

Apex Access Kit Nikkel-Titanium Roterende Vijlen

RX Only - Alleen voor dentaal gebruik



Enmalig gebruik



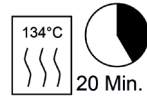
Gebruik niet wanneer verpakking geopend is



Raadpleeg handleiding voor gebruik



Steriliseer voor gebruik



Autoclaveer temperatuur en tijdsduur

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).
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.

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 het kanaal
2. Bepaal een handmatig glijpad met standaard K-vijl #08 en #10 in combinatie met voldoende glijmiddel
3. Bepaal werklengte met K-vijl #10 in combinatie met een Apex Locator, gevolgd door irrigatie
4. Access 1 = 15/01 tot werklengte, gevolgd door irrigatie
5. Access 2 = 15/02 tot werklengte, gevolgd door irrigatie
6. Access 3 = 20/02 tot werklengte, gevolgd door irrigatie
7. Alvorens het vormgeven van het kanaal met NiTi roterende vijlen te beginnen, bevestig werklengte met een K-vijl #20.



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

