



PRODUCT CATALOG

2025

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 имплантата.....	15
Трансфер открытой ложки.....	16
Трансфер закрытой ложки.....	16
Аналог имплантата	17
Двойной абатмент.....	18
Угловой абатмент.....	20
Обтачиваемый абатмент.....	22
Временный абатмент.....	23
Приливаляемый абатмент ССМ	23
Скан Боди.....	24
Титановое основание	24
Премил абатмент	25
3D аналог	25
5. Блок схема условно-съемного 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
Octa-абатмент	36
Octa трансфер	36
Octa аналог абатмента	37
Octa временный абатмент	37
Octa 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
Сpirальная 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
Сpirальная 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
Сpirальная 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

BLUE CONNECTION



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

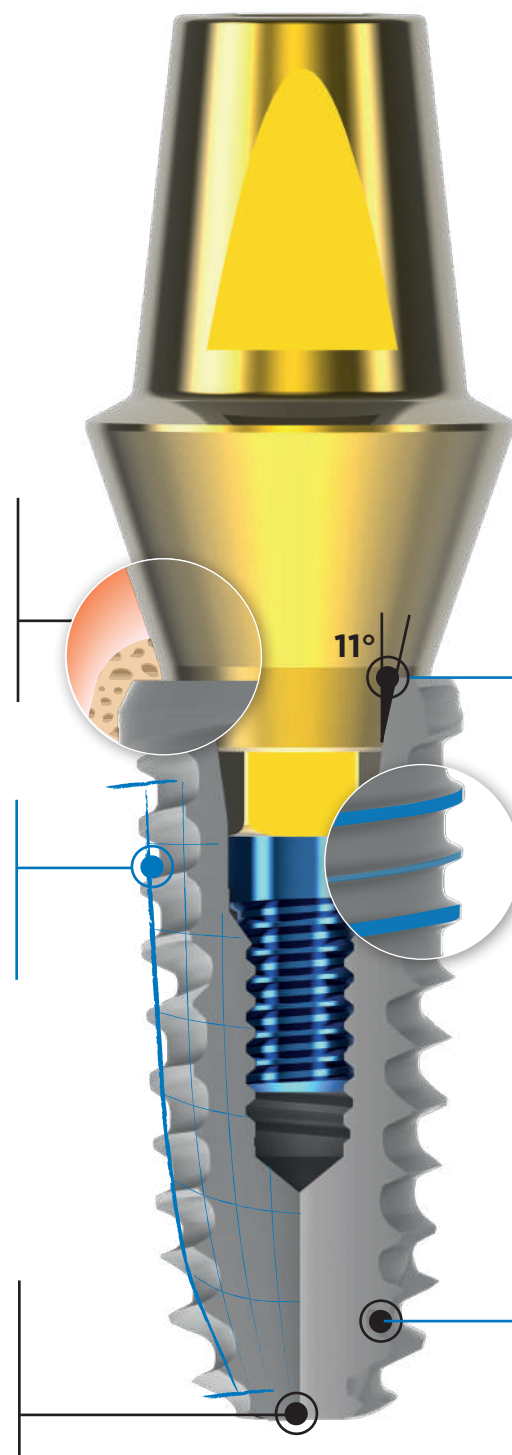
IB_{mini}

GREEN CONNECTION



L : 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.5

Internal Bone Level - Tapered IB-T System



IB-T



TAPERED SHAPE



BLUE

SINGLE CONNECTION

Переходная платформа

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

Коническое соединение с антиротационным внутренним шестигранником

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

Гибридная форма

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

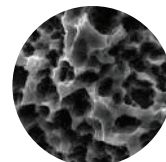
Гибридная двойная резьба

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



Трехгранная самонарезающая кромка

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

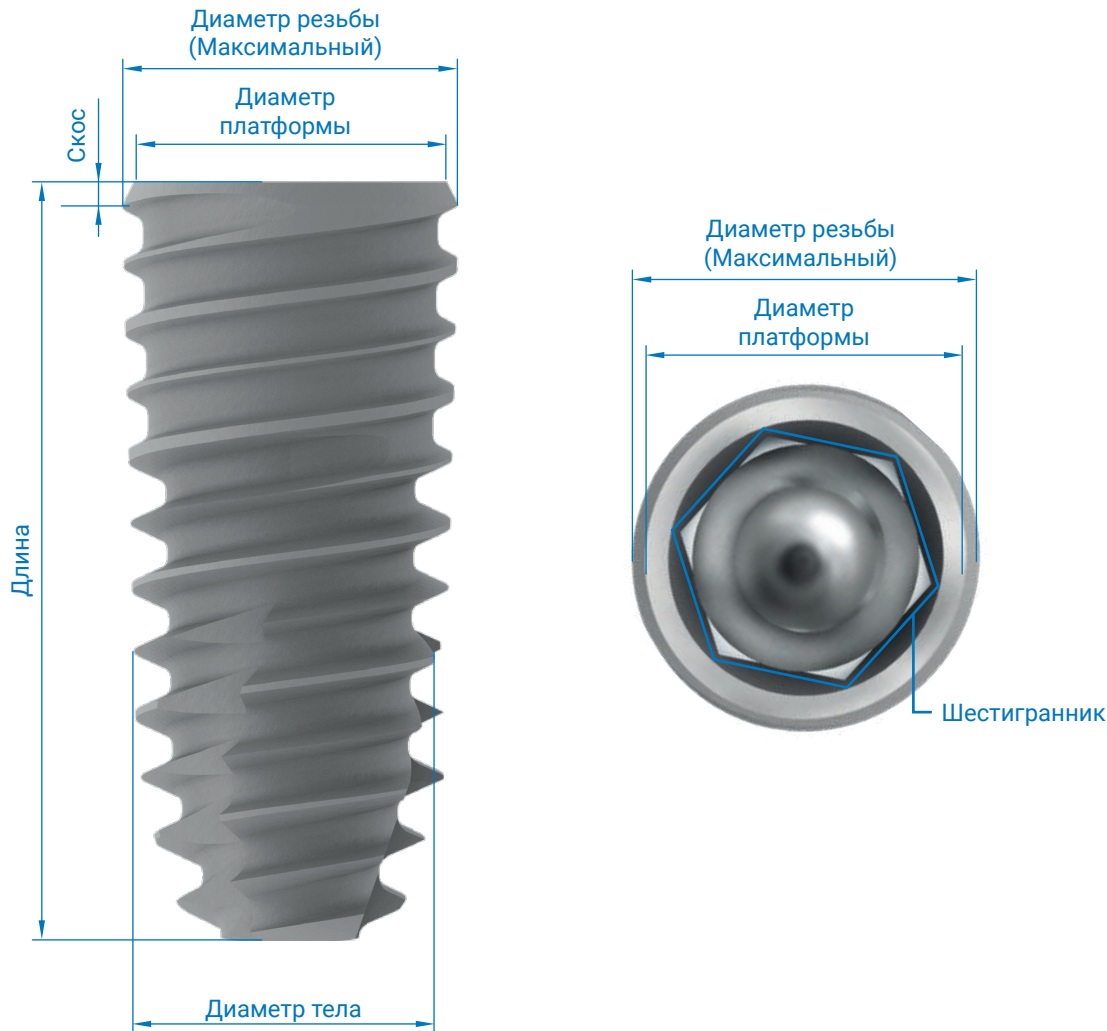


Обработка поверхности S.L.A.

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

G-DIFF SYSTEM

IB[®] Характеристики



Имплантат	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0	Ø7.0
Соединения	Blue						
Диаметр тела	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0
Диаметр резьбы (Максимальный)	3.9	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

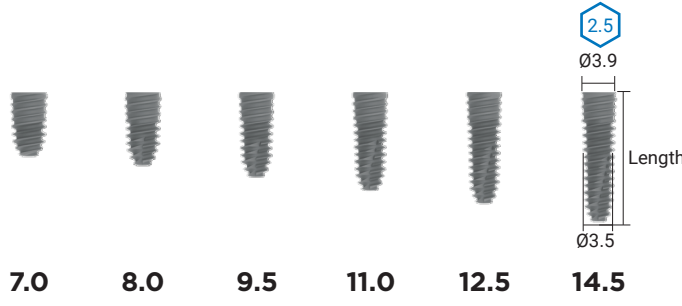


* Рекомендуемый крутящий момент при установке
(для предотвращения каких-либо повреждений)

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

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

Body Ø3.5 | Thread(Maximum) Ø3.9

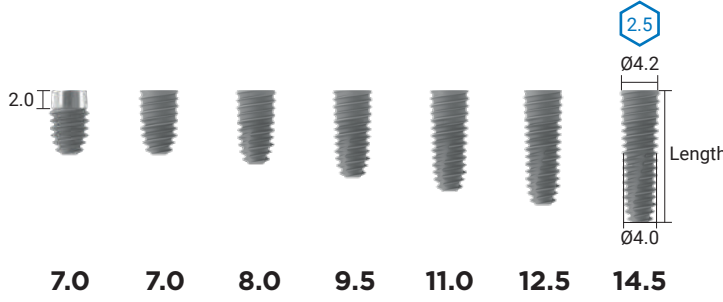


Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-39 07 SS
8.0	PFX-39 08 SS
9.5	PFX-39 10 SS
11.0	PFX-39 11 SS
12.5	PFX-39 13 SS
14.5	PFX-39 15 SS



* Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Body Ø4.0 | Thread(Maximum) Ø4.2



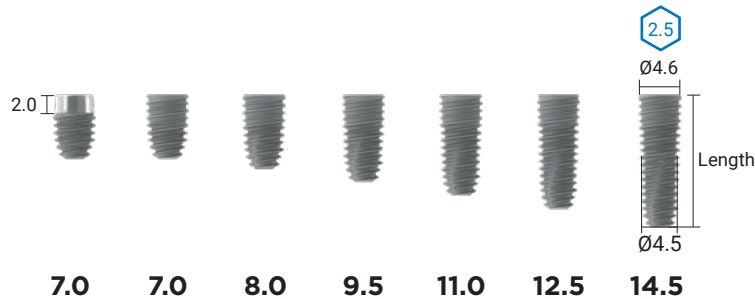
Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-42 07 SSP
7.0	PFX-42 07 SS
8.0	PFX-42 08 SS
9.5	PFX-42 10 SS
11.0	PFX-42 11 SS
12.5	PFX-42 13 SS
14.5	PFX-42 15 SS



* Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Body Ø4.5 | Thread(Maximum) Ø4.6

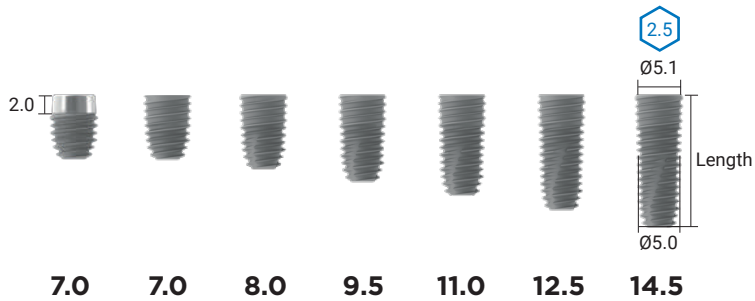


Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-46 07 SSP
7.0	PFX-46 07 SS
8.0	PFX-46 08 SS
9.5	PFX-46 10 SS
11.0	PFX-46 11 SS
12.5	PFX-46 13 SS
14.5	PFX-46 15 SS



Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Body Ø5.0 | Thread(Maximum) Ø5.1

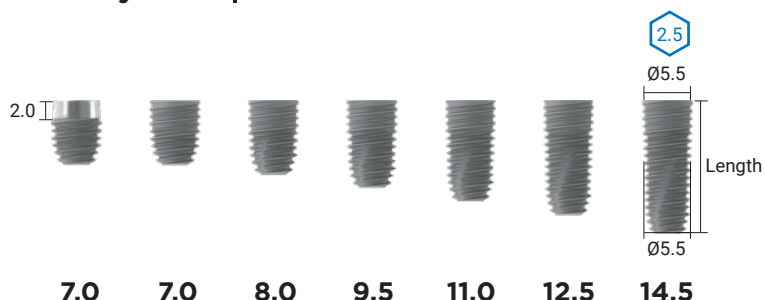


Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-51 07 SSP
7.0	PFX-51 07 SS
8.0	PFX-51 08 SS
9.5	PFX-51 10 SS
11.0	PFX-51 11 SS
12.5	PFX-51 13 SS
14.5	PFX-51 15 SS



Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Body Ø5.5 | Thread(Maximum) Ø5.5



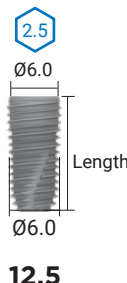
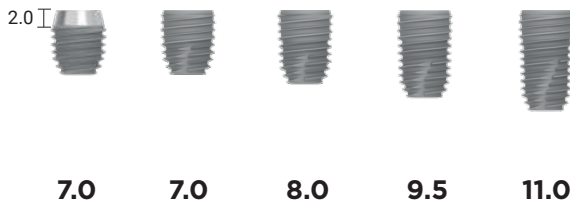
Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-55 07 SSP
7.0	PFX-55 07 SS
8.0	PFX-55 08 SS
9.5	PFX-55 10 SS
11.0	PFX-55 11 SS
12.5	PFX-55 13 SS
14.5	PFX-55 15 SS



Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Body Ø6.0 | Thread(Maximum) Ø6.0



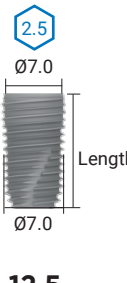
Connection	BLUE
Length	Single Hex
7.0	PFX-60 07 SSP
7.0	PFX-60 07 SS
8.0	PFX-60 08 SS
9.5	PFX-60 10 SS
11.0	PFX-60 11 SS
12.5	PFX-60 13 SS



• Винт-заглушка ATCS 20 R включен

Примечание: Глубина установки имплантата не менее 7 мм

Body Ø7.0 | Thread(Maximum) Ø7.0



Connection	BLUE
Length	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

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Установочный адаптер и винт

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection	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

