

# Cimpat L.C.

Cemento de obturación provisional fotopolímerizable

## Composición



Mezcla de monómeros (hidroxi-etilos, oligómeros y diacrilatos), excipientes.

## Indicaciones

Obturación temporal.  
Obturación de las cavidades de inlay.

## Propiedades

CIMPAT L.C. es un cemento de obturación provisional monocomponente fotopolímerizable.

CIMPAT L.C. permanece elástico después de la polimerización y su desmontaje es rápido y fácil sin necesidad de utilizar una fresa, lo que evita dañar los límites de preparación.

## Contraindicaciones

- Alergia a las resinas acrílicas.
- Los productos a base de eugenol impiden la reacción de fraguado de CIMPAT L.C.

## Modo de empleo

Colocar en la cavidad a obturar, previamente secada, una cantidad suficiente de CIMPAT L.C. Adaptar bien a las paredes de la cavidad.

Polimerizar durante 40 segundos. La obturación se retira con una sonda.

## Advertencias y precauciones de empleo

Para impedir una pérdida de pasta, desatornillar 2 ó 3 veces para disminuir la presión.

Colocar bien el tapón después de cada uso para impedir la polimerización del producto.

## Presentación

2 jeringas de 4 g.

*Producto reservado exclusivamente para el uso del especialista en odontología.*

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Cimpat L.C.

Ciment d'obturation provisoire photopolymérisable

## Composition



Mélange de monomères (hydroxyéthyles, oligomères et diacrylates), excipients.

## Indications

Obturation temporaire.  
Obturation des cavités d'inlay.

## Propriétés

CIMPAT L.C. est un ciment d'obturation provisoire monocomposant photopolymérisable.

Il reste élastique après la polymérisation et sa dépose est rapide et facile sans l'utilisation d'une fraise ce qui évite d'endommager les limites de préparation.

## Contre-indications

- Allergie aux résines acryliques ;
- Les produits à base d'eugénol empêchent la réaction de prise du CIMPAT L.C.

## Mode d'emploi

Placer dans la cavité à obturer, préalablement séchée, une quantité suffisante de CIMPAT L.C. Bien l'adapter aux parois de la cavité.

Polymériser pendant 40 secondes. La dépose de l'obturation se fera à l'aide d'une sonde.

## Mises en garde et précautions d'emploi

Pour empêcher une perte de pâte, dévisser 2 ou 3 tours pour diminuer la pression. Bien remettre le bouchon après chaque usage pour empêcher la polymérisation du produit.

## Présentation

2 seringues de 4 g.

*Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.*

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Cimpat L.C.

Lichthärtender Zement für provisorische Füllungen



## Zusammensetzung

Mischung aus verschiedenen Monomeren (Hydroxyäthyle, Oligomere, Diacrylate), Excipients.

## Anwendungsgebiete

Provisorische Füllungen.  
Füllung von Inlaykavitäten.

## Eigenschaften

CIMPAT L.C. ist ein lichthärtender Einkomponentenzement für provisorische Füllungen.  
Er bleibt nach der Lichthärtung elastisch und kann daher schnell und einfach, ohne Benutzung eines Fräzers, entfernt werden. Die freigelegten Endbereiche werden somit nicht beschädigt.

## Gegenanzeigen

- Allergie gegen Akrylharze.
- Eugenolhaltige Produkte verhindern die Abbindereaktion von CIMPAT L.C.

## Art der Anwendung

Eine ausreichende Menge an CIMPAT L.C. in die zu füllende, zuvor trockengelegte Kavität geben. Gut an die Kavitätenwände anpassen und 40 Sekunden lang lichthärteten.  
Die Entfernung erfolgt mit einer Sonde.

## Warhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Um nicht unnötig Paste zu verschwenden die Drehschraube mit zwei bis drei Drehungen zurückdrehen, damit der Druck verringert wird.  
Nach jeder Benutzung wieder gut verschließen, um eine Polymerisation des Produktes zu verhindern.

## Darreichungsform

2 Spritzen zu je 4 g.

**Zum ausschließlichen Verkauf an Zahnärzte.**

# Cimpat L.C.

Light-curing temporary filling cement



## Composition

Mixture of different monomers (hydroxyethylene, oligomers and diacrylates), excipients.

## Indications

Temporary restoration.  
Inlay cavity filling.

## Properties

CIMPAT L.C. is a light cured monocomponent temporary cement. It remains resilient after curing and its removal is rapid and easy without using a bur which prevents the margins of the preparation from being damaged.

## Contraindications

- Allergy to acrylic resins.
- Eugenol based products prevent CIMPAT L.C. from setting.

## Instructions for use

Apply the required quantity of CIMPAT L.C. into the previous dried cavity to be restored. The product should be well-adapted to the cavity walls.  
Cure for 40 seconds.  
Removal of cement can be achieved with a probe.

## Special warnings and precautions for use

In order to avoid wasting any paste, unscrew 2 or 3 turns so as to decrease the pressure.  
Close tightly with the stopper after each use to prevent the product from curing.

## Presentation

2 syringes containing 4 g of product.

**For professional use only in the practice of dentistry.**