

DIRECTIONS FOR USE**Irriflex®**

Endodontic needle for root-canal irrigation.

Indication

Root canal irrigation.

Properties

Flexible cannula with radial opening for liquid ejection along the canal walls.

Direction for use

1. Clean the packaging by pulling along pre-cut notch provided for this purpose.

2. Prepare the syringe with one of the compatible irrigation solutions: stabilized sodium hypochlorite up to 6%, EDTA 17%, Chlorhexidine digluconate 2%, Acid citric up to 40%. Dual Rinse® HEDP. Make sure the irrigation solution has been properly stored to avoid the formation of any crystal which could block the tip of the needle.

3. Insert the "Secure lock + part of the needle" into the male nose of the previously filled Luer-Lock syringe and lock the needle until it clicks into place.

4. Make sure the needle is firmly locked on the syringe and expel any residual air from the syringe.

5. Identify the 4 depth marks on the canal (18mm, 19mm, 20mm and 22mm). A stopper may be used to define the working length.

6. Before entering the canal, check the pressure needed on the syringe barrel to create two equal jets exiting the needle. This step also allows to control the flowability of the irrigation solution.

Irrigation

7. Start irrigating in the pulp chamber and gently insert the cannula into the canal orifice. Pre-bend the tip to facilitate access into posterior teeth.

8. Use a stopper to indicate a distance of 1 mm from the canal orifice.

9. Determine the working length with 1 or 2 ml.

10. Use your shaping sequence. As a rule, after each active instrument used in the sequence, irrigate with 1 or 2 ml of solution, check patency and re-irrigate to eliminate debris. Make sure that the cannula can move freely to ensure constant flowability of the irrigation solution.

11. As a final rinse, it is recommended to flush the canal with EDTA followed by sodium hypochlorite.

12. After use, disconnect the cannula and dispose according to local regulations.

13. Check the length of the canal to be irrigated and use the 18-, 19-, 20- and 22-mm length markings to ensure proper positioning of the needle. Make sure that the needle can move freely to ensure constant flowability of the irrigation liquid.

Compatible Irrigation solutions

Soda hypochlorite up to 6%, EDTA 17%, Chlorhexidine digluconate 2%, Acid citric up to 40%, Dual Rinse® HEDP.

Adverse reactions

None known.

Contraindications

None known.

Warmer messages

Single-use device. Do not reuse.

Storage

Keep away from direct light.

Shelf-life

5 years. Do not use the product after the expiry date.

Disposal

Discard each cannula as per local regulation.

Désinfection, cleaning and sterilisation

This product has been manufactured under clean-room conditions. It is ready for use. Do not sterilise.

Product description

Box of 20 needles.

Box of 40 needles.

Needles are individually packaged in plastic pouch.

For dental professional use. Made in Switzerland.

REF 21400
21401REF 21400
21401

REF 214

6. Înainte de a intra în canal, verificați presiunea necesară asupra cilindrului seringii pentru a crea două jeturi egale care leasă din 18°. Această presiune permite, de asemenea, controlul fluidității soluției de irigație.

Irigare

7. Introduceți igrașa în camera pulpară și introduceți șură canalului în orificiul canalului. Îndoînu înainte vă răluți la față, accesați în dimensiuni postero-anterior.

8. Utilizați un ac rotativ pentru a crea o cale netedă a canalului.

9. Determinați lungimea de lucru și reiauți după fiecare instrument activ folosit în secvență, igrașă cu 1 sau 2 ml.

10. Folosiți sevența de modelare, de regurgita și regurgita cu 1 sau 2 ml.

11. Înainte de a elibera apă pentru a asigura fluxul constant al soluției de irigație.

12. După utilizare, decoconectați apălătirea canalului cu EDTA umflat de sodiu.

Măsuri de prevenție

Verificați lungimea canalului de irigație și utilizați marcarele de lungime de 18, 19, 20 și 22 mm pentru a asigura poziționarea corectă a acului. Asigurați că acul să poate mișca liber pentru a asigura fluxul constant al lui în canal.

Soluții de irigație compatibile

Hipoklorit de sodiu stabilizat până la 6%; EDTA 17%; diigluconat de clorhexidină 2%; acid citric până la 40%;

Dual Rinse® HEDP

Reacții adverse

Nu există informații disponibile.

Contraindicții

Nu se cunosc.

Mesaj de avertizare

Dispozitiv de unică folosință. Nu se reutilizează.

Depozitare

A se păstra în depozitul de lumina directă.

Termen de valabilitate

5 ani. Nu utilizați produsul după data de expirare.

Eliminare

Aruncării fiecare canal în conformitate cu reglementările locale.

Dezinfectare, curățare și sterilizare

Același procedură folosită în condiții de cameră curată. Este gata de utilizare. Nu sterilizări înaintea de utilizare.

Ambalaj

Cutie cu 20 de ac.

Cutie cu 40 de ac.

Aceste sunt ambalate individual în pungă de plastic.

Pentru uz profesional stomatologic. Fabricat în Elveția.

UZUAZIJA NA PREDMETNOM

IrriFlex®

endodontică igrașă pentru irigația canalului de irigație.

împreună cu igrașă de irigație a canalului.

împreună cu igrașă de