

122 Taper KIT

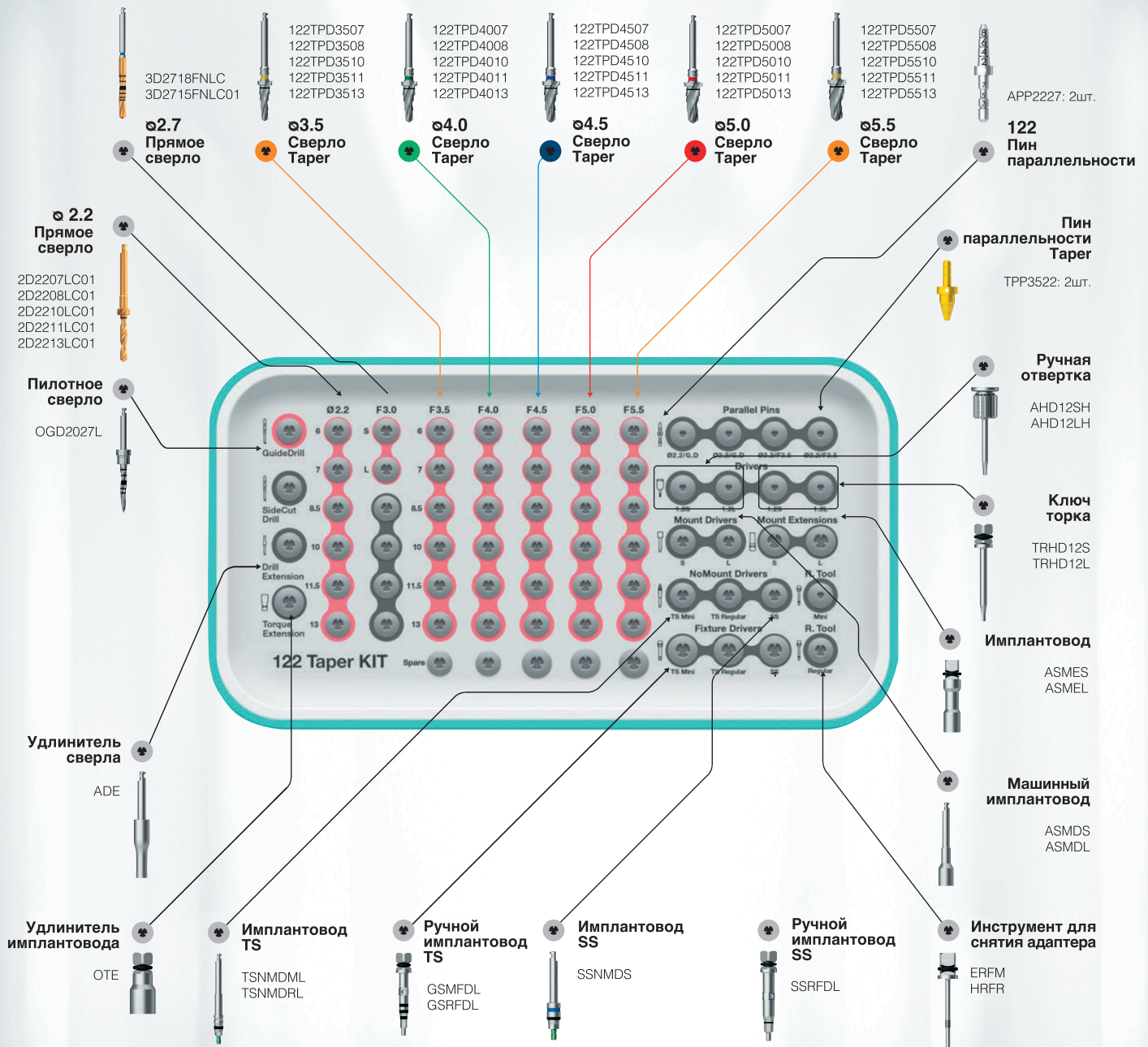
Область применения: **TS III / TS IV** **ET III**

- Для установки имплантатов конической формы
- Быстрота и удобство проведения операции на новом уровне
- Удобство использования, кортикальная фреза не нужна

