



Finisher

Endodontiske instrumenter
Juurihoitovälineet
Endodontische Instrumente

FKG REF. 99.001.10.01B.YB - n°122 - 2021/12

Finisher

Beskrivelse - Kuvaus - Beskrivning

25.00

Identifikation af konus (1) og ISO-diameter (2)

Nastan (1) ja ISO-halkaisijan (2) tunnustus

Identifiering av avsmalningen (1) och ISO-diametern (2)



Dybdemærker ▲ (i millimeter)

Findes på 21/25/31 mm instrumenter

Syyvysmerkinnät ▲ (millimetriteinä)

Saavatava 21 / 25 / 31 mm välineeseen

Djupmarkeringar ▲ (i millimeter)

Tillgänglig på 21 / 25 / 31 mm instrument

Eksempel på 25/31 mm instrumenter

Esimerkki 25 / 31 mm välineistä

Exempel på 25 / 31 mm instrument



Symboler / Symbolit

STERILE R Steriliseret produkt, klar til brug
Steriliitu tuote, käytövalmis
Steril produkt som är klar för användning

Kontroller altid udløbsdatoen
Tarkasta aina viimeinen käyttöpäivä
Kontrollera alltid sista förbrukningsdatum

Til engangsbrug (maks. 4 rodkanaler)
Kertakäytöön tuote (enint. 4 kanavaa)
För engångsbruk (max. 4 kanaler)

Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget
Älä käytä, jos pakkaus on vaurioitunut
Får inte användas om förpackningen är skadad

Gylde regler

Hastighed: 800-1000 o/min.
Moment: 1 Ncm

- Finisher må kun anvendes efter præparerering af rodkanalen til mindst ISO 25.
- På tænder med mere end én rod startes med den største rodkanal.
- Arbejd i hele rodkanalens længde i ca. 1 minut.

Kultaiset säänöt

Nopeus: 800–1000 rpm
Vääntömomentti: 1 Ncm

- Finisheria saa käyttää vain kanavan preparoinnin jälkeen vähintään ISO 25:een saakka.
- Jos hammas on monijuurinen, aloita suurimmasta kanavasta.
- Työskentele koko kanavan pituudelta noin minuutin ajan.

Gyllene regler

Hastighet: 800-1000 varv/min.
Vridmoment: 1 Ncm

- Finisher bör endast användas efter kanalberedning till minst ISO 25.
- Börja med den största kanalen på flerrotade tänder.
- Arbetta längs hela kanalens längd i cirka 1 minut.

Finisher

Generel information

Brugsanvisning :

Disse endodontiske instrumenter er beregnet til brug af uddannet sundhedspersonale i klinik- eller hospitalsmiljøer.

Finisher anvendes som instrument til afsluttende rensning under rodbehandlinger.

Kontraindikationer:

Dette produkt indeholder nikkel og må ikke anvendes til personer med kendt allergisk overfølsomhed over for dette metal.

Biverkninger: Ingen kendte

Advarsler og forholdsregler:

- Instrumenter til engangsbrug må ikke genbehandles til efterfølgende brug. Det kan medføre, at de ikke fungerer korrekt.
- Instrumenterne skal altid efferves for brug, og da skal kasseres, hvis de har synlige defekter.
- Efter endt levetid skal instrumentet bortslettes i overensstemmelse med gældende love og regler.
- Disse instrumenter er ikke testet på børn eller på gravide eller ammende kvinder.

Yleiset tiedot

Käyttöaiheet:

Juurihoitovälineet on tarkoitettu asiantuntevien terveydenhuollon ammattilaisten käyttöön hammashoitola- ja sairaalaympäristöissä. Finisheria käytetään lopullisena puhdistusvälineenä juurikanavahoidoissa.

Vasta-aiheet:

Tuote sisältää nikkeleitä. Sitä ei saa käyttää henkilöillä, joilla on tunneltu allerginen herkkyyttä metallille.

Haittavaikutukset: Ei tunneta haittavaikutuksia

Varoitusset ja varotoimet:

- Kertakäytöisiä välineitä ei saa käsitellä uudelleenkäytöö varten. Muutoin ne voivat rikkoutua.
- Tarkasta väline aina ennen käyttöä ja hävitä välineet, joissa on näkyviä vaurioita.
- Käytöstä poistetut välineet on hävittää sovellettaen läkimääristä ja ohjeiden mukaisesti.
- Välineitä ei ole testattu lapsilla, raskaana olevilla naisilla eikä imettävällä naisilla.

Allmän information

Bruksanvisning:

De här endodontiska instrumenten är avsedda för användning vid medicinska anläggningar eller på sjukhus av kvalificerad vårdpersonal. Finisher används som slutrengöringsinstrument vid rotkansbehandlingar.

Kontraindikationer:

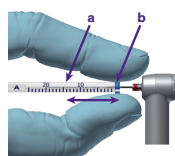
Denna produkt innehåller nickel och ska inte användas till patienter med känd allergisk överkänslighet mot nickel.

