

Apex Access Kit Nickel Titanium Rotary Files

RX Only - Kun til dentalt brug



Single Use
Only



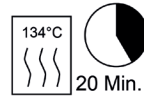
Do Not Use
If Seal Is
Broken



Consult
Instructions
For Use



Sterilize
Before
Use



Autoclave
Temperature
and Time

Sammensætning

Den operative del består af en blanding af nikkel og titanium.

Brugsanvisning

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 dets brug.
- Et langsomtgående håndstykke er nødvendigt til brug for den roterende slibning.
- Brug håndstykket med 300 - 400 RPM (omdrejninger i minuttet).
- 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.

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 filerne i Biohazard Sharps container

Trin-for-trin IFU

- Sørg for direkte adgang.
- Opret en manuel bane med standard rustfri stål K-File #08, #10 i med brug af et bor-smøremiddel.
- Fastslå arbejdsafstanden med #10 K-filen i kombination med en Apex Locator efterfuldt af irrigation.
- Access 1 = 15/01 til arbejdsafstand efterfulgt af irrigation.
- Access 2 = 15/02 til arbejdsafstand efterfulgt af irrigation.
- Access 3 = 20/02 til arbejdsafstand efterfulgt af irrigation.
- Inden start på kanalformningen med NiTi Rotary Files, kontrolleres arbejdsafstanden med en K-fil #20.



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

