

Інструкція для використання ротаційних файлів SOCO з пам'яттою форми



Основні матеріали

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



Призначення

Лікування пульпітів і періодонтитів тимчасових і постійних зубів.

Застосування

Застосовуються для видалення дентину, предентину і рештків пульпи з кореневих 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.

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

Комплектація

HiTi файли з пам'яттою 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'яттою 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.

HiTi 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'яттою 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.

HiTi 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'яттою 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.

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

Способ роботи та протокол

1 – Рентгенографічна оцінка і зіоляція.

2 – Видалення каріесу, пломб що потребують заміни, формування доступу до гирл кореневих каналів.

3 – Формування коврової доріжки:

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

3.2 визначте робочу довжину за допомогою апекс-локатору;

3.3 проведіть іригацію кореневих каналів.

3.4 як тільки 015 інструмент вільно входить на робочу довжину, використайте на робочу довжину Пас файли типу 02/19 з набору Файлів з пам'яттою форми SC PRO, 03/15 з набору HiTi файлів з пам'яттою форми SC, 02/12, 02/16 з набору HiTi файлів SC Plus або Файлів з пам'яттою 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 кореневих каналів.

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

1) Використовуйте файли 08\17 чи 05\18 для устовогоого препаратування;

2) Між кожним файлом ретельно промивайте кореневі канали, для уникнення блокування ходу кореневих 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, розширяючи середню і апікальну третини до необхідного розміру. Не можна створювати апікальний тиск на файли. Файли використовуються клюючими 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'яттою форми SC

- 1) Використовуйте файли 08\17 для усьового 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, розширяючи середину і апікальну третину до необхідного розміру.
- 4) Об'єм простору кореневого каналу після файла 04/35 достатній для повноцінної іригації, тому у випадку клінічної необхідності додаткове розширення можна проводити нікель-титановими інструментами HiTi файли з пам'яттою 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 усьового 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, розширяючи середину і апікальну третину до необхідного розміру.

- 4) Об'єм простору кореневого каналу після файла 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 реципронні файли S-ONE 2018

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

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

NB: Рекомендації для безпечного 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 привести до поломки інструменту всередині кореневого каналу.
- Усьові 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 очистить та вимийте від сторонніх речовин та стерилізуйте.

Дотримуйтесь інструкції виробника миючого 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: Помістить використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.

Тлумачення символів



Виробник



Код партії



Користуйтесь інструкцією по застосуванню



Знак відповідності
технічним регламентам



Умови стерилізації



Нікель титан



375RPM



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 Індстріел Бейс, Лукан, Шишан таун, район Наньхай, 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