

Legacy MT Roterende filer av nikkeltitan

Kun på resept – Kun for bruk innen tannmedisin



Bare til engangsbruk



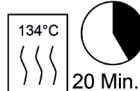
Må ikke brukes hvis forseglingen er brutt



Se bruksanvisningen



Sterilisere før bruk



Autoklaven temperatur og tid

Spisstørrelse:

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

Sammensetning

Den operative delen består av en nikkeltitan legering.

Indikasjoner for bruk

For fjerning av dentin og preparering av rotkanalen.

Advarsler

Filene leveres ikke-sterile og må steriliseres før bruk. Dette produktet inneholder nikkeltitan og skal ikke brukes for personer med kjent allergisk følsomhet mot dette materialet.

Kontraindikasjoner

Ingen kjente

Bivirkninger

Ingen kjente

Forholdsregler

- Som med alle nye produkter må du være spesielt forsiktig inntil du er kyndig i bruk av produktet.
- Det kreves et håndholdt instrument med lav hastighet for å bruke roterende filer.
- Betjen det håndholdte instrumentet ved 300 - 500 o/min (omdreininger pr. minutt) med et innstilt moment på 300 g-cm.
- Rettlinjet inngang er en forutsetning for riktig endodontisk behandling.
- Bruk alltid minimalt apikalt trykk. Ikke bruk makt når filen føres ned i kanalen.
- Rengjør skjærene på filen etter hver innføring i rotkanalen.
- Kanalen må irrigeres og smøres kontinuerlig under hele prosedyren.
- Vær spesielt forsiktig i det apikale området og rundt signifikante kurvaturer.
- Bruk SX etter S1 og S2 for en optimal utforming av kanaler i kortere røtter, for å flytte kanalens koronale aspekt bort fra furkasjoner og konkaviteter, eller for å utvide formen som ønsket.
- Roterende Legacy MT-filer skal bare brukes i kanaler med arbeidslengde som har en kontrollert og reproducerbar glidebane.

Sterilisering

Filer må steriliseres før bruk. ANSI/ADA spesifisering 28 anbefaler:

- Rengjør instrumentene med såpe og varmt vann
- Skyll godt med destillert eller avionisert vann
- La lufttørke
- Plasser instrumentene i autoklaven, uinnpakket
- Bruk destillert eller avionisert vann
- Dampautoklaveres ved 134 °C (+/- 2 °C) i 20 minutter
- Roterende filer er instrumenter som kun skal brukes på én pasient
- Anbefalt kassering av filer: Plasser brukte filer i en beholder for biologisk smittefarlige skarpe gjenstander

IFU trinn for trinn

- Preparer rettlinjet inngang til kanalåpningene.
- Utvid åpningen(e) med SX-filen.
- Lokaliser og undersøk kanaler ved hjelp av små håndinstrumenter i rustfritt stål. Minimum størrelse for #15 K-filen som kreves for roterende bruksmåte. Roterende Apex Access Kit-filer i størrelse 15 og 20 kan også brukes etter #10 K-filen, istedenfor ytterligere håndinstrumenter.
- Sjekk åpning, etabler arbeidslengden og kontroller korrekt reproducerbar glidebane til apeks.
- Irriger kanalene med NaOCl og start S1 med en langsom bevegelse ved å følge den etablerte glidebanen.
- Bruk S1 med en børstende bevegelse inntil det føles motstand. Dersom filen ikke når arbeidslengden, må åpningen opprettes på nytt for hånd med filer i rustfritt stål. Gjenta inntil S1 når arbeidslengden.
- Bruk S2 på samme måte som S1 inntil arbeidslengden er nådd.
- Kontroller arbeidslengden igjen og bruk F1 med en ikke-børstende bevegelse. Dersom filen berører veggene og skjærene på filen er fylt med dentin, kan du gå over til desinfeksjon og fylling.
- Hvis F1 er løs og skjærene på filen ikke er fylt med dentin, gå du over til F2, F3, F4, eller F5.



Laget 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
Nederland



0120