

Инструменты для повторного лечения корневого канала D-RaCe FKG

ИМ-7.115393

машинная обработка, NiTi, для повторного эндодонтического лечения, рекомендуемая скорость 600 об/мин / 1000 об/мин, торк 1 Нсм / 1.5 Нсм, длина 15 мм / 25 мм, размер 25/.04 / 30/.10

FKG Dentaire SA, Швейцария



Характеристики

Обработка	машинная
Сплав	NiTi
Назначение	для повторного эндодонтического лечения
Рекомендуемая скорость	600 об/мин / 1000 об/мин
Торк	1 Нсм / 1.5 Нсм
Длина	15 мм / 25 мм
Размер	25/.04 / 30/.10
Цветовой код	серый

Дополнительные характеристики

Инструменты D-RaCe используются для удаления из каналов большинства obturационных материалов, например, гуттаперчи, obtураторов или композитов. DR1, отличается активным кончиком, обеспечивающим хорошее сцепление с obturационным материалом, и используется на первых миллиметрах коронковой и прямой части канала. После ее очищения от obturационного материала файл DR2 вводят на рабочую длину. Поскольку этот инструмент испытывает сильные нагрузки, он предназначен для одноразового использования. Окончательное формирование канала осуществляют с помощью системы BT-RaCe iRaCe или BioRaCe.

Виды:

D-RaCe 30/.10

- машинная обработка, NiTi, для повторного лечения, активный тип, ручка DR;
- рекомендуемая скорость 1000 об/мин / торк 1.5 Нсм;
- длина 15 мм, стерильно.

D-RaCe 25/.04

- машинная обработка, NiTi, для повторного лечения, активный тип, ручка DR
- рекомендуемая скорость 600 об/мин; торк 1 Нсм

- длина 25 мм, стерильно.