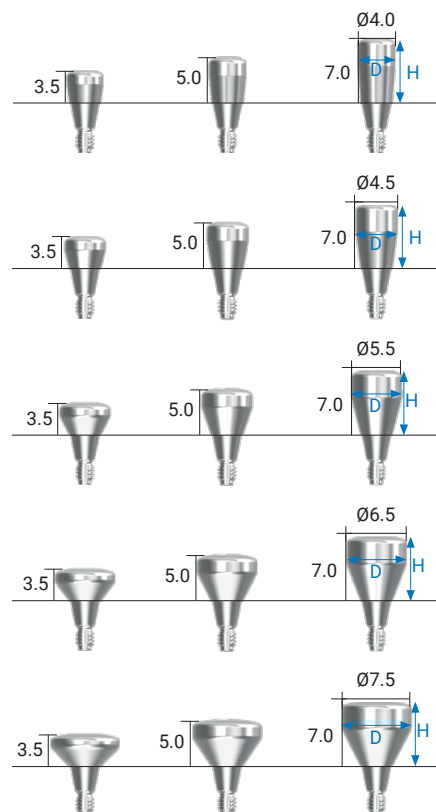
Connection	BLUE
-	ATCS 20 R

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

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Формирователь десны

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



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

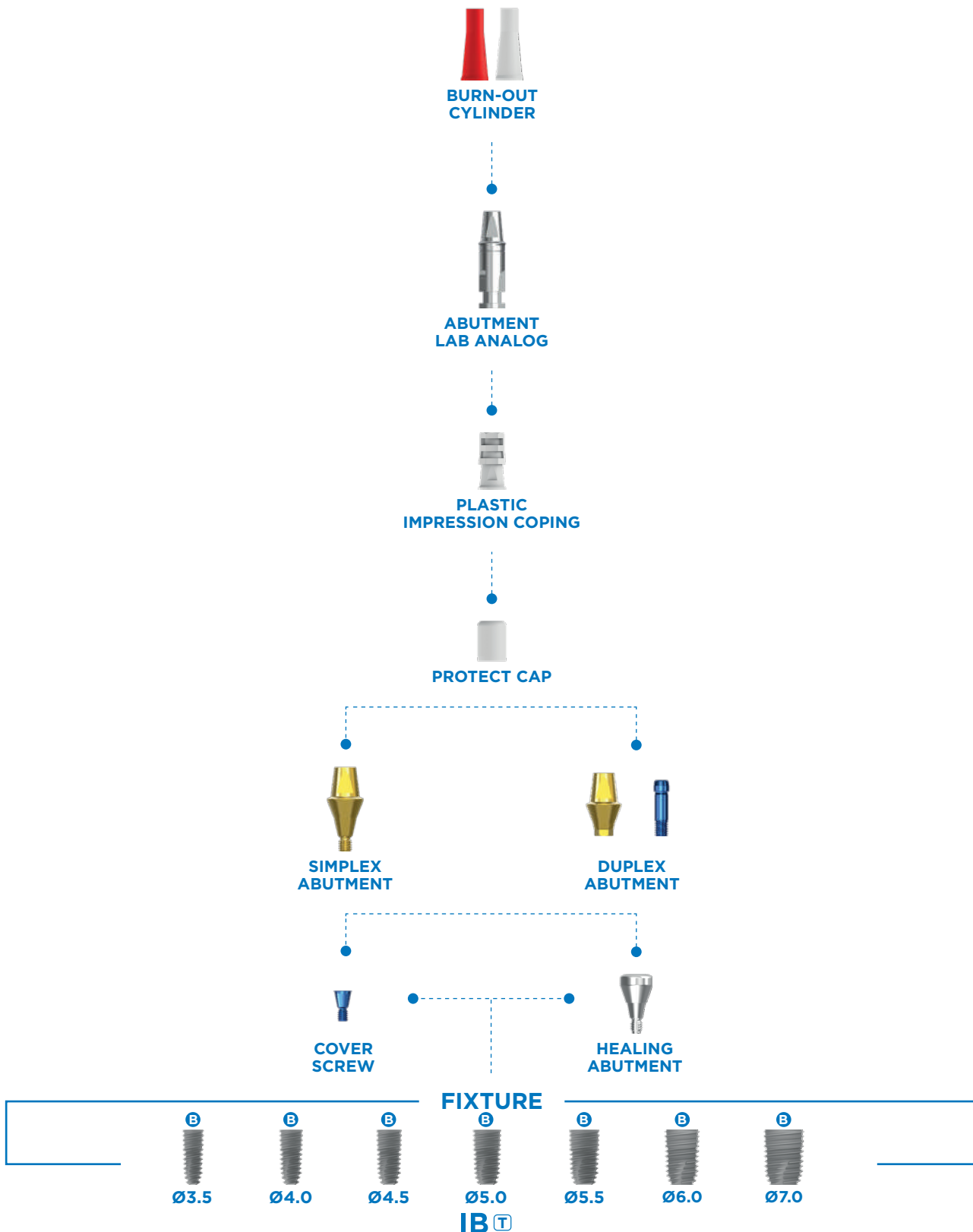
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Оптимальный крутящий момент : 10 Ncm
- Винт: M2.0
- Руководство по маркировке (вид сверху)



Ортопедический Протокол

Абатменты

Масштаб : 1 : 1 / мм



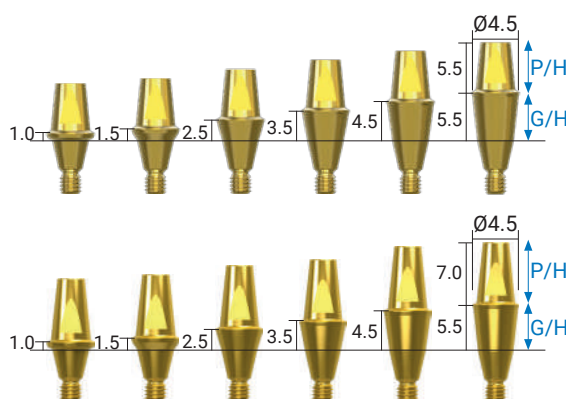
G-DIFF IMPLANT SYSTEM

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 : 35 Нсм
- Винт : M2.0

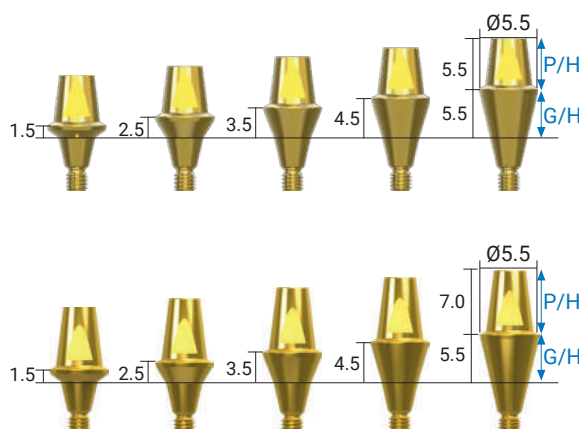
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

| Diameter Ø4.5



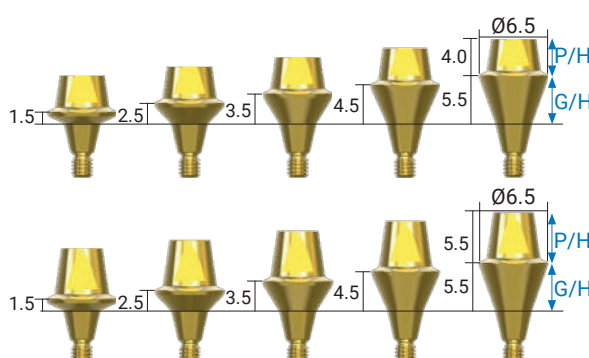
Connection G/H \ P/H	BLUE		
	4.0	5.5	7.0
1.0	-	ATSA 45 10	ATSA 45 10 70
1.5	-	ATSA 45 15	ATSA 45 15 70
2.5	-	ATSA 45 25	ATSA 45 25 70
3.5	-	ATSA 45 35	ATSA 45 35 70
4.5	-	ATSA 45 45	ATSA 45 45 70
5.5	-	ATSA 45 55	ATSA 45 55 70

| Diameter Ø5.5



Connection G/H \ P/H	BLUE		
	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

| Diameter Ø6.5

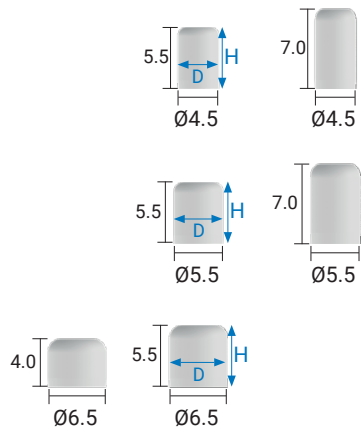


Connection G/H \ P/H	BLUE		
	4.0	5.5	7.0
1.5	ATSA 65 15 40	ATSA 65 15	-
2.5	ATSA 65 25 40	ATSA 65 25	-
3.5	ATSA 65 35 40	ATSA 65 35	-
4.5	ATSA 65 45 40	ATSA 65 45	-
5.5	ATSA 65 55 40	ATSA 65 55	-

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	-

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

Слепочный колпачок



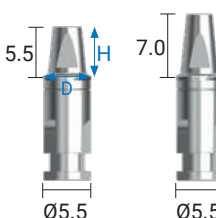
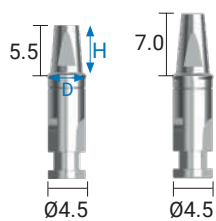
D	REF No.
Ø4.5	ATPIC 45
Ø5.5	ATPIC 55
Ø6.5	ATPIC 65

- Используется для снятия слепка комбинированного абатмента

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

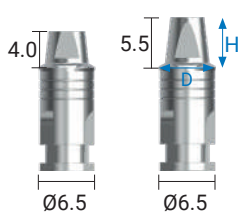
Аналог абатмента

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

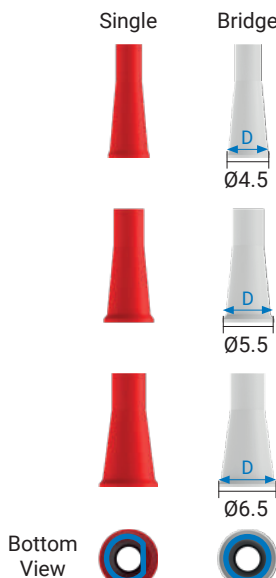


D	H	4.0	5.5	7.0
Ø4.5		-	ALA 45 55	ALA 45 70
Ø5.5		-	ALA 55 55	ALA 55 70
Ø6.5		ALA 65 40	ALA 65 55	-

- Играет роль комбинированного абатмента на рабочей модели



Выжигаемый цилиндр



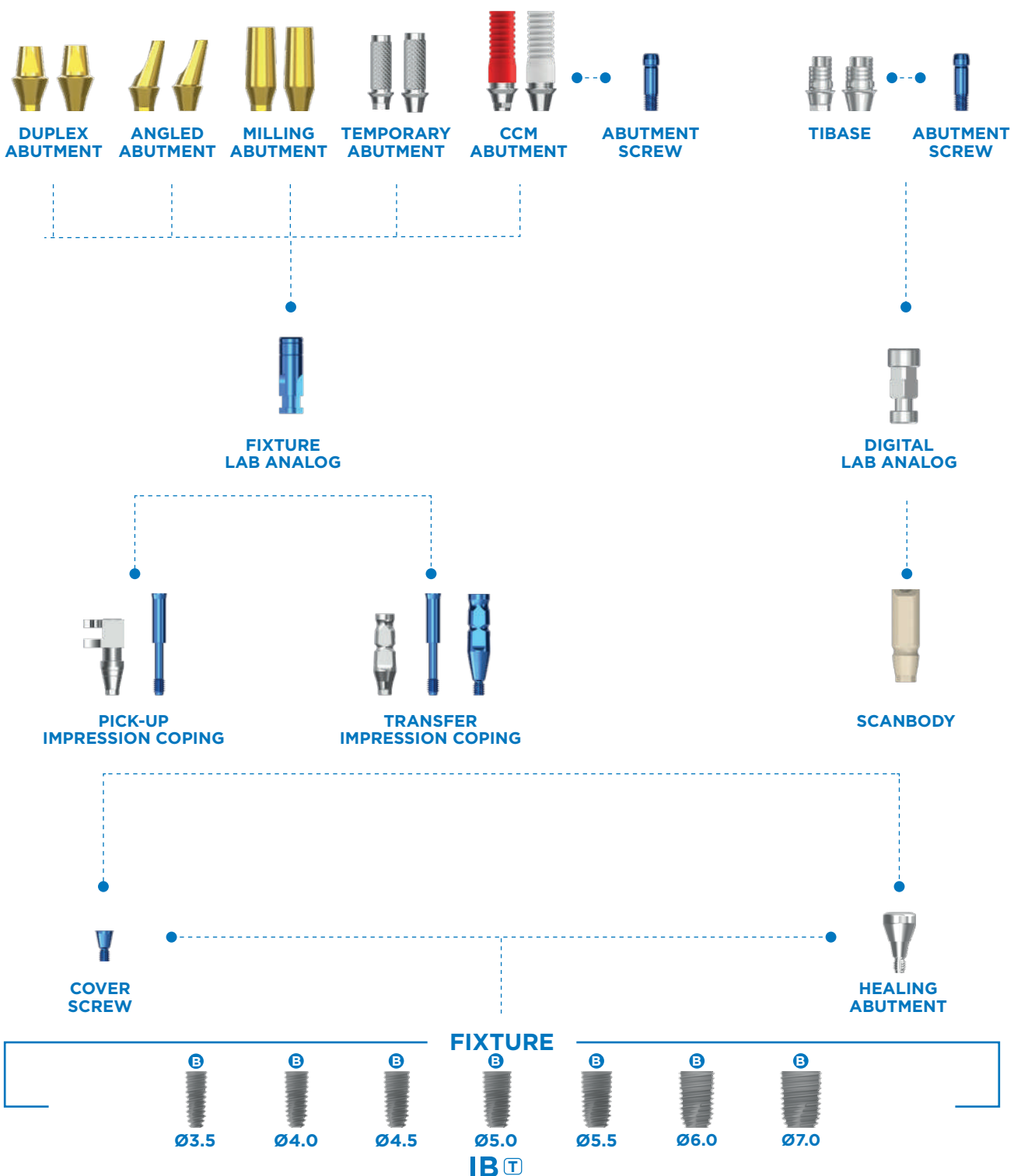
D	Type	Single	Bridge
Ø4.5		ATBOC 45 S	ATBOC 45 B
Ø5.5		ATBOC 55 S	ATBOC 55 B
Ø6.5		ATBOC 65 S	ATBOC 65 B

