

Тлумачення символів



Виробник



Знак відповідності
технічним
регламентам

UA.TR.099



Засторога,
попередження



Нікель титан



Уповноважений
представник в
Європейському Співтоваристві



Дата виготовлення



Код партії



Не стерильно



Ротаційний файл
для використання
в наконечнику



Рекомендована
швидкість роботи
та крутний момент



Можна стерилізувати в
паровому стерилізаторі
за температури 134°C



Використати до



Знак відповідності
Європейській Директиві

Дата останнього перегляду інструкції: 15.04.2024.



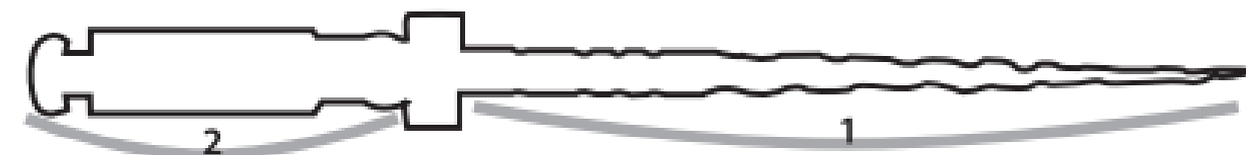
CHENGDU SANI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD., No. 408, Tengfei 4th Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu, Sichuan Province, 610207, P. R. China / **Ченду Сані Медікл Іквіпмент Ко., Лтд.**, № 408, 4 дорога Тенфей, зона економічного розвитку Південно-Західного аеропорту, 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

**Інструментів для роботи в корневих каналах:
БЛЮ СТОРМ нікель титанові машинні ендо файли,
СЗ машинні ендо файли, Джі 3 машинні ендо файли,
СУПЕР ПАСС нікель титанові машинні ендо файли,
Дитячі машинні ендо файли**



Основні матеріали

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

Комплектація

В наборі може бути від 3 до 6 файлів одного чи різного розміру та довжини.

Призначення

Лікування пульпітів і періодонтитів тимчасових і постійних зубів.

SANI



UA.TR.099

Застосування

Використовуються в ротаційному ендонаконечнику, рекомендована швидкість 200-600 г/мін (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

1. Рентгенологічна оцінка й ізоляція.
2. Видалення карієсу, пломб, формування доступу.
3. Створення «килимової доріжки» ручними файлами (наприклад К файлами з нержавіючої сталі) розміром: 06, 08, 10, 15 (залежно від розміру кореневого каналу).
4. Визначення робочої довжини за допомогою апекс локатора.
5. Проведення іригації кореневого каналу. Не забувайте після кожного файлу ретельно промивати канал.
6. Щойно ручний файл 15 розміру вільно рухається на робочій довжині з амплітудою 3-4 mm (мм) можна використовувати машинний файл необхідного розміру. Файл використовується ключовими рухами вглиб-назовні до досягнення робочої довжини. Рекомендована швидкість та крутний момент вказані на упаковці.
7. Працюйте файлами необхідного розміру ключовими рухами вглиб-назовні на всю глибину кореневого каналу.

Особливість роботи Дитячими машинними ендо файлами. Визначення робочої довжини проводиться за допомогою рентгенівського знімку після чого довжина вкорочується на 2 mm (мм).

Особливість призначення СУПЕР ПАСС нікель титанових машинних ендо файлів. Використовуються для створення механічної «килимової доріжки» або для завершення обробки апікальної частини викривлених каналів.

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.