветовое обозначение (синий) для легкой идентификации

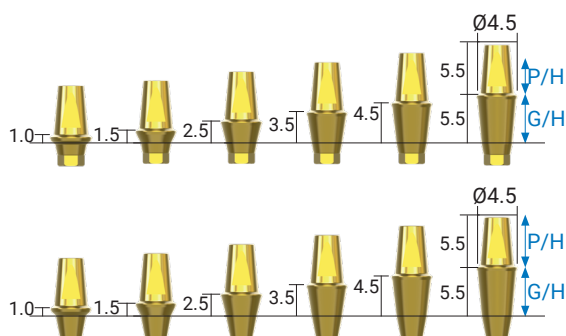
Двойной абатмент Голубое соединение

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

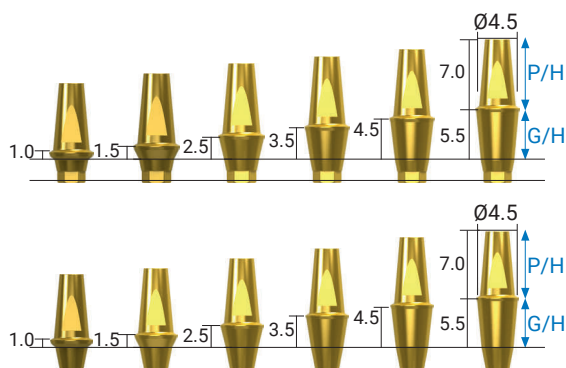
- Предназначен для протезирования общего цементного типа
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 Нсм
- Шестигранник: 2.5, винт: M 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен



Диаметр Ø4.5



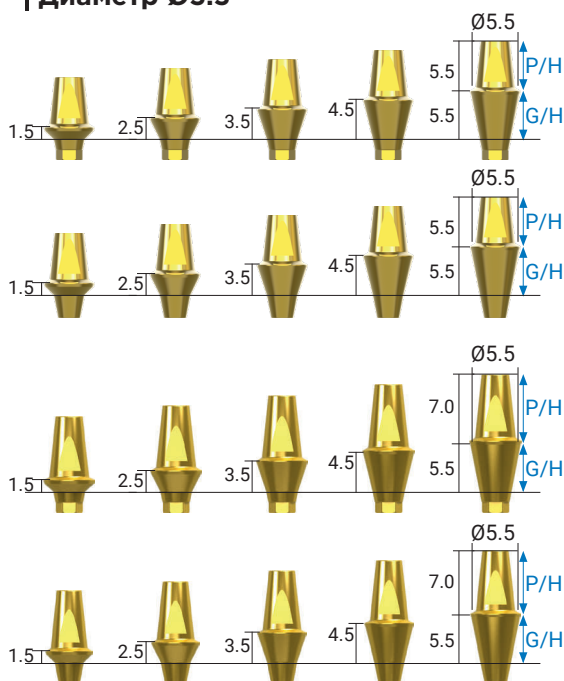
Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	5.5	
1.0		ATDA 45 10H	ATDA 45 10N
1.5		ATDA 45 15H	ATDA 45 15N
2.5		ATDA 45 25H	ATDA 45 25N
3.5		ATDA 45 35H	ATDA 45 35N
4.5		ATDA 45 45H	ATDA 45 45N
5.5		ATDA 45 55H	ATDA 45 55N



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

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

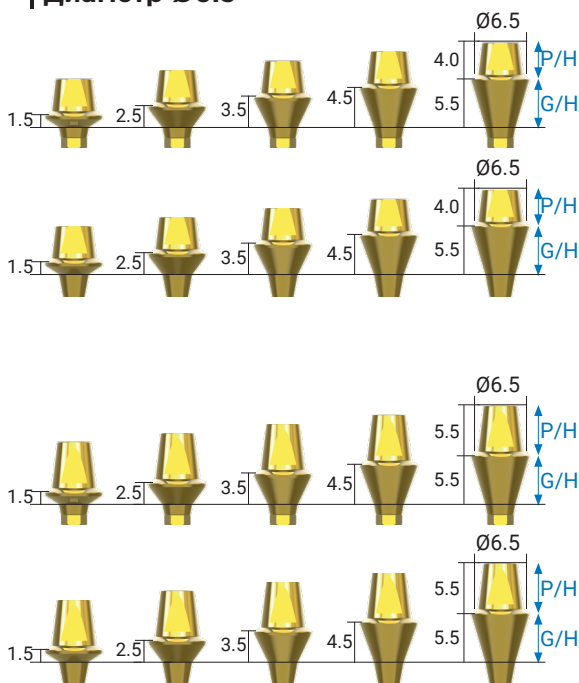
Диаметр Ø5.5



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

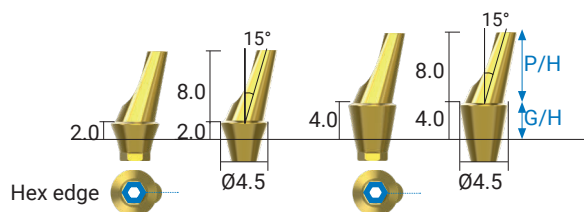
Угловой Абатмент 15° голубое соединение

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

- Он используется для корректировки траектории протезирования с его осевым углом 15°
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, Винт: М 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен

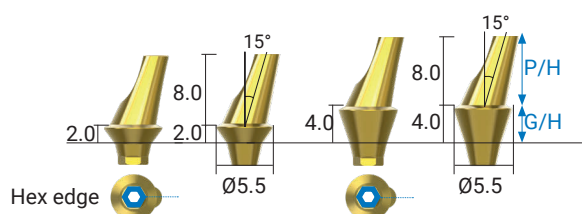


| Диаметр Ø4.5



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

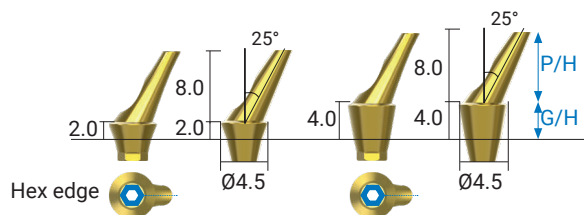
Угловой Абатмент 25° голубое соединение

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

- Он используется для корректировки траектории протезирования с его осевым углом 25°
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, Винт: М 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен

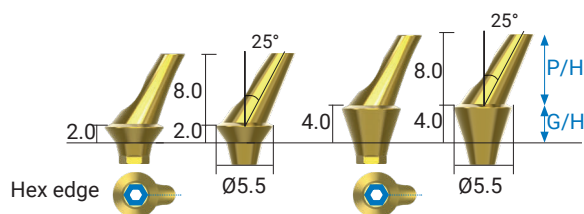


| Диаметр Ø4.5



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

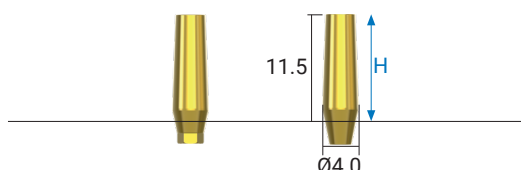
Обтачиваемый абатмент голубое соединение

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

- Применяется для корректировки траектории движения абатмента или подгонки края протеза
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, винт: М 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен

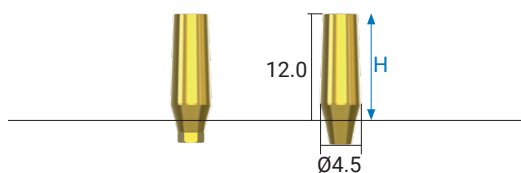


Диаметр Ø4.0



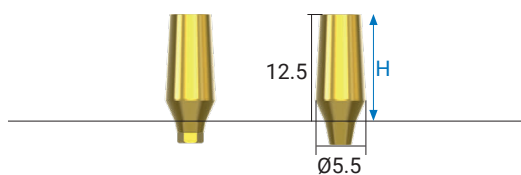
Соединение		BLUE	
Н	Тип	Hex	Non-Hex
11.5		ATDMA 40H	ATDMA 40N

Диаметр Ø4.5



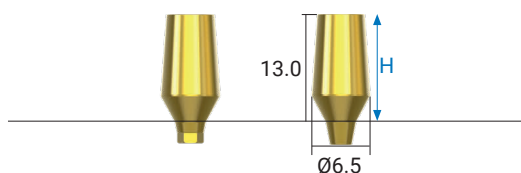
Соединение		BLUE	
Н	Тип	Hex	Non-Hex
12.0		ATDMA 45H	ATDMA 45N

Диаметр Ø5.5



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

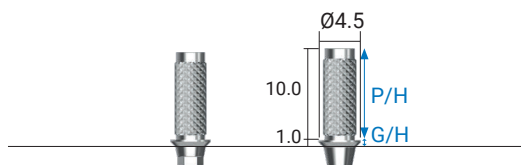
Диаметр Ø6.5



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

Временный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



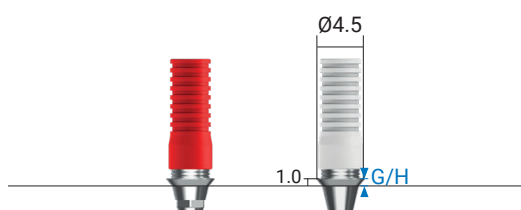
Соединение		BLUE	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	10.0	
1.0		АТТА 45 H	АТТА 45 N

- Используется для изготовления временного протеза
- Конструкция легко подгоняется
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, винт: M2.0



• Винт абатмента **АТАS 20** включен

Приливаемый абатмент (ССМ)



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

- Удобный процесс обработки благодаря пластиковой втулке
- Улучшенная физическая прочность соединения благодаря глубокой бороздке на абатменте (Co Cr)
- Легкое распознавание по цвету на пластиковой втулке
- Одиночный (красный цвет) мост (белый цвет)
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, Винт: M2.0

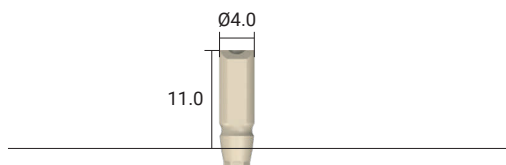


• Винт абатмента **АТАS 20** включен

Скан Боди

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

- Высокоточный Скан боди для интерорального и экстраорального сканирования
- Простота в использовании
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Рекомендуемый крутящий момент 10 НСМ



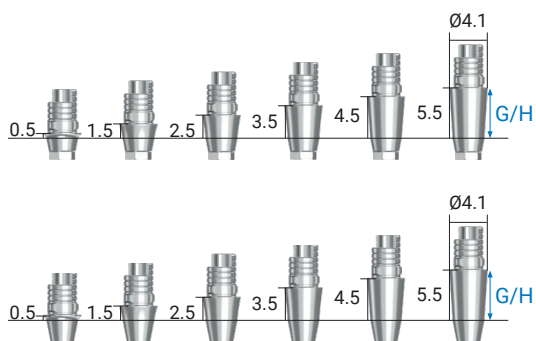
Соединение	BLUE
Тип	Hex
Диаметр	Ø4.0
-	ASB-4011H



- Винт абатмента **ATAS 20** включен

Титановое основание

- Конструкция с боковым вырезом позволяет легко вставить винт абатмента
- Доступны цифровые библиотеки для Exocad и 3shape
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Рекомендуемый крутящий момент 30 НСМ



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

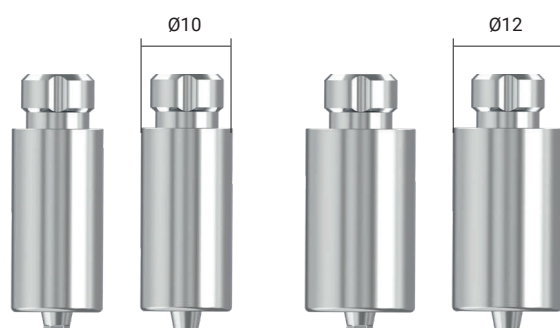


- Винт абатмента **ATAS 20** включен

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** включен

Цифровой лабораторный аналог



REF No.

