

**DIRECTIONS FOR USE**

GB

**17% EDTA solution**

Chelating agent for removing the smear layer and opening dentinal tubules in root canal irrigation.

**Composition**

Tetrasodium edetate (EDTA) 17%, cetrimonium bromide 0.9%, purified water ad 100%.

**Properties**

17% EDTA solution helps soften the dentine walls of the root canal and remove the smear layer in root-canal irrigation. Its effective mechanism is the chelation of calcium ions and the removal of inorganic debris.

**Indication**

Irrigation, removal of debris and rinsing of the root canal.

**Directions for use**

Irrigate the canal with the solution using e.g. a syringe and allow to soak for 1 minute before rinsing thoroughly with 3% sodium hypochlorite solution Aspirate excess liquid, then dry the canal.

**Warning**

Avoid extrusion of the solution beyond the root apex. When used alternately with sodium hypochlorite, thoroughly rinse the root canal, EDTA reduces the concentration of active chlorine from the hypochlorite solution.

In case of skin contact rinse thoroughly with water and soap. If skin irritation occurs, consult a physician.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water for 15 minutes while holding the eyelid open and seek medical advice immediately.

If swallowed, rinse mouth with water and seek medical advice immediately. Do not use in known allergies to any of the product ingredients.

**Storage**

Reseal the vial firmly immediately after use. Store at room temperature (between 15°C and 25°C). Protect from light. If the product is stored at temperatures below 15°C, small EDTA crystals may form. These crystals will disappear once the temperature goes above 15°C again.

**Packaging**

1 vial (15 ml)

For dental professional use. Made in Switzerland.

REF

11565

F

**MODE D'EMPLOI****EDTA solution 17%**

Agent chélant facilitant l'élimination de la boue dentinaire et l'ouverture des tubulis lors de l'irrigation du canal radiculaire.

**Composition**

Édétate de tétrasodium (EDTA) 17%, bromure de cétrimonium 0.9%, eau purifiée ad 100%.

**Propriétés**

EDTA solution 17% permet le ramollissement des parois dentinaires du canala et l'élimination de la boue dentinaire durant l'irrigation canalaire. Il agit par chélation des ions calcium et par élimination des débris inorganiques.

**Indication**

Irrigation, élimination des débris et rinçage du canal.

**Mode d'emploi**

Irriger le canal avec la solution, à l'aide d'une seringue par exemple, et laisser réagir pendant 1 minute avant de rincer abondamment avec une solution d'hypochlorite de sodium à 3 %. Aspirer les excès de liquide, puis sécher le canal.

**Mise en garde**

Eviter l'extrusion de la solution au-delà de l'apex. Lors de l'utilisation en alternance avec l'hypochlorite de sodium, un rinçage abondant du canal radiculaire doit être effectué car l'EDTA réduit la concentration en chlore actif de la solution d'hypochlorite.

En cas de contact avec la peau rincer abondamment avec de l'eau et du savon. Si une irritation de la peau apparaît, consulter un médecin.

En cas de contact avec l'œil rincer précautionneusement avec de l'eau douce pendant 15 minutes en tenant la paupière ouverte, consulter un médecin immédiatement.

En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau, consulter un médecin immédiatement.

Ne pas utiliser en cas d'allergies connues à l'un des composants.

**Stockage**

Bien fermer le flacon immédiatement après usage. Conserver à température ambiante entre 15°C et 25°C à l'abri de la lumière.

Si le produit est stocké à une température inférieure à 15°C, de petits cristaux d'EDTA peuvent apparaître. Ils disparaissent au-delà de 15°C.

**Conditionnement**

1 flacon de 15 ml

REF

11565

Pour usage professionnel dentaire. Fabriqué en Suisse.



**Produits Dentaires SA**  
Rue des Bosquets 18  
1800 Vevey . Switzerland

**CE** 1639  
pd-dental.com  
© PD 200505