

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ медицинского изделия

Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба
«АНГИДРИН»[®]
по ТУ 9391-035-45814830-2000

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба «АНГИДРИН» (далее по тексту - жидкость «Ангидрин») предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов.

Жидкость «Ангидрин» предназначена для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения. Область применения – стоматология.

Показания к применению: необходимость проведения обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба или протеза (определяет только врач-стоматолог исходя из проводимого лечения).

Противопоказания к применению: применение жидкости «Ангидрин» не рекомендовано при наличии аллергической реакции или повышенной чувствительности пациента (пользователя) к отдельным компонентам жидкости.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости «Ангидрин» входят легколетучие органические соединения: этилацетат, изопропиловый спирт и изоамилацетат. Жидкость «Ангидрин» удобна в использовании, легко испаряется и не требует применения осушающей струи сжатого воздуха. Применение жидкости «Ангидрин» позволяет быстро и качественно обезжирить и просушить зубные и протезные поверхности перед фиксацией, обеспечивая адгезию фиксирующего цемента; при обработке культи «живого» зуба не вызывает болезненных ощущений. Время высыхания (улетучивания) – не более 2 минут.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ватным тампоном, пропитанным жидкостью «Ангидрин», или с помощью пипетки обрабатывают подготовленную полость или поверхность протезируемого зуба или зубного протеза. Высушивание и обезжиривание поверхности происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха. Использование струи сухого и обезжиренного воздуха ускоряет просушивание.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При случайном попадании на слизистую полости рта, на открытые участки кожи у особо чувствительных пациентов (пользователей) может вызвать кратковременное чувство жжения.

В отдельных случаях у особо чувствительных пациентов (пользователей) возможны аллергические реакции на компоненты, входящие в состав жидкости.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость (флакон)

- 20 мл или 30 мл

Крышка-капельница

- 1 шт.

Инструкция по применению

- 1 шт.

Картонная упаковка

- 1 шт.

или

Жидкость (флакон)	- 100 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом темном месте, в плотно закрытой таре 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие изделия в упаковке предприятия-изготовителя в течение его срока годности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

ВНИМАНИЕ:

 **Беречь от огня!**

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 для данной продукции.

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!!!

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованные остатки жидкости «Ангидрин» могут быть отнесены к отходам класса А по СанПин 2.1.7.2790. Остатки жидкости «Ангидрин» в небольших количествах безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Большие количества жидкости рекомендуется собрать в отдельную емкость и сдать на утилизацию в специализированную организацию по сбору и переработке химической продукции.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03514 от 11.09.2017 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке