

Тлумачення символів



Виробник



Знак відповідності
технічним
регламентам



Рекомендована
швидкість роботи
та торк



Дата виготовлення

UA.TR.099



Код партії



Умови
стерилізації



Засторога,
Попередження



Не стерильно



Нікель титан



Термін використання



Ротаційний файл
для використання
в наконечнику



Уповноважений
представник в ЄС



Знак відповідності
Європейській Директиві

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 Сані Медікл Іквіпмент Кампені**

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

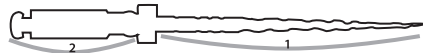
тел. : +8615328041260, e-mail: victorzqp@163.com

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 використання

**Інструментів для роботи в корневих каналах:
БЛЮ СТОРМ нікель титанові машинні ендо файли,
С3 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 обертів на хвилину, залежно від складності каналу. Рекомендований торк - 2.0-3.0 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 апекслокатора.
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 мм можна використовувати машинний файл необхідного розміру. Файл використовується ключовими рухами вглиб-назовні до досягнення робочої довжини. Рекомендована швидкість та торк 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 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 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°C
- 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°C до 40°C.

Строк придатності 5 років.

Утилізація

Помістіть використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.