

# GENUINE DIFFERENCE

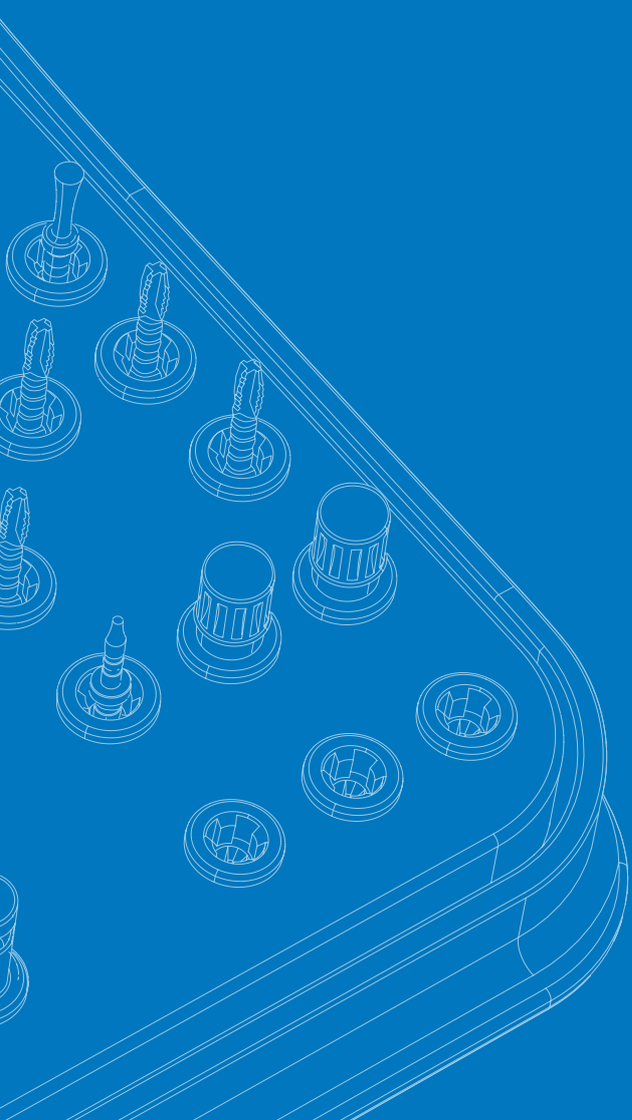


# G<sup>®</sup>D<sub>1</sub>FF

---

## KIT

**REGULAR SURGICAL KIT  
ADVANCED SURGICAL KIT  
PROSTHETIC KIT  
BONE COLLECTOR KIT**



# Инструментарий Стандартный Хирургический Набор

REF.NO
GSK-RS

Torque wrench	Depth Gauge	Point Drill	Twist Drill	Pilot Drill	Cortical Drill
			 TMD20S / TMD25S / TKD30S / TKD33S TKD38S / TKD43S / TKD48S		 TKCD35 / TKCD40 / TKCD45 TKCD50 / TKCD55

**G-DIFF Regular Surgical Kit**

**DEPTH GAUGE**  
**TORQUE WRENCH**

**Point Drill**  
 POINT Ø2.0 Ø2.5  
 SPARE Ø2.0 / 2.7

**Twist Drill**  
 F3.0 F3.6 F4.0 F4.6 F6.0 F5.5  
 Ø3.8 Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø4.8  
 CORTICAL DRILL

**Pilot Drill**  
 PILOT Ø2.9 / 2.7

**Drill Stopper**  
 5.0 7.0 9.0 11.0 13.0

**Drill Extension**  
 DRILL EXT.

**Hex Driver**  
 HEX DRIVER (1.25) SPARE

**Path Pin**  
 PARALLEL PIN PATH PIN

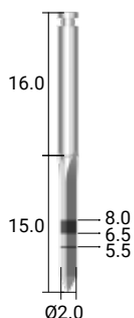
**Parallel Pin**  
 BLUE GREEN

**Fixture Driver**  
 PINK H.P. T.WRENCH

Drill Stopper	Drill Extension	Hex Driver	Path Pin	Parallel Pin	Fixture Driver
					 KFD-21HS    AFD-25HL    MFD-17HS KFD-21RS    AFD-25RL    MFD-17RS

