

Нікель-титанові ротаційні інструменти

e-Rework

Інструкція по застосуванню

ПРИЗНАЧЕННЯ

Інструменти призначені для розпломбування корневих каналів від гутапєрчи та паст на основі оксиду цинку та евенголу.

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

Ріжуча частина даних інструментів виготовлена із сплаву нікель-титану (NiTi) з оптимізованою мікроструктурою та збільшеною опірністю циклічній втомі.

ПРОТИПОКАЗИ

Гіперчутливість до сплавів із вмістом нікелю.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей продукт є нестерильним і підлягає обов'язковій стерилізації перед кожним використанням.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Розпломбування завжди розпочинайте з рентгенологічного дослідження кореня зуба в різних проєкціях. Розуміння та об'ємне уявлення анатомії каналу є запорукою успіху.

Не використовуйте інструменти e-Rework для видалення полімерних смол. Ці інструменти повинні використовуватися тільки в умовах стоматологічних кабінетів та клінік лише кваліфікованими користувачами, з належним дотриманням правил стоматологічної практики (використовуючи рукавички, окуляри, кофердама, тощо).

ДЕЗІНФЕКЦІЯ ТА СТЕРИЛІЗАЦІЯ

Перед кожним використанням файли необхідно стерилізувати в автоклаві. Режим стерилізації: 20 хвилин при температурі 134 °C.

УТИЛІЗАЦІЯ

Помістіть використані файли в контейнер для біологічно небезпечних відходів.

Загальні правила використання ротаційних нікель-титанових інструментів:

1. Ротаційні інструменти повинні використовуватися лише зі спеціальними низькошвидкісними наконечниками, що забезпечують попереднє встановлення швидкості обертання та крутний момент.
2. Перед вмиканням наконечника переконайтеся, що встановлені значення швидкості та крутного моменту відповідають рекомендованим для конкретного інструменту обраної файлової системи.
3. Прямий доступ є необхідною умовою обробки корневих каналів.
4. Використовуйте помірний тиск в напрямку верхівки. Намагайтеся запобігати препарациї дентину.
5. Під час обробки каналу часто чистьте інструмент від пломбу вального матеріалу, перевіряючи наявність ознак деформації чи зносу, таких як зміна форми або тьмяні плями.
6. Будьте обережні в апікальній ділянці та в зонах значних викривлень.
7. Уважно оцініть анатомічні особливості каналу для правильного вибору розміру файлу. Використання інструменту надмірно великого розміру може призвести до небезпечного потоншення стінок корональної частини вузьких каналів.
8. Багатократні цикли дезінфекції та стерилізації підвищують ризик поломки файлів.
9. Після роботи в вигнутих каналах повторне використання інструментів не рекомендується.
10. Запобігайте контакту інструментів з перекисом водню (H_2O_2) та не занурюйте їх в розчин гіпохлориту натрію.

Покрокова інструкція для системи e-Rework

1. Ознайомтесь з рентгенограмами, щоб оцінити форму каналів та щільність заповнення.
2. Відкрийте прямий доступ до каналу.
3. Оцініть тип obturaційного матеріалу.
4. Створіть пілотне заглиблення, використовуючи ручний K-файл #10-#15 з розчинником визначеного матеріалу, теплоносії або ультразвуковий інструмент.
5. Уникаючи контакту інструменту з дентином, обережним натиском введіть #30/09 в obturaційний матеріал. Швидкість при роботі з гутаперчою: 350 об/хв; при роботі з пастами на основі оксиду цинку - 200 об/хв. Крутий момент в обох випадках 2.0 Н-см.
6. Використовуйте #30/09 для видалення obturaційного матеріалу з коронкової третини каналу.
7. Далі використовуйте #25/08 для поступового видалення матеріалу із середньої третини. Швидкість та крутий момент такі ж, як для попереднього файлу.
8. За необхідності використовуйте #20/07 для видалення obturaційного матеріалу з верхівкової третини. Швидкість та крутий момент такі ж, як для попереднього файлу.
9. У випадку складної анатомії використовуйте ручні файли з розчинником для видалення obturaційних матеріалів з верхівкової третини каналу.

- Якщо інструмент не просувається глибше, використовуйте ручні файли з нержавіючої сталі з розчинником для оцінки можливості подальшого проходження та подолання перешкоди.
- Часто виводьте файл, чистьте та оглядайте його поверхню. Продовжуйте дезобтурацію доти, доки obturaційний матеріал візуалізується між ріжучими лезами.
- При появі будь-яких ознак деформації використання інструменту необхідно припинити.

Умови зберігання: В сухих приміщеннях за відсутності агресивних газів.

Термін зберігання: 5 років

Символи, що використовуються при маркуванні продукції:

	Виробник
	Код партії
	Користуйтеся інструкцією по застосуванню
	Термін використання
	Нікель-титановий сплав
	Не стерильно
	Умови стерилізації
	Каталожний номер
	Відповідність умовам технічного регламенту



Юнайтед Дентал Чанчжоу
Будівля В1, вул. Чан'ян, 9, район Вуджин,
Чанчжоу, ДжангСу, Китай, 213145
United Dental Changzhou
Building B1, No 9, Changyang Road, Wujin District,
Changzhou, JiangSu, China, 213145



UA.TR.099

Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «Вітер-Дентал Україна»
46023, м. Тернопіль, вул. 15 квітня, 6,
адреса для листування:
46023, м. Тернопіль, а/с 296
Тел.: +380941287100
електронна пошта: info@wieter.com.ua