



Версия/Version: № 7, 16.03.2022

RU Всю продукцию АО «ОЭЗ «ВладМиВа» можно приобрести в интернет-магазине [tdvladmiva.ru](http://tdvladmiva.ru)

**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 каналы, 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 силер 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**

<b>Жидкость № 1</b> (флакон-капельница)	- 5,0 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

<b>Гель</b> (шприц)	- 5,0 мл
Иглы изогнутые	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

<b>Жидкость № 2</b> (флакон)	- 10 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

<b>Жидкость № 3</b> (флакон)	- 15 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
<b>Жидкость № 3</b> (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.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Остатки материала «**Сольвадент**» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03036 от 26.12.2017 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

**Акционерное общество**

**“Опытно-экспериментальный завод”**

**“ВладМиВа” (АО “ОЭЗ “ВладМиВа”)**

308023, Россия, г. Белгород, ул. Студенческая, 19

тел. (4722) 200-555, факс (4722) 20-10-10

postmaster@vladmiva.ru

www.vladmiva.ru

### **Символы/ Symbols**



- Внимание/Caution (Attention)



- Производитель/Manufacturer



- Беречь от влаги/Store in a dry place



- Не использовать повторно/Do not reuse



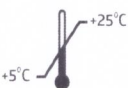
- Не допускать воздействия солнечного света/Do not expose it to direct sunlight



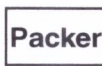
- Использовать до/Expiry date



- Код партии/Batch number



- Температурный диапазон/Temperature limitation



- Упаковщик/Packer



- Дата изготовления/Date of manufacture



- Обратитесь к инструкции по применению/Refer to instruction for use

**RU** – русский язык/Russian, **EN** – английский язык/English, **ES** – испанский язык/Spanish, **UK** – украинский язык/Ukrainian, **KK** – казахский язык/Kazakh, **UZ** – узбекский язык/Uzbek, **FR** – французский язык/French.  
- коды для обозначения названий языков согласно ISO 639-1:2002/Language codes according to ISO 639-1:2002



- Не использовать при повреждении упаковки/Not to be used in case package is damaged