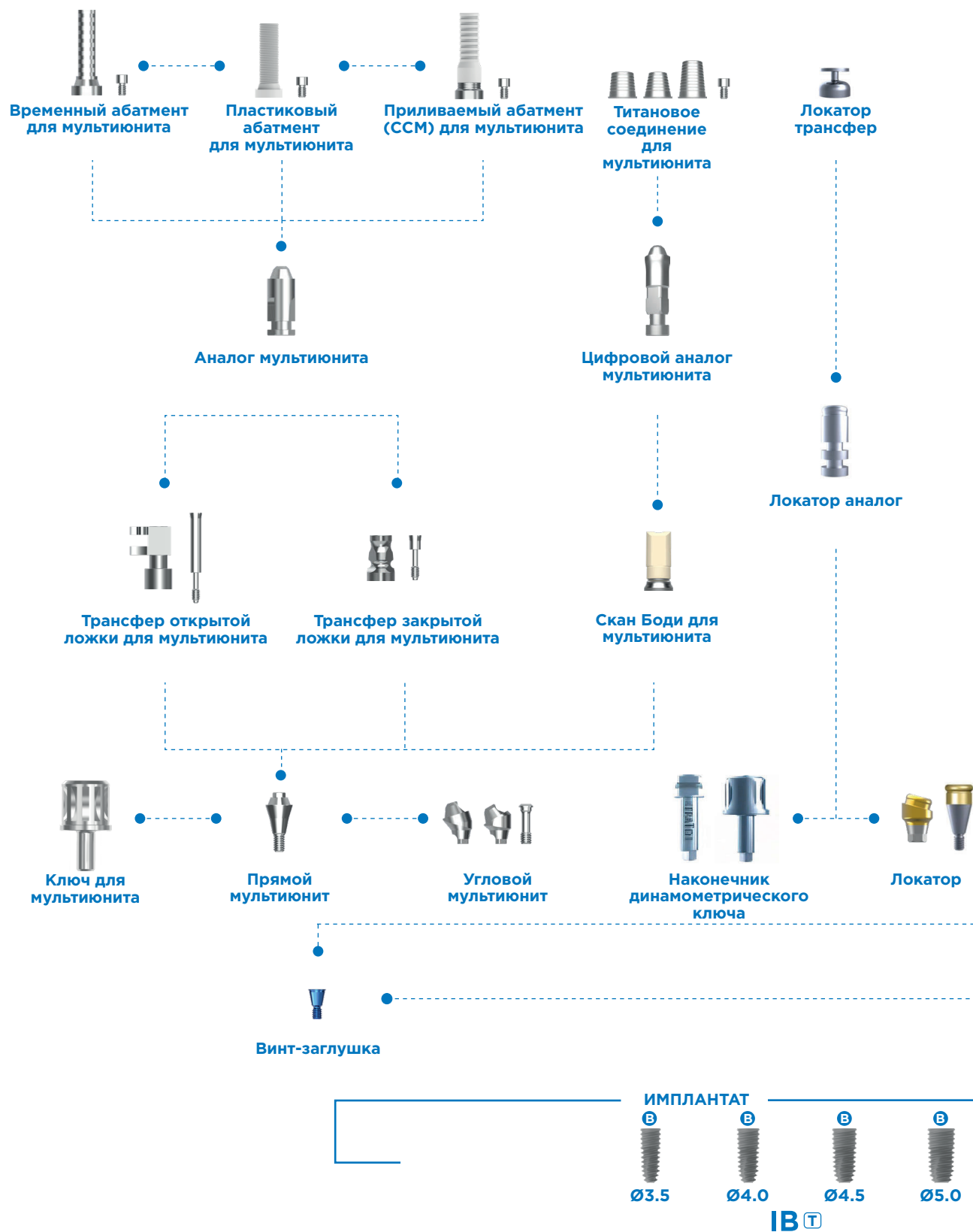
DATLA50S

- Используется при 3D печати для цифровых протезов на имплантатах



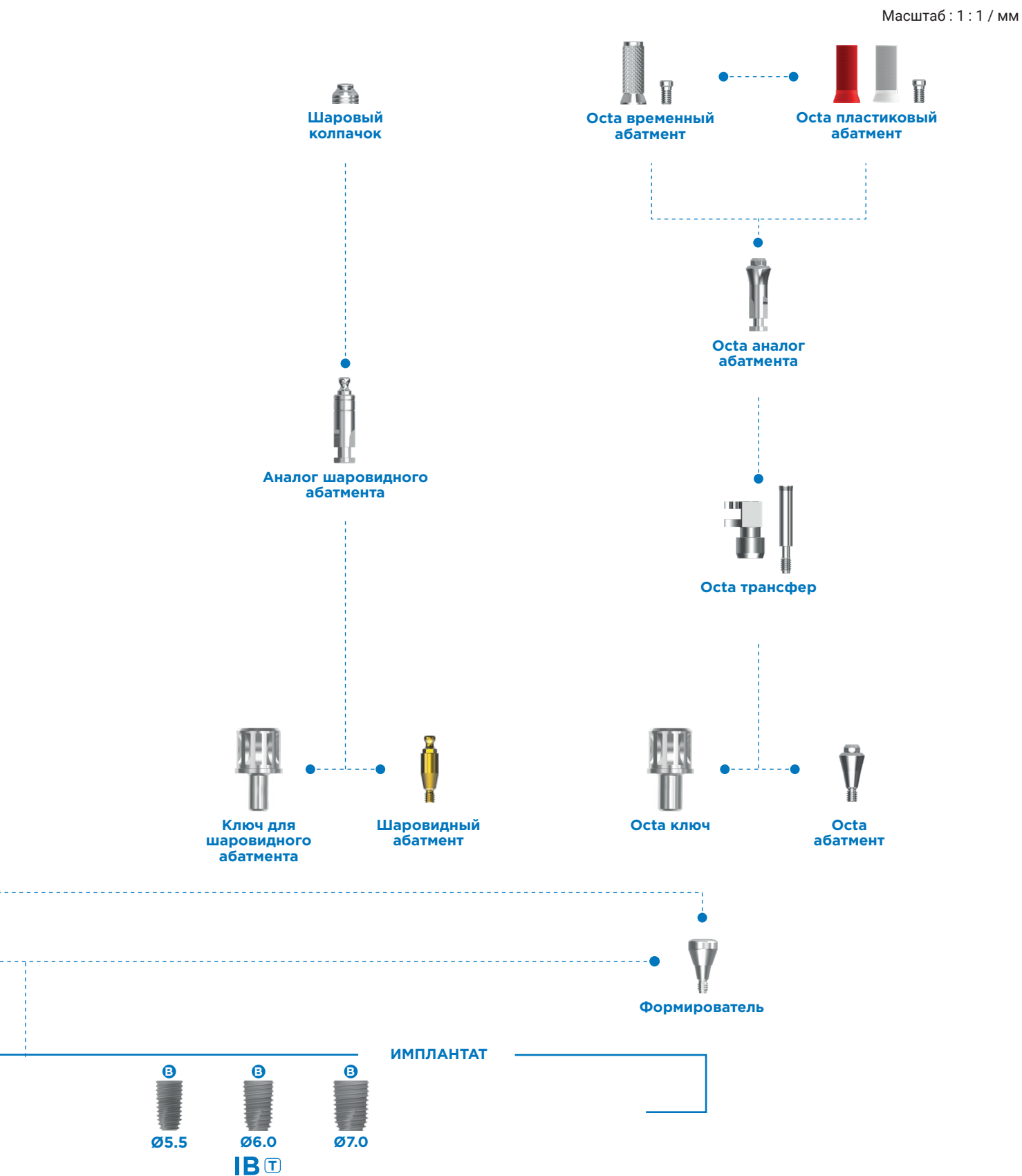
- Винт абатмента **DATAS 25** включен

Ортопедический протокол



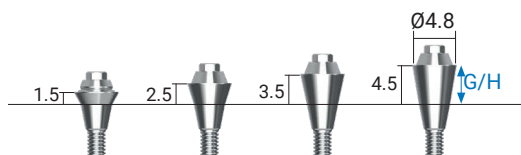
G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Масштаб : 1 : 1 / мм



Прямой мультиюнит

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



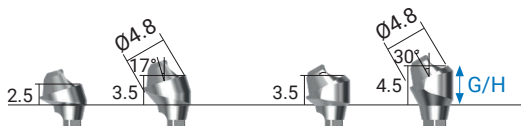
Соединение	BLUE
G/H	REF No.
1.5	AMS-15
2.5	AMS-25
3.5	AMS-35
4.5	AMS-45

- 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	
G/H	Угол	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

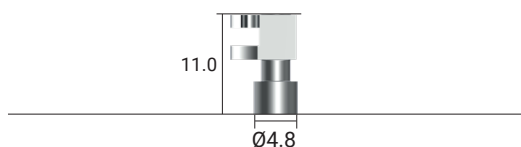


• В комплекте держатель **КАН-14М**
и винт **AAS- 20M**



Трансфер открытой ложки мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

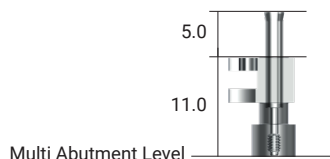


REF No.
KIP-M

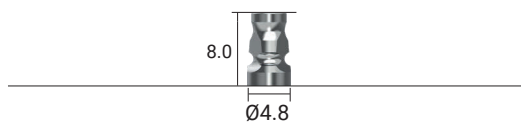
- Открытый тип с кастомной ложкой
- Деталь сконструирована для того чтобы минимизировать плохо подогнанное применение в слепочный материал
- Асимметричная конструкция применяется для минимизации прилегающих помех
- Винт-M1. 4

 • В комплекте Пин **KGP-ML**

Руководство по трансферу открытой ложки для мульти юнита



Трансфер закрытой ложки для мультиюнита

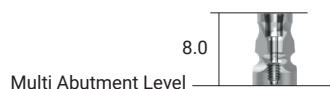


REF No.
KIT-M

- Закрытый тип с кастомной ложкой
- Винт M1. 4
- Асимметричная конструкция применяется для минимизации прилегающих помех

 • В комплекте Пин **KGP-MS**

Руководство по трансферу закрытой ложки для мульти юнита



Аналог мультиюнита

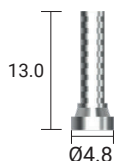


REF No.
KAL-M

- Игрет роль мульти абатмента на рабочей модели

Временный абатмент для мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

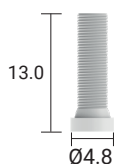


REF No.
KTA-M

- 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) для мультиюнита

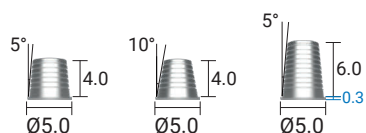


REF No.
KCC-M

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

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Титановое основание для мультиюнита



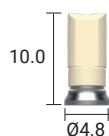
Н	Угол	5°	10°
4.0		КТВМ-0405N	КТВМ-0410N
6.0		КТВМ-0605N	-

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Скан Боди для мультиюнита

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



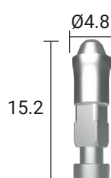
REF No.

MUSB-4810N

- Рекомендуемый крутящий момент 10 НСМ

• Винт **KPS-14M** включен

Цифровой Аналог для мультиюнита



REF No.

MUDLA48S

- Используется в 3D печатных моделях

• Винт **DATAS25** включен

Защитный колпачок для мультиюнита



REF No.

KPC-M

- Минимизация раздражений слизистой оболочки

• Винт **KPS-14M** включен

Полирующий протектор для мультиюнита



REF No.

KPP-M

- Защищает соединение протеза при полировке

Прямой локатор

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

- Прямой Локатор
- Комплект **колпачков** и **металлическая втулка** включены!

