

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

геля стоматологического – средства вяжущего для обработки зубных лунок после экстракции зубов, для ретракции десны при лечении пришеечного кариеса и обработки корневых каналов после пульпотомии

**«АЛЮМОГЕЛЬ» (форте)**  
по ТУ 9391-097-45814830-2004

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

Гель стоматологический – средство вяжущее для обработки зубных лунок после экстракции зубов, для ретракции десны при лечении пришеечного кариеса и обработки корневых каналов после пульпотомии **«Алюмогель» (форте)** (далее по тексту – материал **«Алюмогель»**) применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для ретракции десны при снятии слепков и лечении пришеечного кариеса, при проведении профессиональной гигиены, а также для обработки корневых каналов при апикальном кровотечении.

### **СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал **«Алюмогель»** выпускается в виде двух гелей: **«Алюмогель»** и **«Алюмогель» (форте)**. Гелевая форма позволяет применять материал точечно, не растекаясь, при этом достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.

Гемостатическое действие основного компонента гелей - алюминия хлористого – многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, который кроме того обладает бактерицидными свойствами.

Для более эффективного и быстрого гемостаза в материал **«Алюмогель» (форте)** введены соли железа.

Материал **«Алюмогель»** не токсичен, прост в применении, не вызывает раздражений, легко смывается струей воды.

Материал **«Алюмогель» (форте)** с солями железа может временно изменить цвет ткани десны, который восстанавливается через 1-2 дня.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Тампон из стерильной ваты смазывают гелем и накладывают на кровоточащую поверхность, слегка прижимая, в течение 1 минуты.

При значительной кровоточивости десны перед проведением манипуляций необходимо изолировать обрабатываемый участок ватными валиками, на 1 минуту нанести небольшое количество геля на оральную и вестибулярную поверхности десны. Для усиления гемостаза в зубодесневую борозду ввести ретракционную нить, пропитанную жидкостью «Ре-Корд». Затем гель смывают водой, подсушивают десну струей воздуха и проводят необходимое действие.

Для обработки корневого канала материал **«Алюмогель»** вводят в канал с помощью бумажного штифта или корневой иглы, оставляют на 1 минуту. Затем канал промывают физраствором, просушивают и проводят его дальнейшую обработку.

### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Гель (шприц)	- 5 мл
Игла изогнутая	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.

Картонная упаковка

- 1 шт.

Допускается выпуск материалов «Алюмогель» и «Алюмогель» (форте) другой комплектности.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей 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 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 «Алюмогель» 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.