

E. D.T.A. 17%

Elimination de la boue dentinaire

COMPOSITION

- Solution stabilisée 17 % d'E.D.T.A. (éthylène diamine tétracétique)
- Eau distillée.

PROPRIETES

- E.D.T.A. 17 % élimine la boue dentinaire par déminéralisation permettant ainsi l'ouverture et le nettoyage des tubuli dentinaires.
- E. D.T.A. 17 % est sans danger pour les tissus mous.
- E.D.T.A. 17 % n'attaque pas les instruments.

INDICATION

Ouverture et nettoyage des tubuli dentaires.

TECHNIQUE OPERATOIRE

- Prélever dans le flacon l'E.D.T.A. 17 % à l'aide d'une pipette **MINIMAX**.
- Irriguer la préparation radiculaire avec E.D.T.A. 17 % puis rincer abondamment avec de l'eau.
- Sécher la préparation au spray puis avec des pointes de papier absorbantes.

DUREE DE STABILITE

2 ans.

CONSERVATION

E.D.T.A. 17 % est à conserver à température ambiante dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité. La date limite d'utilisation est indiquée sur le conditionnement.

PRESENTATION

Flacon de 15 ml avec une pipette MINIMAX

PRODUIT RESERVE A UODONTO-STOMATOLOGIE