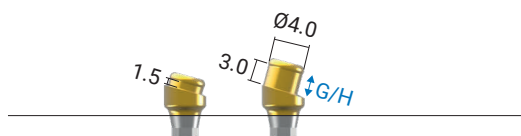
*Male Cap Set



*Carrier



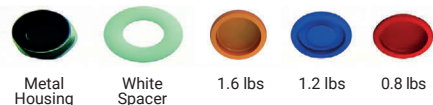
Угловой локатор 15 градусов



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

- Угловой Локатор
- Используйте шестигранный ключ 1.2
- Комплект **колпачков** и **металлическая втулка** включены!

*Male Cap Set



*Carrier



*Abutment Screw



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	Квадратное соединение	Круглое соединение
-	KMD619	KMD719

- Рекомендуемый крутящий момент 20-30 НСМ

Ручной ключ



REF No.

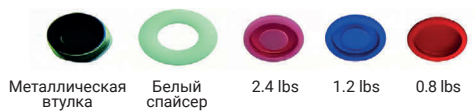
KMH001

- Ручной ключ для квадратного соединения (KMD619)

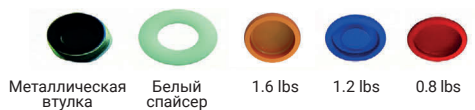
Комплект колпачков и металлическая втулка

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

* Прямой тип



*Угловой тип



REF No.	
CDPH SET	Прямой тип
	Угловой тип

- 1 металлическая втулка + 1 белый спайсер + 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

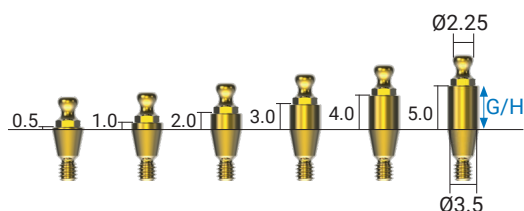
Локатор трансфер



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

- Деталь для шаровидного типа протезирования
- Допускайте максимальный ход в 20 градусов
- Используйте шаровидный ключ
- Максимальный крутящий момент: 30 Ncm
- Винт: M2.0

Аналог шаровидного абатмента



REF No.

ATBLA

- Играет роль шаровидного абатмента на рабочей модели

Комплект уплотнительных колец с шаровым колпачком



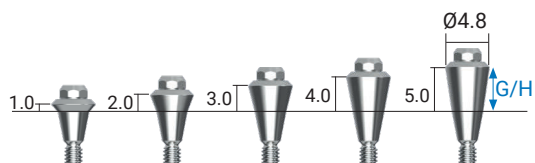
REF No.

BAC

- Включает уплотнительное кольцо (3 шт.)
- Допускайте максимальный ход в 20 градусов
- Период замены: 6 месяцев
- Уплотнительное кольцо прочность на растяжение : 300-500 gf

Окта-абатмент

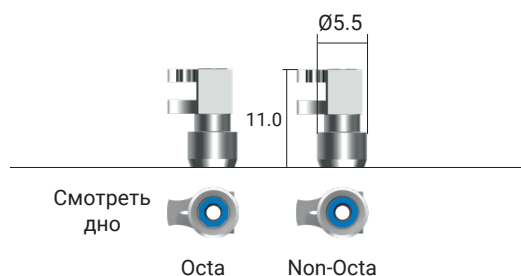
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



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

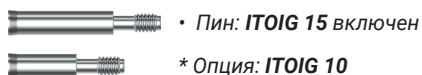
- Используется его для мостовидного протеза, который отклоняется
- Нормального направления
- Используйте ключ Octa
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Octa 3.0
- Винт : M2.0

Окта трансфер

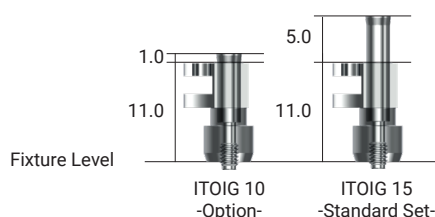


Тип	Octa	Non-Octa
-	ITOIP 55O	ITOIP 55N

- Открытый тип с кастомной ложкой
- Деталь сконструирована для того чтобы минимизировать плохо подогнанное применение в слепочный материал
- Асимметричная конструкция применяется для минимизации прилегающих помех
- Варианты высоты (длинные и короткие) для вашего удобства
- Octa 3.0 / винт M2.0



Руководство по трансферу для Octa



Оcta аналог абатмента

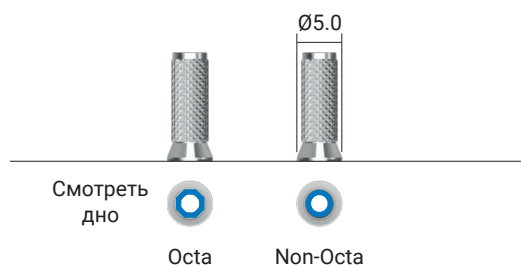
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



REF No.
ITOLA 30

- Играет роль винтового абатмента Octa на рабочей модели
- Octa 3.0

Оcta временный абатмент

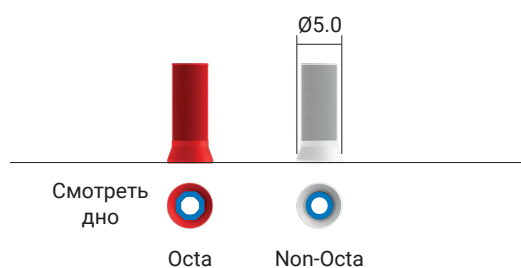


Тип	Octa	Non-Octa
-	ITTA 50O	ITTA 50N

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Octa 3.0 / винт M2.0

 • Винт **ITAS 20S** включен

Оcta пластиковый абатмент



Тип	Octa	Non-Octa
-	АТРА 48O	АТРА 48N

- Octa -винтовой абатмент для винтового несъемного протез
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент : 35 НСМ
- Octa 3.0 / винт M2.0

 • Винт **ITAS 20S** включен

Internal Bone Level - mini IB mini System



IB mini



Mini Size



CONNECTION

IB mini SYSTEM

Переходная платформа

Значительно способствует сохранению маргинальной кости и прикреплению мягких тканей к поверхности имплантата. Снижает риск воспалительной клеточной инфильтрации

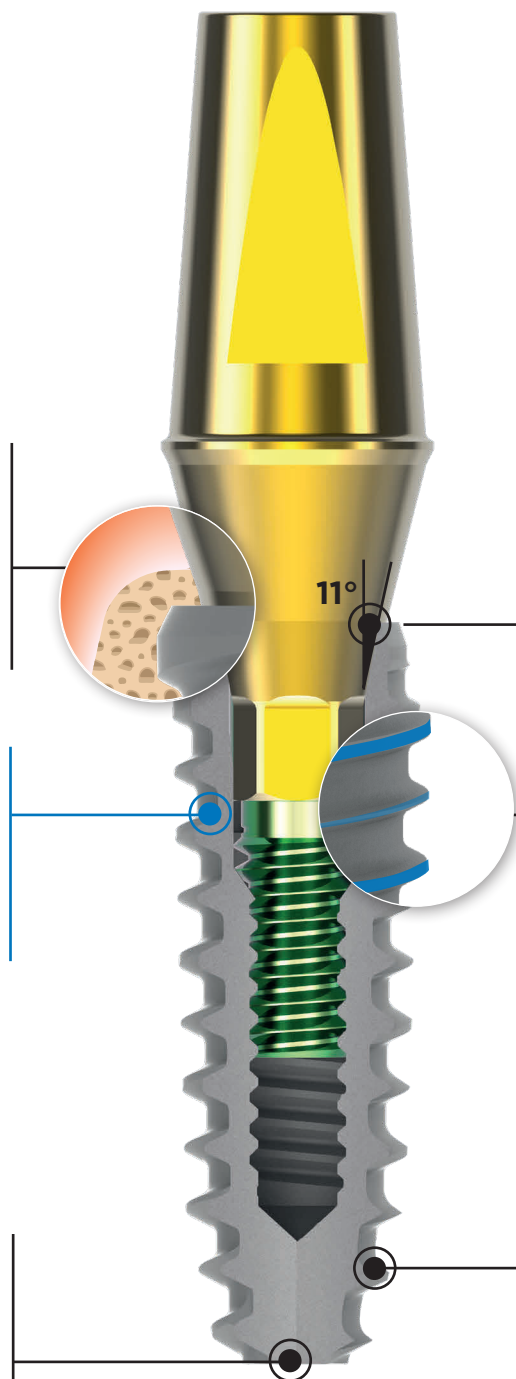
Маленький, но прочный

Передает нагрузку на верхушку имплантата. Обеспечивает отличную первичную стабильность, особенно в мягких костях



Трехгранная режущая кромка

Обеспечивает плавное введение с минимальным разрушением кости. Округлая вершина имплантата снижает риск перфорации кости



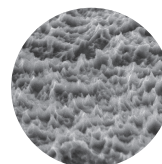
Коническое соединение с антиротационным внутренним шестигранником

11-ти градусное конусное соединение имплантат/абатмент. Надежное, самозатягивающееся, герметичное соединение, равномерно распределяет нагрузку на имплантат и минимизирует микро-подвижность

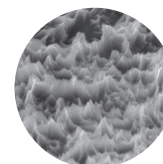
Гибридная двойная резьба

Позволяет проще и быстрее устанавливать имплантат в различные типы кости. Уменьшает стресс кости во время введения и процесса остеоинтеграции

x3.0k



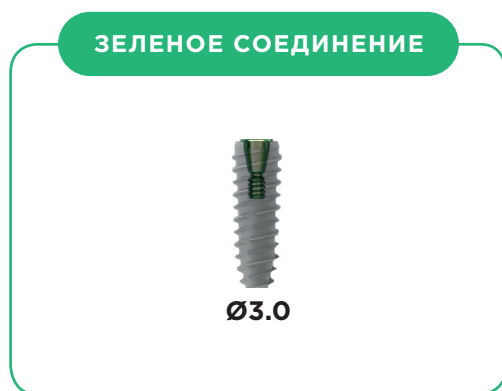
x5.0k



Обработка Поверхности S.L.A.

Пескоструйная обработка и кислотное травление, наиболее исследованные и проверенные технологии обработки поверхности

Internal Bone Level - mini IB **mini** Fixture Line-Up



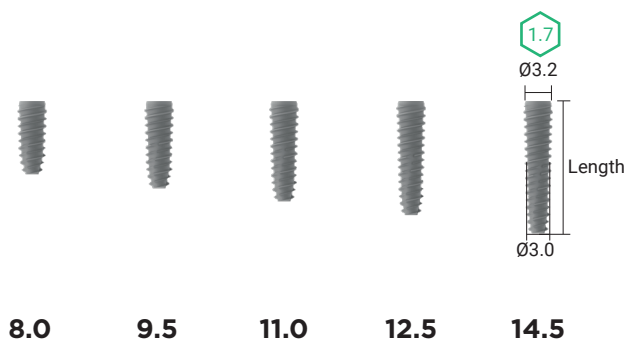
* Рекомендуемый крутящий момент размещения: менее 40 Нсм (для предотвращения каких-либо повреждений)

Имплантат: менее 40 Нсм
Винт-заглушка: 8 Нсм

Рекомендуемый момент затяжки при установке: менее 40 Нсм (во избежание каких-либо повреждений)

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / мм

Диаметр Ø3.0 | Диаметр по резьбе Ø3.2



Соединение	GREEN	
	Double Hex	Single Hex
Длина		
8.0	KM 30 08 SA	MFX-32 08 S
9.5	KM 30 10 SA	MFX-32 10 S
11.0	KM 30 11 SA	MFX-32 11 S
12.5	KM 30 13 SA	MFX-32 13 S
14.5	KM 30 15 SA	MFX-32 15 S