Biverkningar: Inga kända

Varningar och försiktighetsåtgärder:

- Instrument för engångsbruk får inte omsteriliseras för efterföljande användning. Det kan sätta deras integritet på spet.
- Inspektera alltid instrumentet före användning och kasta det om du ser någon synlig defekt.
- När ett instrument når slutet av sin livslängd, ska det kasseras i enlighet med gällande lagar och förordningar.
- De här instrumenten har inte testats på barn, gravida eller kvinnor som ammar.

Protokol for anvendelse



Figur / Kuva / Bild 1

Hastighed: 800-1000 o/min.

Moment: 1 Ncm

1. Finisher må kun anvendes efter præparerering af rodkanalen til mindst ISO 25.
2. På tænder med mere end én rod startes med den største rodkanal. Der skal altid være skyllevæske i rodkanalen.
3. Fastsæt rodkanalens arbejds længde ved hjælp af plastslangen (a) for at justere endo-stoppet (b) (Fig. 1).
4. Placér Finisher i rodkanalen ved at vende spidsen mod tyggehøjen, og før den et lille stykke ind i rodkanalen (Fig. 2). Start derefter motoren, og før langsomt Finisher ind i rodkanalen.
5. Anvend Finisher i 1 minut (ca. 60 bevægelser) med langsomme og forsigtige 7-8 mm langsgående bevægelser for at få kontakt med hele rodkanalens længde (Fig. 3). Foretag små bevægelser i forskellige retninger, og undgå at tage instrumentet ud af rodkanalen.
6. Skyl rodkanalen for at fjerne løst materiale. Det anbefales at bruge en sprojetespids 31G (med en diameter på højst 30G).

Når rodkanalerne er renset, fortsættes med næste fase af behandlingen:

7. Obturér med guttaperka og forsegling. *TotalFill® BC Points™* og *TotalFill® BC Sealer™* anbefales.

Käyttöohje



Figur / Kuva / Bild 2

Nopeus: 800–1000 rpm

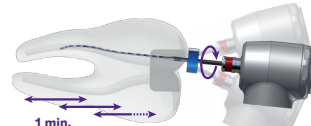
Vääntömomentti: 1 Ncm

1. Finisher -välinettä saa käyttää vain kanavan preparoinnin jälkeen vähintään ISO 25:een saakka.
2. Jos hammas on monijuuriinen, aloita suurimmasta kanavasta. Kanavassa on oltava koko ajan huuhteluinetta.
3. Viimeistele kanavan työskentelypititus käytämällä muoviputkea (a) endostopparin (b) säättämiseen (kuva 1).
4. Aseta Finisher kanavaan kohdistamalla kärki nystermää kohti ja vie varovasti kanavaa (kuva 2). Käynnistä sitten moottori ja kierrä Finisher varovasti kanavaa.
5. Käytä Finisher:ää minuutin ajan (noin 60 liikettä). Tee hitaita ja varovaisia 7–8 mm pitkittäisuuksia liikkeitä kanavan koko pituudelta (kuva 3). Tee pieniä monisuuntaisia liikkeitä ja välitä välineenpoistamista kanavasta.
6. Huuhtele kanava kiinni jääneen lian poistamiseksi. Suosittelemme ruiskukärkeä 31G (halkeaisja enintään 30G).

Kun kanavat on puhdistettu, jatka hoidon seuraavaan vaiheeseen:

7. Täytä guttaperkalla ja tiivistellä. Suosittelemme *TotalFill® BC Points™*-nastoja ja *TotalFill® BC Sealer™*-tiivisteen käyttöä.

Användningsprotokoll



Figur / Kuva / Bild 3

Hastighet: 800-1000 varv/min.

Vridmoment: 1 Ncm

1. Finisher får endast användas efter att kanalen har förberetts till minst ISO 25.
2. Börja med den största kanalen på flerrotade tänder. Kanalen måste alltid innehålla irrigant.
3. Fixera kanalens arbetslängd med hjälp av plaströret (a) för att justera endo stop (b) (fig. 1).
4. Placera Finisher i kanalen genom att föra upp spetsen som vetter mot tandkronan, skjut in den något i kanalen (fig. 2). Starta sedan motorn och för långsamt in Finisher i kanalen.
5. Använd Finisher i 1 minut (cirka 60 slag) med långsamma och försiktiga längsgående rörelser på 7-8 mm för att komma fullständigt in i kanalens hela längd (fig. 3). Gör små rörelser i flera riktningar och undvik att ta ut filen ur kanalen.
6. Spola ur kanalen för att avlägsna suspenderat skräp. En sprutspets 31G rekommenderas (eller en sprutspets med en diameter som inte överstiger 30G).

Fortsätt till nästa behandlingsfas, så snart kanalrensningen är klar:

7. Fyll med guttaperka och tandförsegling. *TotalFill® BC Points™* och *TotalFill® BC Sealer™* rekommenderas.



1639