Динамометрический ключ
TW30B



Глубиномер
OSDG

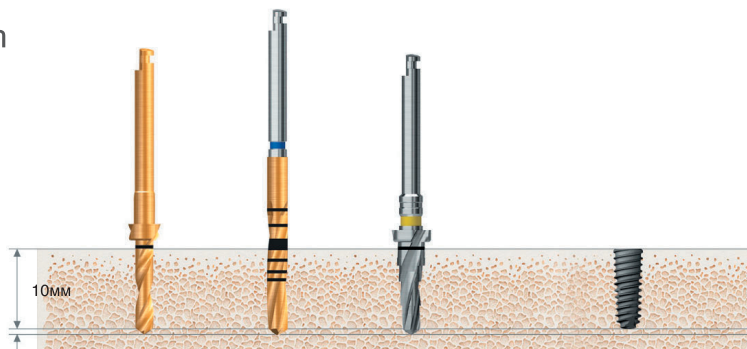


Хирургический протокол

122 Taper KIT

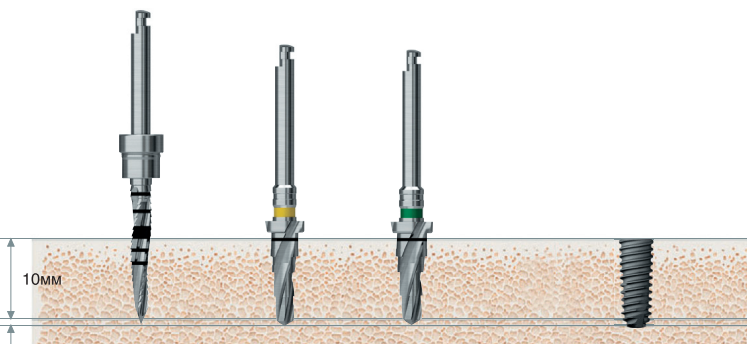
Область применения: TS III / TS IV ET III

Ø3.0mm



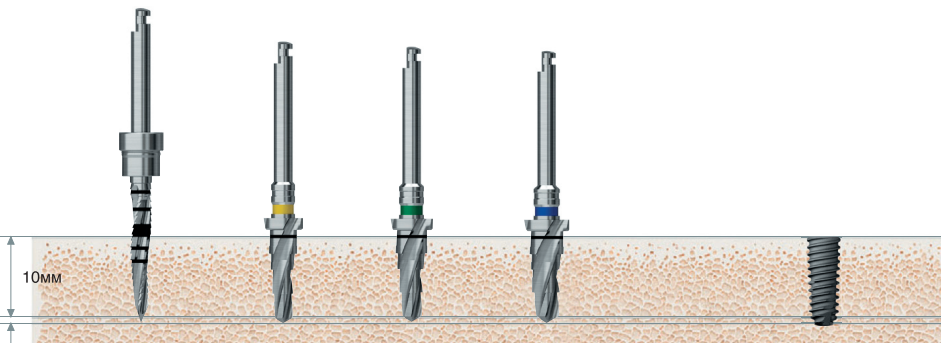
Тип кости	Ø2.2 Сверло	Ø2.7 Сверло	Сверло Taper Ø3.5	Ø3.0 Имплантат
Мягкая	▶			
Нормальная	▶	▶		Установка имплантата
Твердая	▶		▶	

Ø3.5mm



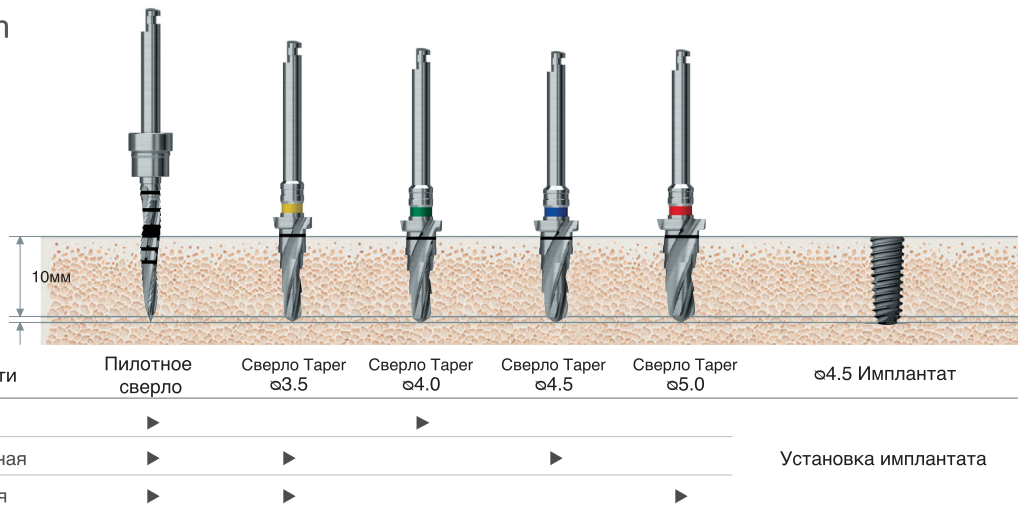
Тип кости	Пилотное сверло	Сверло Taper Ø3.5	Сверло Taper Ø4.0	Ø3.5 Имплантат
Мягкая	▶			
Нормальная	▶	▶		Установка имплантата
Твердая	▶	▶	▶	