• Cover screw **KMCS 14** is included

Винт-заглушка

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

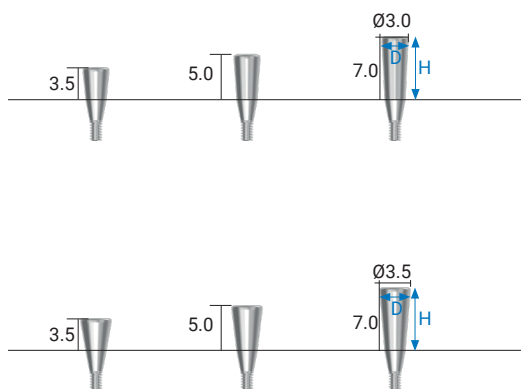


Соединение	GREEN
-	KMCS14

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент: 8Ncm
- Винт-M1. 4

Формирователь десны

IB mini SYSTEM

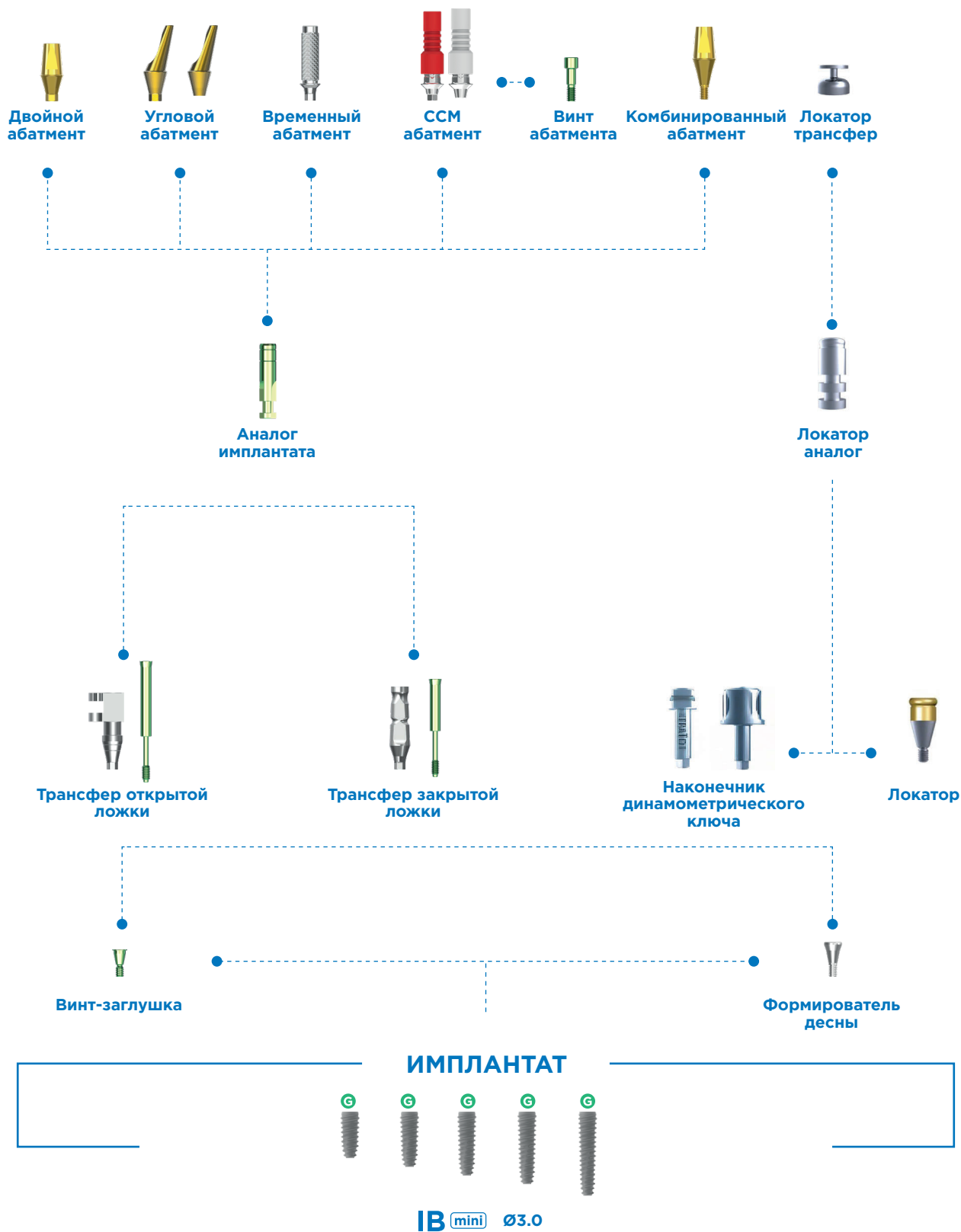


Соединение	GREEN		
D \ H	3.5	5.0	7.0
Ø3.0	КМНА 30 35	КМНА 30 50	КМНА 30 70
Ø3.5	КМНА 35 35	КМНА 35 50	КМНА 35 70

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 10 Нсм
- Винт M1. 4

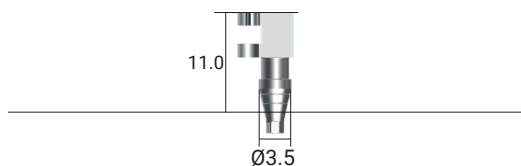
Ортопедический ПРОТОКОЛ

Масштаб: 1 : 1 / мм



Трансфер открытой ложки

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



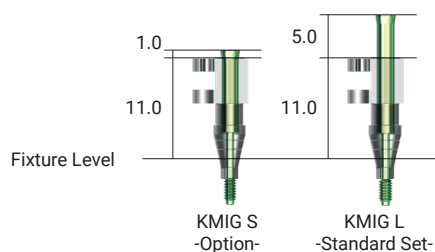
Соединение	GREEN
-	KMIP35H

- Открытый тип с кастомной ложкой
- Шестигранник 1.7 / винт M1. 4

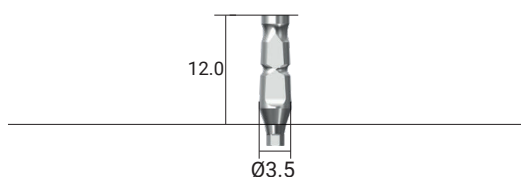
 • Пин: **KMIGL** включен

 * Опция: Guide pin **KMIGS**

Руководство по Трансферу для открытой ложки




Трансфер закрытой ложки



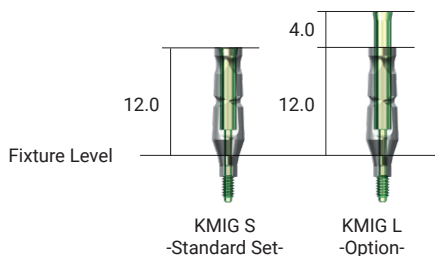
Соединение	GREEN
-	KMIT35H

- Открытый тип с кастомной ложкой
- Шестигранник 1.7 / винт M1. 4

 * Пин: **KMIGS** включен

 * Опция: Guide Pin **KMIGL**

Руководство по Трансферу для закрытой ложки



Аналог имплантата

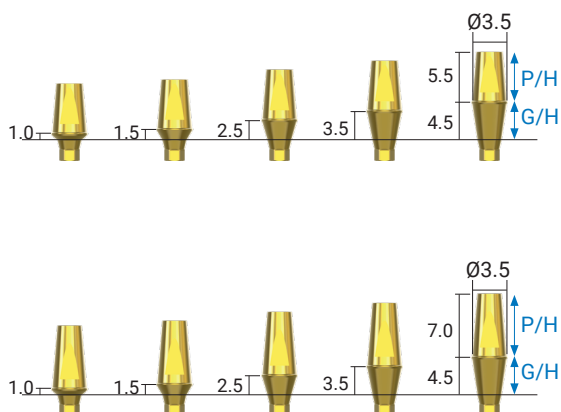


Соединение	GREEN
-	KMFLA30

- Играет роль имплантата на рабочей модели

Двойной абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Соединение		GREEN	
Тип		Hex	
G/H	P/H	5.5	7.0
1.0		KMDA 35 10 55H	KMDA 35 10 70H
1.5		KMDA 35 15 55H	KMDA 35 15 70H
2.5		KMDA 35 25 55H	KMDA 35 25 70H
3.5		KMDA 35 35 55H	KMDA 35 35 70H
4.5		KMDA 35 45 55H	KMDA 35 45 70H

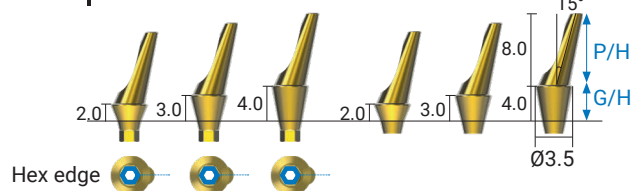
- Предназначен для протезирования общего цементного типа
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 HCM
- Шестигранник: 1.7, винт: M 1.4



• Включен винт абатмента **KMAS 14**

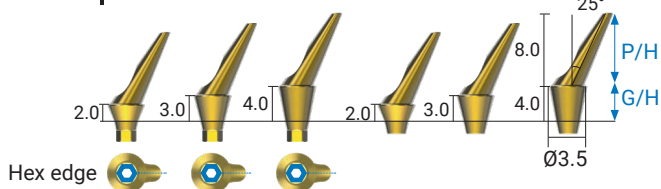
Угловой абатмент

Угловой 15°



Соединение		GREEN	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		KMAA 35 2 15H	KMAA 35 2 15N
3.0		KMAA 35 3 15H	KMAA 35 3 15N
4.0		KMAA 35 4 15H	KMAA 35 4 15N

Угловой 25°



Соединение		GREEN	
Тип		Hex	Non-Hex
G/H	P/H	8.0	
2.0		KMAA 35 2 25H	KMAA 35 2 25N
3.0		KMAA 35 3 25H	KMAA 35 3 25N
4.0		KMAA 35 4 25H	KMAA 35 4 25N

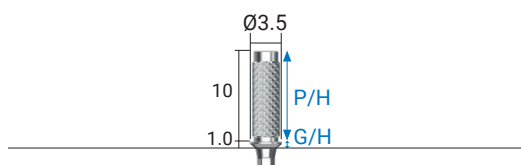
- Используется для корректировки траектории протезирования с его осевым углом 15°, 25°
- 22° коническая конструкция для стабильного соединения
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент : 20 HCM
- Шестигранник: 1.7, винт: M1. 4



• Включен винт абатмента **KMAS 14**

Временный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



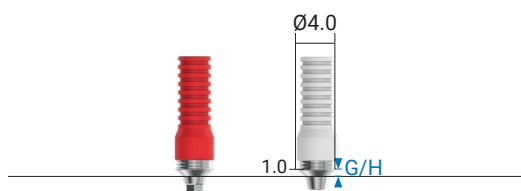
Соединение	GREEN
-	KMTA35H

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Шестигранник: 1.7, винт: M1. 4



- Включен винт абатмента **KMAS 14**

Приливаемый абатмент (CCM)



Соединение		GREEN	
G/H	Тип	Hex	Non-Hex
1.0		KMCC-H	KMCC-N

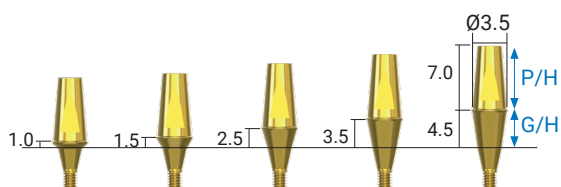
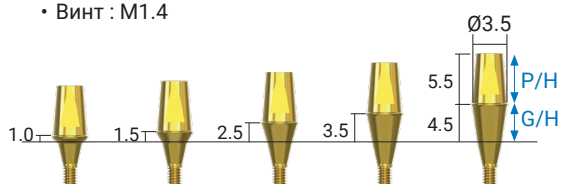
- Удобный процесс обработки благодаря пластиковой втулке
- Улучшенная физическая прочность соединения благодаря глубокой бороздке на абатменте CCM
- Легкое распознавание по цвету на пластиковой втулке
- Одиночный [красный цвет] мост [белый цвет]
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент : 20 НСМ
- Шестигранник: 1.7, Винт : M1.4



- Включен винт абатмента **KMAS 14**

Комбинированный абатмент

- Предназначен для цементной фиксации
- Единая конструкция корпуса (абатмент с винтом)
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт : M1.4



Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

Соединение		GREEN	
		5.5	7.0
G/H	P/H		
1.0		KMSA 35 10 55	KMSA 35 10 70
1.5		KMSA 35 15 55	KMSA 35 15 70
2.5		KMSA 35 25 55	KMSA 35 25 70
3.5		KMSA 35 35 55	KMSA 35 35 70
4.5		KMSA 35 45 55	KMSA 35 45 70

Локатор прямой | Green Connection



Соединение		GREEN
G/H		REF No.
1.0		KI301
2.0		KI302
3.0		KI303
4.0		KI304
5.0		KI305
6.0		KI306

- Прямой Локатор
- **Комплект колпачков и металлическая втулка** включены

***Набор колпачков**








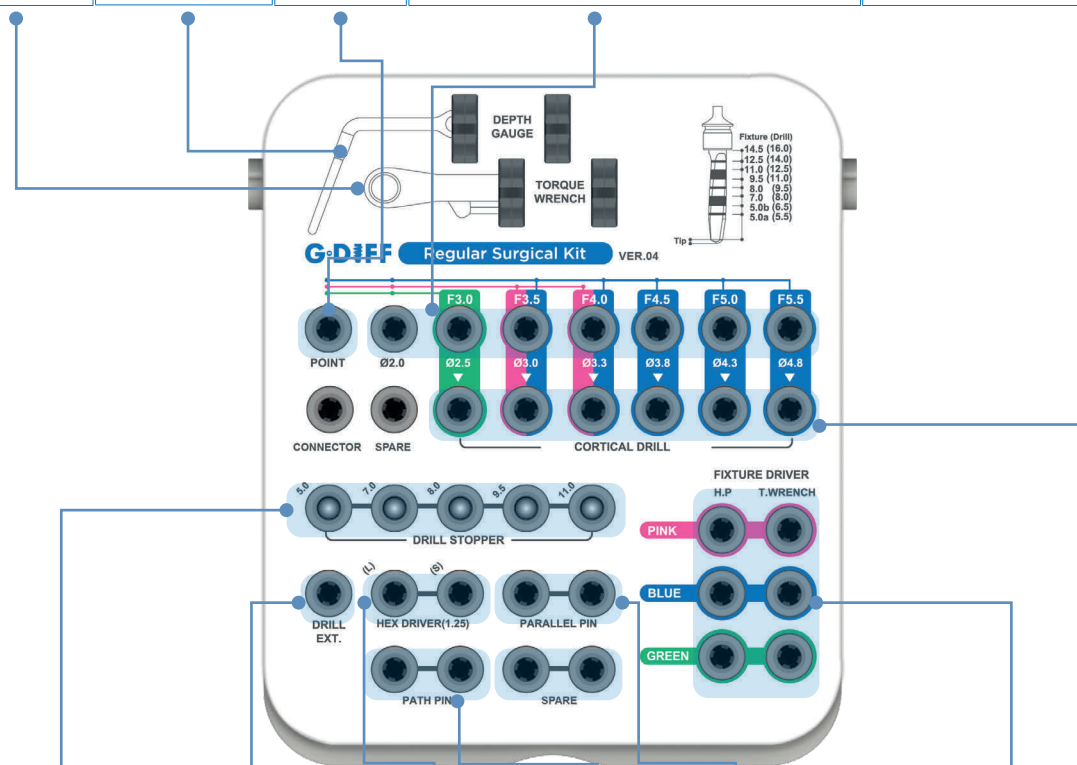
***Спейсер**







Инструментарий Стандартный хирургический набор

REF No.
GSK-RS

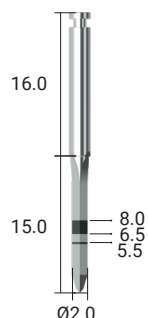
Динамометрический ключ	Глубиномер	Копьевидное сверло	Спиральное сверло	Кортикальное сверло
 ATW-40S	 ADG-20P12	 TPTD20	 Ø2.0 Ø2.5 Ø3.0 Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø4.8 TMD20S / TMD25S / TKD30S / TKD33S / TKD38S / TKD43S / TKD48S	 Ø3.1 Ø3.7 Ø4.2 Ø4.6 Ø5.0 Ø5.5 TKCD30 / TKCD35 / TKCD40 / TKCD45 / TKCD50 / TKCD55



Ограничитель сверла	Удлинитель сверла	Шестигранный ключ 1.25	Пин параллельности для имплантата	Пин параллельности	Имплантовод
 TKDS05 / TKDS07 / TKDS08 / TKDS10 / TKDS11	 TDESP	 THD125L / THD125S	 KPP-3212 / APP-3612	 TPP2030	 *Optional item *Optional item *KFD-21HS AFD-25HS *MFD-17HS *KFD-21RS AFD-25RS *MFD-17RS

Копьевидное сверло

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0	TPTD20

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Спиральное сверло



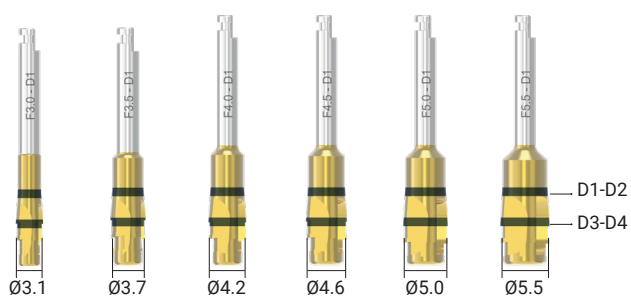
D	Для им-плантата	REF No.
Ø2.0	-	TMD20S
Ø2.5	Ø3.0	TMD25S
Ø3.0	Ø3.5	TKD30S
Ø3.3	Ø4.0	TKD33S
Ø3.8	Ø4.5	TKD38S
Ø4.3	Ø5.0	TKD43S
Ø4.8	Ø5.5	TKD48S

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытые нитрид титаном способствует долговечности и имеет анти-коррозионные свойства

* Примечание: поскольку фрезы Ø2.0 и Ø2.5 используются для установки имплантатов Ø3.0, место крепления ограничителя фрезы выполнено более узким чем на фрезях более 3,0 мм

Кортикальное сверло

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

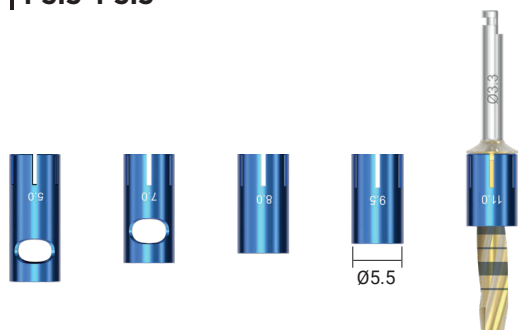


D	Для им- плантата	REF No.
Ø3.1	Ø3.0	TKCD30
Ø3.7	Ø3.5	TKCD35
Ø4.2	Ø4.0	TKCD40
Ø4.6	Ø4.5	TKCD45
Ø5.0	Ø5.0	TKCD50
Ø5.5	Ø5.5	TKCD55

- Варьируются по диаметру имплантатов
- Используется для увеличения отверстия на кортикальной кости

Ограничитель сверла

| F3.5-F5.5



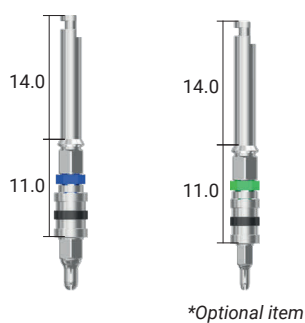
Глубина сверления	Длина крепления	REF No.
5.5	5.0	TKDS05
8.0	7.0	TKDS07
9.5	8.0	TKDS08
11.0	9.5	TKDS10
12.5	11.0	TKDS11

- Используется для остановки сверления на заданной длине

Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

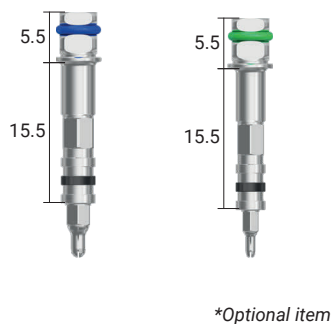
Для наконечника



Соединение	BLUE	GREEN
-	AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

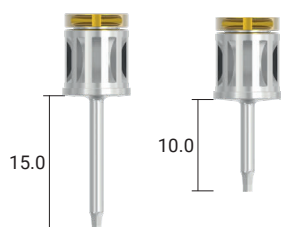
Для динамометрического ключа



Соединение	BLUE	GREEN
-	AFD-25RS	*MFD-17RS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Шестигранный ключ 1.25



Тип	REF No.
Длинный	THD125L
Короткий	THD125S

Удлинитель сверла

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

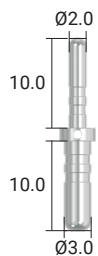


REF No.

TDESP

- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

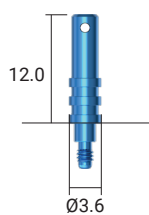
Пин параллельности



D	REF No.
Ø2.0 / Ø3.0	TPP2030

- Поместите Пин Параллельности в отверстие в кости, чтобы определить направление и параллельность
- Проденьте нитку в отверстие, чтобы предотвратить ее попадание в горло

Пин параллельности для имплантата



Соединение	BLUE
-	APP-3612

- Используется для проверки параллельности после установки имплантата

Глубиномер

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1 / мм



REF No.
ADG-20P12

- После сверления используется для измерения глубины

Динамометрический ключ



*** Примечание**

Динамометрический ключ работает как с ключом для имплантатов (квадратное соединение), так и с ключом (круглое соединение).

При использовании ключа, отсоединить **коннектор динамометрического ключа ((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: 10~50 Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

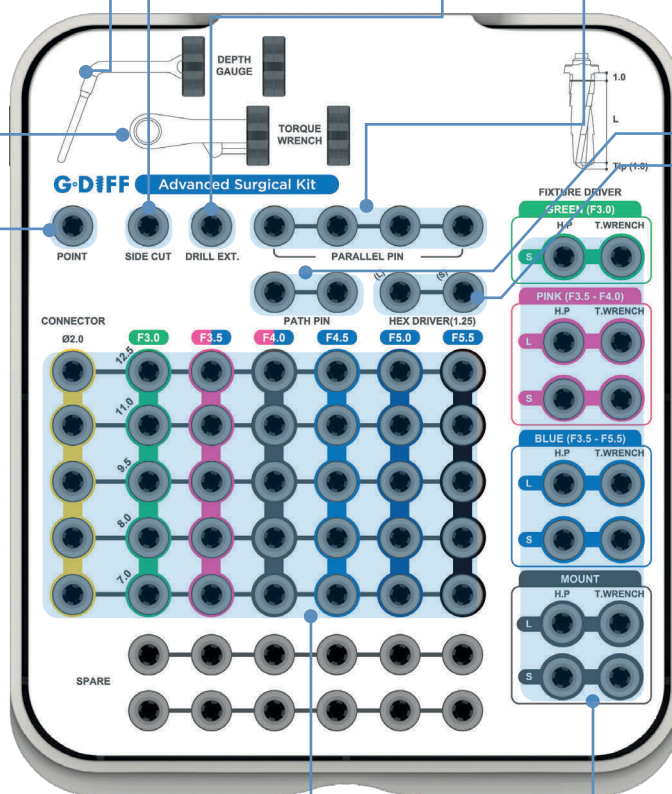
Инструментарий




































Расширенный хирургический набор

REF No.

