

ZENEX GUIDE KIT



Guide Kit



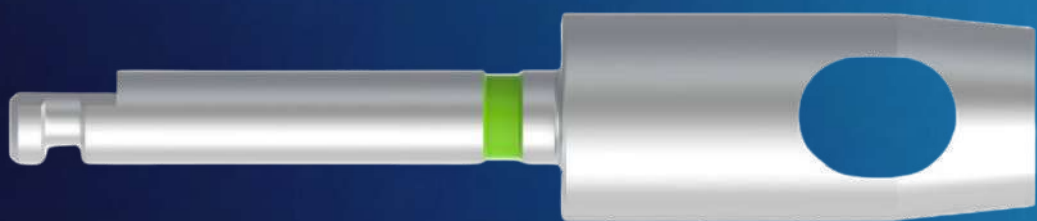
Guide Wide Kit



Guide Mini Kit



Мукотом



**Рекомендуемая скорость:
1,200~1,500 об/мин**

Выравнивающее сверло



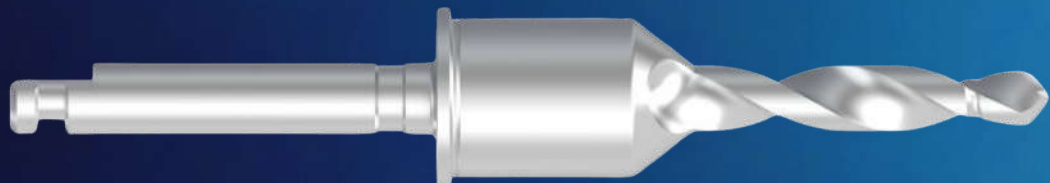
**Используется для
выравнивания узкого и
неровного гребня**

Удлинитель сверла



**Удлинитель используется
как адаптер между
сверлом и наконечником
физиодиспенсера.**

Пилотное сверло



Рекомендуемая скорость:
1,200~1,500 об/мин

Сpirальное сверло



Основное сверло,
используемое
при навигационной
хирургии.

Кортикальное сверло



Сверло, используемое для
удаления кортикальной
кости

Имплантовод

I-System

M

Narrow
F3.0



Mini
F3.5

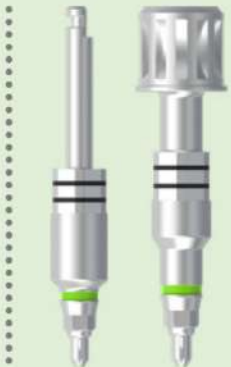


R

F3.5



F4.0/4.5/5.0

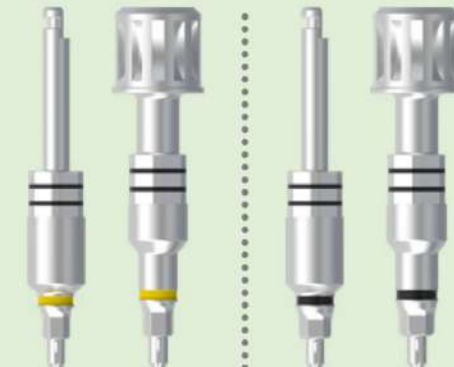
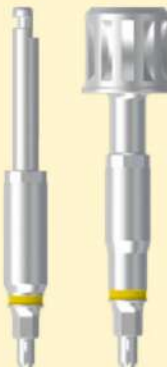


W

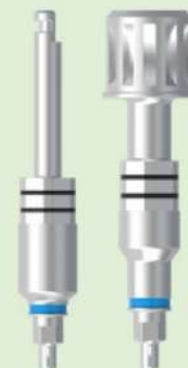
F5.0 / 6.0 / 7.0



T-System



R-System



После 70-80% установки наконечником, далее рекомендуется установка ручным ключом.

Анкерное сверло и винт

Используется для
сверления перед
использованием
анкерного винта.



Инструмент для фиксации абатмента



- Рекомендуемая скорость:
20 об/мин
- Материал : Нержавеющая сталь
(TrimRite®)

Отвертка с хвостовиком



**используется вручную или
соединяется с динамометрическим
ключом для установки или удаления
имплантата.**

Шестигранная отвертка



- Ключ для соединения с
динамометрическим ключом**
- Используется для соединения с
заглушкой имплантата и
хирургическому инструменту с
шестигранной головкой 1.2**

Стартовое сверло



**Рекомендуемая скорость
1200~1500 об/мин**

Mini втулки



Размер имплантата: Ø3.0 / 3.5

Отступ: 12 мм

Regular втулки



Размер имплантата:

Ø3.0 / 3.5 / 4.5 / 5.0

Отступ: 9 / 10.5 / 12 мм

Wide втулки



Размер имплантата: Ø5.0 / 6.0 / 7.0

Отступ: 9 мм