

# HYDROXYDE DE CALCIUM XR

## Protection pulpo-dentinaire radio-opaque

### COMPOSITION

- Hydroxyde de calcium .....45 %
- Sulfate de baryum ..... 5 %
- Excipient aqueux q.s.p. .... 100 %

### PROPRIETES

- Par son apport d'ion calcium à pH12, l'Hydroxyde de Calcium XR favorise la formation de dentine secondaire.
- Son caractère alcalin neutralise l'acidité et préserve la pulpe dentaire des agressions externes.
- Appliqué en couche très mince, il sèche rapidement et permet la réalisation de tous types d'obturations.
- Radio-opaque.

### INDICATIONS

- Coiffage direct : protection pulpaire. - Coiffage indirect: fond de cavité sous amalgames, composites, ciments, etc...
- Scellement provisoire sur dents pulpées.

### PRECAUTIONS

- La canule d'application doit toujours être coiffée de la capsule de protection, aussitôt après utilisation.
- En cas de durcissement de la capsule de protection, l'ouvrir en retirant le bouchon de pâte durcie et ajouter deux gouttes d'eau bouillie, homogénéiser et reboucher la capsule avant de la replacer sur l'embout.
- En cas de contact de l'Hydroxyde de Calcium XR avec la gencive, rincer abondamment à l'eau tiède.

### TECHNIQUE OPERATOIRE

- Coiffage direct : S'assurer que la pulpe dentaire soit saine et exempte de débris septiques avant de procéder à l'application sans compression d'Hydroxyde de Calcium XR en fine couche. Procéder ensuite à une obturation provisoire non compressive avec un ciment provisoire CIPROSPAD.
- Coiffage indirect : Sur un fond de dentine saine, sécher et déposer en fine couche l'Hydroxyde de Calcium XR. Un apport mesuré d'air chaud accélère la prise. Procéder ensuite à l'obturation provisoire ou définitive.
- Enduction des dents pulpées, scellement provisoire : La biocompatibilité et la fluidité de l'Hydroxyde de Calcium XR permettent l'enduction des préparations prothétiques avant scellement provisoire (l'application avec un pinceau humidifié facilite l'étalement).

Le caractère antiseptique de l'Hydroxyde de Calcium XR assurera une dépose de l'élément prothétique sans l'inévitable odeur désagréable qui accompagne souvent les retraits de couronnes.

### DUREE DE STABILITE

24 mois.

### CONSERVATION

HYDROXYDE DE CALCIUM XR 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

Etui contenant:

- 1 seringue de 2 ml
- 3 embouts d'application

PRODUIT RESERVE A L'ODONTO-STOMATOLOGIE