

## Root canal sealer

### Composition

Hydrocortisone acetate ..... 1.0 g  
Excipients : thymol iodide, barium sulphate, zinc oxide,  
magnesium stearate q.s.ad. .... 100.0 g

### Indication

Permanent root canal filling and sealing in dental procedures, with systematic insertion of points.

### Properties

To act as perfect root canal filling materials, pastes should be neither resorbable once hardened nor retractable over the years.

Their antiseptic and anti-inflammatory activity should last for several hours after being placed in the canal.

These pastes should be radiopaque and easy to insert in the canal.

ENDOMETHASONE N Powder has all the various above-described qualities, owing to its excipients and its antiseptic active substance (thymol iodide).

### Directions for use

The treated tooth should be perfectly isolated (using a cotton roll or a rubber dam). After carefully shaping the canal, cleaning it with an antiseptic solution, rinsing it and drying it with paper points, prepare the canal paste extemporaneously, progressively pouring the powder into the liquid (eugenol or ENDOMETHASONE Liquid) at a ratio of 2 spoonfuls of powder to 3-6 drops of liquid, until the paste has the consistency required for the selected filling technique:

- using a paste carrier
- and/or by coating cones with a cement sealer for condensation techniques.

Then fill the root canal using a paste-carrier and position into the paste one or several points, which have previously been adapted to the canal shape.

Take X-rays to ensure that root canals have been thoroughly filled.

### Interactions

Do not use in combination with composite materials, since eugenol-based preparations inhibit their polymerisation.

### Special warnings and precautions for use

As with any other root canal sealer, a canal can only be sealed if it has previously been reamed, cleaned and disinfected thoroughly.

Determine the working length of the root canal before filling so as to prevent any apical extrusion, since the paste is not resorbable.

Risk of allergy to any of the constituents, particularly in case of contact with the gums. In case of accidental contact, rinse with plenty of water.

Due to electrostatics, ENDOMETHASONE, as all powders, tends to agglomerate in the bottle. However, the capacity mentioned on the label corresponds to the weighed contents. It is therefore important to shake the bottle prior to using the measuring spoon, in order to loosen the powder.

C - Corrosive (contains hydrocortisone acetate and thymol diiodide).

N - Dangerous for the environment.

Danger of cumulative effects.

Causes burns.

Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

Avoid release to the environment. Refer to special instructions/Safety data sheets.

This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

### Storage

Do not store above 25°C and protect from moisture.

### Presentations

14 g or 42 g bottle of powder + 1 measuring spoon.

3 x 14 g bottles of powder + 1 measuring spoon.

Kit : 1 x 14 g bottle of powder + 1 x 10 ml bottle of liquid + 1 measuring spoon.

*For professional dental use only*

## Цемент для пломбирования корневых каналов

### Состав

Ацетат гидрокортизона ..... 1,0 г  
Наполнитель: тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния  
q.s.ad ..... 100 г

### Показания

Окончательное пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

### Свойства

Пасты для пломбирования корневых каналов должны прекрасно выполнять свою пломбирующую функцию, не рассасываться после отверждения и не подвергаться усадке со временем.

Их антисептическое и противовоспалительное действие должно продолжаться в течение нескольких часов после введения в каналы. Паста должна быть рентгеноконтрастной и легко вводиться в канал.

ЭНДОМЕТАЗОН Н ПОРОШОК обладает всеми перечисленными качествами благодаря его наполнителю, с одной стороны, и антисептику (тимол-йодиду), с другой.

### Способ применения

Зуб должен быть хорошо изолирован (с помощью ватных валиков или роббердама)

После тщательной обработки канала, его дезинфекции с помощью антисептического раствора, с последующим промыванием и высушиванием бумажными штифтами, подготовить пасту, постепенно добавляя порошок.

Для получения наиболее оптимального результата рекомендуется смешать 2 ложки порошка с 3-6 каплями жидкости (Эвгенол или жидкость ЭНДОМЕТАЗОН) до получения необходимой консистенции в зависимости от выбранной технологии заполнения:

- при помощи каналонополнителя
  - и/или специальных конусов методом конденсации
- Приступить к заполнению канала с помощью каналонополнителя и ввести в канал один или несколько предварительно приготовленных штифтов.

Рентгенологически проверить правильную obturation каналов.

### Взаимодействия

Не использовать вместе с композитными материалами, так как эвгенолсодержащие смеси задерживают полимеризацию пломбировочных материалов.

### Особые предостережения и меры предосторожности

Как и при использовании любого другого материала для пломбирования корневых каналов, канал пломбируется только, если он хорошо подготовлен, очищен и дезинфицирован.

Перед пломбированием проконтролировать длину каналов с тем, чтобы избежать выхода пасты за пределы верхушки корня зуба, поскольку паста практически не рассасывается.

Риск аллергии на один из компонентов пасты, в частности, в случае контакта со слюистой. При случайном попадании тщательно промыть водой.

По причине электростатического действия ЭНДОМЕТАЗОН, как и все порошки, имеет тенденцию к агломерации. Содержимое флакона, указанное на упаковке, соответствует реальному весу компонентов. Чтобы разрыхлить порошок, необходимо взболтать флакон перед использованием мерной ложечки.

C - Коррозийный (содержит гидрокортизона ацетат и тимол-йодид).

N - Опасен для окружающей среды.

Опасность кумулятивного эффекта.

Вызывает ожоги.

Очень токсичен для водных организмов, может оказывать продолжительное неблагоприятное действие на природную среду водоемов.

При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Пользоваться специальной защитной одеждой, перчатками и защитной маской для глаз/лица.

При травмировании или в случае плохого самочувствия немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности, показать врачу этикетку).

Избегать попадания препарата в окружающую среду. См. специальные инструкции/листки безопасности.

Препарат и его контейнер являются опасными отходами и подлежат надлежащей утилизации.

### Хранение

Хранить в сухом месте при температуре не выше 25°C.

### Форма выпуска

Флакон 14 г или 42 г порошка + мерная ложечка

3 флакона 14 г порошка + мерная ложечка

Набор: флакон 14 г порошка и флакон 10 мл жидкости + мерная ложечка

РУ № ФСЗ 2011/09765 от 24/05/2011

*Только для профессионального применения в стоматологии*