- 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

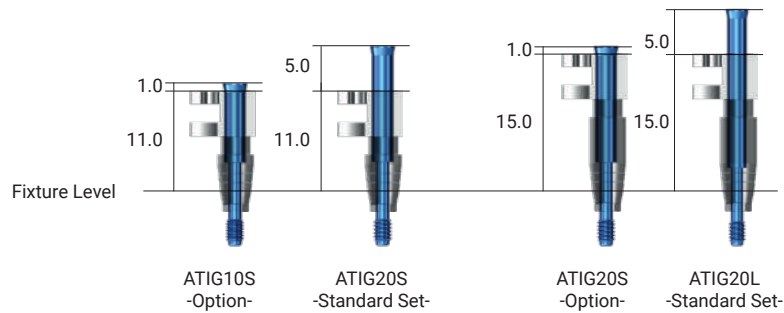
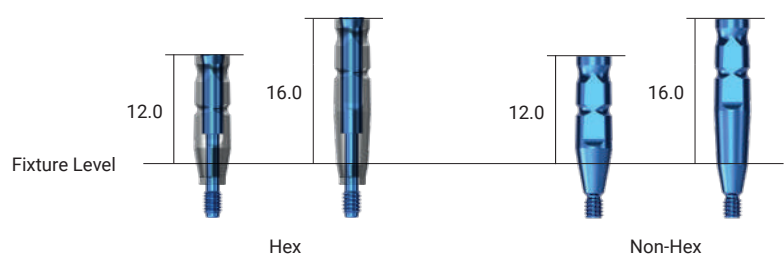
Fixture Level

Масштаб: 1 : 1 / мм



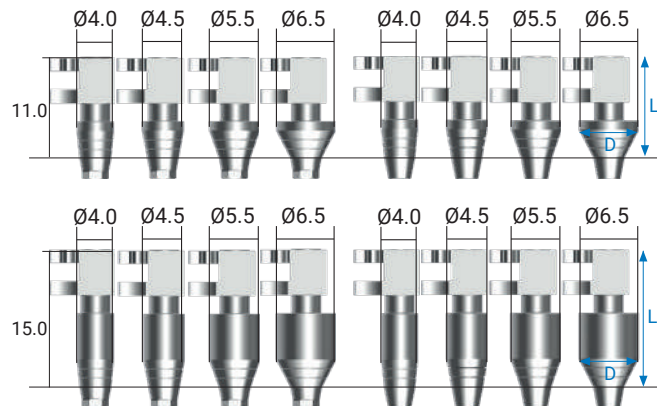
G-DIFF IMPLANT SYSTEM**Трансфер открытой ложки**

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

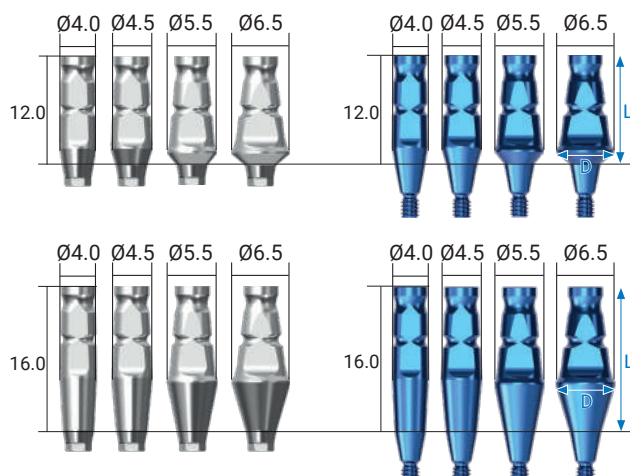
Connection	BLUE			
	Length		11.0	15.0
D \ Type	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Ø4.0	ATIPH 40S	ATIPN 40S	ATIPH 40L	ATIPN 40L
Ø4.5	ATIPH 45S	ATIPN 45S	ATIPH 45L	ATIPN 45L
Ø5.5	ATIPH 55S	ATIPN 55S	ATIPH 55L	ATIPN 55L
Ø6.5	ATIPH 65S	ATIPN 65S	ATIPH 65L	ATIPN 65L
Guide Pin	ATIG 20 S		ATIG 20 L	

- 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 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



Connection	BLUE			
	Length		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 12 мм, шестигранник)

Аналог имплантата



Connection	BLUE			
	KFLA 45			
-	-			

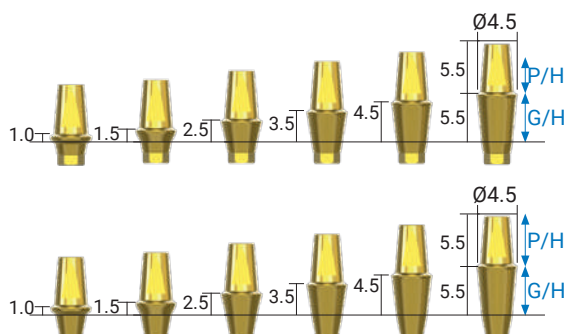
- Цветовое обозначение (синий) для легкой идентификации

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

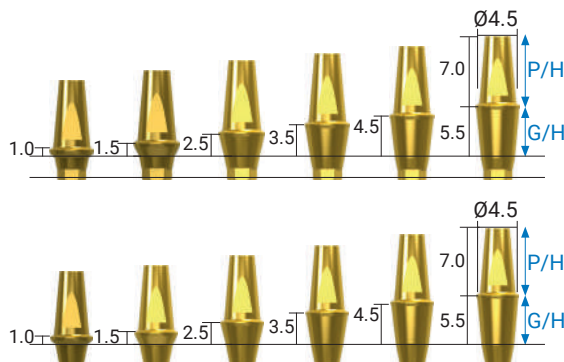
Двойной абатмент Голубое соединение

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

**| Diameter Ø4.5**

Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
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

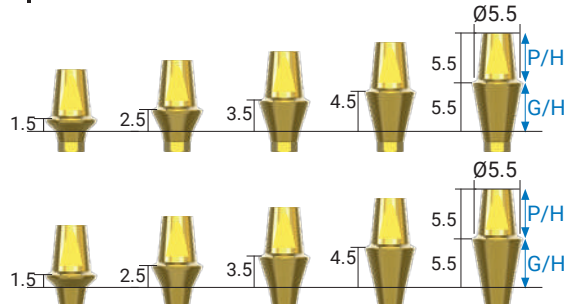


Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
7.0		
1.0	ATDA 45 10 70H	ATDA 45 10 70N
1.5	ATDA 45 15 70H	ATDA 45 15 70N
2.5	ATDA 45 25 70H	ATDA 45 25 70N
3.5	ATDA 45 35 70H	ATDA 45 35 70N
4.5	ATDA 45 45 70H	ATDA 45 45 70N
5.5	ATDA 45 55 70H	ATDA 45 55 70N

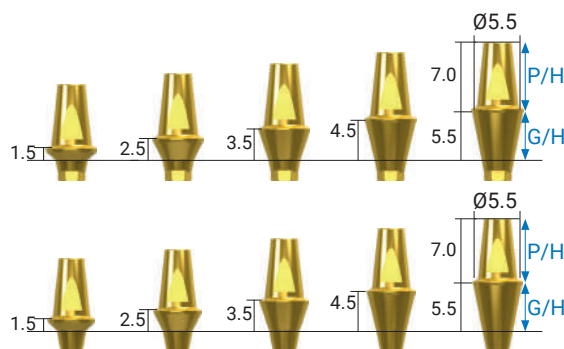
G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

| Diameter Ø5.5

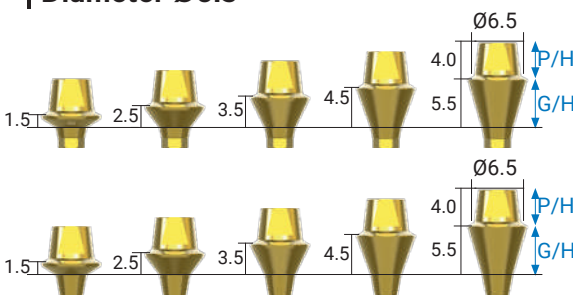


Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ P/H	Ø5.5	Ø5.5
1.5	ATDA 55 15H	ATDA 55 15N
2.5	ATDA 55 25H	ATDA 55 25N
3.5	ATDA 55 35H	ATDA 55 35N
4.5	ATDA 55 45H	ATDA 55 45N
5.5	ATDA 55 55H	ATDA 55 55N

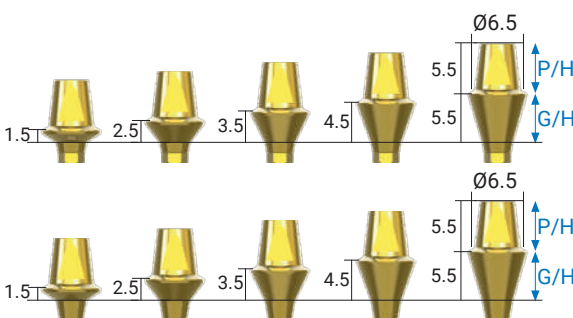


Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ P/H	Ø5.5	Ø5.5
1.5	ATDA 55 15 70H	ATDA 55 15 70N
2.5	ATDA 55 25 70H	ATDA 55 25 70N
3.5	ATDA 55 35 70H	ATDA 55 35 70N
4.5	ATDA 55 45 70H	ATDA 55 45 70N
5.5	ATDA 55 55 70H	ATDA 55 55 70N

| Diameter Ø6.5



Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ P/H	Ø6.5	Ø6.5
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



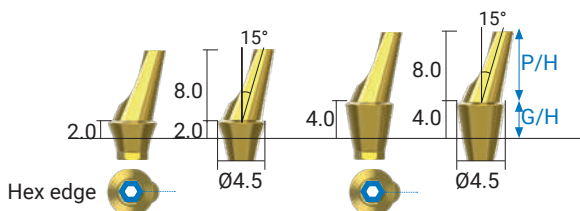
Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ P/H	Ø6.5	Ø6.5
1.5	ATDA 65 15H	ATDA 65 15N
2.5	ATDA 65 25H	ATDA 65 25N
3.5	ATDA 65 35H	ATDA 65 35N
4.5	ATDA 65 45H	ATDA 65 45N
5.5	ATDA 65 55H	ATDA 65 55N

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

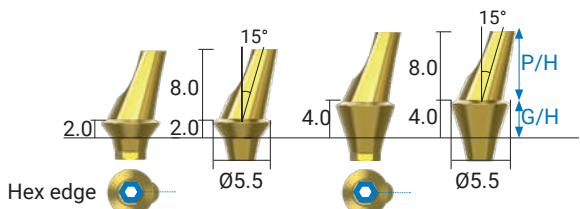
Угловой Абатмент 15° голубое соединение

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: M 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен

**| Diameter Ø4.5**

Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
2.0	ATAA 45 2 15H	ATAA 45 2 15N
4.0	ATAA 45 4 15H	ATAA 45 4 15N

| Diameter Ø5.5

Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
2.0	ATAA 55 2 15H	ATAA 55 2 15N
4.0	ATAA 55 4 15H	ATAA 55 4 15N

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Угловой Абатмент 25° голубое соединение

- 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: M 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

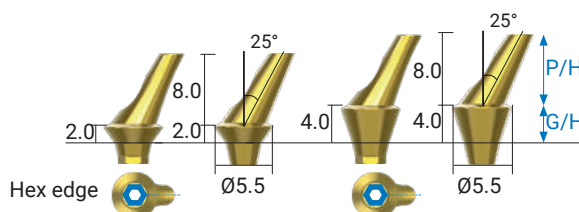


| Diameter Ø4.5



Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
2.0	ATAA 45 2 25H	ATAA 45 2 25N
4.0	ATAA 45 4 25H	ATAA 45 4 25N

| Diameter Ø5.5



Connection	BLUE	
	Type	
G/H \ P/H	Hex	Non-Hex
2.0	ATAA 55 2 25H	ATAA 55 2 25N
4.0	ATAA 55 4 25H	ATAA 55 4 25N

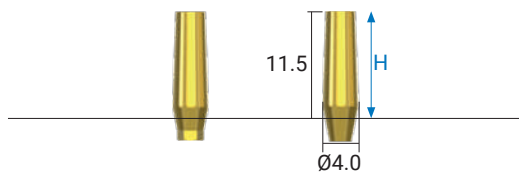
G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Обтачиваемый абатмент голубое соединение

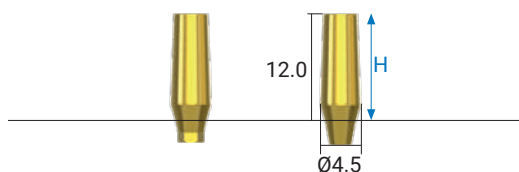
- Применяется для корректировки траектории движения абатмента или подгонки края протеза
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 30 НСМ
- Шестигранник: 2.5, винт: M 2.0
- Винт абатмента ATAS 20 включен



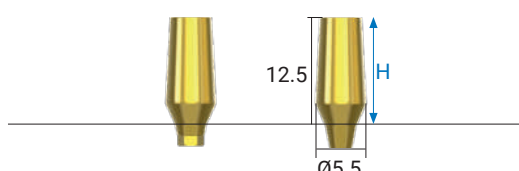
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

| Diameter Ø4.0

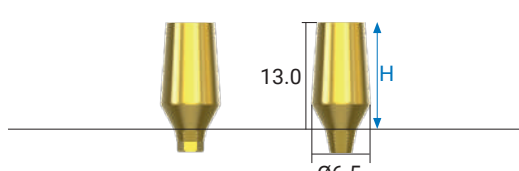
Connection H \ Type	BLUE	
	Hex	Non-Hex
11.5	ATDMA 40H	ATDMA 40N

| Diameter Ø4.5

Connection H \ Type	BLUE	
	Hex	Non-Hex
12.0	ATDMA 45H	ATDMA 45N

| Diameter Ø5.5

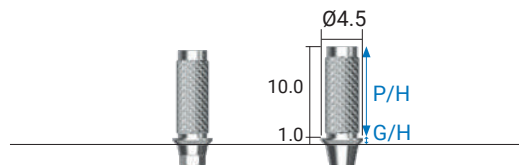
Connection H \ Type	BLUE	
	Hex	Non-Hex
12.5	ATDMA 55H	ATDMA 55N

| Diameter Ø6.5

Connection H \ Type	BLUE	
	Hex	Non-Hex
13.0	ATDMA 65H	ATDMA 65N

Временный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

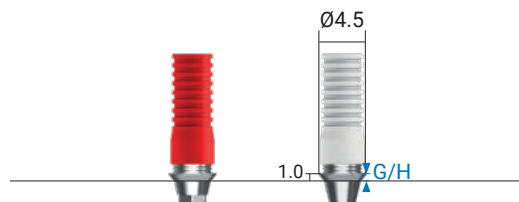


Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ P/H	10.0	
1.0	ATTA 45 H	ATTA 45 N

