

Тлумачення символів



Виробник



Дата виготовлення



Код партії



Не стерильно



Знак відповідності
технічним
регламентам



Засторога,
Попередження



Термін використання



Знак відповідності
Європейській
Директиві



Уповноважений
представник в ЄС

Дата перегляду інструкції: 01.06.2021.



Chengdu Sani Medical Equipment Co., Ltd

Building 4, No. 2401 West Port Road, Chengdu, Sichuan Province, 610299, P.R. China,

tel. : +8615328041260, e-mail: victorzqp@163.com / **Ченду Сани Медікл Іквіпмент Кампені**

Лімітід. Будівля 4, номер 2401 Вест-Порт-Роуд, Ченду, провінція Сичуань, 610299, Китай,

тел. : +8615328041260, e-mail: victorzqp@163.com

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «ОЛЛЕН-ДЕНТАЛ»

Адреса: 04119, м. Київ, вул. Юрія Ілленка, 83 Д, оф.117, тел +380934477575, e-mail: dir_ollen@ukr.net

Інструкція з експлуатації Інструментів для роботи в корневих каналах: К файли нікель-титанові, К файли з нержавіючої сталі, Хедстрим файли з нержавіючої сталі, Хедстрим файли нікель-титанові, Рімери нікель-титанові, Рімери з нержавіючої сталі, Супер Сі файли з нержавіючої сталі



SANI



Основні матеріали

- 1) Матеріал робочої частини – нержавіюча сталь або нікель-титановий сплав;
- 2) Матеріал рукоятки – пластик.

Комплектація: Від 3 до 6 штук в упаковці. Довжина: 19, 21, 25, 28, 31 мм.

Розміри: #6, #8, #10, #12, #15, #17, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80, #90, #100, #110, #120, #130, #140, #15-40 мікс, #45-80 мікс, #90-140 мікс.

Призначення: Лікування пульпітів і періодонтитів тимчасових та постійних зубів.

Застосування: Застосовуються для проходження та розширення кореневого каналу.

Протипокази: Не використовуйте для пацієнтів, що мають чутливість або алергічну реакцію на компоненти файлів.

Засторога! Для використання тільки стоматологами.

Спосіб роботи та протокол

К-файли з нержавіючої сталі, К-файли нікель-титанові та Супер Сі файли з нержавіючої сталі

Під час проходження каналу файлом здійснюються обертальні рухи на 90° за або проти годинникової стрілки, що дає змогу інструменту просуватися вперед. Розширення каналу файлом проводиться пиляючими рухами через багаторазове по чергове просування інструменту в напрямку до апікального отвору і виведення його з каналу. Файл у процесі виведення притискають до стінки каналу, зрізаючи пристінковий дентин.

Хедстрім файли з нержавіючої сталі та Хедстрім файли нікель-титанові

Обробка каналу проводиться рухом інструменту у вертикальному напрямку «вгору-вниз» (зішкрібання). Інструменти на зразок Хедстрім файлів зазвичай використовуються після обробки каналу інструментами за типом Рімерів або К-файлів.

Рімери з нержавіючої сталі та Рімери нікель-титанові

Під час проходження каналу Рімером здійснюються обертальні рухи на 180° за або проти годинникової стрілки, що дає змогу інструменту просуватися вперед.

Повторне використання

Переконайтесь, що інструменти не мають деформацій, подряпин, та тріщин. Ретельно очистьте й вимийте від сторонніх речовин та стерилізуйте. Дотримуйтесь інструкцій виробника м'яючого засобу.

Стерилізація

Цей продукт є нестерильним і має бути обов'язково простерилізований перед використанням. Парова стерилізація інструментів із дотриманням відповідних нормативних вимог на національному рівні:

- 3 фази форвакууму
- Нагріти до температури стерилізації 134 °С. Найменший час витримки: 15 хв.
- Час висушування: щонайменше 20 хв.

Умови зберігання

Зберігати стерилізовані інструменти в сухому чистому місці без пилу за помірної температури в діапазоні від 5 °С до 40 °С.

Строк придатності: 5 років.

Утилізація

Помістіть використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.