

# Материалы для распломбировки каналов

Подготовила студентка 7509 группы  
Какадей Анна Владимировна

# Гуттапласт (Омега Дент (Россия))



## Показания и свойства

- \* Перелечивание корневых каналов, ранее пломбированных гуттаперчей.
- \* Жидкость также применяется в процессе пломбирования для смягчения гуттаперчи и для увеличения адгезии с пломбировочным материалом.

## Состав:

- \* эвкалиптол
- \* цитраль

# Гуттапласт (Омега Дент (Россия))

## Способ применения

- \* 1. Метод для распломбирования каналов при одном посещении.

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. С помощью зонда ввести две капли жидкости в полость зуба, а затем в каналы и оставить на 1 минуту с целью размягчения гуттаперчи.

Затем удалить размягченную гуттаперчу с помощью эндодонтического инструмента для обработки корневых каналов, пока инструмент не достигнет апикального канала. Периодически нужно добавлять свежий растворитель и промывать канал гипохлоритом натрия.

- \* 2. Метод для распломбирования каналов при двух посещениях.

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. Смочить ватный тампон жидкостью для распломбирования и поместить в корневой канал, слегка спрессовав тампон. Затем закрыть временной пломбой до следующего посещения. Через 1-3 дня вскрыть временную пломбу и провести распломбирование размягченной гуттаперчи механическим путем. Это не будет представлять особой трудности. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить с целью подготовки для последующего пломбирования.

# Фенопласт (ОМЕГА-ДЕНТ (Россия))

## Показания и свойства

- \* ФЕНОПЛАСТ» — жидкость для распломбирования корневых каналов — применяется для размягчения паст на основе фенолальдегидных смол.

## Состав

- \* фенил этил
- \* формаמיד



# Фенопласт (ОМЕГА-ДЕНТ (Россия))

## Способ применения

*\* Метод для распломбирования каналов в результате одного посещения.*

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. С помощью зонда ввести каплю "фенопласт" в полость зуба, а затем в каналы и оставить на 1 минуту с целью размягчения смолы. Затем начать обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью "фенопласт".

После прохождения канала следует повторно заполнить канал жидкостью "фенопласт" и оставить на 1 минуту для размягчения смолы в нижней части канала. Затем следует повторить обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью "фенопласт", до тех пор пока не будет достигнут апекс. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить с целью подготовки для последующего пломбирования.

*\* Метод для распломбирования каналов в результате двух посещений.*

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. Смочить ватный тампон жидкостью "фенопласт" и поместить в корневой канал, слегка спрессовав тампон. Затем закрыть временной пломбой до следующего посещения. Через 1 - 3 дня вскрыть временную пломбу и провести распломбирование размягченной пасты корневого канала механическим путем, что не будет представлять особой трудности. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить для подготовки к последующему пломбированию.

# Эвгенат (ОМЕГА-ДЕНТ (Россия))

## Показания и свойства

- \* «ЭВГЕНАТ» жидкость для распломбирования корневых каналов применяется для размягчения паст на основе окиси цинка и эвгенола.

## Способ применения

- \* *Метод для распломбирования каналов в результате одного посещения.*

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. С помощью зонда ввести каплю «эвгенат» в полость зуба, а затем в каналы, и оставить на 1 минуту с целью размягчения пасты.

Начать обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью «эвгенат». После прохождения канала следует повторно заполнить канал жидкостью «эвгенат» и оставить на 1 минуту для размягчения пасты в нижней части канала. Затем следует продолжить обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью «эвгенат», до тех пор пока не будет достигнут апекс. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить для подготовки к последующему пломбированию.

- \* *Метод для распломбирования каналов в результате двух посещений.*

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. Смочить ватный тампон жидкостью «эвгенат» и поместить в корневой канал, слегка спрессовав тампон. Закрывать временной пломбой до следующего посещения. Через 1-3 дня вскрыть временную пломбу и провести распломбирование размягченной пасты корневого канала механическим путем, что не будет представлять особой трудности. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить для подготовки к последующему пломбированию.



