

Legacy MT Nickel-titan roterande filar

Endast RX - Endast för dentalt bruk



Endast för engångsbruk



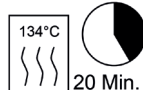
Använd inte om förseglingen är bruten



Konsultera bruksanvisningen



Sterilisera före användning



Autoklav temperatur och tid

Spetsstorlek:

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

Sammansättning

Den funktionella komponenten är sammansatt av nickel-titanlegering.

Indikationer för användning

För avlägsnande av dentin och formning av rotkanal.

Varningar

Filar levereras osterila och måste steriliseras före användning. Produkten innehåller nickel och bör inte användas för personer med känd allergisk känslighet för detta material.

Kontraindikationer

Inga kända

Biverkningar

Inga kända

Försiktighetsåtgärder

- Som med alla nya produkter måste försiktighet iakttas tills användaren uppnår tillräcklig skicklighet.
- Ett handstycke med låg hastighet krävs för användning av den roterande filen.
- Kör handstycket vid 300 - 500 rpm (varv per minut) med en momentinställning på 300 g-cm.
- Linjär tillgång är en förutsättning för korrekt endodontisk behandling.
- Använd alltid minimalt apikalt tryck. Tvinga inte ner filarna i kanalen.
- Rengör filräfflorna efter varje användning i rotkanalen.
- Tillsätt vatten och smörj kanalen ofta under hela förfarandet.
- Var försiktig i det apikala området och runt stora krökningar.
- Använd SX efter S1 och S2 för att på ett optimalt sätt forma kanaler i kortare rötter, flytta den koronala aspekten av kanalerna bort från furkationskonkaviteter eller för att expandera den form som önskas.
- Legacy MT roterande filar ska endast användas i de områden i kanalen som har en bekräftad och reproducerbar glidbana.

Sterilisering

Filarna måste steriliseras innan användning. ANSI/ASA-specifikation 28 rekommenderar:

- Skrubba instrumenten med tvål och varmt vatten
- Skölj noga med destillerat eller avjoniserat vatten
- Låt lufttorka
- Placera instrumenten, oinlindade, på autoklavbrickan
- Använd färskt destillerat eller avjoniserat vatten
- Ånga autoklaven vid 134 °C (+/- 2 °C) i 20 minuter
- Roterande filar är engångsinstrument för en patient
- Rekommenderad avyttring av filar: Placera använda filer i avfallsbehållare för biologiskt riskavfall

Steg-för-steg användarinstruktion

- Skapa raklinjetillgång till kanalens öppningar.
- Flänsa öppning(ar) med SX-filen.
- Lokalisera kanaler och utforska med hjälp av små handinstrument av rostfritt stål. Minsta storlek nr 15 K-fil krävs innan användning av roterande fil. Apex Tillbehörset roterande filer storlek 15 och 20 kan även användas efter nr 10 K-fil i stället för ytterligare handinstrument.
- Kontrollera öppenhets, upprätta arbetslängd och bekräfta reproducerbar glidbana till spetsen.
- Spola kanaler med hjälp av NaOCl och använd långsamt S1 utefter etablerad glidbana.
- Använd S1 i en borstande rörelse tills motstånd känns. Om filen inte når arbetslängd, återupprätta öppenhets med handfil av rostfritt stål. Upprepa tills S1 når arbetslängd.
- Använd S2 på samma sätt som S1 tills arbetslängd uppnåtts.
- Bekräfta arbetslängd och använd F1 i en icke-borstande rörelse. Om filen är tät och räfflorna är fulla av dentin, kan du gå vidare till desinfektion och tätning.
- Om F1 är lös och räfflorna inte är fyllda med dentin, fortsätt till F2, F3, F4 eller F5.



Tillverkad av: 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
Nederländerna



0120