

Legacy MT CM Nikkel Titanium Roterende Vijlen

RX Only - Alleen voor dentaal gebruik



Enmalig gebruik



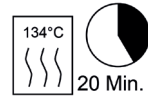
Gebruik niet wanneer verpakking geopend is



Raadpleeg handleiding voor gebruik



Steriliseer voor gebruik



Autoclaveer temperatuur en tijdsduur

Tipmaat:

Shaping X = 19	Finishing 1 = 20	Finishing 4 = 35
Shaping 1 = 17	Finishing 2 = 25	Finishing 5 = 45
Shaping 2 = 20	Finishing 3 = 30	

Samenstelling

Werkzame deel is samengesteld uit een legering van nikkel titanium.

Gebruiksindicatie

Voor het verwijderen van dentine en het vormen van het wortelkanaal.

Waarschuwingen

De vijlen worden niet steriel geleverd en moeten worden gesteriliseerd voor gebruik. Dit product bevat nikkel en moet niet gebruikt worden bij personen met een bekende allergische gevoeligheid voor dit materiaal.

Contra-indicaties

Geen bekend.

Bijwerkingen

Geen bekend.

Voorzorgsmaatregelen

1. Zoals bij alle nieuwe producten moet U waakzaam blijven tot u bedreven bent in het gebruik van het product.
2. Voor het gebruik van roterend instrumentarium is een handstuk met lage snelheid verplicht.
3. Gebruik het handstuk op 300 – 500 RPM (rotaties per minuut) met een torque van 300 g/cm.
4. Rechte toegang is een voorwaarde voor een goede endodontische behandeling.
5. Gebruik altijd minimale apicale druk. Forceer de vijlen niet het kanaal in.
6. Maak de vijlgroeven iedere keer schoon nadat deze in het kanaal geweest zijn.
7. Irrigeer en smeer het kanaal frequent gedurende de behandeling.
8. Wees voorzichtig in het apicale gedeelte en bij lastige bochten in het kanaal.
9. Gebruik de SX na de S1 en S2 om het kanaal optimaal vorm te geven bij kortere wortels, het coronale gedeelte van het kanaal te verplaatsen weg van de furcatieholte of om de vorm te vergroten.
10. Legacy MT Roterende vijlen moeten alleen gebruikt worden in delen van het kanaal waar een bevestigd en reproduceerbaar glijpad aanwezig is.

Sterilisatie

De vijlen moeten worden gesteriliseerd voor gebruik. ANSI/ADA Specificatie 28 beveelt aan:

- Schrob de instrumenten met zeep en warm water
- Spoel grondig met gedistilleerd of gedemineraliseerd water
- Laat de vijlen in open lucht drogen
- Plaats de instrumenten, onverpakt, in een autoclaaf tray
- Gebruik vers gedistilleerd of gedemineraliseerd water
- Autoclaveer middels stoom op 134 °C (+/- 2 °C) gedurende 20 minuten
- Roterende vijlen zijn geschikt voor het gebruik bij één enkele patiënt
- Aanbevolen vijlverwijdering: plaats de vijlen in speciale naaldencontainers

Stap voor stap IFU

1. Creëer een rechte toegang tot de kanaal orifice.
2. Flare de orifice met de SX vijl.
3. Lokaliseer en onderzoek de kanalen met roestvrijstalen handinstrumenten. Een minimum maat 15 K-vijl is benodigd voor gebruik van roterend instrumentarium. Apex Access Kit roterende vijlen maat 15 en 20 kunnen ook gebruikt worden na een K-vijl maat 10 in plaats van additionele handinstrumenten.
4. Verifieer de doorgang, breng een werk lengte tot stand, en bevestig een reproduceerbaar glijpad tot de apex.
5. Gebruik NaOCL, irriteer de kanalen en gebruik S1 langzaam via het glijpad
6. Gebruik de S1 middels een borstelende beweging totdat weerstand wordt gevoeld. Wanneer werk lengte niet wordt bereikt, verbeter de doorgang met roestvrijstalen handvijlen. Herhaal tot S1 werk lengte bereikt.
7. Gebruik de S2 op dezelfde manier als de S1 tot werk lengte is bereikt.
8. Bevestig werk lengte opnieuw en gebruik F1 in een niet-borstelende beweging. Als de vijl nauwsluitend is en de groeven gevuld met dentine, kunt u doorgaan naar desinfectie en obturatie van het kanaal.
9. Wanneer F1 los blijft en de groeven zijn niet gevuld, ga verder met F2, F3, F4 of F5.



Geproduceerd door: 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
Die Nederlande



0120