

Cross Cut Nikkel-Titanium Roterende Vijlen

RX Only - Alleen voor dentaal gebruik



Enmalig
gebruik



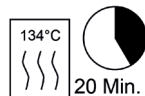
Gebruik niet
wanneer
verpakking
geopend is



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. Cross Cut vijlen kunnen worden gebruikt in alle motoren, geschikt voor WaveOne Gold®, Reciproc® en TF Instruments®.
4. Cross Cut vijlen kunnen worden gebruikt in roterende modus op 500 RPM (rotaties per minuut) en een torque van 300 g/cm..
5. Rechte toegang is een voorwaarde voor een goede endodontische behandeling.
6. Gebruik altijd minimale apicale druk. Forceer de vijlen niet het kanaal in.
7. Maak de vijlgroeven iedere keer schoon nadat deze in het kanaal geweest zijn.
8. Irrigeer en smeer het kanaal frequent gedurende de behandeling.
9. Wees voorzichtig in het apicale gedeelte en bij lastige bochten in het kanaal.

WaveOne Gold® is een geregistreerd merk van Dentsply International Inc.

Reciproc® is een geregistreerd merk van VDW.

TF® Instruments is een geregistreerd merk van SybronEndo.

D&S Dental en LegacyENDO zijn in geen enkele manier gelieerd aan Dentsply International Inc., VDW, of SybronEndo.

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

Algemene gebruiksaanwijzing voor goed gebruik:

1. Creëer een rechte toegang tot het kanaal.
2. Gebruik een #10 K-vijl om het glijpad te bepalen tot werklengte.
3. Selecteer de juiste Apex Access vijl (15/01, 15/02 of 20/02) om het glijpad te verruimen.
4. Gebruik de Cross Cut 25/07 middels een op en neer gaande beweging.
5. Na het vormgeven van 2-3 mm. van het kanaal, verwijder en reinig de 25/07 vijl, irriteer, en herhaal met een #010 K-vijl.
6. In smallere situaties, gebruik een #010 K-vijl (inclusief irrigatie) om tot de apicale opening van het kanaal te navigeren. Continueer het gebruik van deze vijl totdat geen weerstand meer aanwezig is tot werklengte.
7. Vervolg met de 25/07. Als deze geen progressie maakt, gebruik dan de 20/07 in een of meer stappen tot werklengte, gevolgd door de 25/07 tot werklengte.
8. Als de 25/07 op werklengte te los zit zonder dentine debris in de apicale groeven, vervolg met de 35/06 en/of de 45/06 totdat de apicale groeven gevuld zijn.



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
Nederland



0120