## Копьевидная Фреза

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



D	REF.NO
Ø2.0	TPTD20

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

## Спиральная Фреза



D	REF.NO
Ø2.0	TMD20S
Ø2.5	TMD25S
Ø3.0	TKD30S
Ø3.3	TKD33S
Ø3.8	TKD38S
Ø4.3	TKD43S
Ø4.8	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 фрезах более 3.0 мм

## Пилотная Фреза

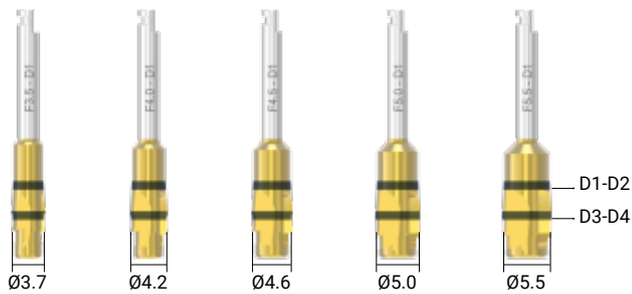


D	REF.NO
Ø2.0 / Ø2.7	TPD2027

- Используется для определения траектории сверления отверстия
- Имейте лазерную маркировку, чтобы определить глубину отверстия

## Кортикальная Фреза

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



D	REF.NO
Ø3.7	TKCD35
Ø4.2	TKCD40
Ø4.6	TKCD45
Ø5.0	TKCD50
Ø5.5	TKCD55

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

## Ограничитель Фрезы



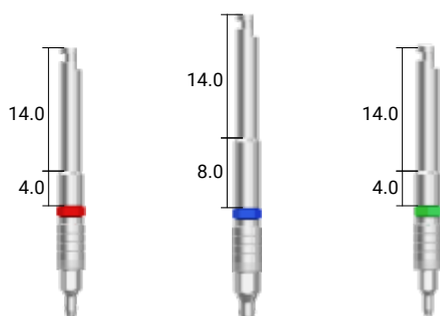
Drilling Depth	Stopper Length	REF.NO
5.5	14.5	TKDS05
8.0	12.0	TKDS07
9.5	10.5	TKDS08
11.0	9.0	TKDS10
12.5	7.5	TKDS11

- Используется для остановки сверления на заданной длине

## Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm

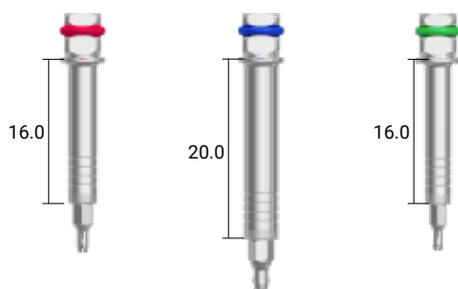
## | Для наконечника



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

- Маркировка ( Pink / Blue / Green ) для определения диаметра

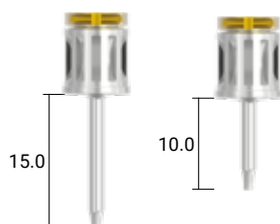
## | Для динамометрического ключа



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

- Маркировка ( Pink / Blue / Green ) для определения диаметра

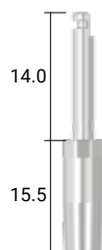
## Шестигранный Ключ | 1.25



Type	REF.NO
Long	THD125L
Short	THD125S

## Удлинитель Фрезы

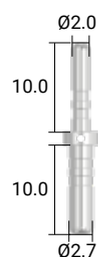
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