- 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 **ATAS 20** включен

Приливаляемый абатмент (CCM)

Connection	BLUE	
Type	Hex	Non-Hex
G/H \ Type	ACC	
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 **ATAS 20** включен

Скан Боди

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

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



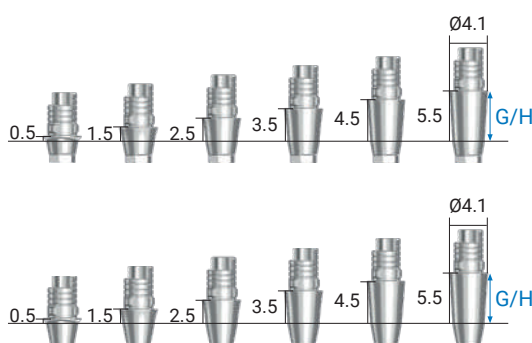
Connection	BLUE
Type	Hex
Diameter	Ø4.0
-	ASB-4011H



- 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



Connection G/H	Type	BLUE	
G/H	Type	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

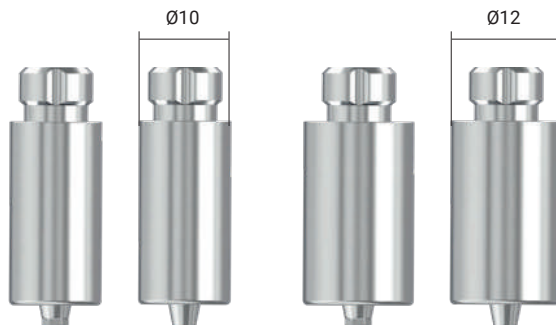


- Винт абатмента ATAS 20 включен

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



Connection	BLUE	
	Dia.	Type
Ø10	APMA-10H	APMA-10N
Ø12	APMA-12H	APMA-12N



- Винт абатмента **ATAS 20** включен

Цифровой лабораторный аналог



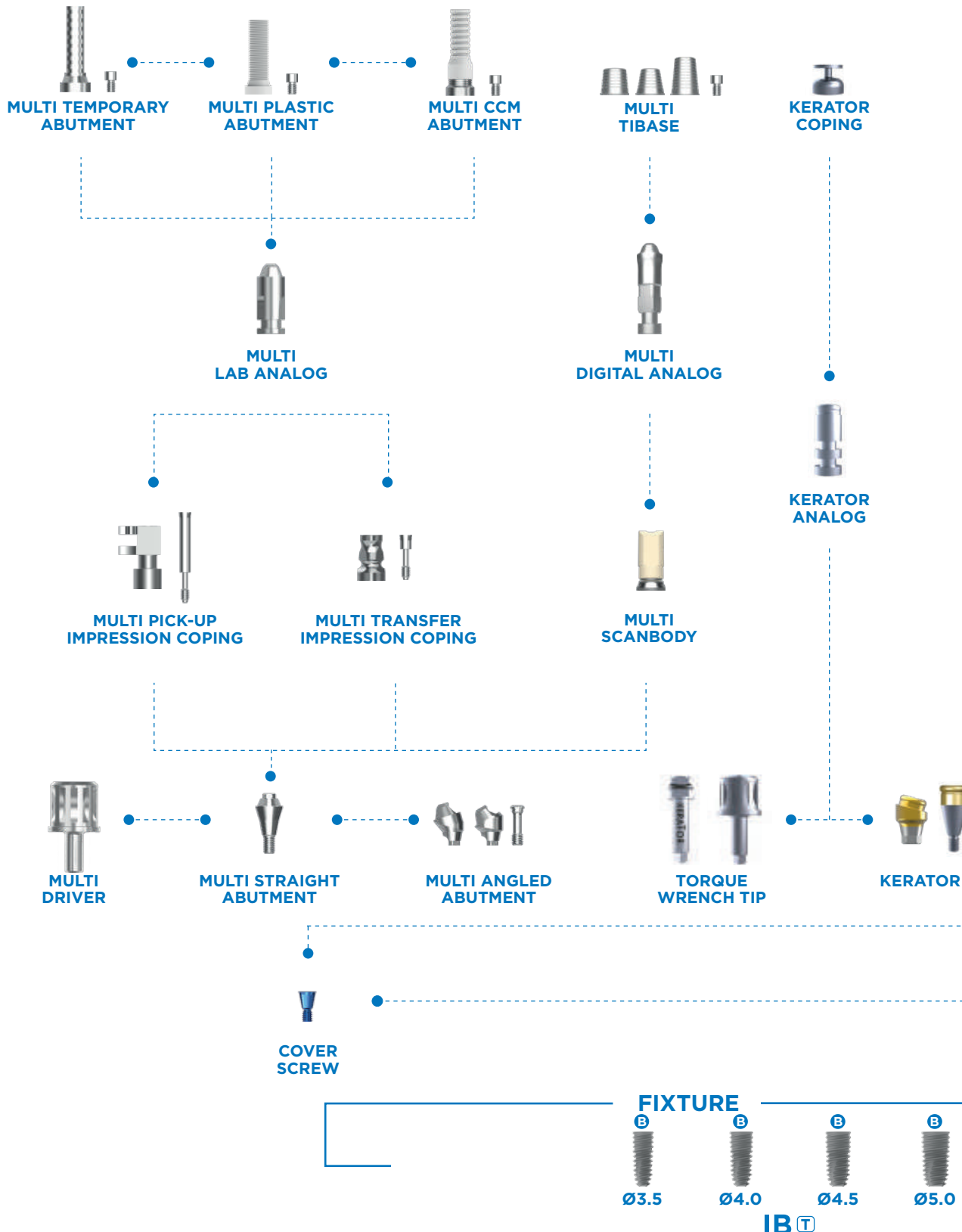
REF No.
DATLA50S

- Используется при 3D печати для цифровых протезов на имплантатах



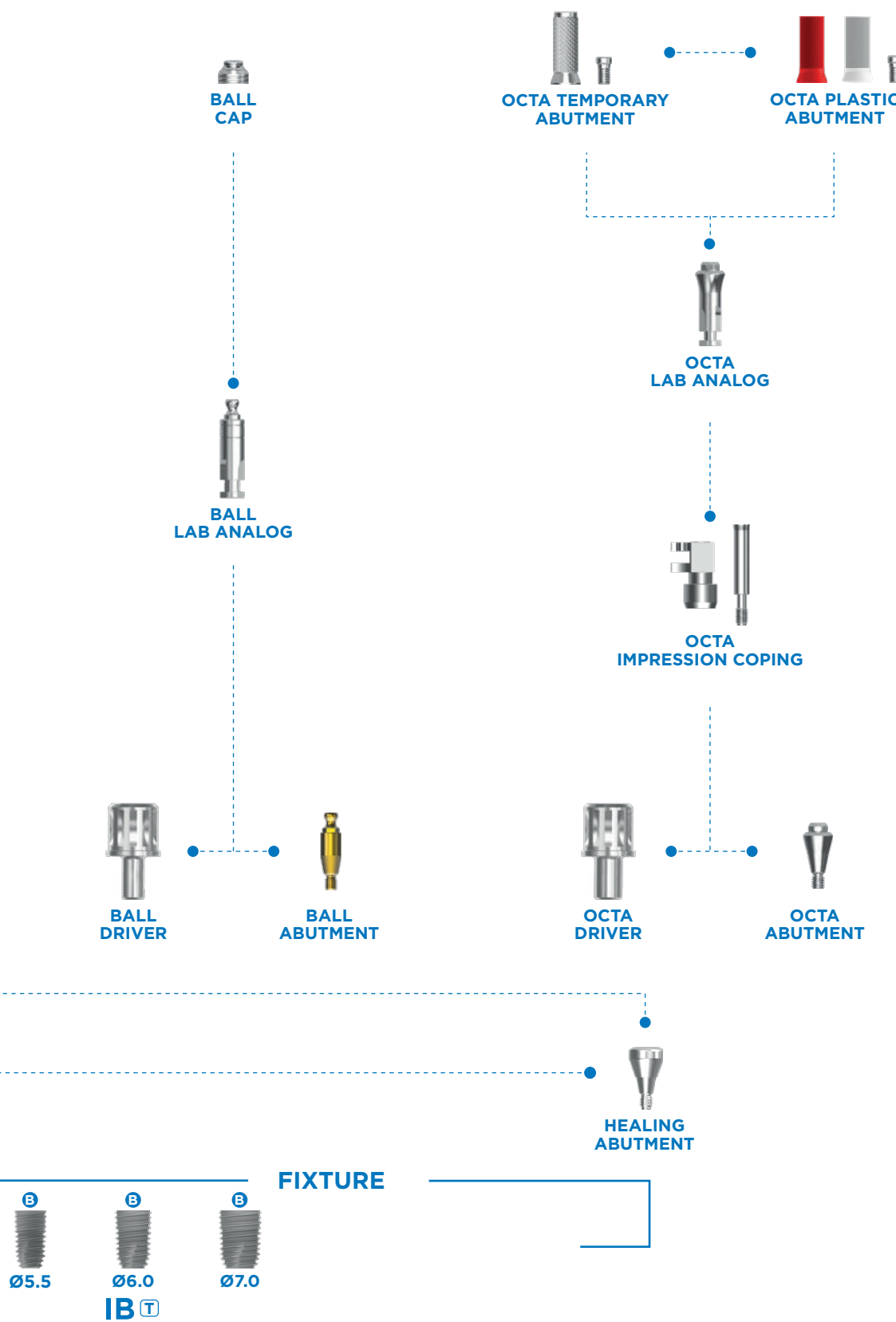
- Винт абатмента **DATAS 25** включен

Ортопедический протокол



G-DIFF IMPLANT SYSTEM

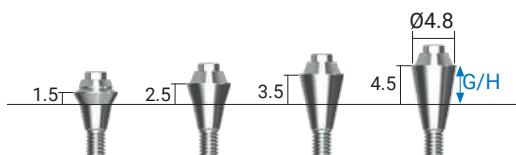
Масштаб: 1 : 1 / мм



G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Мульти юнит прямой

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

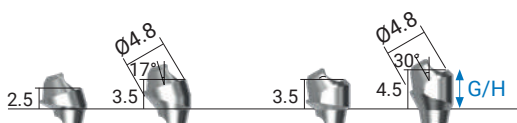


Connection	BLUE
G/H	REF No.
1.5	AMS-15
2.5	AMS-25
3.5	AMS-35
4.5	AMS-45

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

 • В комплекте держатель **КАН-14М**

Мульти юнит угловой



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

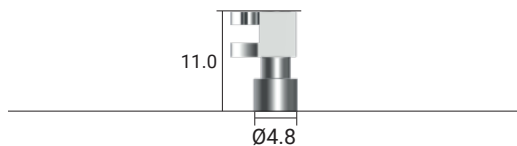
- Используется для мостовидного протеза
- Применяется для регулировки траектории движения протеза с его осевым углом 17°, 30°
- Максимальный крутящий момент голубой : 30 НСМ
- Винт Синий: 2.0

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

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Трансфер открытой ложки для мульти юнита

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



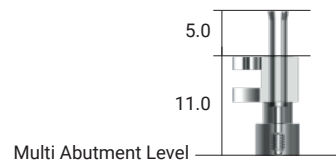
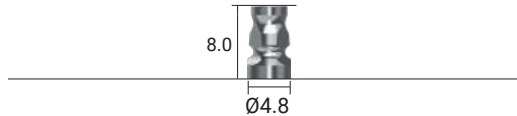
REF No.

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 мульти юнита**

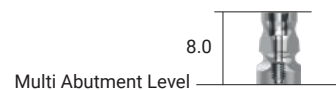
REF No.

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 мульти юнита**

REF No.

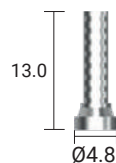
KAL-M

- Играет роль мульти абатмента на рабочей модели

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Временный абатмент для мульти юнита

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



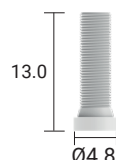
REF No.

KTA-M

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт M1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Пластиковый абатмент для мульти юнита



REF No.

EEPAN48

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт M1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Приливаляемый абатмент (CCM) для мульти юнита



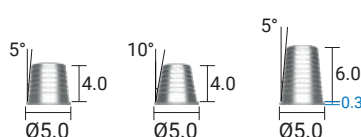
REF No.

KCC-M

- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ
- Винт M1.4

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

Титановое основание для мульти юнита



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

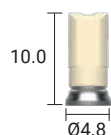
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент: 20 НСМ

 • Винт абатмента **KPS-14M** включен

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Скан Боди для мульти юнита

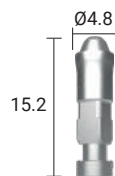
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



REF No.

MUSB-4810N

- Рекомендуемый крутящий момент 10 НСМ

**Цифровой Аналог для Мульти Юнита**

REF No.

MUDLA48S

- Используется в 3D печатных моделях

**Защитный колпачок для мульти юнита**

REF No.

KPC-M

- Минимизация раздражений слизистой оболочки

**Мульти полирующий протектор**

REF No.

