

# DPC-7

## Solvant des pâtes d'obturation Canalaire à base d'eugéno

### COMPOSITION

- Essence d'origan
- Acétate d'éthyle

### PROPRIETES

DPC-7 est actif sur toutes les compositions à base d'eugéno. Son efficacité est mise en évidence en quelques heures et peut se poursuivre plusieurs jours.

### INDICATIONS

Désobturation immédiate ou différée des canaux obturés par des préparations à base d'eugéno.

### PRECAUTIONS

En cas de désobturation différée, ne pas utiliser un ciment d'obturation provisoire à base d'eugéno.

### TECHNIQUE OPERATOIRE

#### • DÉSOBTURATION IMMÉDIATE

- Nettoyer mécaniquement la chambre pulpaire et l'entrée des canaux. - Instiller dans la chambre pulpaire DPC-7 en veillant à ne pas le faire déborder. Rechercher l'entrée des canaux avec une sonde puis une broche et commencer la désobturation. - Ajouter DPC-7 au fur et à mesure de la pénétration dans la pâte afin de la diluer de plus en plus. - Essuyer de temps en temps l'instrument avec une compresse. - Après la désobturation, rincer abondamment avec de l'hypochlorite à 2,5 ‰ stabilisée et reprendre la préparation canalaire.

• **DÉSOBTURATION DIFFÉRÉE** - Nettoyer mécaniquement la chambre pulpaire et l'entrée des canaux. - Placer dans la chambre pulpaire une boulette de coton imbibée de DPC-7. - Protéger la cavité par un ciment provisoire synthétique non compressif (CIPROSPAD) - A la séance suivante, la pâte est suffisamment ramollie pour être retirée mécaniquement.

### DUREE DE STABILITE

36 mois

### CONSERVATION

DPC-7 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

**PRODUIT RESERVE A UODONTO-STOMATOLOGIE**

Fiche établie en juin 1998

**CE**

**0459 g**

Année d'apposition : 1998