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 / Ø2.7	TPP2027

- 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 / mm

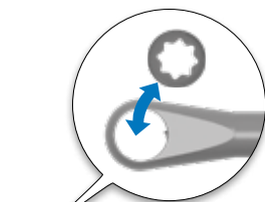


REF.NO

ADG-KS

- 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.*



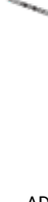
REF.NO

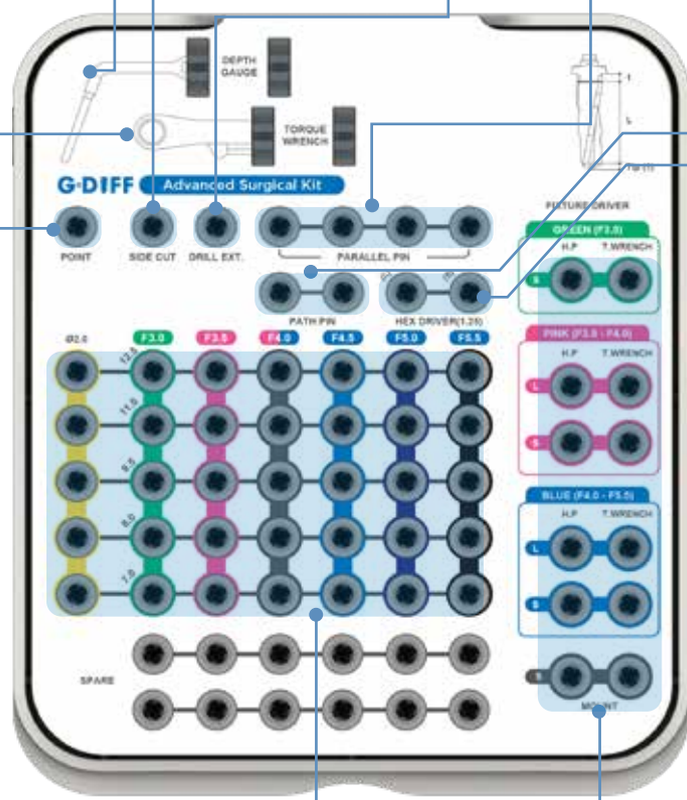
ATW-40S

- 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: 15~35Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

# Инструментарий Расширенный Хирургический Набор

REF.NO
GSK-AL

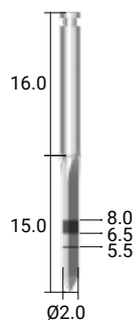
Point Drill	Torque wrench	Depth Gauge	Side Cut Drill	Drill Extension	Parallel Pin	Path Pin	Hex Driver
							
TPTD20	ATW-40S	ADG-KS	TSC20S	TDESP	TPP2027	KPP-3212 APP-3612	THD125L/THD125S



Step Drill				Fixture Driver					
									
TSD2007	TSD3007	TSD3507	TSD4007	MFD-17HS	KFD-21HL	KFD-21RL	AFD-25HL	AFD-25RL	THC350
TSD2008	TSD3008	TSD3508	TSD4008	MFD-17RS	KFD-21HS	KFD-21RS	AFD-25HS	AFD-25RS	TRA350SS
TSD2010	TSD3010	TSD3510	TSD4010						
TSD2011	TSD3011	TSD3511	TSD4011						
TSD2013	TSD3013	TSD3513	TSD4013						
TSD4507	TSD5007	TSD5507							
TSD4508	TSD5008	TSD5508							
TSD4510	TSD5010	TSD5510							
TSD4511	TSD5011	TSD5511							
TSD2013	TSD3013	TSD3513							

## Копьевидная Фреза

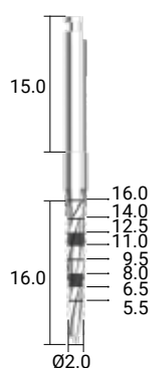
Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



D	REF.NO
Ø2.0	TPTD20

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

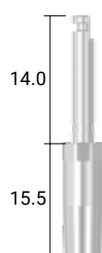
## Фреза Линдермана???



