

# Хирургический протокол для установки коротких имплантатов ТЗ

## Короткие имплантаты ТЗ с внешним шестигранником 5 мм D x 5 мм L



## Короткие имплантаты ТЗ с внешним шестигранником 5 мм D x 6 мм L



## Короткие имплантаты ТЗ с внешним шестигранником 6 мм D x 5 мм L



## Короткие имплантаты ТЗ с внешним шестигранником 6 мм D x 6 мм L



## Важные моменты:

- Рекомендуемая скорость сверления для спиральных сверл диаметром 3,85 мм или меньше составляет 1200 - 1500 об / мин.
- Рекомендуемая скорость сверления для спиральных сверл диаметром 4,25 мм и более составляет 900 об / мин.
- Рекомендуемая скорость сверления для формирующих сверл составляет 1200 - 1500 об / мин.
- Формирующие сверла должны использоваться без насосных действий.
- Рекомендуемая скорость установки имплантата составляет 15 - 20 об/мин.
- Не начинайте установку имплантата ручной отверткой, так как ручное закручивание может привести к неправильному расположению имплантата.
- Начать установку имплантата можно с использованием наконечника сверла, чтобы убедиться, что имплантат входит в остеотомию в том же направлении, что и сверло.
- Убедитесь, что сверло зафиксировано в наконечнике электродвигателя сверла, чтобы предотвратить случайное проглатывание или вдыхание сверла.
- Если сила торка превышает 50 Н/см, необходимо использовать ручную отвертку, чтобы полностью установить имплантат.
- Рекомендуется заменять многоразовые сверла после 15 использований.
- Рекомендуется использовать ручное переключение платформ для максимального сохранения костного гребня.
- В плотной кости (Тип 1) необходимо использовать костный метчик.