

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Набор стоматологических жидкостей**  
**для обработки корневых каналов и твердых тканей зубов**  
ТУ 9391-001-67200978-2010  
ПУ № ФСР 2011/10206 от 15.11.2016 г.

**Жидкость гемостатическая (в форме геля) на основе алюминия хлорида гексагидрата и гелеобразователя**

**ПОКАЗАНИЯ**

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

Применяется как вяжущее средство при капиллярном кровотечении из десны, для ретракции десны при снятии слепков и лечении пришеечного кариеса, а также для обработки корневых каналов зубов при апикальном кровотечении.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная непереносимость.  
Не использовать не по назначению.

**ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА**

Гемостатическая жидкость с гелеобразователем (гель) содержит в качестве основного компонента алюминия хлорид гексагидрат, обеспечивающий эффективный и быстрый гемостаз. Гелевая форма позволяет нанести препарат точно и внести максимальную концентрацию гемостатика в зону кровоизлияния.

В состав геля входят: цетримид — четвертичная аммонийная соль, обладающая бактерицидными свойствами, и гелеобразователь.

Гемостатический гель имеет гидрофильную основу и легко смывается струей воды.

Для временного открепления десны в случае лечения пришеечного кариеса при нанесении на десну ретракция происходит мгновенно и продолжается в течение 20–30 минут, что достаточно для проведения запланированных процедур. Через некоторое время первоначальное состояние десны восстанавливается.

Материал изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °С до 42 °С (в условиях полости рта при температуре  $(37 \pm 1)$  °С и влажности (60–90) %).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Материал, хранившийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа.

Для обработки корневого канала гель в канал вносят на бумажном штифте или с помощью корневой иглы на 1 минуту. Затем канал осторожно промывают физраствором, просушивают и проводят его дальнейшую обработку.

При значительной кровоточивости десны тампон из стерильной ваты смазывают

гелем и накладывают на кровоточащую поверхность, слегка прижимая, в течение 1 минуты. Затем гель смывают водой, подсушивают десну струей воздуха.

Для ретракции десны гель вносят в зубодесневую борозду. При необходимости дополнительно вводят ретракционную нить через 15–20 секунд после нанесения геля. Затем гель смывают водой, подсушивают десну струей воздуха и проводят запланированное лечение.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Гемостатическая жидкость (в форме геля)

5 мл

Инструкция по применению

1 шт.

Шприцы с материалом могут комплектоваться каниюлями (насадками одноразовыми в количестве не более 5 штук).

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности — 2 года.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в медицинских организациях для безопасных отходов класса А.

## **АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,  
Белгородский р-н, Белгородская обл.,  
Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: [info@tehnodent.org](mailto:info@tehnodent.org)

[www.tehnodent.org](http://www.tehnodent.org)

1.001.002-41\_RU\_002

Дата последней редакции: 2019-09