GSK-AL

Копьевидное сверло	Динамометрический ключ	Глубиномер	Фреза Линдемана	Удлинитель сверла	Пин параллельности	Пин параллельности для имплантата	Шестигранный ключ 1.25
							
TPTD20	ATW-40S	ADG-20P12	TSC20S	TDESP	TPP2030	KPP-3212 APP-3612	THD125L / THD125S

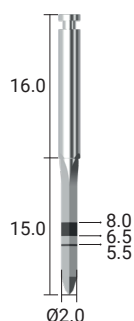


Пошаговое сверло			
			
TSD2007	TSD3007	TSD3507	TSD4007
			
TSD2008	TSD3008	TSD3508	TSD4008
			
TSD2010	TSD3010	TSD3510	TSD4010
			
TSD2011	TSD3011	TSD3511	TSD4011
			
TSD2013	TSD3013	TSD3513	TSD4013
			
TSD4507	TSD5007	TSD5507	
			
TSD4508	TSD5008	TSD5508	
			
TSD4510	TSD5010	TSD5510	
			
TSD4511	TSD5011	TSD5511	
			
TSD4513	TSD5013	TSD5513	

Имплантовод							
							
*Optional item	*Optional item	*Optional item				*Optional item	
*MFD-17HS	*KFD-21HL	*KFD-21RL	AFD-25HL	AFD-25RL	*THC350L	*TRA350LS	
*MFD-17RS	*KFD-21HS	*KFD-21RS	AFD-25HS	AFD-25RS	*THC350	*TRA350SS	

Копьевидное сверло

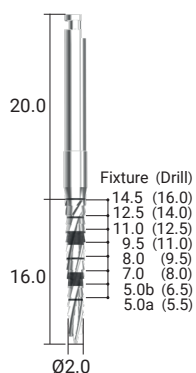
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0	TPTD20

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Фреза Линдемана



D	REF No.
Ø2.0	TSC20S

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Удлинитель сверла



REF No.
TDESP

- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

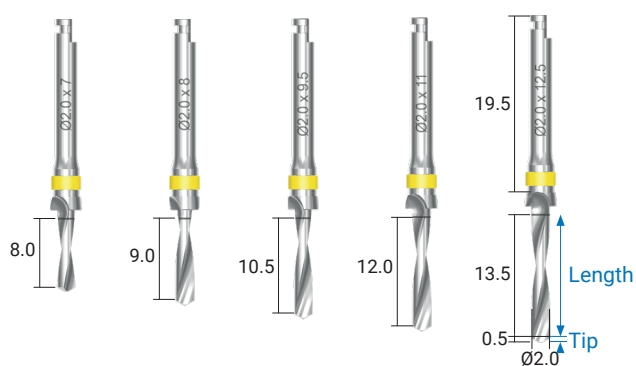
Пошаговое сверло

- Варьируются по диаметру имплантатов
- Цветная маркировка на хвостовике позволяет легко определить размер

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



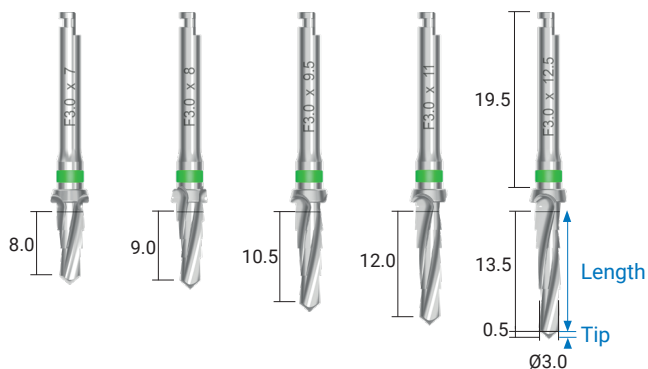
| Ø2.0



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD2007
8.0	9.0	TSD2008
9.5	10.5	TSD2010
11.0	12.0	TSD2011
12.5	13.5	TSD2013

- В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

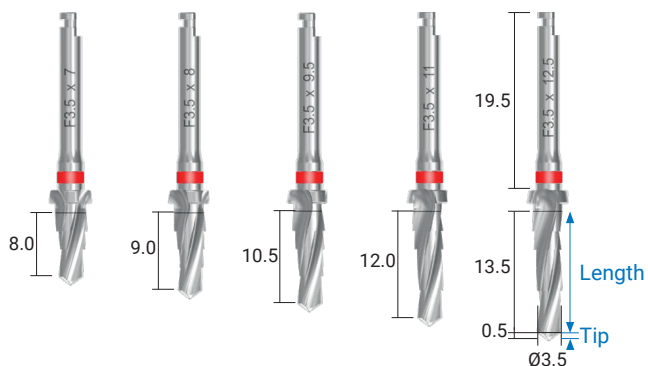
| F3.0 (Ø3.0)



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD3007
8.0	9.0	TSD3008
9.5	10.5	TSD3010
11.0	12.0	TSD3011
12.5	13.5	TSD3013

- В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

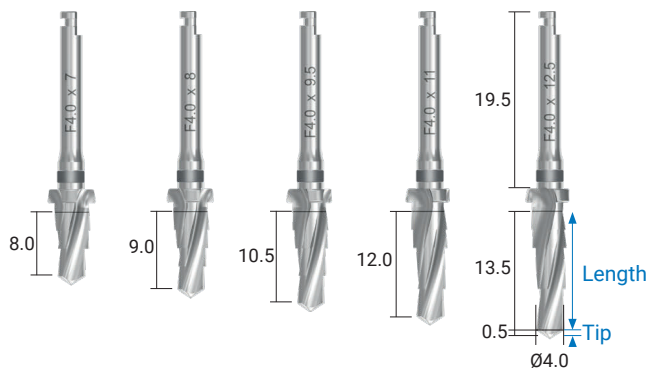
| F3.5 (Ø3.5)



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD3507
8.0	9.0	TSD3508
9.5	10.5	TSD3510
11.0	12.0	TSD3511
12.5	13.5	TSD3513

- В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

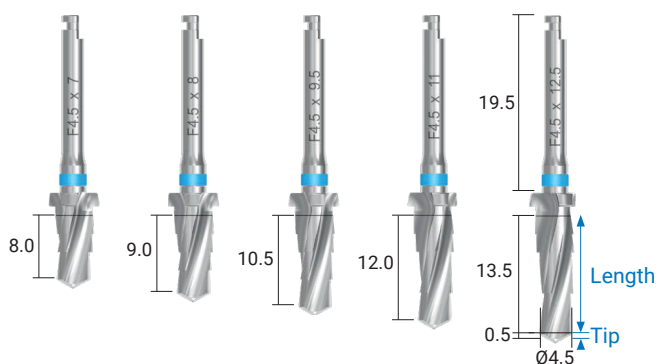
F4.0 (Ø4.0)



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD4007
8.0	9.0	TSD4008
9.5	10.5	TSD4010
11.0	12.0	TSD4011
12.5	13.5	TSD4013

• В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

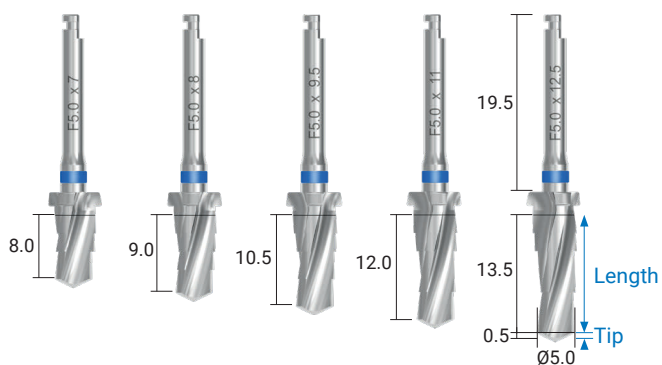
F4.5 (Ø4.5)



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD4507
8.0	9.0	TSD4508
9.5	10.5	TSD4510
11.0	12.0	TSD4511
12.5	13.5	TSD4513

• В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

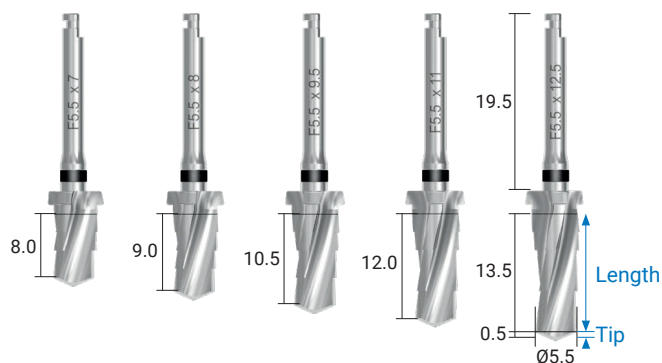
F5.0 (Ø5.0)



Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD5007
8.0	9.0	TSD5008
9.5	10.5	TSD5010
11.0	12.0	TSD5011
12.5	13.5	TSD5013

• В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

F5.5 (Ø5.5)



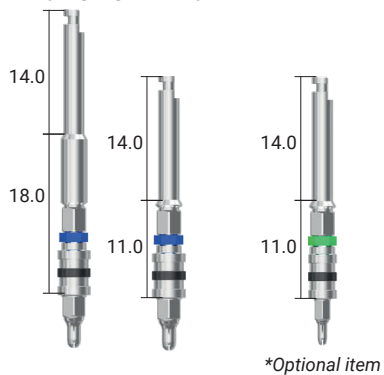
Длина имплантата	Длина сверла	REF No.
7.0	8.0	TSD5507
8.0	9.0	TSD5508
9.5	10.5	TSD5510
11.0	12.0	TSD5511
12.5	13.5	TSD5513

• В длину не включено острие (0.5 мм) на вершине

Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

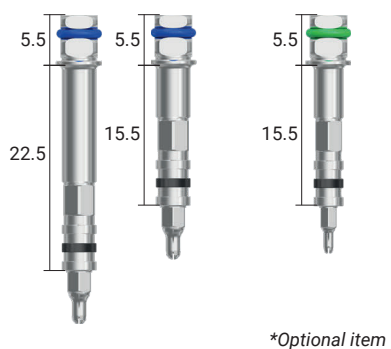
Для наконечника



Тип \ Cop.	BLUE	GREEN
Длинный	AFD-25HL	-
Короткий	AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

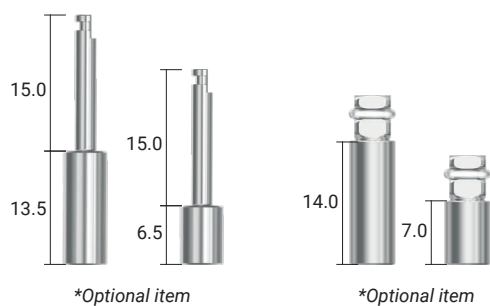
Для динамометрического ключа



Тип \ Cop.	BLUE	GREEN
Длинный	AFD-25RL	-
Короткий	AFD-25RS	*MFD-17RS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Для установочного адаптера

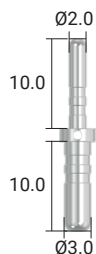


Тип	Для наконечника	Для динамометрического ключа
Длинный	*THC350L	*TRA350LS
Короткий	*THC350	*TRA350SS

- Используется для наконечника или динамометрического ключа в случае установки имплантата с установочным адаптером

Пин параллельности

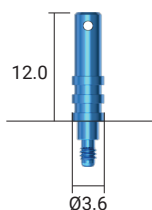
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0 / Ø3.0	TPP2030

- Поместите Пин Параллельности в отверстие в кости, чтобы определить направление и параллельность
- Проденьте нитку в отверстие, чтобы предотвратить ее попадание в горло

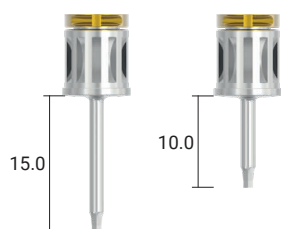
Пин параллельности для имплантата



Соединение	BLUE
-	APP-3612

- Используется для проверки параллельности после установки имплантата

Шестигранный Ключ 1.25



Тип	REF No.
Длинный	THD125L
Короткий	THD125S

Глубиномер

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1 / мм



REF No.
ADG-20P12

- После сверления используется для измерения глубины

Динамометрический ключ



* Примечание

Динамометрический ключ работает как с ключом для имплантатов (квадратное соединение), так и с ключом (круглое соединение).

