

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Набора гелей для травления твердых тканей зуба «ВладМиВа»
по ТУ 9391-034-45814830-2000

Гель для травления эмали и дентина на органической основе

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор гелей для травления твердых тканей зуба «ВладМиВа» предназначен для травления твердых тканей зуба (далее по тексту – набор гелей для травления твердых тканей зуба)

Набор гелей для травления твердых тканей зуба предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения. Область применения – стоматология.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Преобразование препарированной поверхности для усиления адгезии реставрационного материала к тканям зуба при лечении кариозных образований.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость одного из компонентов.

Не использовать не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания геля на мягкие ткани полости рта или кожу. При попадании немедленно промыть водой.

В случае попадания геля в глаза необходимо немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью к врачу.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гель для травления эмали и дентина на органической основе содержит ортофосфорную кислоту, пищевой краситель.

Загущенный органическим полимером, гель на органической основе обладает оптимальной консистенцией и необходимой текучестью, не растекается как жидкость и полностью смывается водой в отличие от гелей с неорганическим загустителем (мелкодисперсным оксидом кремния - аэросилом), который остаётся на поверхности дентина в виде налёта. Обработка препарированной поверхности гелем на органической основе позволяет значительно увеличить адгезию пломбировочного материала.

Содержащееся в геле на органической основе бактерицидное вещество - бензалконий хлорид – увеличивает проникающую способность травильного компонента за счет снятия поверхностного натяжения.

При нанесении геля на органической основе на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом.

При обработке дентина гелем на органической основе удаляется смазанный слой, раскрываются дентинные каналы, что обеспечивает более высокую адгезию пломбировочного материала к дентину.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Гель для травления эмали и дентина на органической основе.

Снять со шприца защитный колпачок и заменить его иглой. Нанести необходимое количество геля на органической основе на сухую подготовленную поверхность для протравливания: сначала на эмаль, через 15 сек – на дентин. Через 15-30 сек. гель на органической основе тщательно смыть большим количеством воды и просушить поверхность зуба сжатым воздухом. Правильно протравленная поверхность должна иметь меловой матовый оттенок.

Снять иглу, надеть колпачок на шприц.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель для травления эмали и дентина на органической основе, в комплектации:

- | | |
|--|---------|
| - шприц с гелем 3 мл/ 5 мл/ 10мл/ 20 мл / 100 мл | -1 шт. |
| - иглы * | - 3 шт. |
| - картонная упаковка | - 1шт. |
| - инструкция по применению | - 1 шт. |

* кроме комплектации 20 мл/ 100 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре **от +5°C до +25°C.**

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре **от -30°C до +30°C.**

Срок годности - **3 года.**

ВНИМАНИЕ:

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

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