KPP-M

- Защищает соединение протеза при полировке

Прямой локатор

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection	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

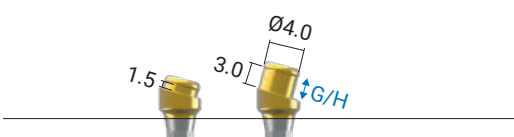
*Male Cap Set



*Carrier



Угловой локатор 15 градусов



Connection	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



Type	Square Connector	Round Connector
-	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

*Straight type



*Angled type



REF No.	
CDPH SET	Straight type
	Angled type

- 1 metal housing + 1 white spacer + 3 color caps(pink, blue, red)
- Pink cap - 2.4 lbs, Orange cap - 1.6 lbs, Blue cap - 1.2 lbs, Red Cap - 0.8 lbs

Локатор аналог



REF No.
DKA3854

Локатор трансфер

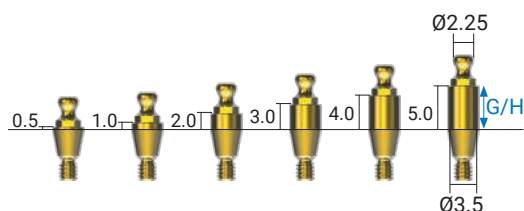


REF No.
DKI4845

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Шаровидный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection	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



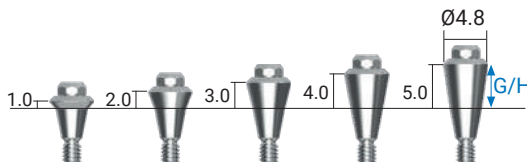
REF No.
BAC

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

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Octa-абатмент

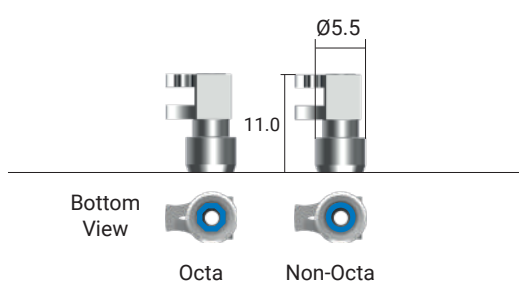
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection	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

Octa трансфер



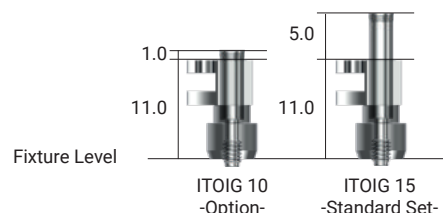
Type	Octa	Non-Octa
-	ITOIP 550	ITOIP 55N

- 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

• Пин: ITOIG 15 включен

* Опция: ITOIG 10

Руководство по трансферу для Octa



G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Octa аналог абатмента

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

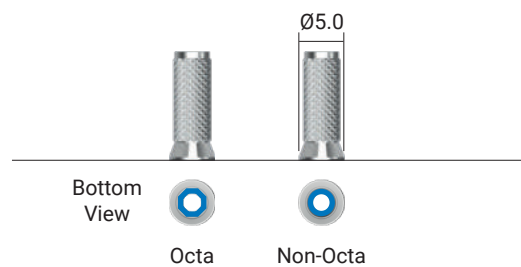


REF No.

ITOLA 30

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

Octa временный абатмент



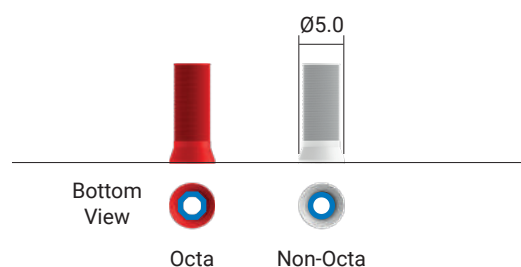
Type	Octa	Non-Octa
-	ITTA 50O	ITTA 50N

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



- Винт **ITAS 20S** включен

Octa пластиковый абатмент



Type	Octa	Non-Octa
-	ATPA 48O	ATPA 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



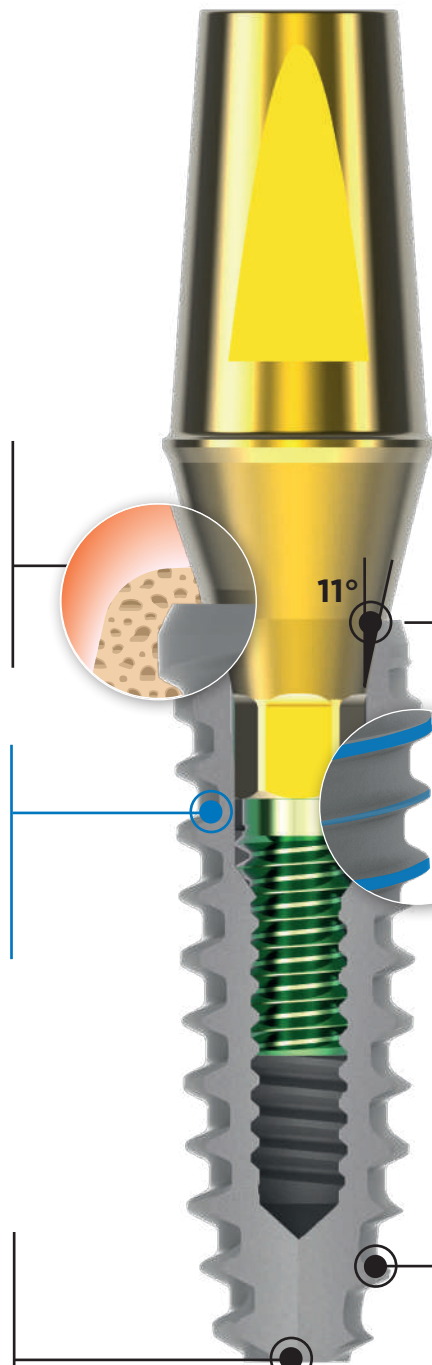
GREEN

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/абдамент. Надежное, самозатягивающееся, герметичное соединение, равномерно распределяет нагрузку на имплантат и минимизирует микро-подвижность

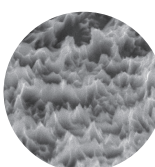
Гибридная двойная резьба

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

ЗЕЛЕНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Ø3.0

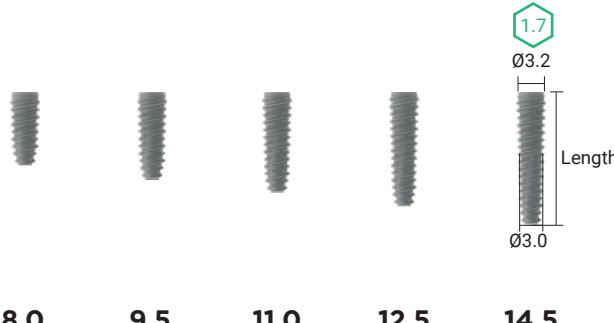
* Рекомендуемый крутящий момент размещения:
менее 40 НСМ (для предотвращения каких-либо
повреждений)

- Fixture : less than 40Ncm
- Cover Screw : 8Ncm

*Recommended placement torque : less than 40Ncm (to prevent any damage)

Unit : mm, Scale 1 : 1.2 / mm

Body Ø3.0 | Thread(Maximum) Ø3.2



Connection	GREEN		
	Length	Double Hex	Single Hex
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

IB **mini** SYSTEM

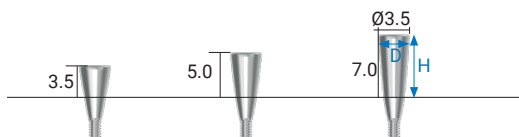
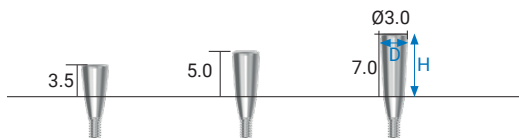
Винт-заглушка

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection	GREEN
-	KMCS14

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

Формирователь десны

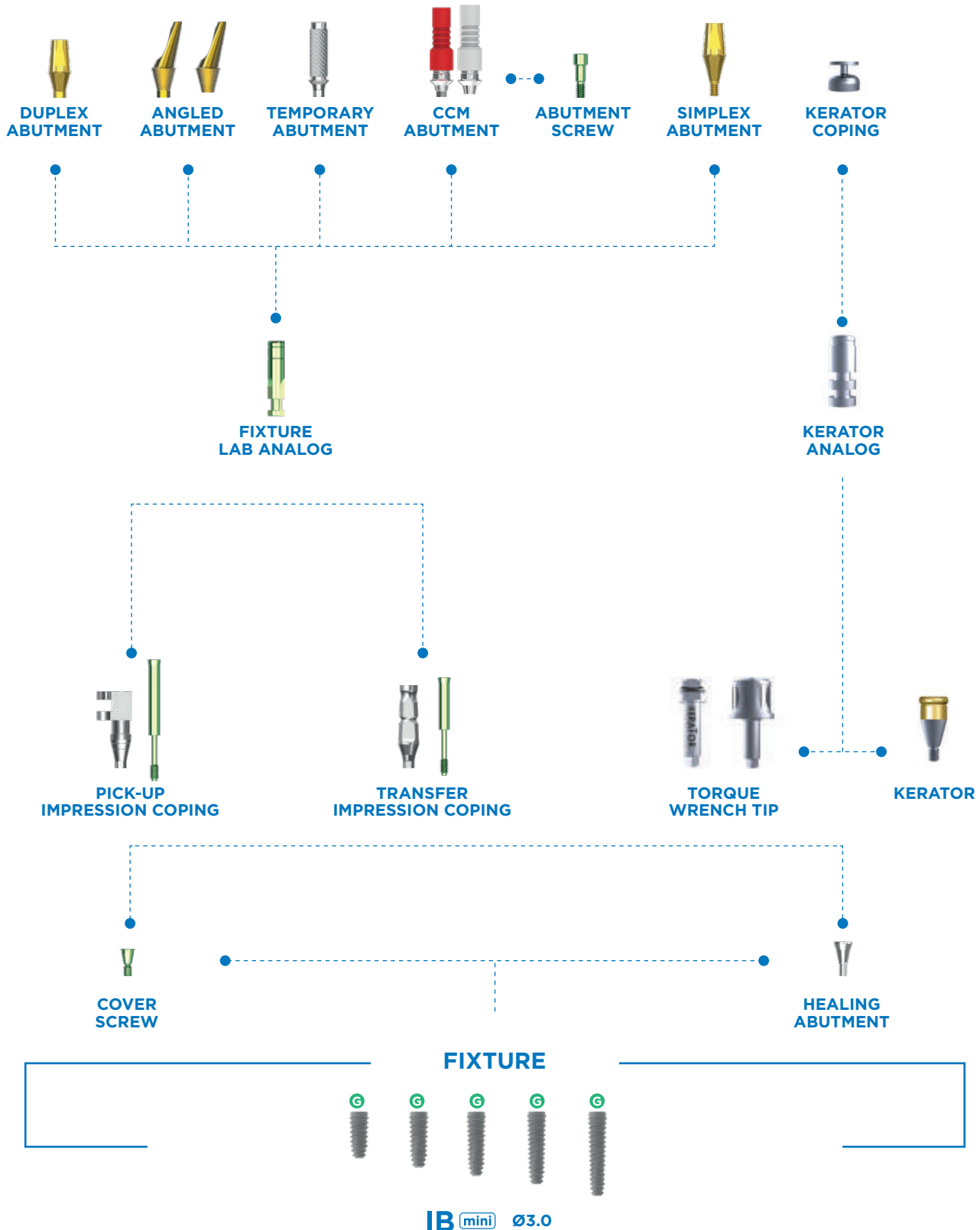
Connection	GREEN		
D \ H	3.5	5.0	7.0
Ø3.0	KMHA 30 35	KMHA 30 50	KMHA 30 70
Ø3.5	KMHA 35 35	KMHA 35 50	KMHA 35 70

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

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

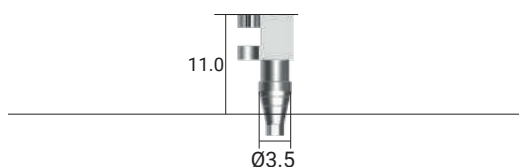
Ортопедический протокол

Масштаб: 1 : 1 / мм



G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Трансфер открытой ложки

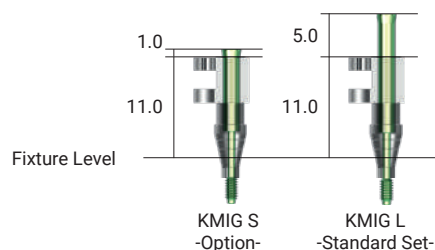


Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

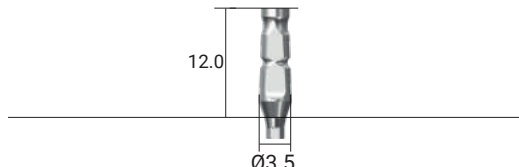
Connection	GREEN
-	KMIP35H

- Открытый тип с кастомной ложкой
 - Шестигранник 1.7 / винт M1.4
- Пин: **KMIGL** включен
- * Опция: Guide pin **KMIGS**

Руководство по Трансферу для открытой ложки



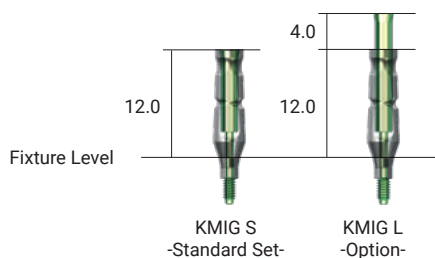
Трансфер закрытой ложки



Connection	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



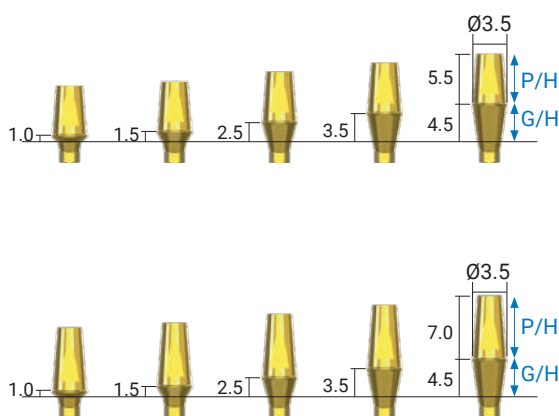
Connection	GREEN
-	KMFLA30

- Играет роль имплантата на рабочей модели

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Двойной абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Connection		GREEN	
Type		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 НСМ
- Шестигранник: 1.7, винт: M 1.4