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 Фрезы



REF.NO
TDESP

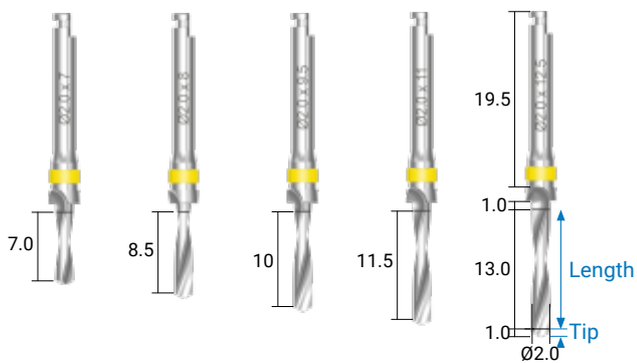
- Удлинитель фрезы для наконечника
- Соединяет плоскую поверхность фрезы с плоской поверхностью удлинителя фрезы
- Для соединения не допустима чрезмерная мощность

## Пошаговая Фреза

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm

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

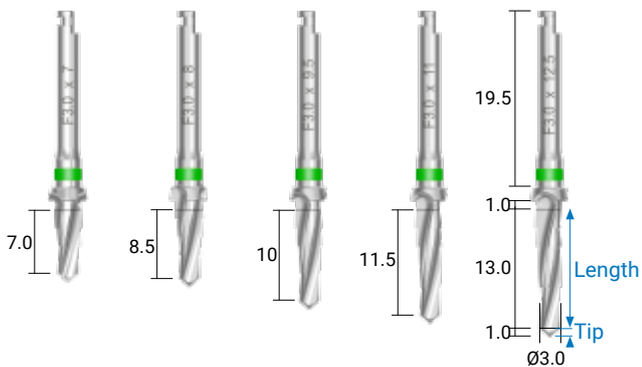
## | Ø2.0



Length	REF.NO
7.0	TSD2007
8.0	TSD2008
9.5	TSD2010
11.0	TSD2011
12.5	TSD2013

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

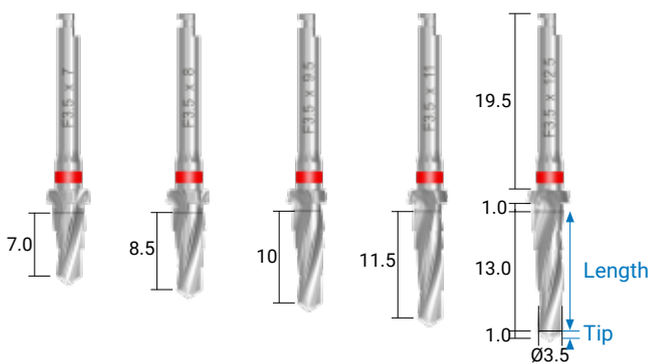
## | F3.0 (Ø3.0)



Length	REF.NO
7.0	TSD3007
8.0	TSD3008
9.5	TSD3010
11.0	TSD3011
12.5	TSD3013

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

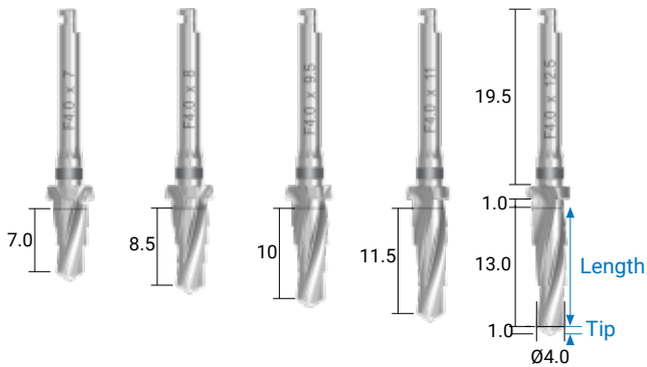
## | F3.5 (Ø3.5)



