

# Endofill

## Root canal filling material with Dexamethasone

Рентгенконтрастный материал на основе дексаметазона для постоянной obturации корневых каналов

### Состав

**Порошок** имола йодид 22.5 %, полиоксиметилен 2.2 %, гидрокортизона ацетат 1.0%, дексаметазона ацетат 0.01 %, наполнитель до 100 %

**Жидкость** эвгенол

### Описание

ЭНДОФИЛ - рентгенконтрастный материал для постоянной obturации корневых каналов. Материал обладает высокой биотолерантностью к тканям и обеспечивает противовоспалительное, антибактериальное и антисептическое действие. До застывания паста проникает в тончайшие ответвления основного канала и сохраняет терапевтический эффект до полного отверждения. После застывания паста не дает усадки и не резорбируется.

### Примечание

Применение препарата в качестве герметика с гуттаперчевыми штифтами дает лучшие результаты при лечении как пульпитов, так и периодонтитов по сравнению с методикой пломбирования каналов только пастой.

### Способ применения

- ▶ Механически и медикаментозно обработать корневой канал, просушить
- ▶ Смешать несколько капель жидкости с порошком до получения пасты необходимой консистенции (см. таблицу)
- ▶ Внести пасту в корневой канал при помощи ручных инструментов или каналонаполнителя
- ▶ Полностью obturировать канал, избегая образования пузырьков воздуха и выхода материала за апекс

### Меры предосторожности

Содержит токсичный при вдыхании и проглатывании полиоксиметилен. 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.

### Хранение

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

**Срок хранения** 3 года.

### Упаковка

2 флакона 15 г порошка и 15 мл жидкости

1 флакон порошок 15 г

1 флакон жидкость 15 мл

APT.

10270

10271

10272

только для профессионального применения в стоматологии. сделано в швейцарии.



**Produits Dentaires SA**

Rue des Bosquets 18

1800 Vevey . Switzerland

www.pdsa.ch

©PD 131014