

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического для дезобтурации каналов зубов
от пломбировочных материалов
«СОЛЬВАДЕНТ»
по ТУ 9391-028-45814830-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Материал стоматологический для дезобтурации каналов зубов от пломбировочных материалов «Сольвадент» (далее по тексту – материал «Сольвадент») выпускается в виде:

Жидкости № 1/геля – для дезобтурации (распломбирования) каналов, запломбированных ранее цинк-оксидэвгенольными или резорцин-формальдегидными смолами.

Жидкости № 2 - для размягчения гуттаперчевых штифтов.

Жидкости № 3 - для промывания корневых каналов с целью удаления смазанного слоя образующегося при механической обработке канала.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Сольвадент» **жидкость № 1/гель** содержит в своем составе органический растворитель со специфическим запахом и низким коэффициентом поверхностного натяжения, отдушку и гелеобразователь (в геле). Для дезобтурации каналов верхних зубов удобнее пользоваться гелем «Сольвадент». Химический эффект жидкости №1 (геля) «Сольвадент» и механическое воздействие значительно облегчают очищение корневого канала.

Материал «Сольвадент» жидкость № 2 представляет собой раствор гуттаперчи в легколетучем растворителе. Штифт под действием жидкости размягчается, превращаясь без термической обработки в химически пластифицированную гуттаперчу, что обеспечивает хорошее краевое прилегание obtурирующего материала и более точное повторение анатомии канала и верхушечного отверстия при пломбировании канала, а также облегчает дезобтурацию корневого канала, запломбированного гуттаперчей.

Материал «Сольвадент» жидкость № 3 содержит лимонную кислоту (40%), которая полностью удаляет остатки смазанного слоя со стенок канала, раскрывая дентинные канальцы, что способствует лучшему проникновению герметика.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ:

Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.

Жидкость № 1/гель

При дезобтурации корневого канала, запломбированного цинк-оксидэвгенольными пастами, каплю жидкости № 1 или гель «Сольвадент» наносят на пломбировочный материал в устье канала, выдерживают в течение 1-2 минут и с помощью инструментов приступают к препарированию канала механическим способом, периодически заполняя очищенный объем жидкостью № 1 (гелем) «Сольвадент» для полной очистки канала.

При дезобтурации корневого канала, заполненного резорцин-формальдегидными смолами на устье канала наносят гель или в устье помещают тампон, смоченный жидкостью № 1 «Сольвадент» и оставляют под временной повязкой («Дентин-паста» или «Дентин-порошок» на водной основе) от 1 до 3 суток. По истечении этого времени механическим

способом приступают к распломбировке корневого канала, постепенно добавляя жидкость № 1 «Сольвадент» по мере проникновения ее в канал для дальнейшего растворения пломбировочного материала. Если не удалось полностью распломбировать канал, процедуру повторяют.

Жидкость № 2

При пломбировании корневых каналов

Подогнанный гуттаперчивый штифт погружают в жидкость № 2 на 1-2 сек. В подготовленный обработанный и просушенный канал вносят штифт и вводят обработанный жидкостью № 2 штифт. Штифт конденсируют с помощью спредера (пластичность сохраняется 15-30 секунд), затем вводят дополнительные штифты.

При дезобтурации корневых каналов, запломбированных гуттаперчей

В устье канала вносят 1-2 капли **жидкости № 2**, выдерживают 1-2 минуты и удаляют размягченную часть гуттаперчи с помощью эндодонтического инструмента. Процесс повторяют до полного очищения канала от гуттаперчи, периодически промывая канал гипохлоритом натрия (материал «Белодез» (3%)).

Жидкость № 3

Для удаления смазанного слоя проводят орошение канала жидкостью № 3 (с помощью эндодонтической иглы с боковым расположением отверстия или ирригационного шприца - для введения растворов в глубокие отделы корневого канала). Корневой канал промывают, не доходя 2-3 мм до «рентгенологической верхушки» корня зуба, орошая канал жидкостью № 3 (не менее 5мл) со скоростью 1мл в минуту, дополнительно активируя раствор ультразвуковым эндодонтическим файлом.

ВНИМАНИЕ:

Использовать слишком сильную струю жидкости нельзя, поскольку это может привести к попаданию ирриганта на околоверхушечные ткани зуба и их повреждению.

После удаления смазанного слоя канал промывают дистиллированной водой, затем в качестве дезинфицирующего агента используют материалы «Белодез» (3%) или «Белсол» № 2, снова промывают канал дистиллированной водой, высушивают стерильным бумажным штифтом (или с помощью материала «ЭндоЖи» № 1) и пломбируют.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость № 1 (флакон-капельница)	- 5,0 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Гель (шприц)	- 5,0 мл
Иглы изогнутые	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Жидкость № 2 (флакон)	- 10 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Жидкость № 3 (флакон)	- 15 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Жидкость № 3 (флакон)	- 100 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.

Картонная упаковка

- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Сольвадент» другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте, в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +25°C. Тщательно закрывать после каждого применения.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от минус 30°C до плюс 30°C.

Срок годности жидкость №1/гель – 3 года.

Срок годности жидкость №2 – 2 года. Беречь от огня!

Срок годности жидкость №3 – 3 года.

ВНИМАНИЕ:

При низких температурах в «Сольвадент» жидкости № 3 возможно выпадение осадка. Перед применением флакон с жидкостью необходимо выдержать при комнатной температуре (20-25°C) в течение часа, встряхивая до полного растворения осадка.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.