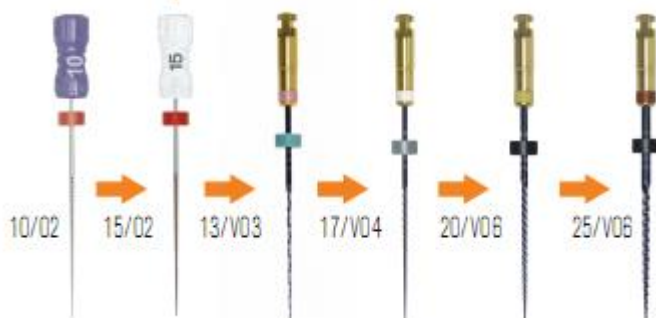


Рекомендованный протокол для файлов V-Taper™ 2H

Для основных этапов препарирования каналов.



Файлы на выбор для препарирования более крупных каналов



Система эндодонтических файлов V-Taper™ 2H



Инструкции для пользователей файлов V-Taper™ 2H

- Рекомендованная скорость от 200 до 400 об/мин
- Рекомендованное ограничение крутящего момента 450 г/см (4,4 Н/см).
- Расширение/формирование устья корневого канала – инструментом V Taper 2H 20/06 или вращательным файлом 25/06. Препарирование проводят в апикальном направлении с прохождением 1 – 2 мм от устья канала. Также можно использовать инструмент EG #2 на медленной скорости легким касанием. Избегайте использования боров Gates Glidden или римеров Peeso для раскрытия корневых каналов.
- Первый проход каналов выполняют инструментами #10, #15 или выбирают инструмент в зависимости от размера и анатомической формы корневого канала. Используйте файлы V Taper 13/v03 или V Taper 2H 17/v04 перед началом прохождения каналов вращательными инструментами.
- Проводите ирригацию раствором гипохлорита натрия (NaClO) (используя ирригационную иглу с боковыми отверстиями) с каждым проходом следующим инструментом и когда завершаете работу предшествующим файлом.
- Используйте смазку с каждым файлом.

- Используйте файлы последовательно к апикальной рабочей длине до достижения нужного расширения.
- Файлы должны самостоятельно входить в контакт со стенками канала и продвигаться к апексу – не проталкивайте их или не «помогайте» им продвигаться при наличии сопротивления.
- После того, как файл углубится в дентин на 1-3мм, удалите инструмент и вытрите опилки дентина в его канавках, чтобы облегчить удаление частиц дентина в корневом канале.

Просто лучшая эндодонтия™

SS WHITE

1145 Towbin Avenue Lakewood, New Jersey 08701

Visit us on the web at www.sswhitedental.com