

Тлумачення символів



Виробник



UA.TR.099

Знак відповідності
технічним
регламентам



260-360 min⁻¹
та крутний момент



Можна стерилізувати
в паровому стерилізаторі
за температури 134°C



Дата виготовлення



Засторога,
попередження



Код партії



Не стерильно



Нікель титан



Ротаційний файл
для використання
в наконечнику



Уповноважений
представник в
Європейському Співтоваристві



Використати до



Знак відповідності
Європейській Директиві

Дата останнього перегляду інструкції: 15.04.2024.



CHENGDU SANI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD., No. 408, Tengfei 4th Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu, Sichuan Province, 610207, P. R. China / **Ченду Сани Медікл Іквіпмент Ко., Лтд.**, № 408, 4 дорога Тенфей, зона економічного розвитку Південно-Західного аеропорту, район Шуанлю, Ченду, провінція Сичуань, 610207, Китайська Народна Республіка, Tel./Тел.: +86 15328041260, e-mail: victorzqr@163.com

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «ОЛЛЕН-ДЕНТАЛ»

04119, м. Київ, вул. Юрія Ілленка, 83 Д, оф. 117, тел.: +38 093 4477575, e-mail: dir_ollen@ukr.net

Інструкція із застосування

SANI

Тейпер машинні ендо файли (Taper File Rotary Endo Files)

Основні матеріали Тейпер машинних ендо файлів

- 1) Ріжуча робоча частина – спеціальний сплав нікельтитану;
- 2) Хвостовик – мідний сплав.



UA.TR.099

Комплектація

В наборі може бути від 3 до 6 файлів одного чи різного розміру та довжини. Типовий набір складається з 3х файлів – 16 mm (мм) D1 30, 19 mm (мм) D2 25, 21 mm (мм) D3 20, чи наприклад 3 файли одного розміру та довжини: S2 21 mm (мм) 20 в упаковці.

Призначення

Використовуються для переліковування зубних каналів або проходження облітерованих та складних каналів зубів.

Застосування

Використовуються в ротаційному ендонаконечнику, рекомендована швидкість 200-600 r/min (об/хв), залежно від складності каналу. Рекомендований крутний момент – 2.0-3.0 N/cm (Н/см).

Протипокази

Не використовувати для пацієнтів, що мають гіперчутливість або алергію на будь-який компонент файлів.

Засторога!

Використовувати тільки стоматологам.

Спосіб роботи та протокол

Перед використанням файлів необхідно зробити «килимову доріжку» до 15 К файла.

Для препарування устя каналу використовують файл D1, глибина занурення 3–4 mm (мм) залежно від довжини зуба. Файл вводиться до каналу ключучими рухами.

Файли D2–D3 використовують вимітаючими та ключучими рухами, доки не буде досягнена робоча довжина.

У разі необхідності використовуйте файли інших розмірів та довжини. Відповідно до глибини, діаметру та анатомії кореневого каналу.

Рекомендації для безпечного проходження кореневого каналу

Регулярно проводьте рекапітуляцію і промивання каналів після кожного файла.

Не намагайтесь форсувати рух файла вглиб каналу.

Повторне використання

Повторне використання можливе після ретельної стерилізації, в нескладних випадках, коли файл не деформований.

Стерилізація

Цей виріб 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°C
- Найменший час витримки: 15 min (хв). Час висушування: щонайменше 20 min (хв).

Умови зберігання

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

Строк придатності 5 років.

Утилізація

Помістіть використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.