

Набор для протезирования (ОРК)

Область применения **TSII** **TSIII** **TSIV** **Ultra-Wide**

Набор для протезирования на имплантаты, включены все необходимые инструменты для фиксации всей линейки абатментов системы TS

Динамометрический
ключ
TW30B



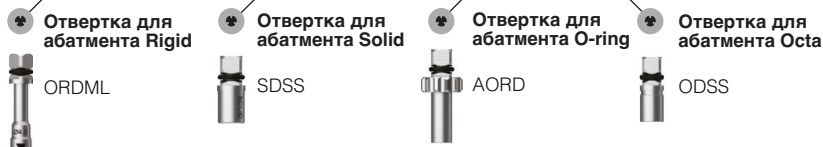
Машинный/
Ручной
ключ для
абатмента
Multi
MAMD
MAOD



Ключ для
абатмента
Locator
TWLDSK
TWLDLK



Чашка из
нержавеющей
стали
ARKB



Компоненты набора для протезирования (ОРК)

Ручная отвертка

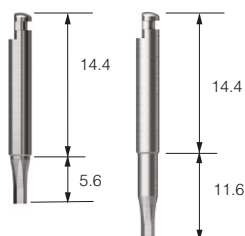


1.2 шестигранник

Длина	1.2 Шестигранник
13	AHD12SH
18	AHD12LH

- Для ручного закручивания / выкручивания адаптера, винта-заглушки, формирователя десны, винта абатмента, абатмента

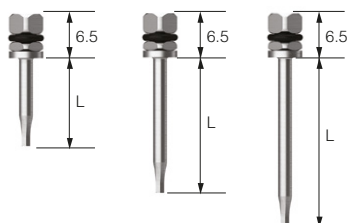
Машинная отвертка



Длина	1.2 Шестигранник
5.6	AMSD12S
11.6	AMSD12L

- Используется с физиодиспенсером, по аналогии с шестигранной отверткой под динамометрический ключ

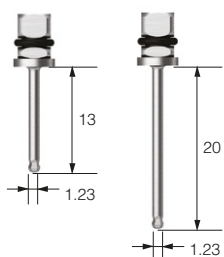
Отвертка под динамометрический ключ



Длина	1.2 Шестигранник
13	TRHD12S
20	TRHD12L
25	TRHD12E

- Отвертка под динамометрический ключ используется для финальной фиксации супраструктуры
- Максимальный предел крутящего момента, который выдерживает инструмент = 62 Нсм
- Рекомендованный крутящий момент для имплантатов с платформой Мини (M) = 20Нсм, Стандарт (R) = 30Нсм
- Превышение крутящего момента приведет к деформации внутреннего соединения имплантата
- Затягивание осуществляется строго в вертикальном направлении

Угловая отвертка



Длина	1.2 Шестигранник
13	ATD12S
20	ATD12L

- Используется для фиксации винтов абатментов, установленных под наклоном, при невозможности использования стандартной шестигранной отвертки

Компоненты набора для протезирования (ОРК)

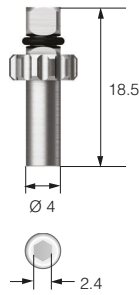
Ключ для абатмента Solid



Длина	Квадратный тип
6	SDSS

- Ключ для фиксации абатмента Solid (система SS)
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм

Отвертка для абатмента O-ring



Код	AORD

- Ключ для фиксации абатмента Stud с соединением O-ring (используется для фиксации абатментов Stud и абатментов Convertible диаметром 4мм)
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм

Ключ для абатмента Rigid



Длина	Ø абатмента 4.0
21.5	ORDML

- Ключ для фиксации абатмента Rigid
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм

Ключ для абатмента Octa



Длина	Квадратный тип
12.5	ODSS

- Ключ для фиксации абатмента Octa (используется для фиксации абатментов Octa (SS система) и абатментов convertible диаметром 5мм и 6мм)
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 Нсм