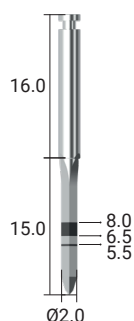
При использовании ключа, отсоединить коннектор динамометрического ключа((ATW-40S)) от динамометрического ключа.

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: 10~50 Нсм
- Помойте и простерилизуйте после использования

Копьевидное сверло

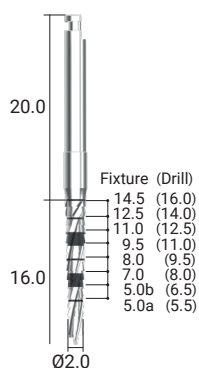
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0	TPTD20

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Фреза Линдемана



D	REF No.
Ø2.0	TSC20S

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Удлинитель сверла

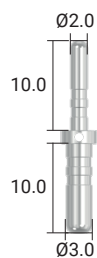


REF No.
TDESP

- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

Пин параллельности

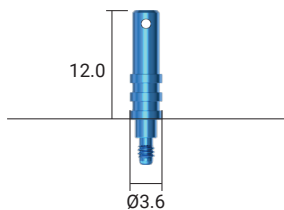
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0 / Ø3.0	TPP2030

- Поместите Пин Параллельности в отверстие в кости, чтобы определить направление и параллельность
- Проденьте нитку в отверстие, чтобы предотвратить ее попадание в горло

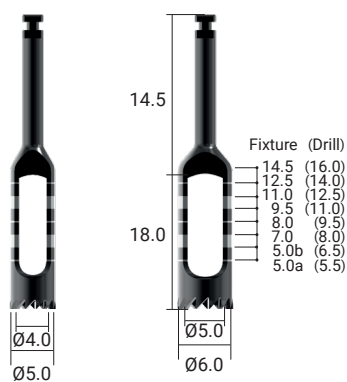
Пин параллельности для имплантата



Соединение	BLUE
-	APP-3612

- Используется для проверки параллельности после установки имплантата

Трепан

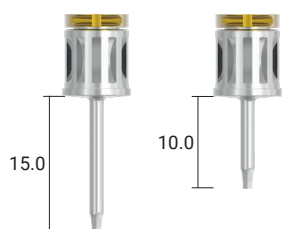


D	REF No.
Ø4.0 / Ø5.0	PTB4050S
Ø5.0 / Ø6.0	PTB5060S

- Используется для удаления костной ткани

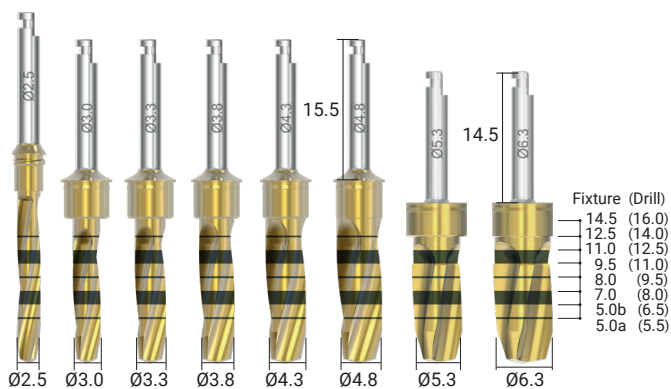
Шестигранный ключ 1.25

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Тип	REF No.
Длинный	THD125L
Короткий	THD125S

Спиральное сверло

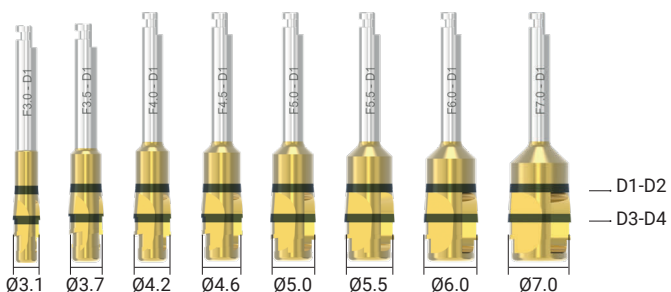


D	Для имплантата	REF No.
Ø2.5	Ø3.0	TMD25S
Ø3.0	Ø3.5	TKD30S
Ø3.3	Ø4.0	TKD33S
Ø3.8	Ø4.5	TKD38S
Ø4.3	Ø5.0	TKD43S
Ø4.8	Ø5.5	TKD48S
Ø5.3	Ø6.0	TKD53S
Ø6.3	Ø7.0	TKD63S

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытые нитрид титаном способствует долговечности и имеет анти-коррозионные 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

Кортикальное сверло



D	Для имплантата	REF No.
Ø3.1	Ø3.0	TKCD30
Ø3.7	Ø3.5	TKCD35
Ø4.2	Ø4.0	TKCD40
Ø4.6	Ø4.5	TKCD45
Ø5.0	Ø5.0	TKCD50
Ø5.5	Ø5.5	TKCD55
Ø6.0	Ø6.0	TKCD60
Ø7.0	Ø7.0	TKCD70

- Варьируются по диаметру имплантатов
- Используется для увеличения отверстия на кортикальной кости

Ограничитель фрезы

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

F3.5~F.5.5



Глубина сверления	Длина крепления	REF No.
5.5	5.0	TKDS05
8.0	7.0	TKDS07
9.5	8.0	TKDS08
11.0	9.5	TKDS10
12.5	11.0	TKDS11

- Используется для остановки сверления на заданной длине

F6.0~F.7.0

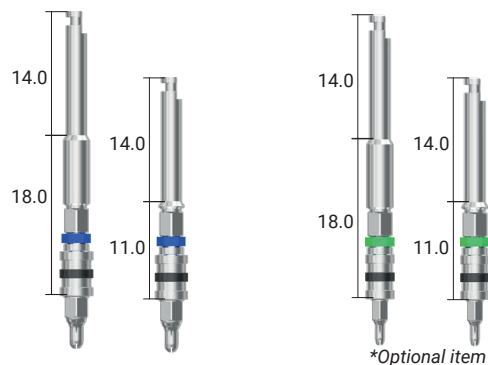


Глубина сверления	Длина крепления	REF No.
5.5	5.0	TWDS05
8.0	7.0	TWDS07
9.5	8.0	TWDS08
11.0	9.5	TWDS10
12.5	11.0	TWDS11

- Used to stop drilling at designated length

Имплантовод

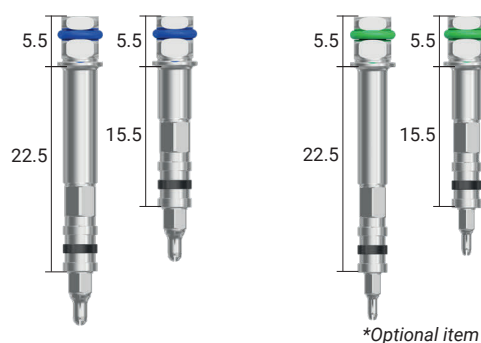
Для наконечника



Тип	Соп.	BLUE	GREEN
Длинный		AFD-25HL	*MFD-17HL
Короткий		AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Для динамометрического ключа



Тип	Соп.	BLUE	GREEN
Длинный		AFD-25RL	*MFD-17RL
Короткий		AFD-25RS	*MFD-17RS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Глубиномер

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1 / мм



REF No.
ADG-20P12

- После сверления используется для измерения глубины

Динамометрический ключ



* Примечание

Динамометрический ключ работает как с ключом для имплантатов (квадратное соединение), так и с ключом (круглое соединение).

При использовании ключа, отсоединить коннектор динамометрического ключа((ATW-40S)) от динамометрического ключа.

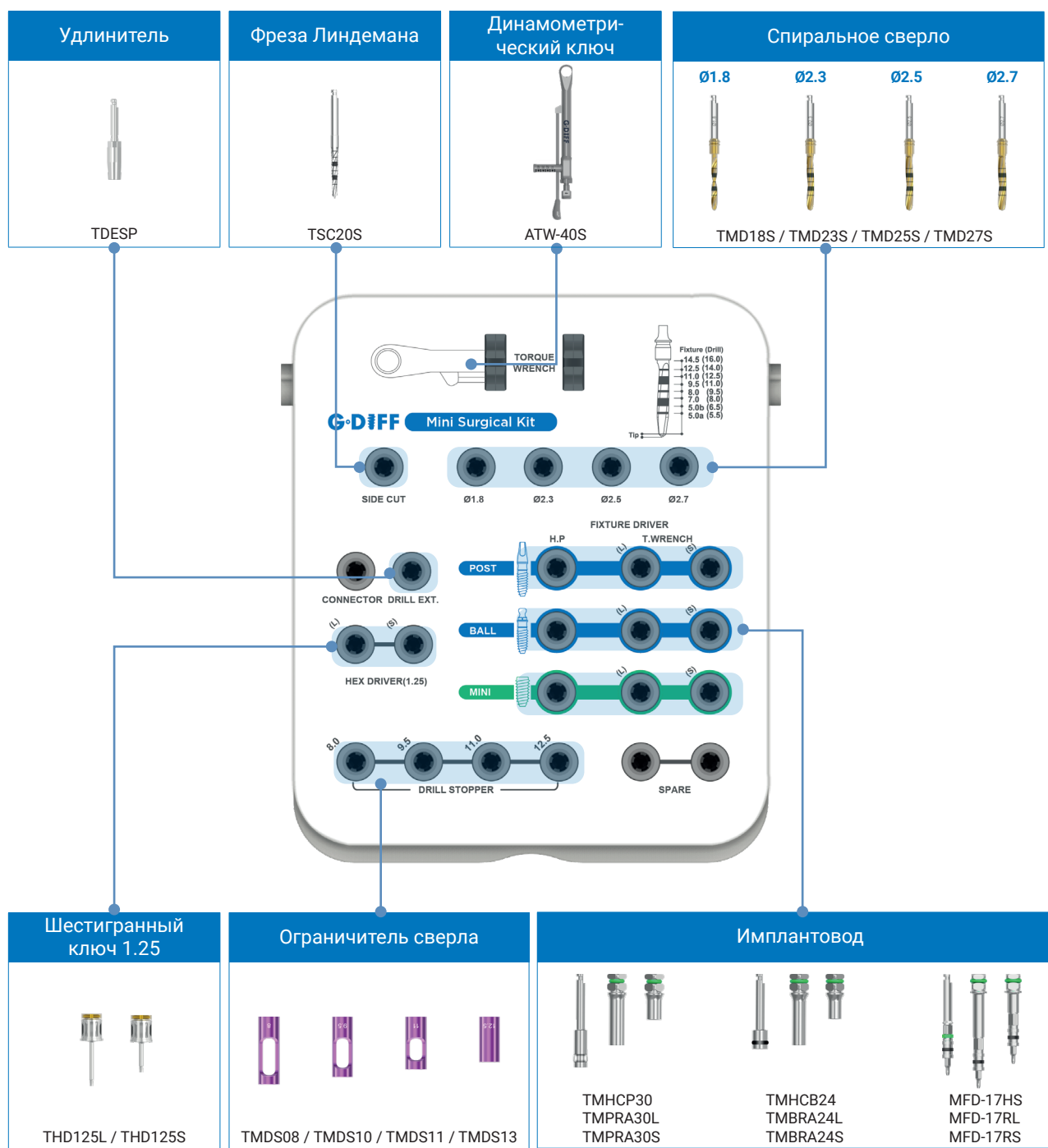
REF No.
ATW-40S

- 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

Инструментарий

Мини хирургический набор

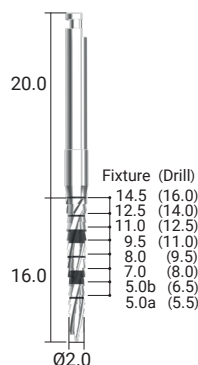
REF No.
GSK-MS



G-DIFF INSTRUMENT

Фреза Линдемана

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
$\varnothing 2.0$	TSC20S

- Плотность кости можно определить во время первоначального сверления
- Несложная маркировка и формирование отверстия на кости для первоначального сверления

Удлинитель сверла



REF No.
TDESP

- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

Спиральное сверло



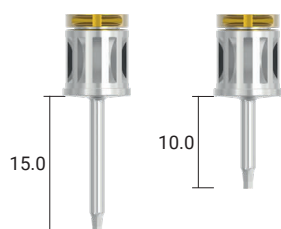
D	REF No.
$\varnothing 1.8$	TMD18S
$\varnothing 2.3$	TMD23S
$\varnothing 2.5$	TMD25S
$\varnothing 2.7$	TMD27S

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытые нитрид титаном способствует долговечности и имеет анти-коррозионные свойства

* Примечание: поскольку фрезы $\varnothing 2.0$ и $\varnothing 2.5$ используются для установки имплантатов $\varnothing 3.0$, место крепления ограничителя фрезы выполнено более узким чем на фрезе более 3.0 мм.

