



Eugenol

Reactive liquid for the preparation of ZOE cement

Composition

Eugenol 100%

Properties

Eugenol is an essential oil obtained by purification of Oil of Cloves. Mixed with Zinc Oxide, it reacts to form a Zinc Oxide-Eugenol cement (ZOE Cement), used in dentistry for its compatibility with both hard and soft tissues of the mouth.

Indications (ZOE Cement)

- > Temporary obturation of the root-canal
- > Protection of nearly exposed pulp

Directions for use

On a glass mixing slab, mix a few drops of Eugenol to the powder of Zinc Oxide and work it into a paste of the required consistency.

Setting time

In presence of moisture, the mixture will begin to set. Higher moisture rate or temperature will accelerate the setting reaction.

Storage

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

Warning

Do not use in case of allergy to Eugenol.

Packaging

| | |
|------------------|--------------|
| Bottle of 15 ml | REF 11420 |
| Bottle of 30 ml | 11421 |
| Bottle of 100 ml | 11422 |



> FOR DENTAL PROFESSIONAL USE
> MADE IN SWITZERLAND

Eugenol

Réactif liquide pour la préparation d'un ciment ZOE

Composition

Eugénol 100%

Propriétés

L'eugénol est une huile essentielle obtenue par purification de l'essence de girofle. Mélangé à de l'oxyde de zinc, il réagit pour former un oxy-eugénolate de zinc (ciment ZOE) utilisé dans l'art dentaire du fait de sa compatibilité avec les tissus buccaux durs et mous.

Indications (ciment ZOE)

- > Obturation canalaire temporaire
- > Protection de la pulpe exposée

Mode d'emploi

Mélanger extemporanément, sur une plaque de verre, quelques gouttes d'eugénol à la quantité nécessaire de poudre d'oxyde de zinc, de manière à obtenir une pâte de la consistance désirée.

Temps de prise

La prise du mélange commence en présence d'humidité. Une augmentation du taux d'humidité ou de la température accélère la prise.

Stockage

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

Mise en garde

Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'eugénol.

Présentation

| | |
|------------------|--------------|
| Flacon de 15 ml | REF 11420 |
| Flacon de 30 ml | 11421 |
| Flacon de 100 ml | 11422 |



> POUR USAGE PROFESSIONNEL DENTAIRE
> FABRIQUÉ EN SUISSE

Eugenol

Жидкость для цинкоксидэвгенольных цементов.

Состав

Эвгенол 100%.

Описание

Эвгенол – эфирное масло, получаемое из гвоздичного масла. Наряду с оксидом цинка входит в состав цинкоксидэвгенольных цементов, используемых в стоматологии благодаря биосовместимости как с мягкими, так и с твердыми тканями полости рта.

Показания к применению ЦОЭ цементов

- > Временная обтурация корневых каналов.
- > Изолирующая или лечебная прокладка.

Способ применения

Смешать несколько капель эвгенола с порошком окиси цинка до получения пасты необходимой консистенции.

Время отверждения

Цемент отверждается во влажной среде. Повышение температуры и влажности способствует ускорению полимеризации цемента.

Хранение

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

Предупреждение

Не использовать при аллергической реакции на эвгенол.

Упаковка

Флакон 15 мл

АРТ.

11420

Флакон 30 мл

11421

Флакон 100 мл

11422



> только для профессионального применения в