

ENDOSPAD

Ciment d'obturation ou de scellement canalaire

COMPOSITION

Poudre (pour 100g)

- Diiodothymol
- Enoxolone
- Argent micronisé
- Oxyde de zinc
- Acétate de zinc (uniquement dans la formule PRISE RAPIDE)

LIQUIDE:

- EugénoI
- Alphabisabolol

PROPRIETES

Pâte canalaire radio-opaque. Consistance plastique, montant bien au bourre-pâte. Adhérence optimale à la gutta percha.

INDICATIONS

- Obturation canalaire dans la technique mono-cône. - Scellement de la gutta percha dans les techniques de condensation latérale ou verticale.

TECHNIQUE OPERATOIRE

- Mélanger le contenu d'une dosette de poudre ENDOSPAD arrasée à une goutte de liquide ENDOSPAD pour obtenir une pâte de consistance épaisse montant bien au bourre-pâte.
- Pour l'enduction des cônes de gutta percha, faire une pâte plus crémeuse.
- La pâte ENDOSPAD peut être désobturée à l'aide de DPC-7.
- Les traces de hâte ENDOSPAD restant sur l'instrumentation seront éliminées

DUREE DE STABILITE

36 mois.

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement extérieur.

CONSERVATION

A conserver à une température inférieure à 25° C, à l'abri de l'humidité.

MISES EN GARDE

Voie locale stricte. Ne pas avaler.

Ne pas laisser à la portée des enfants

PRESENTATION

POUDRE - PRISE RAPIDE:

- pot de 20 g avec Josette.
- pot de 80 g avec Josette.

POUDRE - PRISE NORMALE:

- pot de 20 g avec Josette.
- pot de 80 g avec Josette.

LIQUIDE :

flacon de 15 ml avec compte-gouttes.

PRODUIT RESERVE A L'ODONTO-STOMATOLOGIE

Fiche établie en Février 2000