Шестигранный ключ 1.25

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Тип	REF No.
Длинный	THD125L
Короткий	THD125S

Имплантовод

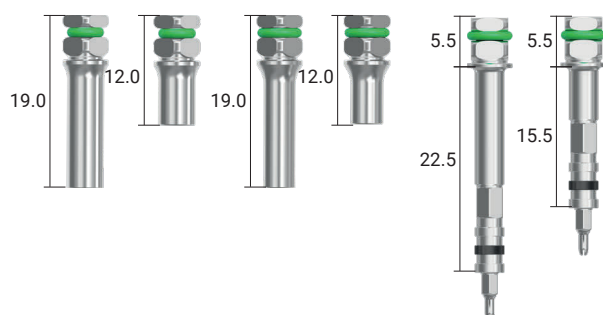
Для наконечника



Тип	POST	BALL	MINI
-	TMHCP30	TMHCB24	MFD-17HS

• Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Для динамометрического ключа



Тип	POST	BALL	MINI
Длинный	TMPRA30L	TMBRA24L	MFD-17RS
Короткий	TMPRA30S	TMBRA24S	MFD-17RL

• Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

Ограничитель сверла

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Глубина сверления	Длина крепления	REF No.
9.5	8.0	TMDS08
11.0	9.5	TMDS10
12.5	11.0	TMDS11
14.0	12.5	TMDS13

- Используется для остановки сверления на заданной длине

Динамометрический Ключ

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1 / мм



** Примечание*

Динамометрический ключ работает как с ключом для имплантатов (квадратное соединение), так и с ключом (круглое соединение).

При использовании ключа, отсоединить коннектор динамометрического ключа((ATW-40S)) от динамометрического ключа.

REF No.

ATW-40S




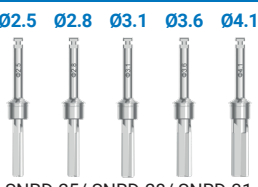

- Используется при установке имплантата или затягивании абатмента, винта или т. д.
- Установите положение в центре штанги по требуемому значению крутящего момента.
- Крутящий момент для затягивания: 10~50Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

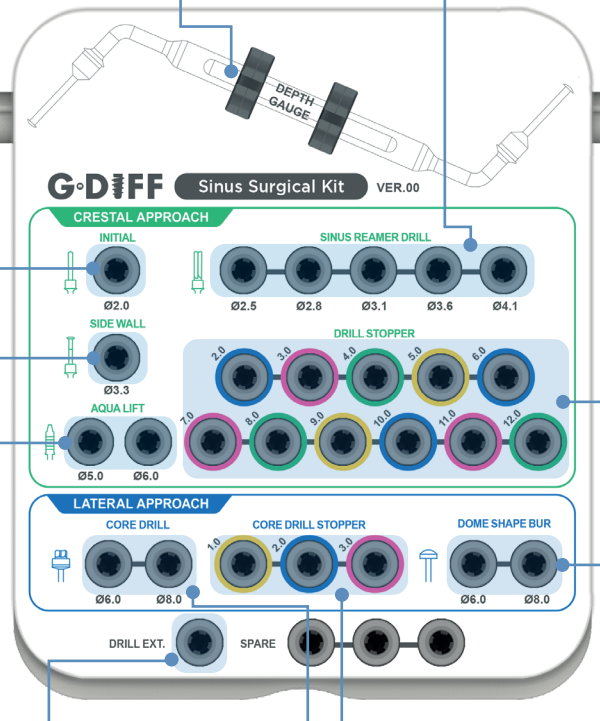
Инструментарий

Набор для синус лифтинга

REF No.

GSK-SS

Сверло для боковых стенок	Начальное сверло	Глубиномер	Расширительное сверло	Стоппер расширительного сверла
 SNWD-33	 SNID-20	 SDG-2427	 Ø2.5 Ø2.8 Ø3.1 Ø3.6 Ø4.1 SNRD-25/ SNRD-28/ SNRD-31 SNRD-36/ SNRD-41	 SNRDS-02 / SNRDS-03 / SNRDS-04 / SNRDS-05 SNRDS-06 / SNRDS-07 / SNRDS-08 / SNRDS-09 SNRDS-10 / SNRDS-11 / SNRDS-12








G-DIFF Sinus Surgical Kit VER.00

CRESTAL APPROACH

- INITIAL: Ø2.0
- SIDE WALL: Ø3.3
- AQUA LIFT: Ø5.0, Ø6.0
- SINUS REAMER DRILL: Ø2.5, Ø2.8, Ø3.1, Ø3.6, Ø4.1
- DRILL STOPPER: 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0

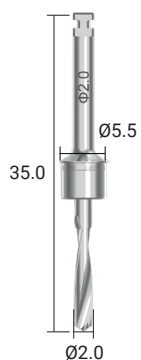
LATERAL APPROACH

- CORE DRILL: Ø6.0, Ø8.0
- CORE DRILL STOPPER: 1.0, 2.0, 3.0
- DOME SHAPE BUR: Ø6.0, Ø8.0
- DRILL EXT. (Ø6.0)
- SPARE (Ø6.0)

Аква лифт	Удлинитель сверла	Фреза для синуса	Основной стоппер сверла	Шаровидное сверло
 SNALT-50 / SNALT-60	 TDESP	 SNCD-60 / SNCD-80	 SNCDs-01 / SNCDs-02 / SNCDs-03	 SNDB-60 / SNDB-80

Начальное сверло для синуса

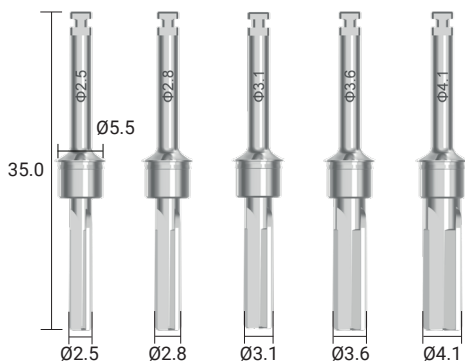
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0	SNID-20

- Для первоначального сверления и разметки места установки
- Для создания отверстия на кости
- Рекомендованная скорость 1.0 Rpm

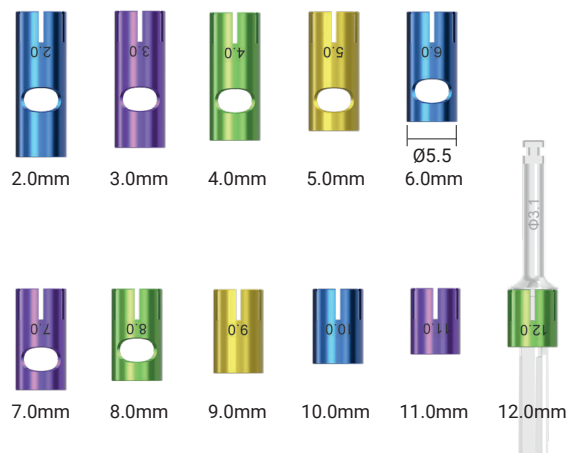
Расширительное сверло для синуса



D	REF No.
Ø2.5	SNRD-25
Ø2.8	SNRD-28
Ø3.1	SNRD-31
Ø3.6	SNRD-36
Ø4.1	SNRD-41

- Для безопасного поднятия мембраны/с гребнем 1.0 Rpm
- Рекомендуется орошение солевым раствором
- Использование до 40 раз в зависимости от типа кости
- Рекомендуемая скорость 1.0 Rpm

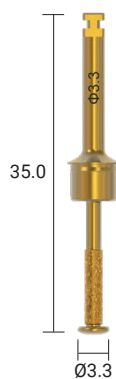
Синус стоппер расширительного сверла



Глубина сверления	REF No.
2.0	SNRDS-02
3.0	SNRDS-03
4.0	SNRDS-04
5.0	SNRDS-05
6.0	SNRDS-06
7.0	SNRDS-07
8.0	SNRDS-08
9.0	SNRDS-09
10.0	SNRDS-10
11.0	SNRDS-11
12.0	SNRDS-12

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

Синус сверло для боковых стенок



REF No.
SNWD-33

- Для доступа в полость пазухи и для расширения антростомы
- Рекомендуемая скорость 1.0 Rpm

Аква лифт

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø5.0	SNALT-50
Ø6.0	SNALT-60

- Используется для поднятия мембраны синуса с помощью гидравлического давления в технике гребневого прохода.

Трубка аква лифт

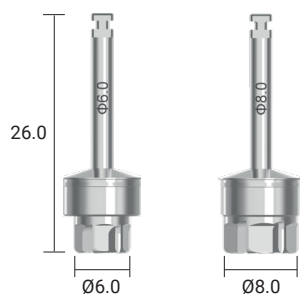
Коннектор аква лифт



D	Длина	REF No.	D	REF No.
Ø4.3	1.25m	ALTUBE-43	Ø2.5	SNALC

- Трубка 1.25 м и коннектор входят в комплектацию.
В комплекте по 1 шт., являются одноразовыми

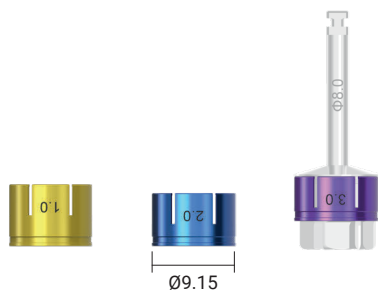
Фреза для синуса



D	REF No.
Ø6.0	SNCD-60
Ø8.0	SNCD-80

- Изогнутое лезвие облегчает воздействие на мембрану пазухи и формирует костную крышку
- Рекомендуемая скорость 1.0 Rpm

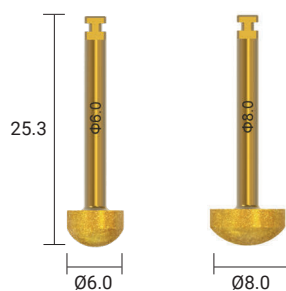
Основной стоппер сверла для синуса



Глубина сверления	REF No.
1.0	SNCD-01
2.0	SNCD-02
3.0	SNCD-03

- Ограничители для более точного контроля глубины

Шаровидное сверло для синуса



D	REF No.
6.0	SNDB-60
8.0	SNDB-80

- Для подготовки латерального окна пазухи с помощью сверления с легким давлением с минимизацией рисков перфорации мембраны пазухи.
- Рекомендуемая скорость 1.0 Rpm

Удлинитель сверла



REF No.
TDESP

- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

Глубиномер синуса

Единица измерения: мм, масштаб 1:1 / мм



- После сверления используется для измерения глубины

REF No.

SDG-2427



ACH Medical Co., Ltd.
28, Namyang-ro 930beon-gil, Namyang-eup,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do,
Rep. of Korea, 18255.
tel.: +82-31-355-7710 (extencion.3)
fax.: +82-31-355-6759
© ACM Medical.,Ltd.
All Rights Reserved

ООО «БОНА-ДЕНТ»
г. Москва, Дмитровское ш., стр.5
+7 495 104 77 73
+7 977 627 72 83 (Max/Телеграм)
info@bona-dent.ru
www.bona-dent.ru
info@gdiff.ru
www.gdiff.ru