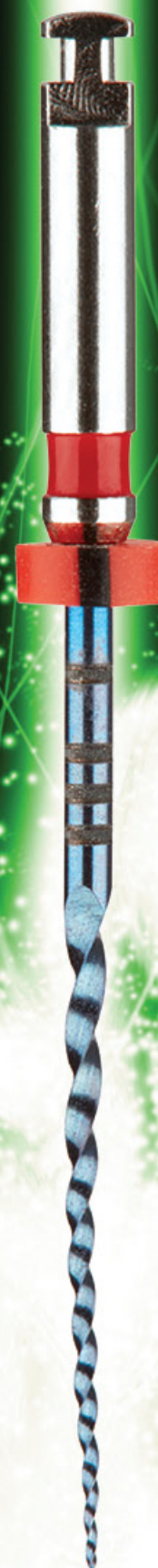




**ЕВРОФАЙЛ –
ПРЕМИУМ по сути,
ЭКОНОМ по цене!**

**Получи высокое
качество инструмента
и заплати в два раза
меньше!!!**

**МЫ ВПЕРВЫЕ ПРИШЛИ
НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК!
РЕГИСТРАЦИОННОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ РЗН 2017/6408**



Работая с нашим инструментом, по сравнению с известными «брендами» вы сразу почувствуете разницу в цене, но не в качестве!!!

EUROFILE SUPERFILE HEAT ACTIVATION

Эффективность и долговечность при формировании искривленных каналов!!!

- Супер гибкость и пластичность
- Низкое сопротивление изгибам - меньше вероятность поломки инструмента
- Повышенная устойчивость к циклической усталости и торсионным нагрузкам
- Высокая режущая эффективность

Тепловая активация

При температуре окружающей среды происходит ослабление эффекта «памяти формы», благодаря чему инструмент легко следует по естественной кривизне канала.

При повышении температуры внутри корневого канала инструмент становится упругим и эффективно препарирует дентин.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ EUROFILE Superfile Heat activation и EUROFILE ULTRATAPERS ENGINE

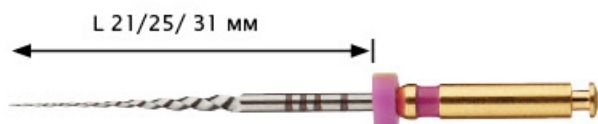
1. Файлы не стерильны. Перед использованием автоклавируйте - 136 ° C (\pm 2 ° C) в течение 20 минут
2. Техника «crown down» предпочтительна для ротационных инструментов.
3. При необходимости используйте инструмент SX для увеличения конусности коронковой части канала.
4. Ручной файл ISO 15 пассивно погружайте в корневой канал до сопротивления.
5. Используйте файл S1, выметающими движениями до глубины проникновения ручного файла ISO 15
6. Повторяйте данную последовательность до тех пор, пока не определите рабочую длину с помощью ручного файла размера 15 по ISO и не пройдёте канал на всю рабочую длину с помощью инструмента S1.
7. Используйте формирующий файл S2, работая выметающими движениями, пока не достигнете рабочей длины.
8. Используйте файл F1 (без выметающих движений), поступательно продвигая его глубже при каждом введении, пока не достигнете рабочей длины.
9. Откалибруйте апикальное отверстие с помощью ручных файлов.
10. При необходимости дополнительного расширения, используйте соответствующий финишный файл (F2, F3, F4, F5) без выметающих движений на всю рабочую длину.

