

# 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.
- Непрямое покрытие пульпы

## Способ применения

Смешайте порошок окиси цинка с эвгенолом в пропорциях порошок (г)/жидкость (г) в пределах 1,1 ÷ 1,7.

Процесс схватывания начинается в присутствии влаги. Увеличение влажности или температуры ускоряет схватывание.

Время схватывания (протестировано в соответствии с ISO 3107) составляет 6450-16 ч в зависимости от соотношения порошок/жидкость.

## Хранение

Хранить при комнатной температуре 5°C-30°C, защищенном от прямого света месте. Плотно закрывать емкость после использования.

## Меры предосторожности

Из-за присутствия в составе эвгенола избегайте использования цемента с наполнителями на основе смол.

При работе с препаратом следует надевать перчатки и защитные очки. В случае контакта с кожей промыть большим количеством воды с мылом. При появлении раздражения обратиться к врачу.

В случае контакта с глазами в течение 15 минут осторожно промывать мягкой чистой водой, приоткрывая веки, и обратиться к врачу.

В случае проглатывания промыть рот. Пейте много воды водой и обратиться к врачу. Обеспечьте покой пациенту, проглотившему препарат, и не пытайтесь вызвать у него рвоту.

В случае тугого продвижения поршня не прилагайте чрезмерных усилий при нахождении шприца во рту пациента во избежание неконтролируемого выброса материала. Не используйте в случае известных гиперчувствительности к любому из этих ингредиентов.

Не использовать при аллергической реакции на эвгенол.

## Упаковка

Флакон 15 мл REF 11420

Флакон 30 мл 11421

Флакон 100 мл 11422

только для профессионального применения в стоматологии.