

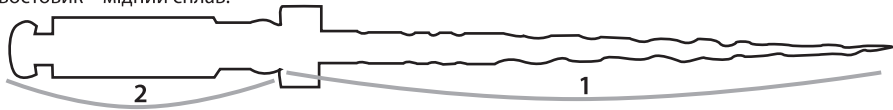
Інструкція для використання ротаційних файлів SOCO з пам'яттю форми



UA.TR.118

Основні матеріали

- 1) Ріжуча робоча частина – спеціальний сплав нікель титану з пам'яттю форми;
- 2) Хвостовик – мідний сплав.



Призначення

Лікування пульпітів і періодонтитів тимчасових і постійних зубів.

Застосування

Застосовуються для видалення дентину, предрентину і рештків пульпи з корневих каналів і їх формування, шляхом постійних обертових рухів всередині кореневого каналу.

Протипокази

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

Засторога!

Для використання виключно стоматологам.

Використати не пізніше 5 років від дати виробництва, яка співпадає з LOT.

Комплектація

НіТі файли з пам'яттю форми SC – 6 файлів. Довжина: 21, 25, 28 та 31 мм. Розміри: мікс (08/17, 03/15, 04/20, 04/25, 04/30, 04/35), 03/15, 04/20, 04/25, 04/30, 04/35, 04/40, 04/45, 04/50, 04/55, 02/60, 02/70. Довжина: 16 мм та 19 мм. Розміри: 08/17, 08/30.

Файли з пам'яттю форми SC PRO – 6 файлів. Довжина: 21, 25, 28 та 31 мм. Розміри: мікс (08/17, 02/19, 04/20, 04/25, 06/25, 04/35), 02/19, 04/20, 04/25, 04/30, 06/25, 04/35. Довжина: 16 мм, 19 мм. Розмір: 08/17.

НіТі файли SC Plus – 6 файлів. Довжина: 21, 25, 31 мм. Розміри: мікс (17/12, 12/варіо, 16/варіо, 18/05, 25/04, 30/04), 12/варіо, 16/варіо, 18/05, 25/04, 30/04, 35/04, 40/04, 45/04. Довжина: 16 мм, 19 мм. Розмір: 17/12.

Файли з пам'яттю форми SC PRO 2018 – 6 файлів. Довжина: 21, 25, 31 мм. Розміри: мікс (17/12, 12/варіо, 16/варіо, 18/05, 25/06, 35/04), 12/варіо, 16/варіо, 18/05, 25/06, 35/04, 40/04, 45/04. Довжина: 16 мм, 19 мм. Розмір: 17/12.

НіТі файли SC Plus Lite – 4 файли. Довжина: 21, 25, 31 мм. Розміри: мікс (17/12, 18/05, 25/04, 30/04), 18/05, 25/04, 30/04. Довжина: 16 мм, 19 мм. Розмір: 17/12.

Файли з пам'яттю форми SC PRO LITE 2018 – 4 файли. Довжина: 21, 25, 31 мм. Розміри: мікс (17/12, 18/05, 25/06, 35/04), 18/05, 25/06, 35/04. Довжина: 16 мм, 19 мм. Розмір: 17/12.

НіТі реципрокні файли S-ONE 2018 – 3 файли. Довжина: 21, 25, 31 мм. Розміри: мікс (07/20, 06/25, 06/35).

Спосіб роботи та протокол

1 – Рентгенографічна оцінка і ізоляція.

2 – Видалення карієсу, пломб що потребують заміни, формування доступу до гирл корневих каналів.

3 – Формування коврової доріжки:

3.1 створити коврову доріжку ручними стальними інструментами типу K-File 006, 008, 010, 015 (в залежності від ширини корневих каналів);

3.2 визначте робочу довжину за допомогою апекс-локатору;

3.3 проведіть іригацію корневих каналів.

3.4 як тільки 015 інструмент вільно входить на робочу довжину, використовуйте на робочу довжину Пас файли типу 02/19 з набору Файлів з пам'яттю форми SC PRO, 03/15 з набору НіТі файлів з пам'яттю форми SC, 02/12, 02/16 з набору НіТі файлів SC Plus або Файлів з пам'яттю форми SC PRO 2018 на швидкості від 300 до 400 обертів на хвилину, проводячи іригацію між кожним з інструментів.

3.5 перед продовженням роботи, перевірте робочу довжину.

4 – Обробка корневих каналів.

Файли з пам'яттю форми SC PRO, Файли з пам'яттю форми SC PRO 2018, Файли з пам'яттю форми SC PRO LITE 2018

1) Використовуйте файли 08\17 чи 05\18 для устьового препарування;

2) Між кожним файлом ретельно промивайте кореневі канали, для уникнення блокування ходу корневих каналів.

3) Проведіть обробку середньої і кореневої третин по черзі на всю робочу довжину файлами 04/20, 04/25, 06/25, 04/35 на швидкості від 300 до 400 обертів на хвилину, розширюючи середню і апікальну третини до необхідного розміру. Не можна створювати апікальний тиск на файли. Файли використовуються ключовими рухами з амплітудою 3-4 мм.