# Сольвадент (ВЛАДМИВА (Россия))

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стоматологический материал "Сольвадент" применяется:  
**Жидкость №1 /гель** – для дезобтурации (распломбировывания) каналов, запломбированных ранее цинк-оксидэвгенольными или резорцин-формальдегидными смолами.

**Жидкость №2** - для размягчения гуттаперчевых штифтов.

**Жидкость №3** – для промывания корневых каналов с целью удаления смазанного слоя образующегося при механической обработке канала.



# Сольвадент (ВЛАДМИВА (Россия))

- \* Жидкость или гель “Сольвадент” наносят на цинкоксидэвгенольный материал в канале, выдерживают в течение 1-2 минут и с помощью инструментов приступают к распломбировке (очищению) канала механическим способом.
- \* При дезобтурации корневого канала, заполненного резорцин-формалиновыми пастами или стеклоиономерными, цинкфосфатными цементами, ватную турунду, смоченную жидкостью или гелем “Сольвадент”, вносят в устье канала и оставляют под временной повязкой от 1 до 3 суток. Затем механическим способом приступают к распломбировке корневого канала.
- \* Если не удалось полностью распломбировать канал, процедуру повторяют.



# Эндосолв E/Endosolv E (SEPTODONT (Франция))

## Свойства:

- \* ЭНДОСОЛЬВ не вызывает повышенного слюноотделения при контакте со слизистой.

## Рекомендации:

- \* Размягчающе действует на временные пломбы типа эвгенатов ЭНДОСОЛЬВ E.
- \* Зуб, обработанный ЭНДОСОЛЬВом, должен быть тщательно высушен перед новым пломбированием эвгенатом, смолой или акриликком.



# Эндосолв E/Endosolv E (SEPTODONT (Франция))

## **Способ применения:**

- \* 1. Обработать механическим путем камеру и вход в каналы.
- \* 2. Ввести каплю ЭНДОСОЛЬВа в камеру и каналы, сначала зондом, потом очистить эндодотическими инструментами, окуная до операции кончик инструментов в ЭНДОСОЛЬВ. Потом следует инструмент из канала вынуть и тщательно протереть, затем повторить операцию с разными интервалами до тех пор, пока не будет достигнут апекс.

## **Метод, рекомендованный для двух посещений:**

- \* 1. Обработать механическим путем камеру и, если возможно, вход в каналы.
- \* 2. Поместить в полость ватный тампон, пропитанный ЭНДОСОЛЬВом.
- \* 3. Закрывать временной пломбой. Можно вновь открыть канал на следующий день или несколько дней спустя. Паста размягчается и распломбирование механическим путем не представляет трудности.

# Эндосолв Р/Endosolv R (SEPTODONT (Франция))

## Свойства

- \* Размягчающе действует на временные пломбы на базе фенопластной смолы ЭНДОСОЛЬВ Р.
- \* ЭНДОСОЛЬВ не вызывает повышенного слюноотделения при контакте со слизистой.

## Рекомендации

- \* Зуб, обработанный ЭНДОСОЛЬВом, должен быть тщательно высушен перед новым пломбированием эвгенатом, смолой или акрилом.



# Эндосолв Р/Endosolv R (SEPTODONT (Франция))

## Способ применения

- \* 1. Обработать механическим путем камеру и вход в каналы.
- \* 2. Ввести каплю ЭНДОСОЛЬВа в камеру и каналы, сначала зондом, потом очистить эндодонтическими инструментами, окуная до операции кончик инструментов в ЭНДОСОЛЬВ. Потом следует инструмент из канала вынуть и тщательно протереть, затем повторить операцию с разными интервалами до тех пор, пока не будет достигнут апекс.

## Метод, рекомендованный для двух посещений:

- \* 1. Обработать механическим путем камеру и, если возможно, вход в каналы.
- \* 2. Поместить в полость ватный тампон, пропитанный ЭНДОСОЛЬВом.
- \* 3. Закрывать временной пломбой. Можно вновь открыть канал на следующий день или несколько дней спустя. Паста размягчается и распломбирование механическим путем не представляет трудности.



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***