Ø4.0mm

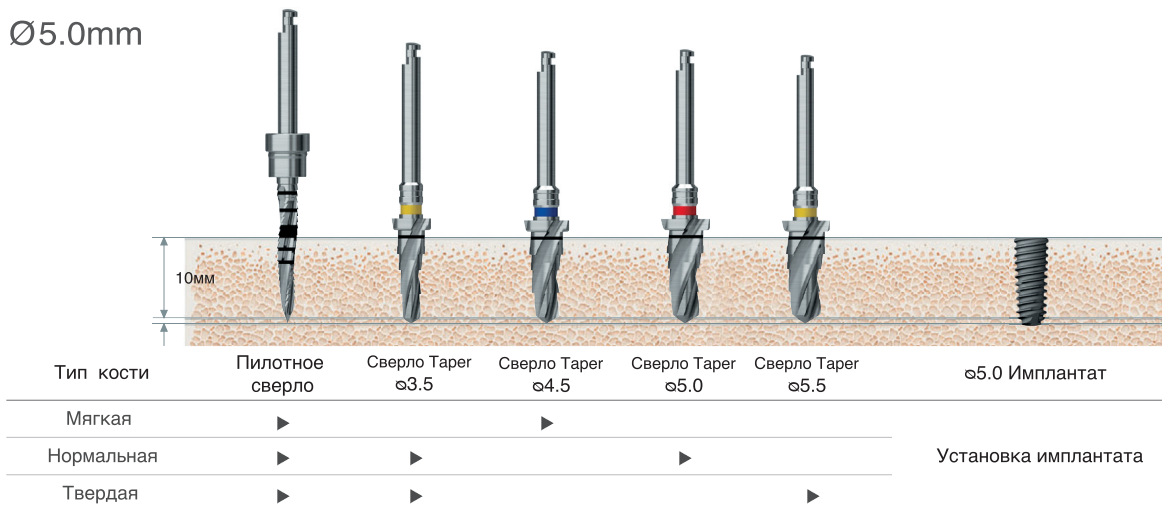


Тип кости	Пилотное сверло	Сверло Taper Ø3.5	Сверло Taper Ø4.0	Сверло Taper Ø4.5	Ø4.0 Имплантат
Мягкая	▶	▶			
Нормальная	▶	▶	▶		Установка имплантата
Твердая	▶	▶		▶	

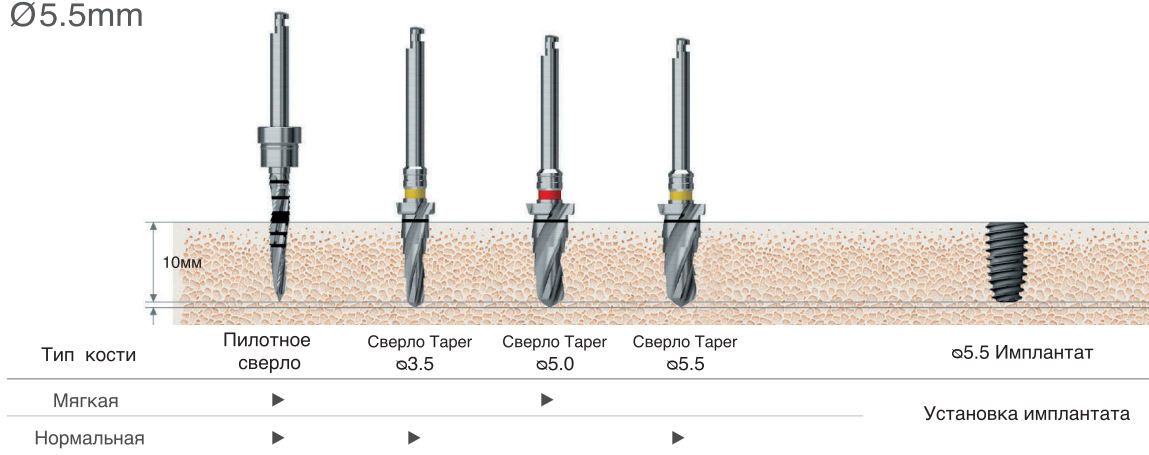
Ø4.5mm



Ø5.0mm



Ø5.5mm



- При установке имплантатов Ø5.0 в случае высокой плотности костной ткани – после Конического сверла Ø5.0 использовать Коническое сверло Ø5.5
- Рекомендуемый крутящий момент при установке имплантата: менее 40Нсм
- Рекомендации по установке имплантатов TS:
 - В случае костной ткани высокой и средней плотности установить имплантат на 1-2мм субкостально
 - В случае мягкой плотности костной ткани разместить имплантат на уровне кости

122 Taper KIT



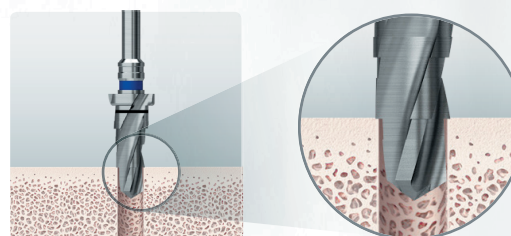
Высокая режущая способность сверел

Уникальный дизайн сверел и передовые технологии производства позволяют пропустить промежуточное сверло и обеспечивают предсказуемый и быстрый результат.



Предотвращение вертикальных колебаний сверла

Многоступенчатый конусный дизайн сверла также выполняет функцию пилотного сверла, что предотвращает вертикальные колебания сверла во время сверления.



Предотвращение перегрева кости

Высокая режущая способность позволяет пропустить промежуточный этап сверления кости, что предотвращает нагревание кости благодаря сохранению низкой температуры сверления.

Температура сверления кости

