

OBTURATION SPAD

Ciment canalair

COMPOSITION

- POUDRE:**
- Diiodothymol
 - Enoxolone
 - Argent micronisé
 - Oxyde de zinc
- LIQUIDE L :**
- Soluté de Formaldéhyde
 - Excipient
- LIQUIDE LD :**
- Acide chlorhydrique
 - Résorcinol
 - Excipient

PROPRIETES

Pâte canalair radio-opaque.

Adhérence optimale à la gutta percha.

INDICATIONS

Obturation radiculaire sur des dents lactéales et permanentes, après mise en forme et nettoyage soigneux.

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

- Le canal est alésé, irrigué avec des solutions habituelles (hypochlorite de sodium, eau oxygénée...), - Séché à l'air chaud pendant 30 secondes. - Parfaire le séchage avec des pointes de papier absorbantes. - La pâte est préparée en mélangeant sur un bloc une goutte de chacun des liquides L et LD. Ajouter une quantité de poudre aussi importante que possible pour faire une pâte aussi épaisse que possible pour monter au bourre-pâte. Spatuler au moins 30 secondes. - Introduire la pâte dans le canal à l'aide du bourre-pâte. - La condensation latérale de celle-ci sera assurée par la mise en place d'un cône de gutta qui aura été préalablement essuyé, celui-ci permettra de retourner facilement dans le canal pour la pose d'un tenon radiculaire.

DURÉE DE STABILITÉ

36 mois.

CONSERVATION

A conserver à une température inférieure à 25°C.

MISES EN GARDE

Produit à usage externe. Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.

LIQUIDE L : T-Toxique Contient du formaldéhyde. Toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

LIQUIDE LD : Xn-Nocif Irritant pour les yeux et la peau. Nocif en cas d'ingestion.

PRÉSENTATION

POUDRE • pot de 20 g.

LIQUIDE L • flacon de 15 ml, avec compte-gouttes.

LIQUIDE LD • flacon de 15 ml, avec compte-gouttes.

PRODUIT RÉSERVE A L'ODONTO-STOMATOLOGIE