• Включен винт абатмента **KMAS 14**

Угловой абатмент



Connection		GREEN	
Type		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



Connection		GREEN	
Type		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

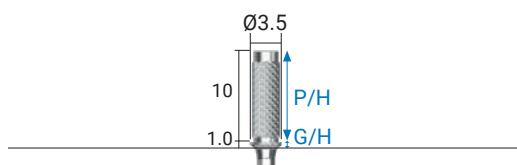
- Используется для корректировки траектории протезирования с его осевым углом 15°, 25°
- 22° коническая конструкция для стабильного соединения
- Окрашенный в золотой цвет для эстетических целей
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий момент : 20 НСМ
- Шестигранник: 1.7, винт: M1.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

• Включен винт абатмента **KMAS 14**

G-DIFF IMPLANT SYSTEM

Временный абатмент

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



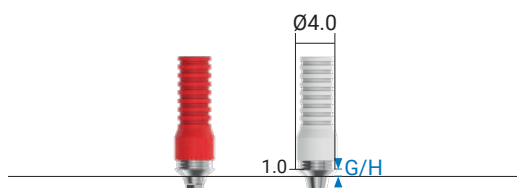
Connection	GREEN
-	KMTA35H

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



- Включен винт абатмента **KMAS 14**

Приливаляемый абатмент (CCM)



Connection	GREEN	
G/H	Type	
1.0	Hex	Non-Hex
	KMCC-H	KMCC-N

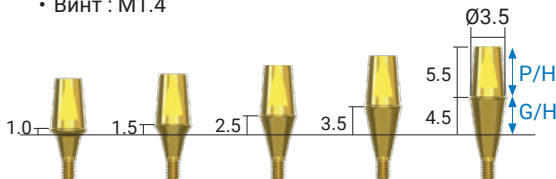
- Удобный процесс обработки благодаря пластиковой втулке
- Улучшенная физическая прочность соединения благодаря глубокой бороздке на абатменте CCM
- Легкое распознавание по цвету на пластиковой втулке
- Одиночный [красный цвет] мост [белый цвет]
- Используйте шестигранный ключ 1.25
- Максимальный крутящий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



- Включен винт абатмента **KMAS 14**

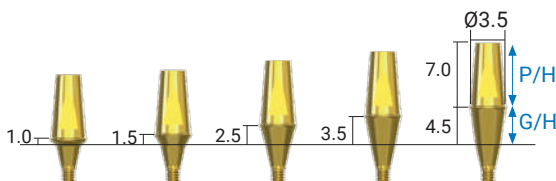
Комбинированный абатмент

- 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

Connection G/H \ P/H	GREEN	
	5.5	7.0
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



Connection G/H	GREEN
	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

*Male Cap Set



*Carrier



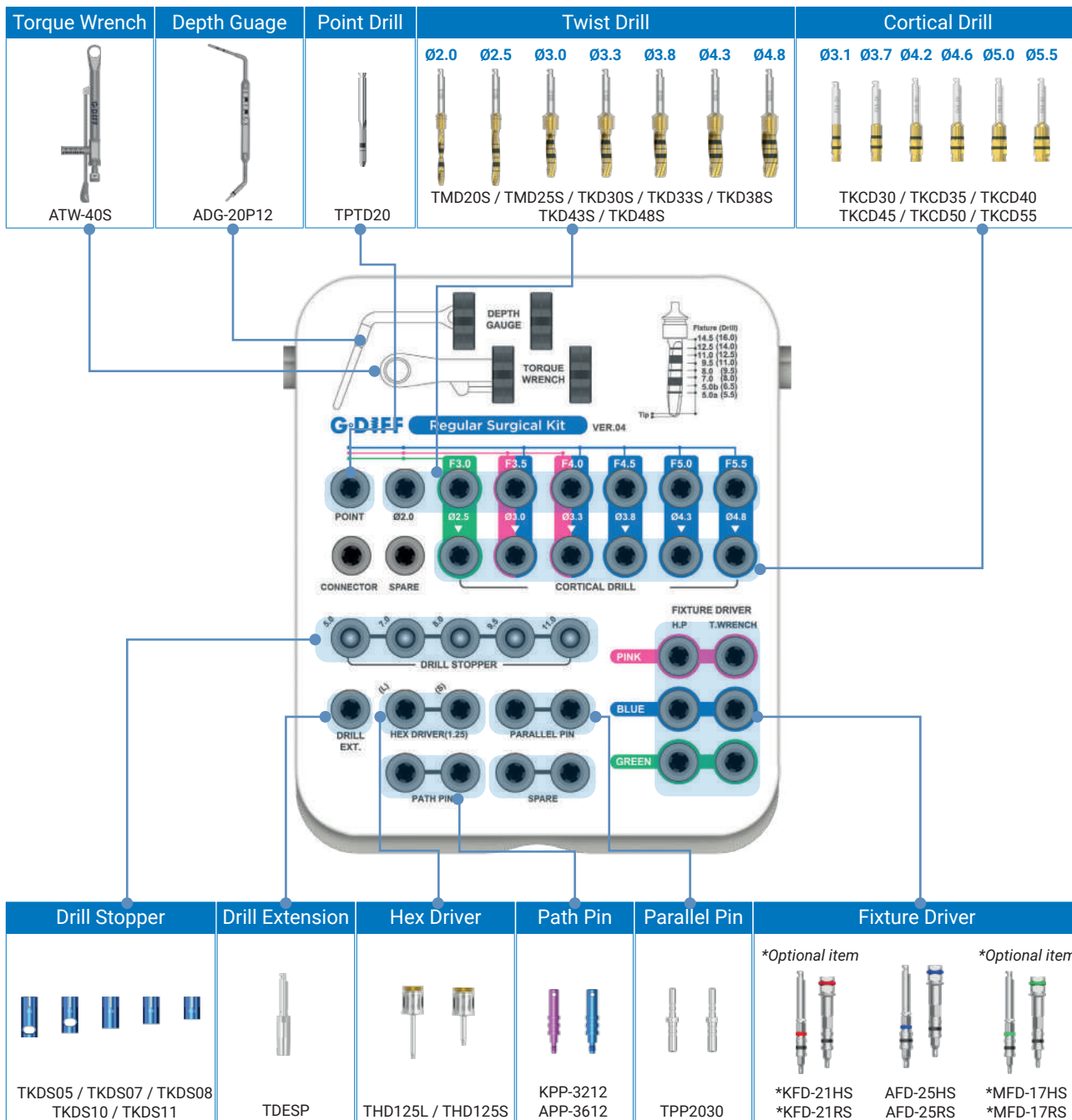
Инструментарий

Стандартный

хирургический набор

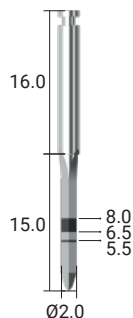
REF No.

GSK-RS



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

Сpirальное сверло



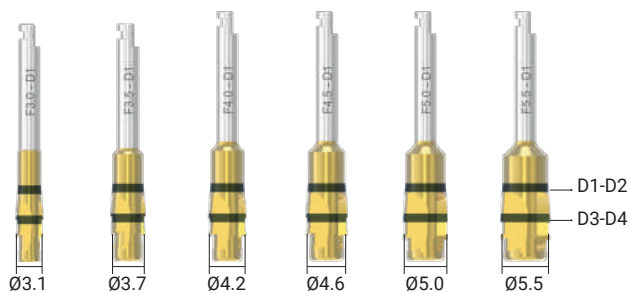
D	For Fixture	REF No.
Ø2.0	-	TMD20S
Ø2.5	Ø3.0	TMD25S
Ø3.0	Ø3.5	TKD30S
Ø3.3	Ø4.0	TKD33S
Ø3.8	Ø4.5	TKD38S
Ø4.3	Ø5.0	TKD43S
Ø4.8	Ø5.5	TKD48S

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытие нитритом 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

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

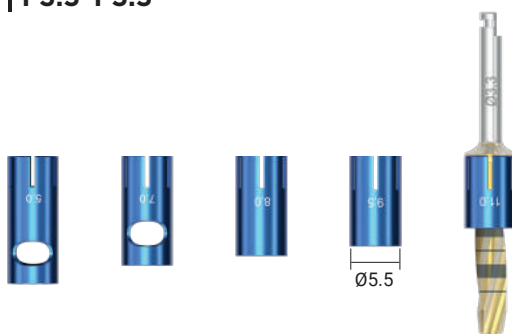


D	For Fixture	REF No.
Ø3.1	Ø3.0	TKCD30
Ø3.7	Ø3.5	TKCD35
Ø4.2	Ø4.0	TKCD40
Ø4.6	Ø4.5	TKCD45
Ø5.0	Ø5.0	TKCD50
Ø5.5	Ø5.5	TKCD55

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

Ограничитель сверла

| F3.5-F5.5



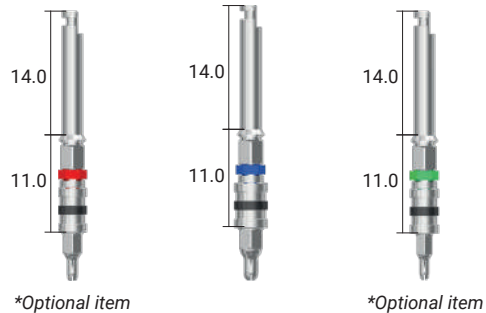
Drilling Depth	Fixture Length	REF No.
5.5	5.0	TKDS05
8.0	7.0	TKDS07
9.5	8.0	TKDS08
11.0	9.5	TKDS10
12.5	11.0	TKDS11

- Используется для остановки сверления на заданной длине

Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

| Для наконечника



Connection	PINK	BLUE	GREEN
-	*KFD-21HS	AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка ([Голубой/Зеленый](#)) для определения диаметра

| Для динамометрического ключа



Connection	PINK	BLUE	GREEN
-	*KFD-21RS	AFD-25RS	*MFD-17RS

- Маркировка ([Голубой/Зеленый](#)) для определения диаметра

Шестигранный ключ 1.25



Type	REF No.
Long	THD125L
Short	THD125S

Удлинитель сверла

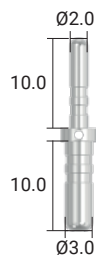
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



REF No.
TDESP

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

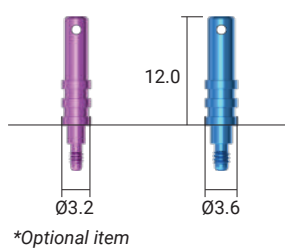
Пин параллельности



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

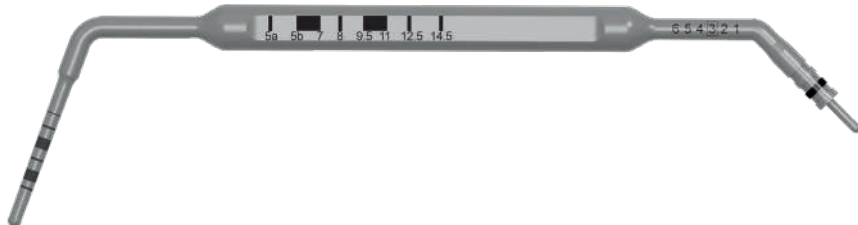


Connection	PINK	BLUE
-	*KPP-3212	APP-3612

- 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

Point Drill	Torque Wrench	Depth Guage	Side Cut Drill	Drill Extension	Parallel Pin	Path Pin	Hex Driver
TPTD20	ATW-40S	ADG-20P12	TSC20S	TDESP	TPP2030	KPP-3212 APP-3612	THD125L / THD125S

G-DIFF Advanced Surgical Kit

DEPTH GAUGE
TORQUE WRENCH
POINT SIDE CUT DRILL EXT. PARALLEL PIN
CONNECTOR F2.0 F3.0 F4.0 F5.0 F5.5
SPARE

FIXTURE DRIVER
GREEN (F3.0)
H.P. T.WRENCH
PINK (F3.5 - F4.0)
H.P. T.WRENCH
BLUE (F3.5 + F5.5)
H.P. T.WRENCH
MOUNT
H.P. T.WRENCH

Step Drill

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

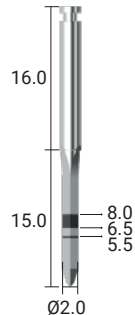
*Optional item

Fixture Driver

MFD-17HS MFD-17RS	KFD-21HL KFD-21HS	KFD-21RL KFD-21RS	AFD-25HL AFD-25HS	AFD-25RL AFD-25RS	THC350L THC350	TRA350LS TRA350SS
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	----------------------

Копьевидное сверло

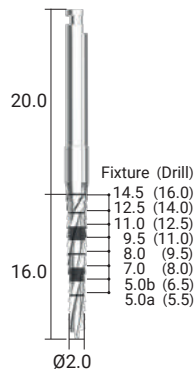
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



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



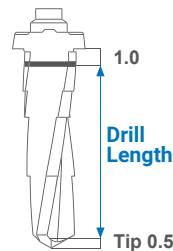
REF No.
TDESP

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

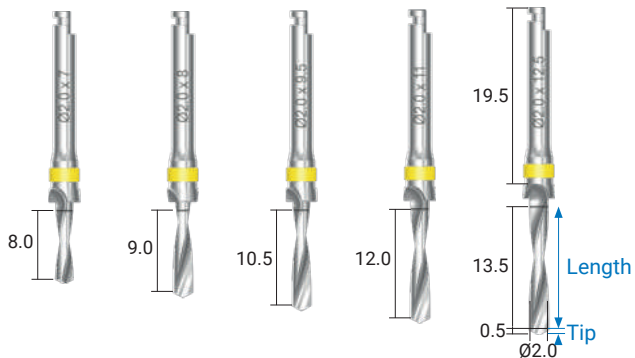
Пошаговое сверло

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

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



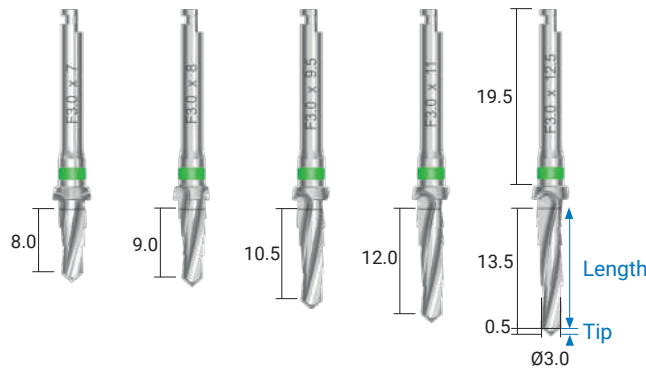
| Ø2.0



Fixture Length	Drill Length	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 острье (0.5 мм) на вершине