Length	REF.NO
7.0	TSD3507
8.0	TSD3508
9.5	TSD3510
11.0	TSD3511
12.5	TSD3513

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

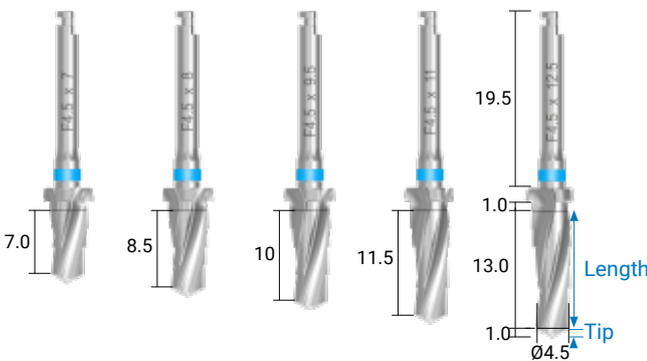
**| F4.0 (Ø4.0)**



Length	REF.NO
7.0	TSD4007
8.0	TSD4008
9.5	TSD4010
11.0	TSD4011
12.5	TSD4013

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

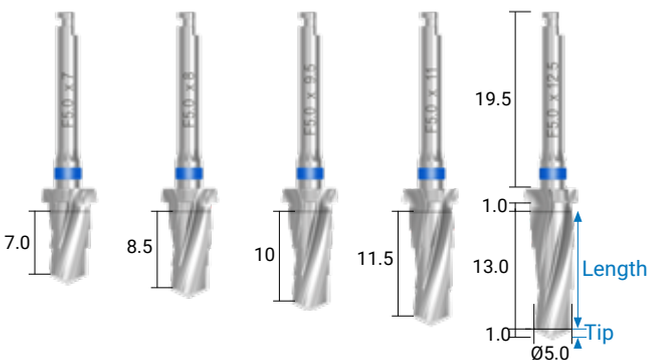
**| F4.5 (Ø4.5)**



Length	REF.NO
7.0	TSD4507
8.0	TSD4508
9.5	TSD4510
11.0	TSD4511
12.5	TSD4513

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

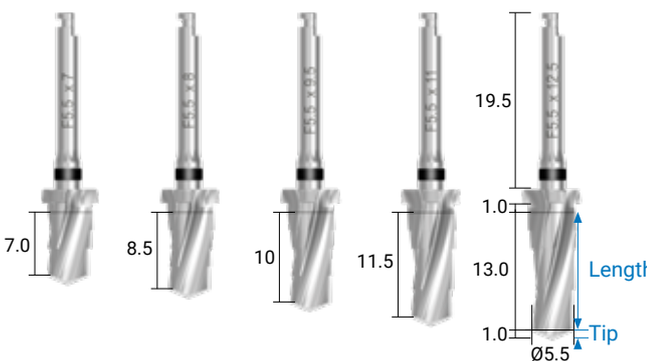
**| F5.0 (Ø5.0)**



Length	REF.NO
7.0	TSD5007
8.0	TSD5008
9.5	TSD5010
11.0	TSD5011
12.5	TSD5013

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

**| F5.5 (Ø5.5)**



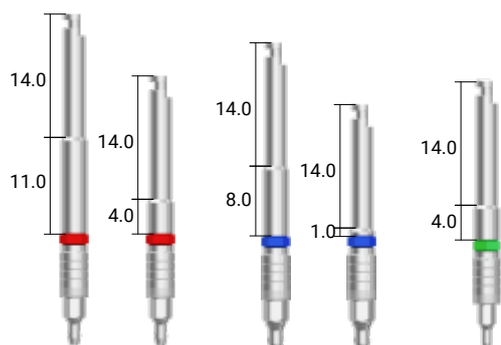
Length	REF.NO
7.0	TSD5507
8.0	TSD5508
9.5	TSD5510
11.0	TSD5511
12.5	TSD5513

