

Однофайловая система  
Mercury V

**MaxTech 6.0**



# √ Размер и конус файла



#25

025/.08



#40

040/.06



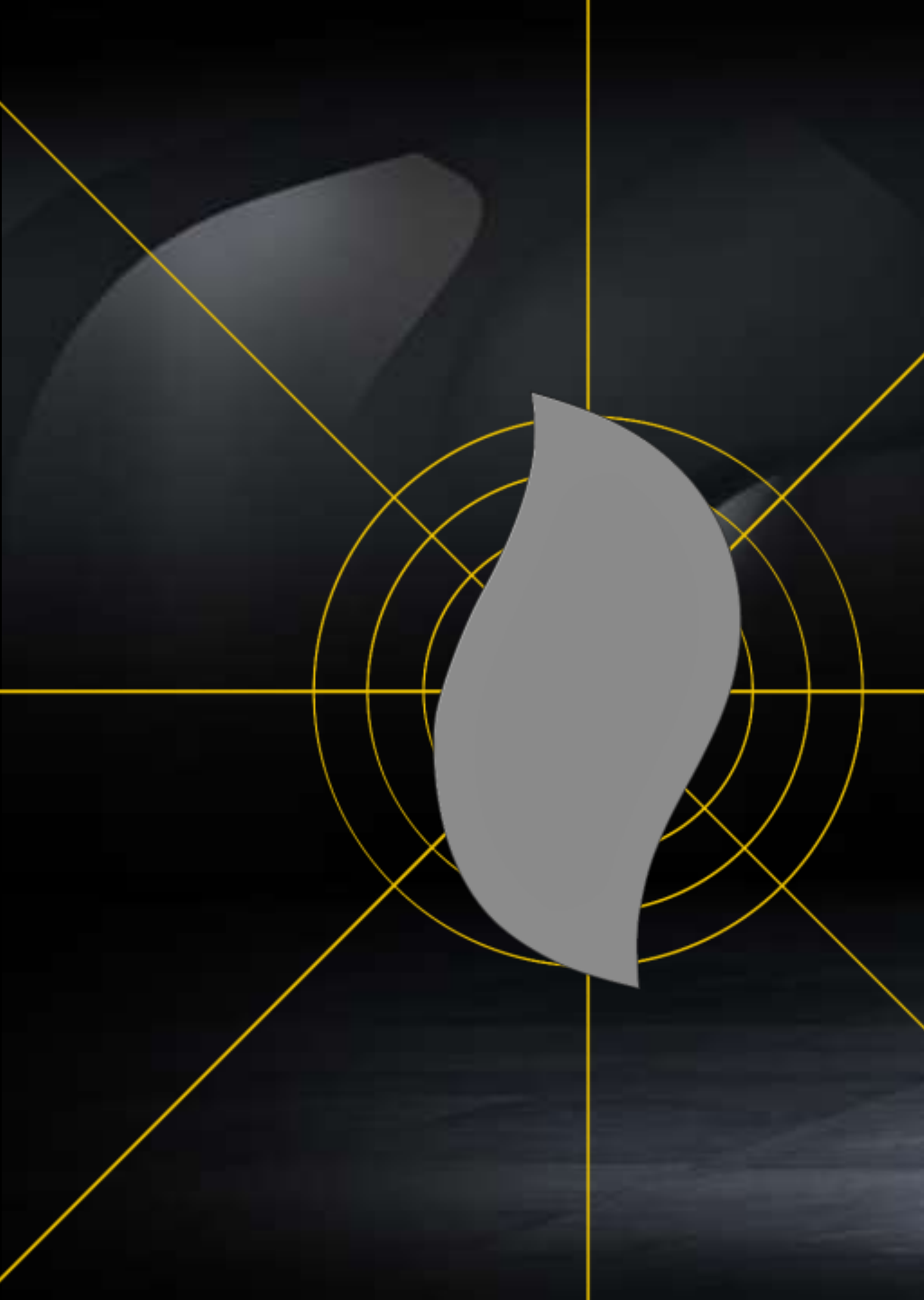
#50

050/.05



# Конструкция файла

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



## 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

