

# ZENEX GUIDE KIT



**Guide Kit**



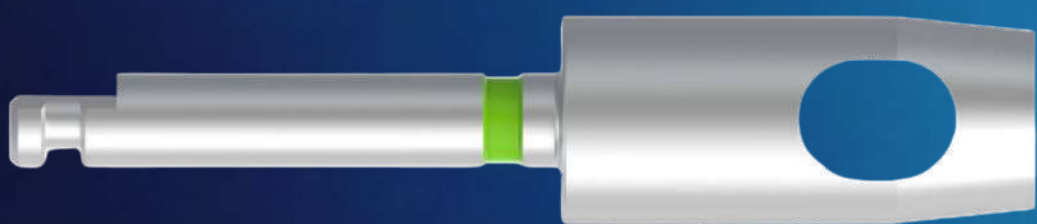
**Guide Wide Kit**



**Guide Mini Kit**



## Мукотом



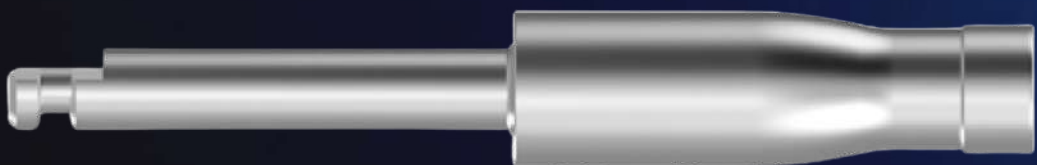
Рекомендуемая скорость:  
**1,200~1,500 об/мин**

## 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



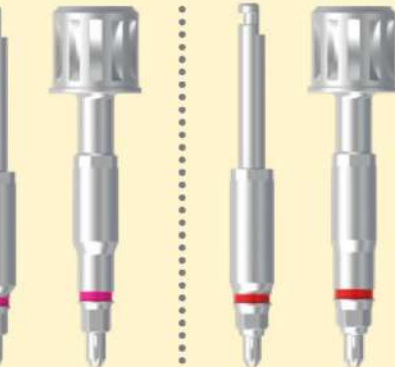
Сверло, используемое для  
удаления кортикальной  
кости

# Имплантовод

I-System

M

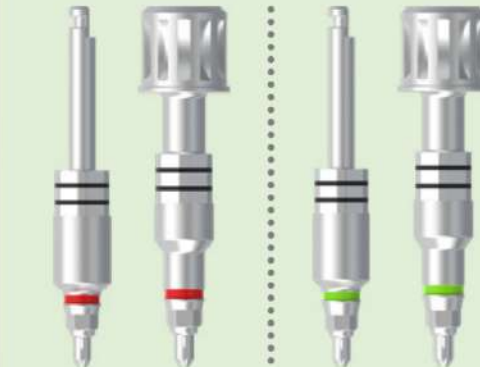
Narrow  
F3.0



Mini  
F3.5

R

F3.5



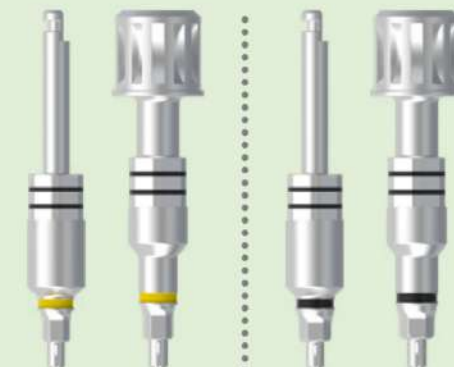
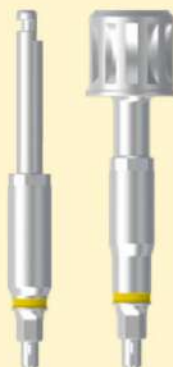
F4.0/4.5/5.0

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