

Инструкция по применению

Гель для ретракции десны перед снятием слепка с зуба и остановки слабого десневого кровотечения

«Ретрагель»

по ТУ 9391-004-49908538-2008

РУ № ФСР 2008/03049 от 18.07.2008

Состав

Алюминия хлорид
Оксикинолеина сульфат
Аэросил
Многоатомные спирты
Вода дистиллированная
Загуститель

Показания

- ретракция десны перед снятием слепка без удаления или с предварительным удалением мягких тканей десны, прилегающих к зубу;
- подготовка к фиксации постоянных протезов;
- остановка слабого капиллярного кровотечения;
- остановка слабого десневого кровотечения в пришеечной области зуба.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

Свойства

Во многих случаях перед снятием слепка применение ретракционной нити для ретракции десны оказывается далеко не идеальным и несет в себе риск краткосрочной травматизации тканей. Поскольку количества действующего вещества, которым пропитана ретракционная нить, в большинстве случаев бывает недостаточно для эффективной ретракции, следует применять ретракционную нить в сочетании с ретракционным гелем, который в отличие от жидкости не стекает с обрабатываемого участка.

«Ретрагель» представляет собой полимерный гель хлорида алюминия, который не растекается после нанесения на поверхность и плотно фиксируется на обрабатываемом участке. Поскольку действующие компоненты находятся в полимерной среде, то такой гель не подвержен подсыханию, что дает определенные преимущества и удобство в работе.

«Ретрагель» обладает вяжущим, кровоостанавливающим и дезинфицирующим свойствами благодаря содержанию хлорида алюминия и другим сосудосуживающим и антисептическим компонентам, которые благоприятно воздействуют на обрабатываемую область.

Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.

Способ применения

Снять колпачок со шприца и на его место насадить канюлю для аппликации. Для ретракции десны необходимо изолировать обрабатываемый участок от слюны. Медленно выдавливая гель, нанести его на десну под основанием зуба. Не давить канюлей на десну (рис. 1). Нанести такое количество геля, чтобы он заполнил десневую борозду с избытком. Это позволит добиться достаточной ретракции десны.



Рис. 1

Отрезать нить необходимого номера длиной 7-10 см и обмотать ею зуб на уровне десны (рис. 2).



Рис. 2

При помощи инструментов ввести нить в зубодесневую складку (рис. 3)



Рис. 3

Если во время предварительных манипуляций не была нарушена целостность эпителия, то время экспозиции может быть ограничено 30-40 сек. В остальных случаях – 1-2 мин.

Во время экспозиции геля следует избегать его контакта со слюной и водой. После оттеснения десны смыть остатки геля струей воды с культи зуба и с прилегающей к тканям нити. Затем нить удаляется и обработанная поверхность повторно орошается струей воды. Края культи должны быть чистыми.

Проверьте, полностью ли удален гель с обрабатываемой поверхности. Не пользуйтесь инструментами, которые могут повредить окружающую ткань.

Побочные воздействия

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

Форма выпуска и комплектация

Гель (шприц) 2,5 мл – 2 шт.;

Сменные канюли – 20 шт.;

Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C.

Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.