

Инструкция по применению наборов ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава: SC и SC PRO



Основные материалы:

- 1) Режущая рабочая часть – сплав никель-титана с памятью формы;
- 2) Хвостовик – медный сплав.



Предназначение:

Лечение пульпитов и периодонтитов временных и постоянных зубов.

Применение:

Для машинного применения. Для удаления дентина, преддентина и остатков пульпы из корневых каналов и их формирования путем постоянных вращательных движений внутри корневого канала.

Противопоказания:

Как и все другие ротационные инструменты для корневых каналов, данные ротационные файлы не должны использоваться в случаях резкого и внезапного апикального искривления в связи с повышенным риском их поломки. Ротационные файлы, не маркированные как стерильные, перед использованием необходимо стерилизовать. Не использовать у пациентов с чувствительностью или аллергической реакцией на компоненты файлов.

Комплектация:

В упаковке 6 файлов. Длина: 19, 21, 25, 28 и 31 мм.

Предостережение!

Для использования стоматологами.

Способ работы и протокол:

1. Рентгенографическая оценка и изоляция.

2. Удаление кариеса, пломб, требующих замены, формирование доступа.

3. Формирование ковровой дорожки:

3.1. Создайте ковровую дорожку ручными стальными инструментами типа К-файл 006, 008, 010, 015 (в зависимости от ширины корневых каналов);

3.2. Определите рабочую длину при помощи апекслокатора;

3.3. Проведите ирригацию корневых каналов. Не забывайте после каждого файла тщательно промывать канал;

3.4. Как только К файл 15 размера свободно двигается на рабочей длине с амплитудой 3-4 мм, можно использовать пасфайл 03/15 или 02/19. Файл используют ключевыми движениями вглубь-наружу до достижения рабочей длины. Рекомендованная скорость 350-450 торк 1.5.

3.5. Следующий файл – устьевой (08/17), глубина введения ключевыми движениями – 3-4 мм на скорости 350-450 торк 3.0.

3.6. Все последующие файлы используют по мере увеличения размера. Для безопасной работы файл каждого нового размера используют 4-6 ключевыми движениями вглубь-наружу до достижения рабочей длины. Рекомендованная скорость 350-450 торк 1.5.

3.7. Ротационные файлы SC-PRO имеют в своем составе файл размером 06/25. При необходимости используйте размер 06/25 для расширения двух третей корневого канала. Работать файлом 06/25 на всю рабочую длину не рекомендуется.

Меры предосторожности:

- Во время инструментальной обработки регулярно промывайте корневой канал ирригационным раствором для предотвращения блокирования корневого канала остатками дентина;
- Не пытайтесь форсировать файл вглубь корневого канала!
- После применения каждого инструмента рекомендуется повторно проходить корневой канал ручным файлом диаметром 10-15 для проверки проходимости корневого канала.
- Следите за инструментом! Избегайте раскручивания, появления дефектов на рабочих гранях инструмента, т.к. это может привести к поломке инструмента внутри корневого канала.
- Устьевые файлы всех наборов используются с торком 3.0 Н.м. Все остальные файлы используются с торком 1.5 Н.м.

Повторное использование:

Убедитесь, что инструменты не имеют деформации, царапин и трещин. Тщательно очистите и вымойте от чужеродных веществ и стерилизуйте. Следуйте инструкциям производителя моющего средства.

Дезинфекция, чистка и стерилизация:

Предварительная очистка (предотвращение перекрёстной контаминации): Поместите все медицинские инструменты в дезинфицирующий раствор сразу же после использования и удалите загрязнения.

Очистка: Используйте исключительно дистиллированную воду и нейтральные чистящие средства. Инструменты необходимо очищать с помощью пластиковой чистящей щётки для инструментов и затем ополаскивать дистиллированной водой. Просим проверять все изделия после очистки, чтобы избежать как поломок, так и коррозии. Дефектные изделия следует заменить. Если инструменты сильно загрязнены и не поддаются механической очистке, рекомендовано провести предварительную очистку в ультразвуковой ванне, соблюдая показатели времени и концентраций, заявленных производителем.

Подготовка к стерилизации: Поместите все медицинские инструменты в лоток. Поместите лоток, подлежащий стерилизации, или одиночные инструменты в стерильный пакет, допускающий стерилизацию насыщенным водяным паром.

Стерилизация: Данный продукт является нестерильным и подлежит обязательной стерилизации перед применением. Паровая стерилизация инструментов с соблюдением соответствующих нормативных требований национального стандарта: 3 фазы форвакуума; Нагреть до температуры стерилизации 134°C; Наименьшее время выдержки: 15 мин. Время высушивания: не менее 20 мин. Не применять стерилизацию автоклавированием при температуре 200°C, включая сухую.

Условия хранения: Храните простерилизованные инструменты в сухой чистой среде без пыли при умеренной температуре в диапазоне от 5°C до 40°C.

Срок годности: 5 лет.

Утилизация: Поместите использованные файлы в контейнер для биологически опасных отходов.

В случае инцидента, связанного с товаром, проинформируйте уполномоченного представителя! Более подробная информация: www.dent-rus.com.

Дата пересмотра инструкции: 22.10.2021.

Регистрационное удостоверение № P3H 2021/15641 от 22.10.2021.



FOSHAN SOCO PRECISION INSTRUMENT CO., LTD. Address: 2Fl. Bldg 3, District A Guangdong New Light

Source Industrial Base, Luocun Shishan town, Nanhai District, 528226 Foshan City Guangdong, China.

tel: +86-757-81806001, e-mail: sales@socodent.com / **Производитель: Фошань Соко Пресижи Инстру-**

мент Ко., Лтд. Адрес: 2 Этаж, Здание 3, район Эй, Гуандун Нью Лайт Сорс Индастриел Бейс, Лукан, Шишан таун, район Нанхай, 528226 город Фошань, Гуандун, Китай, тел: +86-757-81806001, e-mail: sales@socodent.com.

Уполномоченный представитель на территории РФ: ООО «Киксар», 119602, Россия, Москва, ул. Тропарёвская, влад. 4, стр. 1, пом. VIIA, комн. 490, тел.: +7 (499) 110-09-31, e-mail: info@kiksar-med.ru.