



FKG REF. 99.7AA.10.24A.XX - n°114 - 2019/12

RACE® EVO

Описание



Маркировка Конусности (1) и диаметра ISO (2)



Маркировка глубины ▲ (в миллиметрах)

В наличии на инструментах 21 / 25 / 31 мм

На примере инструмента 25 / 31 мм



Эндо стоп - ISO длина/активная часть

● 19/8 мм	● 21/16 мм	● 25/16 мм	● 31/16 мм
-----------	------------	------------	------------

RU Общая информация

Параметры применения:

Рекомендованная скорость: 800-1000 об/мин, непрерывное поступательное вращение.

рутящий момент: 1.5 Ncm

Показания к применению:

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

Инструменты RACE® EVO созданы для раскрытия, создания «ковровой дорожки» и формирования корневых каналов.

1 2 3 4 -2 658 1 2 3 4 - 3 2 3 36853+2@1-
 /OCC 2 -1-) 2 -D1-43 1163 2 A0 (1 4 - / 0 A2 @ 1
) 2 0 2 - 4 B 8 43,80D 2 -2658128 466-23
 453) 2 - (2 2 A6D 2 / 2 0 2 360 2) 2 2 - , - 0 2 - 2
 3 4 6 2 6 5 8 1 2 3 4 5 3 1 2 3 4 5 5 - (2 C / 2 0 2
 453 5 D . 2 5 3 : 3) - 1 3 6 A 6 4 3 1 3 A C 5 8 2 3 (3 9 1 0 2 1 0

При необходимости можно работать выметающими движениями для устранения коронарных помех и/или для обеспечения равномерного формирования неровных 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 нужно провести обильную и интенсивную ирригацию канала.
- Регулярно осматривайте инструмент RACE® EVO в процессе эксплуатации на предмет появления признаков износа (например выпрямление инструмента).
- 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 инструмента, пожалуйста утилизируйте в соответствии с нормативными рекомендациями.
- Подробная информация по очистке и стерилизации инструментов доступна на сайте FKG Dentaire SA (www.fkg.ch)

Обозначение символов


 Стерильный продукт
(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, если упаковка повреждена

 Никель-титановый инструмент

 Артикул

 Производитель

 **FKG Dentaire SA**

Crêt-du-Loche 4, CH-2304 La Chaux-de-Fonds, Switzerland

Tel. +41 32 924 22 44, Fax +41 32 924 22 55

info@fkg.ch, www.fkg.ch


1639