

# Tricresol & Formalin

Solution for root canal disinfection

## Composition

Tricresol 35%, Formaldehyde (40%) 19%, excipient ad 100%

## Properties

Since its early introduction in 1905 by Buckley, Formocresol, thanks to its antibacterial activity, has proved as efficient in vital pulpotomy as for root canal treatment.

The Formaldehyde acts as a powerful, long-lasting germicide and also renders inert any remaining organic materials. The Cresol acts as an efficient antiseptic and also reduces any irritation that could be caused by the Formaldehyde.

## Indications

- Treatment of 4<sup>th</sup> degree caries
- Root canal dressing, especially when fistula have developed

## Directions for use

Clean and prepare the canal. Dip a cotton gauze into the solution, squeeze until no longer dripping and insert into the canal. Seal with a temporary cement. Remove the temporary filling and the gauze after 3 to 5 days and check the asepsis of the canal. Where necessary, the treatment can be renewed. Close cavity with a permanent filling.

## Warning

Contains Formaldehyde. Toxic by inhalation and ingestion. May cause irritation, burns or hypersensitization if in direct contact with the skin. In case of direct contact with the eyes, rinse liberally with running water and consult a physician.

## Storage

Store at room temperature between 5°C and 30°C, protected from direct light.

## Shelf-life

3 years.

## Packaging

Bottle of 15 ml  
Bottle of 30 ml

REF

11373

11372

For dental professional use. Made in Switzerland.

## MODE D'EMPLOI

F

# Tricresol & Formalin

Solution pour la désinfection canalaire

## Composition

Tricrésol 35 %, formaldéhyde (40%) 19 %, excipient ad 100 %

## Propriétés

Depuis son introduction en 1905 déjà par Buckley, le formocrésol, grâce à son activité anti-bactérienne, a largement prouvé son efficacité tant dans les cas de pulpotomie que lors de traitement des canaux.

La formaldéhyde agit grâce à son puissant et durable pouvoir germicide ainsi que par sa capacité à rendre inerte les matériaux organiques qui pourraient subsister dans le canal. Le crésol agit comme un antiseptique actif et atténue l'irritation que pourrait causer la formaldéhyde.

## Indications

- Traitement des caries du 4<sup>e</sup> degré
- Pansement canalaire, dans les cas de développement d'une fistule

## Mode d'emploi

Après parage canalaire, introduire dans le canal une mèche de coton imbibée de solution et essorée. Sceller à l'aide d'un ciment provisoire. Déboucher après 3 à 5 jours, enlever la mèche de coton et contrôler l'asepsie du canal. En cas de nécessité, le traitement peut être renouvelé. Obturer définitivement.

## Mise en garde

Contient du formaldéhyde. Toxique par inhalation et ingestion. Au contact de la peau, peut causer des irritations, des brûlures ou une hypersensibilité. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau courante et consulter un médecin.

## Stockage

Conserver à température ambiante entre 5°C et 30°C, à l'abri de la lumière directe.

## Durée de conservation

3 ans.

## Conditionnement

Flacon de 15 ml

Flacon de 30 ml

Pour usage professionnel dentaire. Fabriqué en Suisse.

REF

11373

11372

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

RU

# Tricresol & Formalin

Растров для дезинфекции корневых каналов

## Состав

Трикрезол 35 %, формальдегид (40%) 19 %, вспомогательные вещества до 100%

## Описание

Формокрезол, со временем своего появления в 1905 году (Buckley) не утратил своей актуальности. Его антибактериальная активность оправдывает применение препарата как для дезинфекции корневых каналов, так и для обработки глубоких карисмозных полостей, в том числе при вскрытии пульпарной камеры.

Формальдегид оказывает сильный и длительный бактерицидный эффект, а также инактивирует остаточные органические вещества пульпы зуба. Крезол обладает выраженным антисептическим эффектом и снижает раздражающее действие формалина на окружающие ткани.

## Показания

- Антисептическая обработка корневых каналов при лечении хронического кистевого пульпита (K04.4) и некроза пульпы (K04.1)
- Антисептическая обработка глубоких карисмозных полостей
- Антисептическая обработка корневых каналов при лечении периодонтита, особенно со свищом

## Способ применения

Механически имедикаментозно обработать корневой канал, тщательно прополоскать. Смочить ватный шарик в препарате, отжать и поместить в пульпарную камеру. Закрыть временной пломбой. Оставить в качестве антисептической повязки на 3-5 дней. При необходимости повторить аппликацию. Тщательно удалить остатки препарата перед постоянным пломбированием

## Меры предосторожности

Содержит токсичный при выхлопании и приеме внутрь формальдегид. При контакте с кожей может вызвать раздражение и гиперчувствительность. При попадании в глаза – тщательно промыть проточной водой и обратиться к специалисту.

## Хранение

Хранить при комнатной температуре 5-30°C в защищенном от прямого света месте.

## Срок хранения

3 года.

## Упаковка

флакон 15 мл

флакон 30 мл

REF

11373

11372

только для профессионального применения в стоматологии. сделано в швейцарии.



**Produits Dentaires SA**

Rue des Bosquets 18  
1800 Vevey . Switzerland

www.pdsa.ch  
© PD 140512