

Racestyptine

Solution for gingival retraction

Composition

Hexahydrated aluminium chloride 25 % w/V, oxyquinol, hydroalcoholic excipient.

Properties

Aluminium chloride has an astringent effect. It induces local haemostasis and the contraction of the upper strata of the free gingiva by precipitating tissular and serum proteins.

Indications

- gingival exudation and gingival haemorrhages,
- gingival retraction by in situ impregnation of a cord.

Instructions for use

- **Gingival exudation and gingival haemorrhage**
Instil **one or two drops** of solution onto the gingiva using a pipette or a cotton swab. Wait 1 to 2 minutes and thoroughly rinse the application site.
- **Gingival retraction**
First insert a (non-medicated) gingival retraction cord into the sulcus. Carefully impregnate the cord in situ with a few drops of solution, using a pipette. Leave the cord in place for 3 to 5 minutes. Remove it, making sure that no fragment remains into the gingival sulcus. Wash thoroughly.

Contraindications

Possible allergy to aluminium.
Any history of hypersensitivity or photosensitivity to quinoleic ingredients.

Warnings and precautions for use

- Instil only the number of drops required to obtain the desired result.
- Reduce to a minimum the contact time of the solution with the mucosa.
- As soon as local haemostasis is obtained or the impression performed, thoroughly wash the application site so that there is no potentially irritating aluminium salt left.
- Not to be used for over-impregnation of a medicated cord.
- Do not swallow.

Flammable.

Xi - Irritating to eyes and skin.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Wear suitable gloves.

Storage

Do not store above 25°C.

Presentation

13 ml bottle.

For professional dental use only

SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00



05 54 031 02 00

03/16

Рацестиптин

Раствор для ретракции десны

Состав

Алюминия хлорид гексагидрат 25% w/V, оксикинол, водоспиртовой наполнитель.

Свойства

Хлорид алюминия обладает вяжущим действием. Он вызывает местный гемостаз и сокращение поверхностных слоев свободной десны путем осаждения тканевых и сывороточных белков.

Показания

- десневое просачивание и десневое кровотечение.
- ретракция десны методом импрегнации in situ нити.

Способ применения

- **Инfiltrация крови из десны в пришеечной области зуба и десневое кровотечение**
Используя пипетку или ватный тампон, нанести **одну или две капли** раствора на десну. Подождать 1-2 минуты и тщательно промыть место нанесения.
- **Ретракция десны**
Вставить нить для ретракции десны (без предварительного пропитывания нити раствором) в десневую бороздку. При помощи пипетки осторожно in situ пропитать нить несколькими каплями раствора. Оставить на 3-5 минут. Удалить нить и убедиться в отсутствии остатков нити в десневой бороздке. Тщательно промыть водой.

Противопоказания

Возможен риск аллергии на алюминий.
Наличие в анамнезе гиперчувствительности или фоточувствительности к производным хинолина.

Предостережения и меры предосторожности

- Наносить только то количество капель, которое необходимо для получения желаемого результата.
- Снизить до минимума время контакта раствора со слизистой.
- Сразу после остановки кровотечения или снятия слепков тщательно промыть водой место нанесения раствора во избежание возможного раздражения остатками алюминиевой соли.
- Не использовать для пропитывания уже содержащей лекарственное вещество нити.
- Не глотать.

Легко воспламеняется.

Xi - вызывает раздражение глаз и кожных покровов.

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Пользоваться соответствующими перчатками.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C.

Форма выпуска

Флакон 13 мл.

РУ № ФСЗ 2011/09927 от 04/07/2011

Только для профессионального применения в стоматологии

SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00



05 54 031 02 00