\*В длину не включено острие (1 мм) на вершине

## Имплантовод

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm

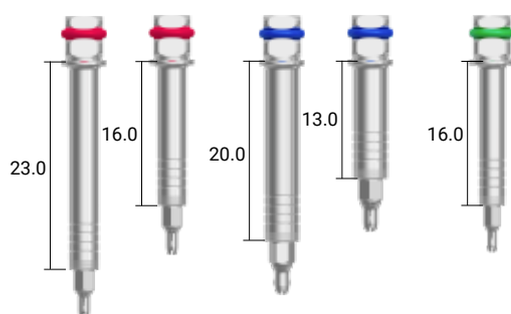
## | Для наконечника



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

- Маркировка ( Pink / Blue / Green ) для определения диаметра

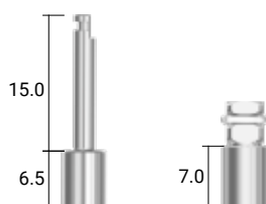
## | Для динамометрического ключа



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

- Маркировка ( Pink / Blue / Green ) для определения диаметра

## | Для Установочного Адаптера

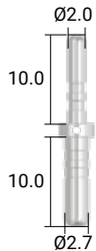


Type	For handpiece	For Torque Wrench
Short	THC350	TRA350SS

- Используется для наконечника или динамометрического ключа в случае установки имплантата с Установочным Адаптером

## Пин Параллельности

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



D	REF.NO
Ø2.0 / Ø2.7	TPP2027

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

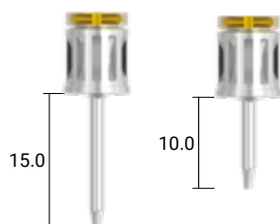
## Пин Параллельности для Имплантата



Connection	PINK	BLUE
-	KPP-3212	APP-3612

- Используется для проверки параллельности после установки имплантата

## Шестигранный Ключ | 1.25



Type	REF.NO
Long	THD125L
Short	THD125S

## Глубиномер

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1 / mm

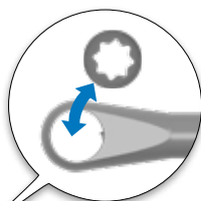


REF.NO

ADG-KS

- 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: 15~35Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

