

Legacy MT CM Rotačné nástroje z nikel-titánovej zliatiny

RX - Len na dentálne použitie



Iba na
jednorazové
použitie



Nepoužívajte,
ak je balenie
poškodené



Pozrite si návod
na použitie



Sterilizujte
pred
použitím



Autoklávová
teplota a čas

Veľkosť hrotu:

Tvarovanie X = 19
Tvarovanie 1 = 17
Tvarovanie 2 = 20

Dokončovanie 1 = 20
Dokončovanie 2 = 25
Dokončovanie 3 = 30

Dokončovanie 4 = 35
Dokončovanie 5 = 45

Zloženie

Pracovné časti sú zložené z nikel-titánovej zliatiny.

Použitie

Na odstraňovanie dentínu a tvarovanie koreňového kanálika.

Upozornenie

Nástroje sú dodávané ako nesterilné a musia sa pred použitím sterilizovať. Tento produkt obsahuje nikel a nemal by sa používať u osôb, u ktorých je známa alergická citlivosť na tento materiál.

Kontraindikácie

Nie sú známe

Nepriaznivé reakcie

Nie sú známe

Upozornenia

1. Tak, ako je to v prípade všetkých nových produktov, je potrebná opatrnosť, kým si osvojíte zručnosť pri používaní.
2. Pri použití rotačného nástroja je potrebné použiť kolienko s nízkou rýchlosťou.
3. Kolienko používajte s nízkymi otáčkami 300 – 500 RPM (otáčok za minútu) s nastavením krútiaceho momentu 300 g-cm.
4. Bezpodmienečným predpokladom pre správne endodontické ošetrenie je priamy prístup.
5. Vždy používajte minimálny tlak na apex. Nástroje netlačte cez kanálik silou.
6. Po každom zavedení do koreňového kanálika vyčistite drážky nástroja.
7. Počas zákroku kanálik opakovane vyplachujte a mažte.
8. V oblasti apexu a okolo signifikantných zakrivení postupujte obzvlášť opatrne.
9. Pre optimálne tvarovanie kanálikov v kratších koreňoch, premiestnenie koronárnych aspektov kanálikov preč od furkačného rozvetvenia alebo pre rozšírenie do požadovaného tvaru použite po S1 a S2 nástroj SX.
10. Rotačné nástroje Legacy MT by sa mali používať iba v oblastiach kanálika, ktoré je možné opracovať strojovo.

Sterilizácia

Nástroje sa musia pred použitím sterilizovať. ANSI/ADA špecifikácia 28 odporúča:

- Nástroje vyčistite mydlom a teplou vodou
- Dôkladne umyte destilovanou alebo deionizovanou vodou
- Nechajte vysušiť vzduchom
- Nástroje umiestnite nezabalené do sterilizátora
- Použite čerstvú destilovanú alebo deionizovanú vodu
- Pomocou sterilizátora sterilizujte pri teplote 134 °C (+/- 2 °C) 20 minút
- Rotačné nástroje sú určené na použitie pri jednom pacientovi
- Odporúčaná likvidácia nástroja: Použité nástroje umiestnite do nádoby na medicínsky nebezpečný odpad

Inštrukcie na použitie – kroky

1. Vytvorte priamy prístup do otvorov kanálika.
2. Otvor/otvory rozšírite pomocou nástroja SX.
3. Lokalizujte a vyšetrte kanáliky pomocou malého ručného nástroja z nehrdzavejúcej ocele. Pred použitím rotačného nástroja použite K-File minimálnej veľkosti #15. Po použití nástroja K-File #10 miesto prídavných ručných nástrojov môžu byť použité rotačné nástroje zo súpravy pre prístup k Apexu vo veľkosti 15 a 20.
4. Skontrolujte priechodnosť, vytvorte pracovnú dĺžku a overte si reprodukovateľnú zostupovú dráhu k apexu.
5. Aplikovaním NaOCL vypláchnite kanáliky a vo vytvorenej zostupovej dráhe pomaly použite nástroj S1.
6. Používajte S1 pohybom hore-dole, kým necítite odpor. Ak nástroj nedosiahne pracovnú dĺžku, pomocou ručných nástrojov z nehrdzavejúcej ocele opätovne vytvorte priechodnosť. Opakujte, kým S1 nedosiahne pracovnú dĺžku.
7. S2 použite tým istým spôsobom ako S1, kým sa nedosiahne pracovná dĺžka.
8. Znovu si overte pracovnú dĺžku a brúsnym pohybom po stranách použite nástroj F1. Ak je nástroj tesný a drážky sú plné dentínu, môžete vykonať dezinfekciu a utesnenie.
9. Ak je nástroj F1 voľný a v drážkach nie je dentín, pokračujte s F2, F3, F4 alebo F5.



Vyrábané na: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag
Holandsko



0120