

Legacy MT Nickel Titanium Rotary Files

RX Only - Kun til dentalt brug



Single Use
Only



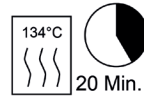
Do Not Use
If Seal Is
Broken



Consult
Instructions
For Use



Sterilize
Before
Use



Autoclave
Temperature
and Time

Spidsstørrelse:

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

Sammensætning

Arbejdsdelen er sammensat af nikkel titanium blanding

Anvendelse

For at fjerne dentin og forme rodkanalen

Advarsler

Bor leveres ikke-sterile, og skal steriliseres inden brug. Dette produkt indeholder nikkel og bør ikke anvendes til personer, der lider af nikkelallergi.

Kontraindikationer

Ingen kendte

Bivirkninger

Ingen kendte

Forholdsregler

- Som med alle nye produkter skal du udvise forsigtighed, indtil du bliver fortrolig med brugen.
- Et langsomtgående håndstykke er nødvendigt til brug for den roterende slibning.
- Brug håndstykket med 300 - 500 RPM (omdrejninger i minuttet) med momentindstilling 300 g-cm.
- En direkte adgang er en betingelse for korrekt endodontisk behandling.
- Brug altid det laveste apikale tryk. Tving ikke borene ned i kanalen.
- Rens borets riller efter hvert indgreb i rodkanalen.
- Skyl og smør kanalen jævnlige under proceduren.
- Vær meget omhyggelig i det apikale område og rundt om væsentlige rundinger.
- Brug SX efter S1 og S2 for at forme kanalerne optimalt i kortere rødder, omplacere det koronale aspekt af kanaler væk fra forgrenede konkaviteter, eller for at udvide formen som ønsket.
- Legacy MT Rotary Files bør kun anvendes i de områder i kanalen, der har en bekræftet og genskabelig bane.

Sterilisering

- Borene skal steriliseres inden brug. Specifikationerne ANSI/ADA 28 anbefaler:
- Skrub instrumenterne med sæbe og varmt vand
- Rens omhyggeligt med destilleret eller deioniseret vand
- Lad dem lufttørre
- Placer dem uindpakket i autoklavebakken
- Brug frisk destilleret eller deioniseret vand
- Damp autoklaven ved 134 °C (+/-2 °C) i 20 minutter
- Roterende bor er kun til brug for en enkelt patient
- Anbefalet bortskaffelse af bor: Anbring borene i Biohazard Sharps container

Trin-for-trin IFU

- Skab direkte adgang til kanalåbningerne.
- Udflad åbninger/ne med SX filen.
- Lokaliser kanalerne og undersøg dem ved hjælp af et lille håndinstrument i rustfrit stål. Der kræves mindst et bor #15-fil inden roterende brug. Apex Access Kit roterende bor størrelse 15 og 20 kan også bruges efter #10 K-File i i stedet for ekstra håndinstrumenter.
- Kontroller synlighed, klarlæg arbejdslængde og bekræft reproducerbar bane til apex.
- Ved brug af NaOCL skylles kanaler, og langsomt indsættes S1, idet man følger den oprettede bane.
- Brug S1 i en børstebevægelse indtil der føles modstand. Hvis boret ikke når arbejdslængde, genetableres synligheden med rustfrit stål håndbor. Gentag indtil S1 når arbejdslængde.
- Brug S2 på samme måde som S1, indtil arbejdslængden er nået.
- Genbekræft arbejdslængden og brug F1 i en ikke-børstende bevægelse. Hvis boret er varmt og rillerne er fyldt med dentin, kan du fortsætte til desinficering og fyldning.
- Hvis F1 er løs og rillerne ikke rummer dentin, fortsæt til F2, F3, F4 eller F5.



Manufactured by: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