# Инструментарий Набор Для Протезирования

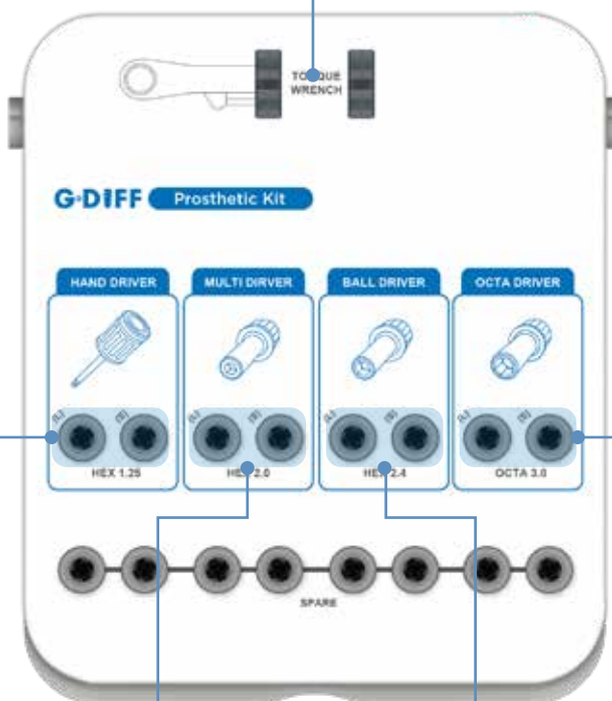
REF.NO

GSK-PS

Динамометрический Ключ



ATW-40S



Шестигранный Ключ



THD125L THD125S

Ключ для Мульти Юнита



TEDI20L TEDI20S

Ключ для Шаровидного абатмента



TBD24L TBD24S

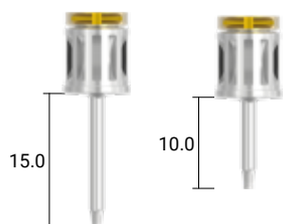
Ключ Окта



TOD30L TOD30S

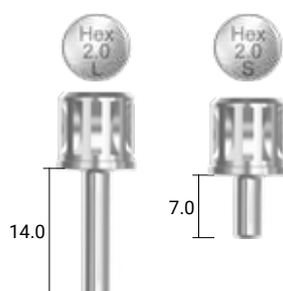
## Шестигранный Ключ | 1.25

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm



Type	REF.NO
Long	THD125L
Short	THD125S

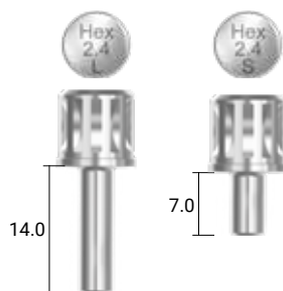
## Ключ для Мульти Юнита



Type	REF.NO
Long	TEDI20L
Short	TEDI20S

- Используется только для мультиюнита
- Шестигранник 2.0

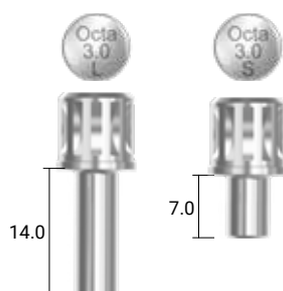
## Ключ для Шаровидного абатмента



Type	REF.NO
Long	TBD24L
Short	TBD24S

- Используется только для Шаровидного Абатмента
- Шестигранник 2.4

## Ключ Octa



Type	REF.NO
Long	TOD30L
Short	TOD30S

- Используется только Octa абатмента
- Octa 3.0

## Динамометрический Ключ

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1 / mm



**\*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

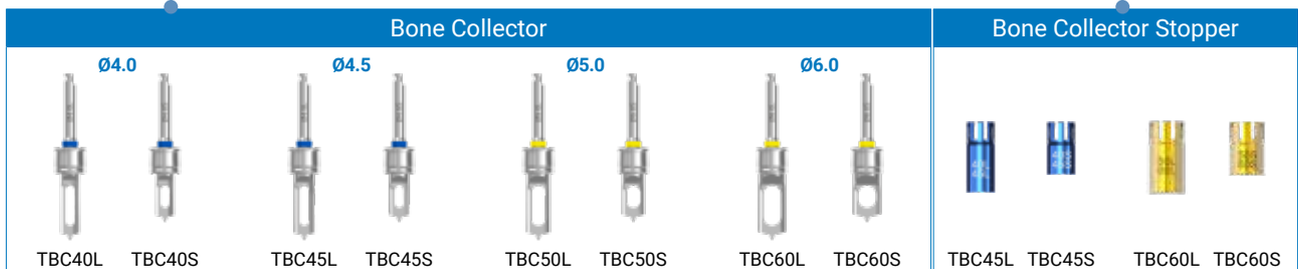
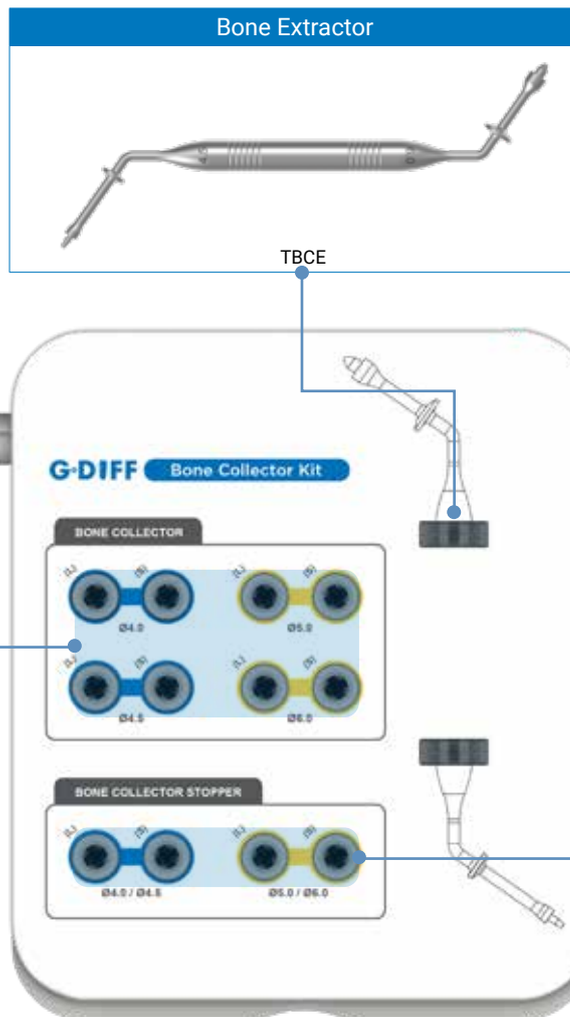
ATW-40S

