

Apex Access Kit Roterende filer av nikkeltitan

Kun på resept – Kun for bruk innen tannmedisin



Bare til engangsbruk



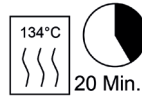
Må ikke brukes hvis forseglingen er brutt



Se bruksanvisningen



Sterilisere før bruk



Autoklaven temperatur og tid

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 - 400 o/min (omdreininger pr. minutt).
- Rettlinjet inngang er en forutsetning for riktig endodontisk behandling.
- Bruk alltid minimalt apikalt trykk. Ikke bruk makt når filene 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.

Sterilisering

Filer må steriliseres før bruk. ANSI/ADA spesifikasjon 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

- Etabler en rettlinjet inngang.
- Opprett en glidebane ved hjelp av en standard håndfil K #08, #10 i rustfritt stål med et smøremiddel for filer.
- Bestem arbeidslengden med #10 K-filen i kombinasjon med en Apex Locator, fulgt av irrigasjon.
- Inngang 1 = 15/01 til arbeidslengde, fulgt av irrigasjon.
- Inngang 2 = 15/02 til arbeidslengde, fulgt av irrigasjon.
- Inngang 3 = 20/02 til arbeidslengde, fulgt av irrigasjon.
- Før du starter med preparering av kanalen med roterende NiTi-filer, må du kontrollere arbeidslengden med en K-fil #20.



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