4) Як додатковий інструмент при переході між 04/25 та 04/35, замість 06/25 можливо використовувати файл розміром 04/30.

5) Об'єм простору кореневого каналу після файла 04/35 достатній для повноцінної іригації, тому у випадку клінічної необхідності апікальне розширення можна проводити k-file від 040 до 140 розмірів. Або файлами SC великих розмірів.

HiTi файли з пам'яттю форми SC

- 1) Використовуйте файли 08\17 для устьового препарування;
- 2) Між кожним файлом ретельно промивайте кореневі канали, для уникнення блокування ходу кореневих каналів.
- 3) Проведіть обробку середньої і кореневої третин по черзі файлами 04/20, 04/25, 04/30, 04/35 на швидкості від 300 до 400 обертів на хвилину, розширюючи середню і апікальну третини до необхідного розміру.
- 4) Об'єм простору кореневого каналу після файлу 04/35 достатній для повноцінної іригації, тому у випадку клінічної необхідності додаткове розширення можна проводити нікель-титановими інструментами HiTi файли з пам'яттю форми SC 04/40, 04/45, 04/50, 04/55 і 02/60, що є додатковими і до стандартного набору не входять, а апікальне розширення проводити k-file до 140 розмірів. У разі різких апікальних вигинів фінальна обробка може проводитися файлом 04/10.

HiTi файли SC Plus та HiTi файли SC Plus Lite

- 1) Використовуйте файли 08\17 для устьового препарування;
- 2) Між кожним файлом ретельно промивайте кореневі канали, для уникнення блокування ходу кореневих каналів.
- 3) Проведіть обробку середньої і кореневої третин по черзі файлами 05/18, 04/25, 04/30 на швидкості від 300 до 400 обертів на хвилину, розширюючи середню і апікальну третини до необхідного розміру.
- 4) Об'єм простору кореневого каналу після файлу 04/35 достатній для повноцінної іригації, тому у випадку клінічної необхідності додаткове розширення можна проводити нікель-титановими інструментами SOCO 04/40, 04/45, 04/50, 04/55 і 02/60, що є додатковими і до стандартного набору не входять, а апікальне розширення проводити k-file до 140 розмірів.

HiTi реципрокні файли S-ONE 2018

Після створення коврової доріжки – проходження кореневого каналу робочим реципрокним файлом підходящого діаметру.

Після повноцінної обробки, проведіть іригацію кореневих каналів і можете приступати до пломбування.

NB: Рекомендації для безпечно проходження кореневого каналу:

- Під час інструментальної обробки регулярно промивайте кореневий канал іригаційним розчином, для попередження блокування кореневого каналу рештками дентину;
- Не намагайтесь форсувати файл вглиб кореневого каналу!
- Після використання кожного інструменту рекомендовано повторно проходити кореневий канал ручним файлом з діаметром 10-15, для перевірки прохідності кореневого каналу.
- Стежте за інструментом! Уникайте розкручування, появи дефектів на робочих гранях інструменту, бо це може призвести до поломки інструменту всередині кореневого каналу.
- Устьові файли всіх наборів використовуються з торком 3.0 Н.м. Всі інші файли використовуються з торком 1.5 Н.м.

Повторне використання

Переконайтесь, що інструменти не мають повторної деформації, подряпин, та тріщин.

Ретельно очистити та вимийте від сторонніх речовин та стерилізуйте.

Дотримуйтесь інструкцій виробника мюочого засобу.

Стерилізація

Цей продукт є нестерильним і підлягає обов'язковій стерилізації 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 оточенні без пилу при помірній температурі в діапазоні від 5°C до 40°C.

Строк придатності: 5 років.

Утилізація: Помістіть використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.

Тлумачення символів



Виробник



Код партії



Користуйтеся інструкцією по застосуванню



Знак відповідності технічним регламентам



Умови стерилізації



Нікель титан



Рекомендована швидкість роботи



Засторога!



Термін використання



CE маркування знак відповідності Директивам ЄС

Дата останньої редакції інструкції 16.03.2020.

FOSHAN SOCO PRECISION INSTRUMENT CO., LTD
Address: 2Fl.Bldg 3, District A Guangdong New Light Source Industrial Base, Luocun Shishan town, Nanhai District, Foshan City 528226 Guangdong, China, tel: +86-757-81806001, e-mail: sale6@socodent.com / **Виробник: Фошань СОКО Пресіжн**

Інструмент Ко., Лтд. Адреса: 2 Поверх, Будівля 3, район Ей, Гуандун Нью Лайт Сорс Індастріел Бейс, Лукан, Шишан таун, район Нанхай, місто Фошань, 528226 Гуандун, Китай, тел: +86-757-81806001, e-mail: sale6@socodent.com

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «ОЛЛЕН-ДЕНТАЛ»

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