- 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: 15~35Ncm
- Помойте и простерилизуйте после использования

# Инструментарий Набор Для Забора Кости

REF.NO

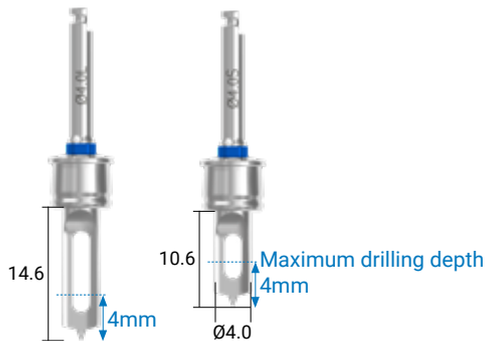
GSK-BCS



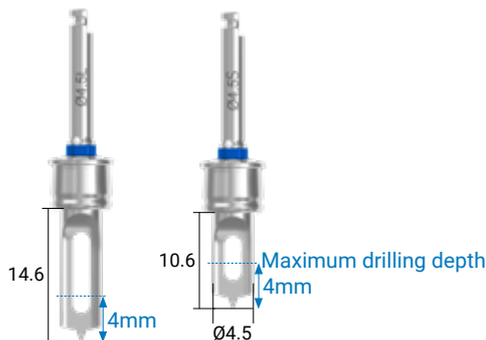
**Bone Collector**

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm

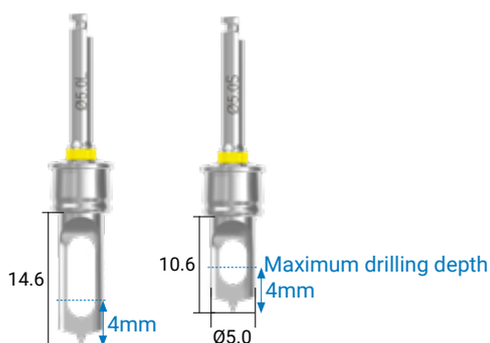
- Фрезы предназначены для сбора необходимого количества костных гранул
- Кончик сверла предназначен для надежной и точной работы
- Глубина сверления : 4 мм (Максимальная глубина, контролируемая фиксатором)
- \* Рекомендуемая частота вращения : 300-500 об / мин

**| Ø4.0**

Type	REF.NO
Long	TBC40L
Short	TBC40S

**| Ø4.5**

Type	REF.NO
Long	TBC45L
Short	TBC45S

**| Ø5.0**

Type	REF.NO
Long	TBC50L
Short	TBC50S

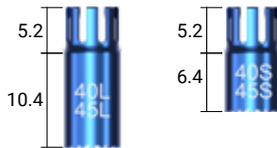
**| Ø6.0**

Type	REF.NO
Long	TBC60L
Short	TBC60S

## Фиксатор Для Сбора Кости

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1.2 / mm

### | Ø4.0 / Ø4.5



Type	REF.NO
Long	TBCS45L
Short	TBCS45S

### | Ø5.0 / Ø6.0



Type	REF.NO
Long	TBCS60L
Short	TBCS60S

- Предназначен для надежной, прочной фиксации и предотвращения вращения

## Экстрактор Кости

Единица измерения: мм, масштаб 1 : 1 / mm



REF.NO

TBCE

- Инструмент для удобного извлечения оставшихся костных гранул между фиксатором и костным собирателем