Размер файла	Скорость [об/мин]	ТОРК [Н·см]
S1 и SX	300	3
S2	300	1
F1	300	1,5
F2, F3, F4, F5	300	2

EUROFILE ULTRATAPERS ENGINE

Система машинных конусных NITI файлов

- Многоступенчатая конусность – улучшенная гибкость и режущая эффективность
- Выпуклое трехгранное поперечное сечение – повышенная безопасность благодаря снижению торсионной нагрузки
- Изменяющийся угол спирали и шаг – предотвращение заклинивания в корневом канале
- Различные диаметры кончика формирующих файлов – безопасное продвижение вглубь канала
- Модифицированный направляющий кончик – безопасность работы
- Рекомендуемая скорость вращения: 250 - 350 об/мин
- Упаковка: картридж 6 шт
- Длина 21/25/ 31 мм



РАЗМЕР/УПАКОВКА



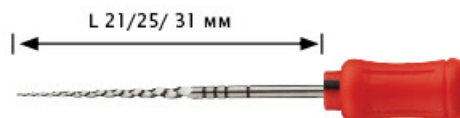
EUROFILE ULTRATAPERS HAND

Система ручных конусных NITI файлов

- Уникальный инструмент с переменной конусностью рабочей части
- Треугольное сечение – улучшенные режущие свойства
- Резьба с переменным углом снижает риск заклинивания в канале
- Неактивная верхушка – безопасное продвижение в канале
- Упаковка: картридж 6 шт
- Длина 21/25/ 31 мм



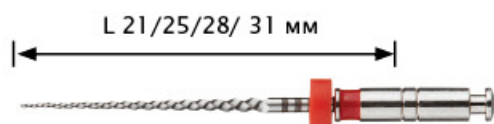
РАЗМЕР/УПАКОВКА



EUROFILE DK-FILES

Система конусных NiTi файлов

- Специальный дизайн режущей кромки – активная эвакуация опилок из канала
- Универсальность – одновременное прохождение, расширение и очищение канала
- Повышенная износостойчивость и прочность
- Модифицированный направляющий кончик – безопасное продвижение вглубь канала
- Конусность: .04, .06
- Рекомендуемая скорость вращения: 150 -350 об/мин
- Упаковка: блистер 6 шт
- Длина 21/25/28/ 31 мм



РАЗМЕР/УПАКОВКА



Асс: 15/04 - 40/04

Асс: 15/06 - 40/06

EUROFILE DK-Files ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техника «crown down» является предпочтительной техникой для ротационных инструментов.
2. Создайте прямолинейный доступ к апикальной зоне корневого канала.
3. Во время препарирования постоянно проводите ирригацию и проверку проходимости ковровой дорожки ручным файлом ISO 15.
4. Сразу после достижения рабочей длины выводите инструмент из канала
5. Протокол использования:
 - Инструменты EUROFILE DK-Files используются в технике «crown down» на скорости 300 об/мин. В оптимальном случае, они должны использоваться после определения рабочей длины и формирования ковровой дорожки K-files ISO 008-020 .
 - В качестве устьевого инструмента используйте Gates Drills
 - Используйте инструмент DK-Files 25/ 06 (красный) до сопротивления, без апикального давления. В зубах с широкими корневыми каналами данный инструмент пройдет на рабочую длину; если нет, переходите к следующему шагу.
 - Используйте инструмент DK-Files 20/06 (желтый) до сопротивления, без апикального давления на всю рабочую длину канала; если рабочую длину достигнуть не удастся, переходите к следующему шагу.
 - Используйте инструмент DK-Files 20/04 (желтый) для прохождения на рабочую длину. Если канал был подготовлен правильно, этот инструмент должен пройти на рабочую длину за счет легкого усилия.
 - Используйте ручной K-файл соответствующего размера (ISO 20 или 25) для подтверждения достижения рабочей длины.
 - При необходимом дополнительном апикальном препарировании, как только рабочая длина достигнута, используйте файлы DK-Files 20/06 и 25/06 на полную рабочую длину.
 - В широких корневых каналах для препарирования апикальной области могут потребоваться файлы 30/04, 35/04 или 40/04; 30/06, 35/06 или 40/06 .

