

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ медицинского изделия

Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба  
«АНГИДРИН»<sup>®</sup>  
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