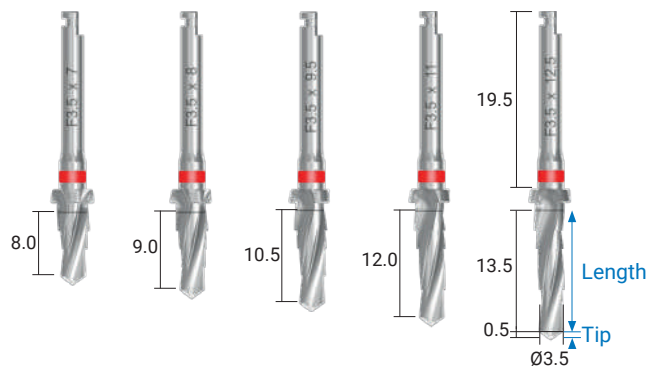
| F3.0 (Ø3.0)



Fixture Length	Drill Length	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

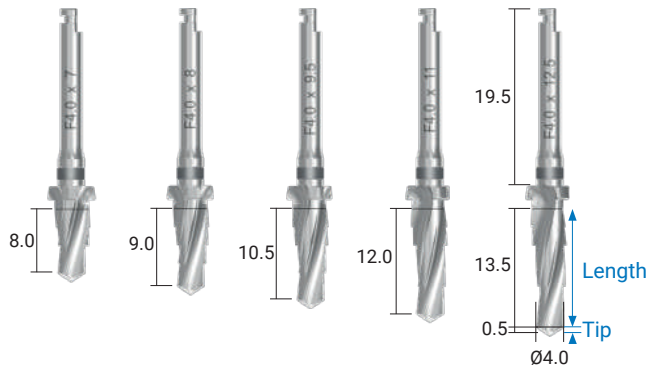
• В длину не включено острье (0.5 мм) на вершине

| F3.5 (Ø3.5)



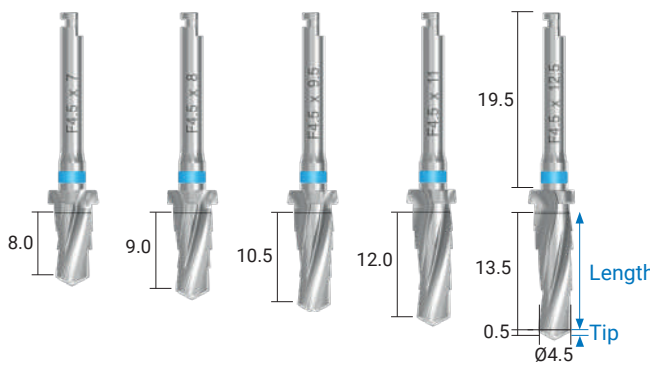
Fixture Length	Drill Length	REF No.
7.0	8.0	TSD3507
8.0	9.0	TSD3508
9.5	10.5	TSD3510
11.0	12.0	TSD3511
12.5	13.5	TSD3513

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

| F4.0 (Ø4.0)

Fixture Length	Drill Length	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 острье (0.5 мм) на вершине

| F4.5 (Ø4.5)

Fixture Length	Drill Length	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 острье (0.5 мм) на вершине

| F5.0 (Ø5.0)

Fixture Length	Drill Length	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 острье (0.5 мм) на вершине

| F5.5 (Ø5.5)

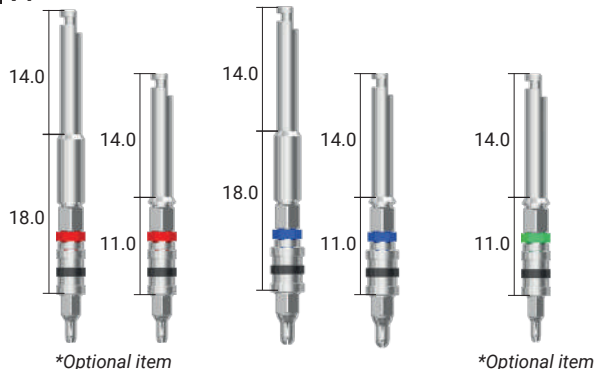
Fixture Length	Drill Length	REF No.
7.0	8.0	TSD5507
8.0	9.0	TSD5508
9.5	10.5	TSD5510
11.0	12.0	TSD5511
12.5	13.5	TSD5513

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

Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм

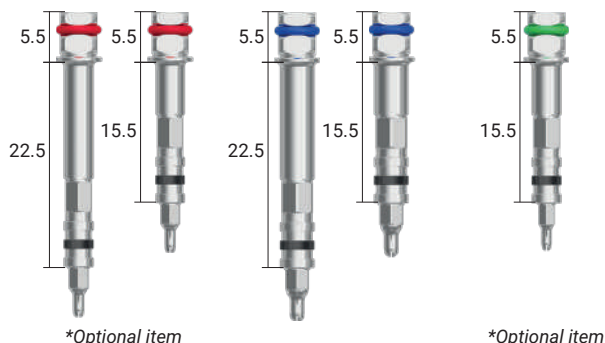
Для наконечника



Type \ Con.	PINK	BLUE	GREEN
Long	*KFD-21HL	AFD-25HL	-
Short	*KFD-21HS	AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка ([Розовый](#)/[Голубой](#)/[Зеленый](#)) для определения диаметра

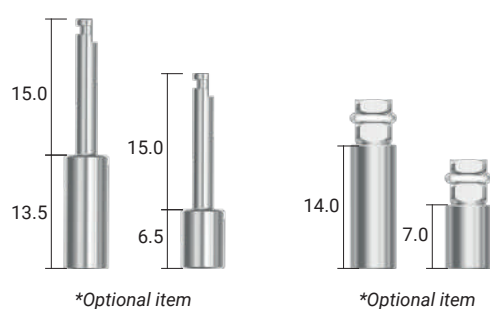
Для динамометрического ключа



Type \ Con.	PINK	BLUE	GREEN
Long	*KFD-21RL	AFD-25RL	-
Short	*KFD-21RS	AFD-25RS	*MFD-17RS

- Маркировка ([Розовый](#)/[Голубой](#)/[Зеленый](#)) для определения диаметра

Для установочного адаптера

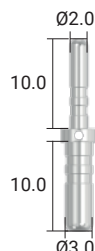


Type	For handpiece	For Torque Wrench
Long	*THC350L	*TRA350LS
Short	*THC350	*TRA350SS

- 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



Connection	PINK	BLUE
-	*KPP-3212	APP-3612

- Используется для проверки параллельности после установки имплантата

**Optional item*

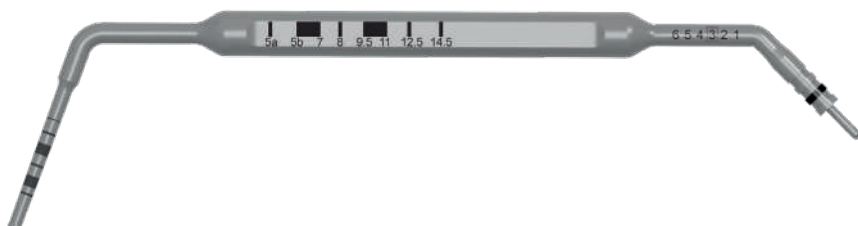
Шестигранный Ключ 1.25



Type	REF No.
Long	THD125L
Short	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 Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

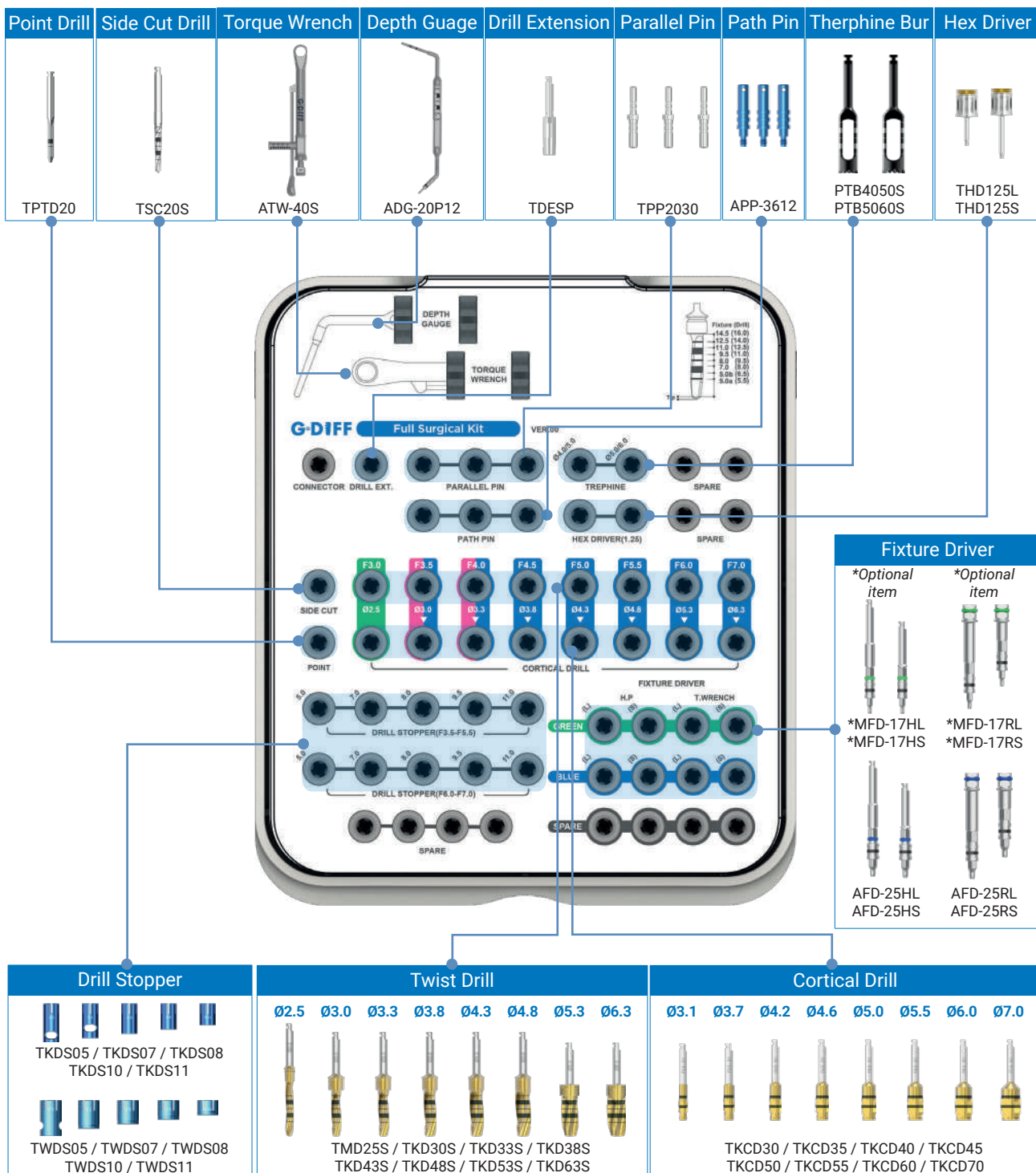
Инструментарий

Полный

хирургический набор

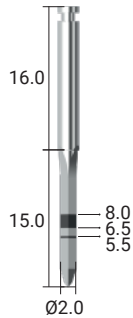
REF No.

GSK-FL



Копьевидное сверло

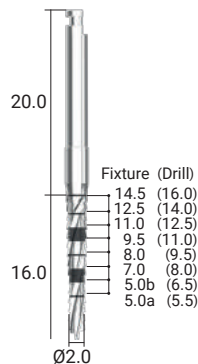
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



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

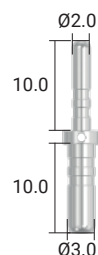


REF No.
TDESP

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

Пин параллельности

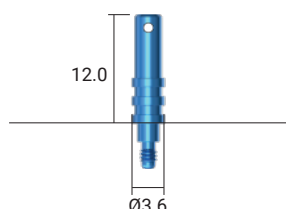
Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
Ø2.0 / Ø3.0	TPP2030

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

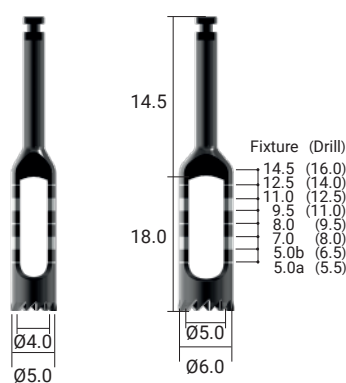
Пин параллельности для имплантата



Connection	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



Type	REF No.
Long	THD125L
Short	THD125S

Сpirальное сверло



D	For Fixture	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
- Покрытие нитритом 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	For Fixture	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



Drilling Depth	Fixture Length	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

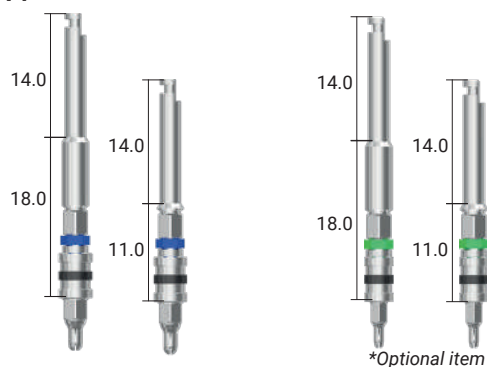


Drilling Depth	Fixture Length	REF No.
5.5	5.0	TWDS05
8.0	7.0	TWDS07
9.5	8.0	TWDS08
11.0	9.5	TWDS10
12.5	11.0	TWDS11

- Used to stop drilling at designated length

Имплантовод

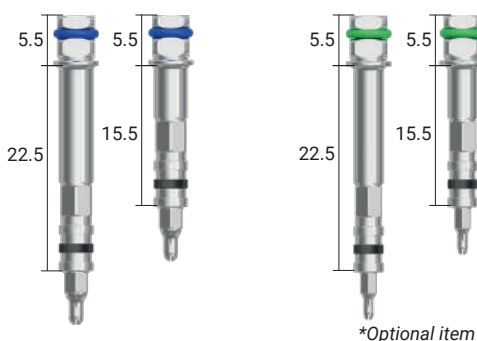
| Для наконечника



Type \ Con.	BLUE	GREEN
Long	AFD-25HL	*MFD-17HL
Short	AFD-25HS	*MFD-17HS

- Маркировка (Голубой/Зеленый) для определения диаметра

| Для динамометрического ключа

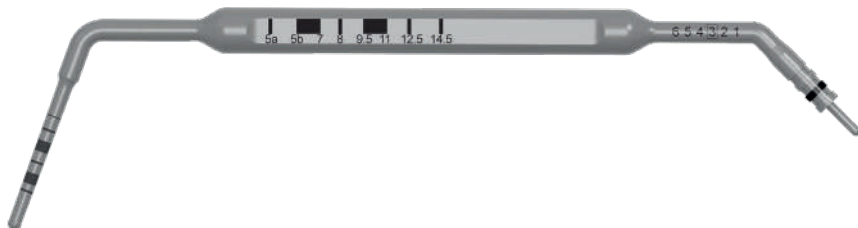


Type \ Con.	BLUE	GREEN
Long	AFD-25RL	*MFD-17RL
Short	AFD-25RS	*MFD-17RS

- 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

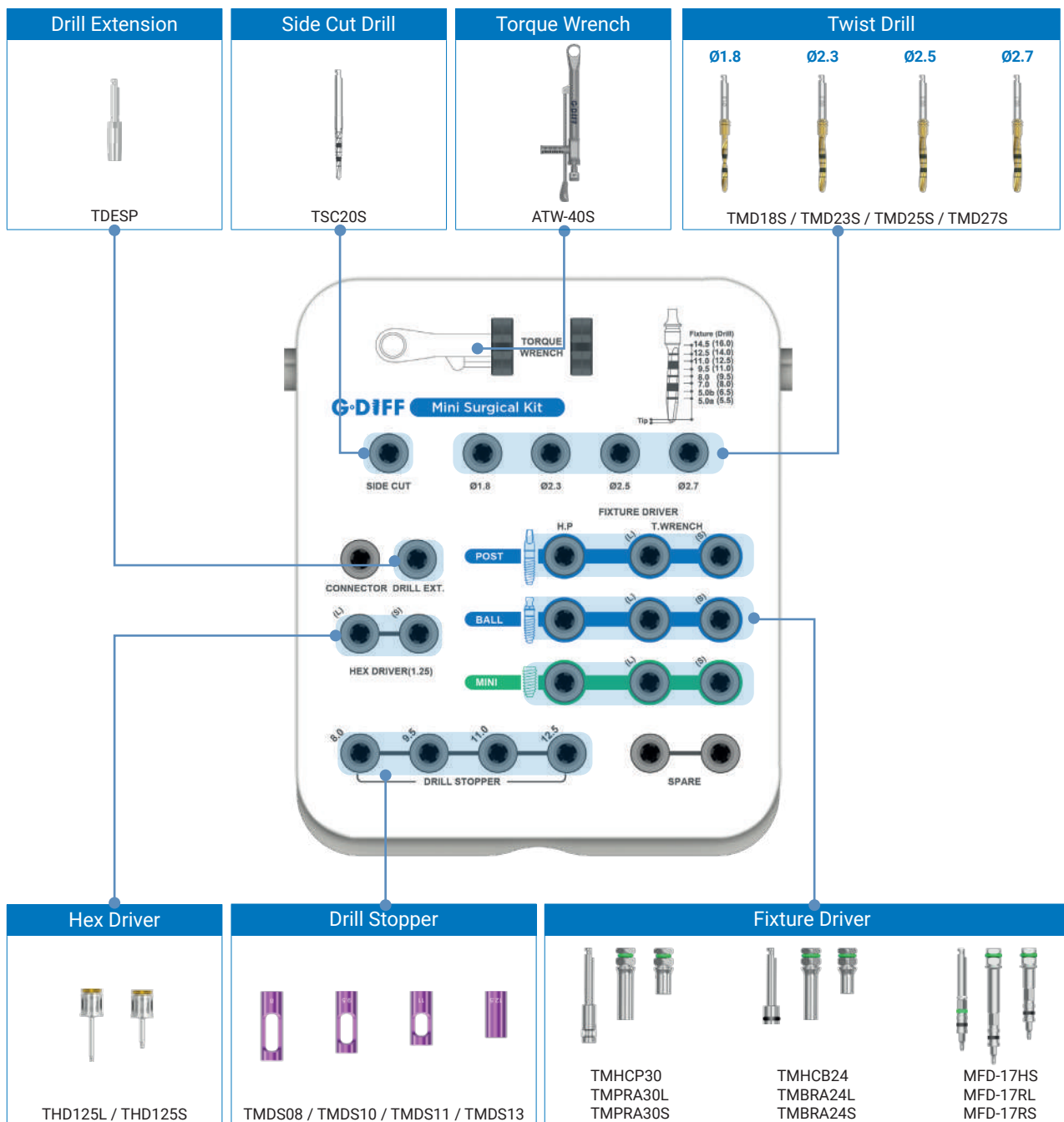
- Используется при установке имплантата или затягивании абатмента, винта или т. д.
- Установите положение в центре штанги по требуемому значению крутящего момента.
- Крутящий момент для затягивания: 10~50Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

Инструментарий

Мини хирургический набор

REF No.

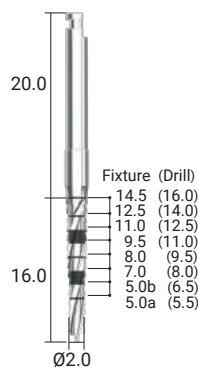
GSK-MS



G-DIFF INSTRUMENT

Фреза Линдемана

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



D	REF No.
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

Сpirальное сверло



D	REF No.
Ø1.8	TMD18S
Ø2.3	TMD23S
Ø2.5	TMD25S
Ø2.7	TMD27S

- Спиральная конструкция для превосходной режущей способности
- Покрытие нитритом титана 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.

Шестигранный ключ 1.25

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Type	REF No.
Long	THD125L
Short	THD125S

Имплантовод

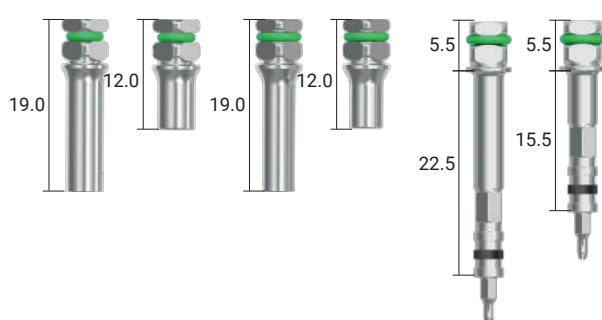
| Для наконечника



Type	POST	BALL	MINI
-	TMHCP30	TMHCB24	MFD-17HS

- Маркировка ([Голубой/Зеленый](#)) для определения диаметра

| Для динамометрического ключа



Type	POST	BALL	MINI
Long	TMPRA30L	TMBRA24L	MFD-17RS
Short	TMPRA30S	TMBRA24S	MFD-17RL

- Маркировка ([Голубой/Зеленый](#)) для определения диаметра

Ограничитель сверла

Единица измерения: мм, масштаб 1: 1.2 / мм



Drilling Depth	Fixture length	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

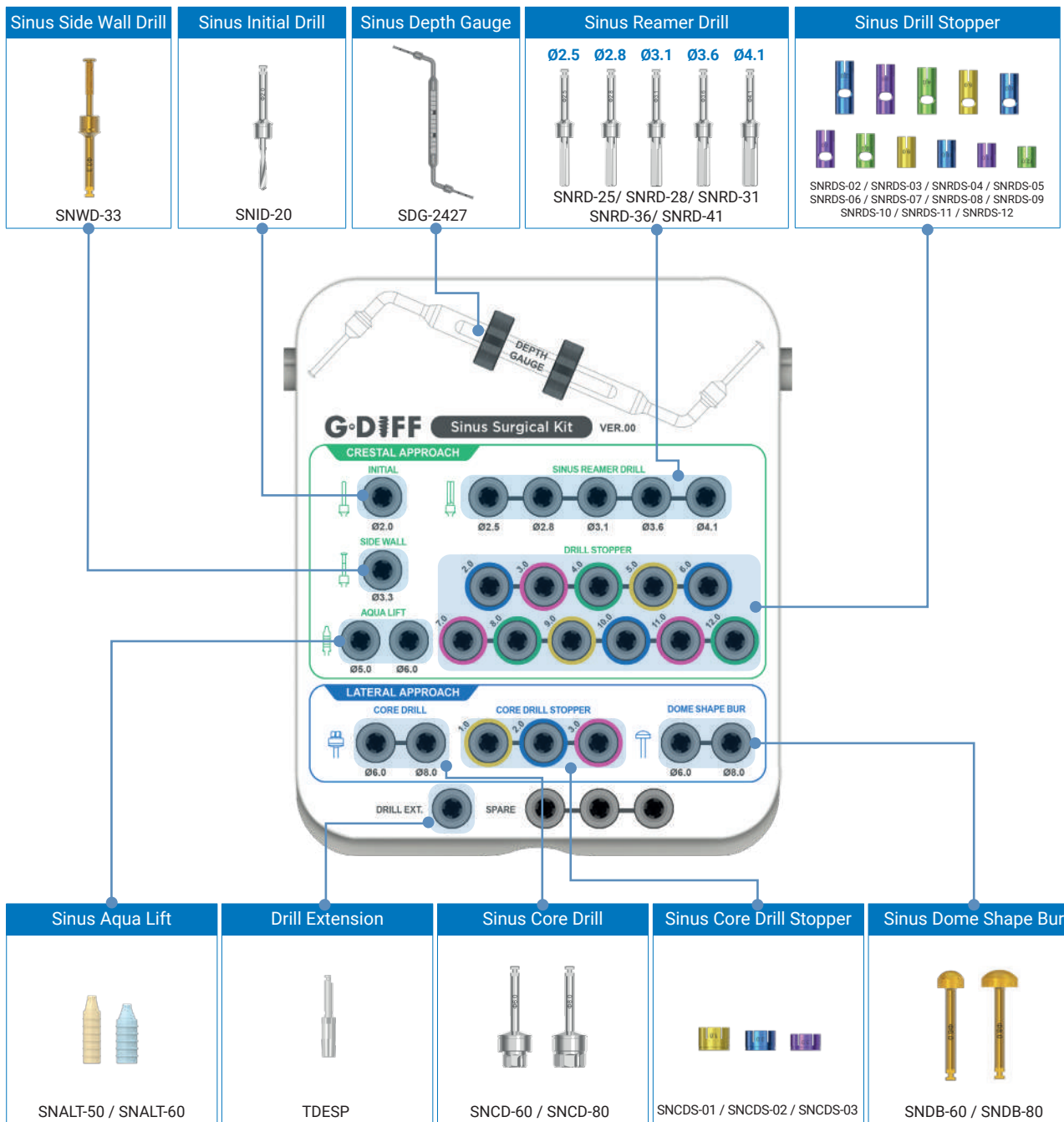
- Используется при установке имплантата или затягивании абатмента, винта или т. д.
- Установите положение в центре штанги по требуемому значению крутящего момента.
- Крутящий момент для затягивания: 10~50Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

Инструментарий

Набор для синус лифтинга

REF No.

GSK-SS



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

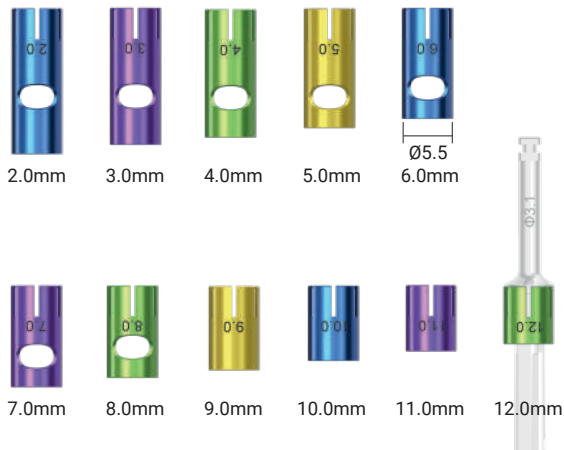
Расширительное сверло для синуса



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 мембранны/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



Drilling Depth	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

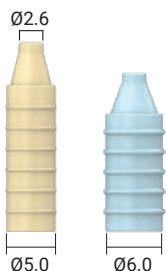


REF No.
SNWD-33

- Для доступа в полость пазухи и для расширения антrostомы
- 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 мембранны синуса с помощью гидравлического давления в технике гребневого прохода.

Трубка аква лифт



Коннектор аква лифт



D	Length	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

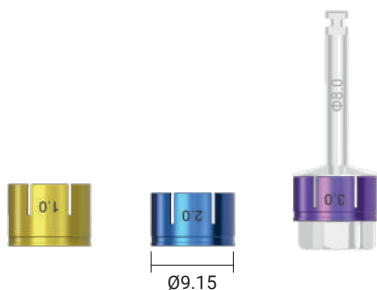
Фреза для синуса



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

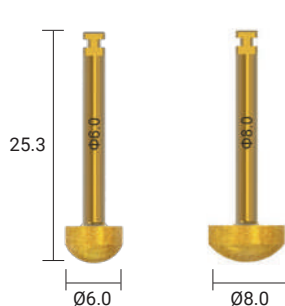
Основной стоппер сверла для синуса



Drilling Depth	REF No.
1.0	SNCDS-01
2.0	SNCDS-02
3.0	SNCDS-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 мембранны 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



REF No.

SDG-2427

- После сверления используется для измерения глубины



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

СтомИнструмент
тел. +7-951-669-01-52,
+7-981-847-40-20
stominstrument@mail.ru
<https://stominstrument.ru>

