

Однофайловая система Mercury V

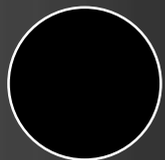
MaxTech 6.0

V Размер и конус файла



#25

025/.08



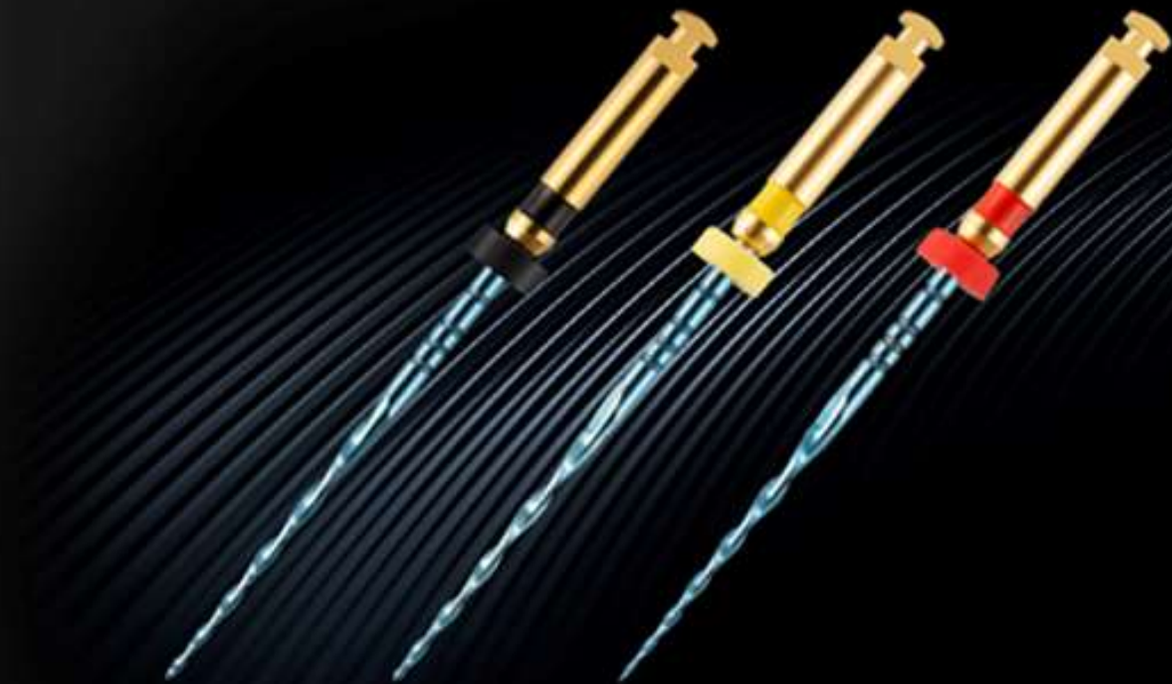
#40

040/.06



#50

050/.05



Конструкция файла

- S-образное поперечное сечение
- Эффективная резка
- Для реципрокного движения

The diagram shows a grey teardrop-shaped object, likely a dental instrument tip, positioned over a series of concentric yellow circles. A horizontal yellow line passes through the center of the circles. Two diagonal yellow lines intersect at the center, forming an 'X' shape. The background is dark blue with a subtle grid pattern.

Реципрокное движение

- 150° против часовой стрелки – вскрытие дентина,

- 30° по часовой стрелке – нейтрализация приложенной силы

- Повышает центрирующую способность, без переноса

V-Blue

Reciprocating File



Простота

- Размер 25 подходит для большинства случаев
- Достигает апикального сужения канала



**KEEP
CALM
AND
SMILE**

Безопасность

- Минимальная последовательность действий помогает избежать ошибок в процедуре
- Безопасная окончечность
- Легко воспроизводимый результат



Универсальность

- Различная конусность
- Удаляет obturации



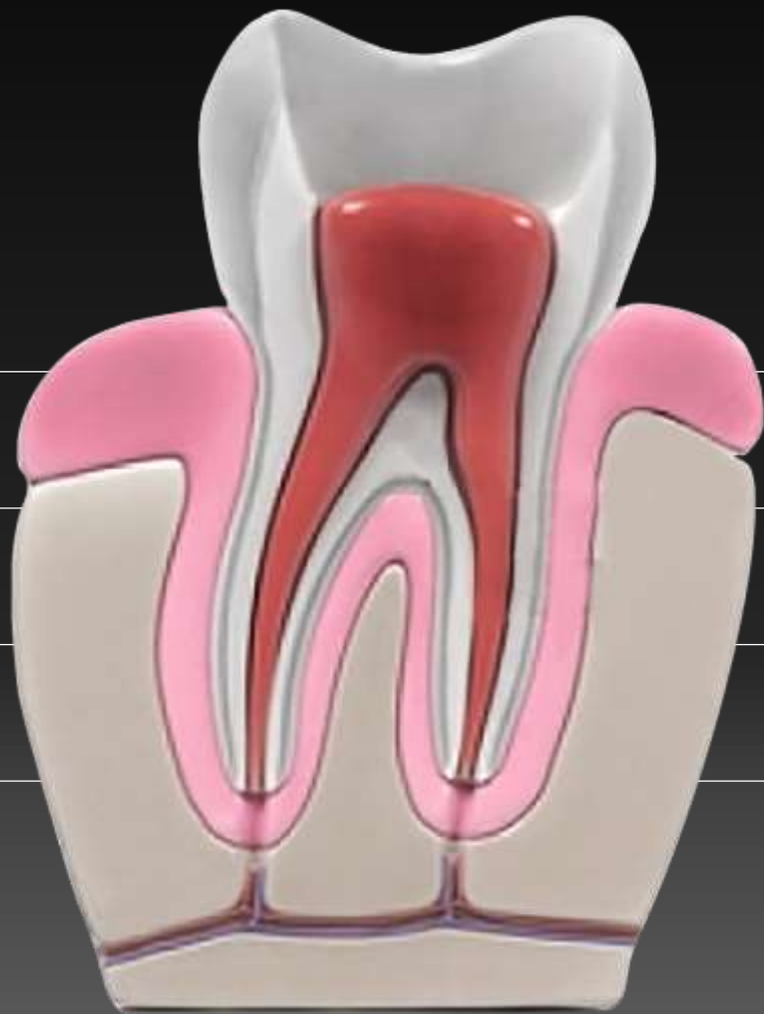
Препарирование канала V+

- MaxTech 3.0
- Увеличенный срок службы
- Для обычной кривизны канала (~15°)



Препарирование канала V-Blue

- MaxTech 6.0
- Умеренно гибкий с предварительным изгибом
- Используется для препарирования изогнутых (~30°) корневых каналов



Препарирование каналов: использование различных файлов и порядок действий:

1. Рентген-анализ морфологии канала, если можно легко разведать вручную с помощью К #15, рекомендуется сразу применять размер 25
2. Рентген-анализ морфологии канала, если можно легко разведать вручную с помощью К #20, используйте размер 40
3. Рентген-анализ морфологии канала, если можете легко разведать вручную используя К #30, используйте размер 50

Удаление obturаций при повторной обработке :

1. Для удаления obturации используйте бор Гейтса или ультразвуковой инструмент
2. Используйте #25 чистящим движением
3. При закупорке используйте химический раствор

Три размера наконечников идеально подходят для обработки каналов разного размера



Начало



Диагностик
а



Обтурация



V-Blue

