

Apex Access Kit Nickel-titan roterande filar

Endast RX - Endast för dentalt bruk



Endast för engångsbruk



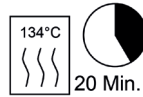
Använd inte om förseglingen är bruten



Konsultera bruksanvisningen



Sterilisera före användning



Autoklav temperatur och tid

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

1. Som med alla nya produkter måste försiktighet iakttas tills användaren uppnår tillräcklig skicklighet.
2. Ett handstycke med låg hastighet krävs för användning av den roterande filen.
3. Kör handstycket vid 300-400 rpm (varv per minut).
4. Linjär tillgång är en förutsättning för korrekt endodontisk behandling.
5. Använd alltid minimalt apikalt tryck. Tvinga inte ner filarna i kanalen.
6. Rengör filräfflorerna efter varje användning i rotkanalen.
7. Tillsätt vatten och smörj kanalen ofta under hela förfarandet.
8. Var försiktig i det apikala området och runt stora krökningar.

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

1. Etablera raklinjetillgång.
2. Ordna en manuell glidbana med standard K-fil nr 08, nr 10 av rostfritt stål, i närvaro av ett filmörjmedel.
3. Identifiera arbetslängden med nr 10 K-fil i kombination med en Apex Locator följt av spolning.
4. Access 1 = 15/01 till arbetslängd följt av spolning.
5. Access 2 = 15/02 till arbetslängd följt av spolning.
6. Access 3 = 20/02 till arbetslängd följt av spolning.
7. Innan kanalutformningen inleds med NiTi roterande filar, bekräfta arbetslängd med en K-fil nr 20.



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