Размер файла	Скорость [об/мин]	ТОРК [Н·см]
15/04; 20/04; 25/04; 30/04	150-350	3
35/04; 40/04	150-350	1
15/06; 20/06; 25/06	150-350	1,5
30/06; 35/06; 40/06	150-350	2

EUROFILE MULTITAPERS FILES

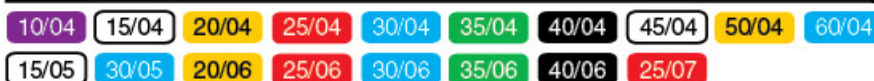
Система вращающихся NiTi файлов

- Единая последовательность для всех типов каналов
- Создание оптимальной формы канала
- Неактивный кончик для безопасной работы
- Повышенная гибкость и прочность
- Рекомендуемая скорость вращения 280-300 об/мин
- Длина 21/25/31 мм



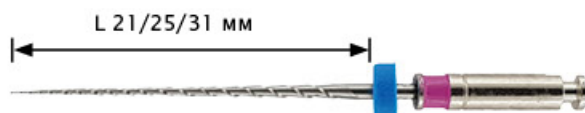
РАЗМЕР/УПАКОВКА

x6



Асс: 10/04; 15/05; 20/06*2

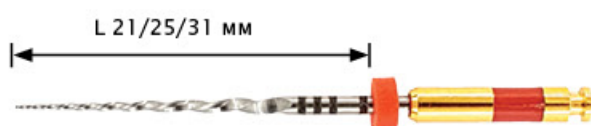
Асс: 25/06*2 ; 30/05; 35/04; 40/04; 25/07



EUROFILE TO&FRO

Система NiTi файлов, работающих в реципрокном режиме вращения

- Препарирование корневого канала одним инструментом
- Простая и эффективная процедура формирования корневого канала
- Неактивный кончик для безопасной работы
- Упаковка блистер 3 шт
- Длина 21/25/31 мм



РАЗМЕР/УПАКОВКА

x3

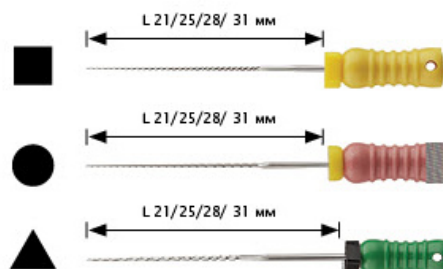
021 025 040

Асс: 21-25-40*1

EUROFILE K-FILES/ H-FILES /REAMERS

Для безопасной обработки корневого канала

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Силиконовые стоперы
- Упаковка: блистер, 6 шт.



РАЗМЕР/УПАКОВКА

x6

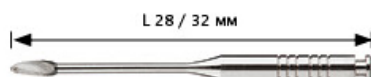


Acc: 15-40

EUROFILE PEESO REAMERS / GATES DRILLS

Для расширения коронковой трети канала

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Рекомендуемая скорость вращения 800 об/мин
- Неагрессивная верхушка
- Маркировочные кольца размера инструмента
- Длина 28/ 32 мм
- Упаковка: картридж 6 шт

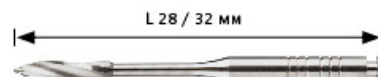


РАЗМЕР/УПАКОВКА

x6

№1 Ø0.70 мм, №2 Ø0.90 мм,
№3 Ø1.10 мм, №4 Ø1.30 мм,
№5 Ø1.50 мм, №6 Ø1.70 мм,

Acc: N1 - N6



РАЗМЕР/УПАКОВКА

x6

№1 Ø0.50 мм, №2 Ø0.70 мм,
№3 Ø0.90 мм, №4 Ø1.10 мм,
№5 Ø1.30 мм, №6 Ø1.50 мм,

Acc: N1 - N6

Компания Еврофайл специализируется на производстве продукции для стоматологии. Наш полностью автоматизированный завод является образцом производства, оснащенного по самым современным европейским стандартам. Наши клиенты ценят качество и приятно удивляются цене всей нашей продукции.

Покупая инструменты Еврофайл, вы получаете превосходное европейское качество по нормальным умеренным ценам!!!

Отгрузка со склада в России.

000 «Еврофайл»

Адрес: 115230, г Москва, шоссе Варшавское, дом 46, офис 523

Телефон: +7 495 540 58 95. E-mail: info@eurofiles.ru

www.eurofiles.ru

Наши дилеры: