



RU

Дополнительная информация на www.fkg.ch

RACE® EVO наборы

Эндодонтические инструменты

FKG REF. 99.7AA.10.23A.XX - n°113 - 2019/12

RACE® EVO наборы

Описание

Маркировка Конусности (1) и
Диаметра ISO (2)

(1) Тонкое кольцо - Конусность .04 .06



(2) Широкое кольцо - размер ISO

Маркировка глубины ▲ (в миллиметрах)

В наличии на инструментах 21 / 25 / 31 мм

На примере инструмента 25 / 31 мм



Эндо стоп - ISO длина/активная часть

● 21/16 мм

● 25/16 мм

● 31/16 мм

Набор	Ковровая дорожка	Формирование канала	
RACE EVO 4%	RE1 15/.04	RE2 25/.04	RE3 30/.04
RACE EVO 6%	RE1 15/.04	RE2 25/.04	RE3 25/.06

RU Общая информация

Параметры применения:Рекомендованная скорость: 800-1000 об/мин,
непрерывное поступательное вращение.**Крутящий момент:** 1.5 Ncm**Показания к применению:**

Эндодонтические инструменты RACE® EVO предназначены для использования в специализированных медицинских заведениях, квалифицированным мед персоналом.

Инструменты RACE® EVO предназначены для создания «ковровой дорожки» и формирования корневых каналов.

Противопоказания:

Никель-титановые инструменты нельзя применять у пациентов с известной аллергической чувствительностью к этим металлам.

Побочные реакции: не обнаружены.**Примечания и меры предосторожности:**

- Для определения анатомии корневого канала (длина, ширина, изгиб) сделайте несколько прицельных снимков под разными углами.
- Один инструмент RACE® EVO может использоваться для препарирования 8 корневых каналов максимум.
- После извлечения инструмента RACE® EVO проведите обильную и интенсивную ирригацию канала.
- Регулярно осматривайте инструмент RACE® EVO в процессе эксплуатации на предмет появления признаков износа (например выпрямление инструмент).
- Если продвижение инструмента RACE® EVO в канале затруднено, извлеките его из канала, промойте, осмотрите режущие грани, затем проведите ирригацию канала и проверьте его проходимость с помощью ручного файла ISO 010.
- Всегда осматривайте инструмент(ы) перед применением и выбрасывайте его (их) при выявлении любых видимых дефектов.
- По окончании срока службы, утилизируйте инструмент(ы) в соответствии с нормативными рекомендациями.
- Подробная информация по очистке и стерилизации инструментов доступна на сайте FKG Dentaire SA (www.fkg.ch).

Протокол применения

1. Создайте прямолинейный доступ к корневому каналу.
2. Используйте ручной файл ISO 010 для первичного прохождения канала.
3. С помощью рентгенограммы и/или апекслокатора определите рабочую длину.
4. Используйте инструменты RACE® EVO в порядке, определенном выбранным набором. Начинайте с создания "ковровой дорожки", затем переходите к формированию канала.
5. Работайте инструментами RACE® EVO осторожными, ключевыми движениями по 2-3 мм, с очень легким апикальным давлением, это позволяет инструменту пассивно продвигаться в канале. После 3х движений извлеките и очистите инструмент, затем проведите ирригацию канала; проверяйте проходимость с помощью ручного файла ISO 010.
6. Используйте машинный файл для создания "ковровой дорожки" **RE1** пока не достигнете рабочей длины.
7. Начинайте формирование канала, соблюдая ваш обычный протокол ирригации/ дезинфекции.
8. Используйте **RE2** пока не введете инструмент на рабочую длину.
9. Используйте **RE3** пока не введете инструмент на рабочую длину. *При необходимости можно работать выметающими движениями для устранения коронарных помех и/или для обеспечения равномерного формирования неровных каналов.* Как только достигнута рабочая длина - извлеките инструмент, чтобы избежать избыточного расширения верхушечного отверстия.
10. Если объем препарирования не достаточен для анатомии обрабатываемого канала, продолжите формирование канала с помощью инструментов RACE® EVO большего диаметра.
Мы рекомендуем инструменты 40/.04 или 50/.04 для формирования широких каналов после применения последовательности набора RACE EVO 4%. Для формирования широких каналов после последовательности набора RACE EVO 6%, мы рекомендуем инструменты 30/.06 или 35/.06.

После формирования каналов переходите к очистке каналов. Для оптимального результата мы рекомендуем использовать инструмент *XP-endo® Finisher*.

После очистки каналов переходите к следующему этапу лечения:

11. Обтурируйте гуттаперчей и силером. Рекомендуем использовать *TotalFill® BC Points™* и *TotalFill® BC Sealer™*.

Обозначение символов

 Стерильно (стерилизация радиационным облучением)	 Стерилизовать в паровом стерилизаторе (автоклавировать) при определенной температуре	 Для работы с непрерывно-поступательным вращением с рекомендованной скоростью	 Внимание: прочтите инструкцию перед применением	 Номер партии
 Истечение срока годности	 Не использовать при повреждении упаковки	 Никель-титановый инструмент	 Артикул	 Производитель