

Racestyptine

Solution de rétraction gingivale



Composition

Chlorure d'aluminium hexahydraté 25 % m/V, oxyquinol, excipient hydroalcoolique.

Propriétés

Le chlorure d'aluminium a un effet astringent. Il provoque une hémostase locale et une contraction des couches les plus superficielles de la gencive libre par précipitation des protéines tissulaires et sériques.

Indication

- suintements et saignements gingivaux,
- rétraction gingivale par imprégnation in situ d'un fil.

Mode d'emploi

- Suintements gingivaux et hémorragie gingivale

Instiller avec soin à la pipette, ou à l'aide d'un coton, une ou deux gouttes de la solution sur la gencive. Attendre 1 à 2 minutes et rincer soigneusement la zone d'application.

- Rétraction gingivale

Mettre d'abord en place dans le sulcus gingival un fil de rétraction gingivale (non médicamenteux), puis imprégner avec soin in situ ce fil avec quelques gouttes de la solution à l'aide d'une pipette. Laisser le fil en place 3 à 5 minutes, le retirer en s'assurant qu'il ne reste aucun fragment dans le sillon gingivo-dentaire et rincer abondamment.

Contre-indications

Allergie éventuelle à l'aluminium.

Tout antécédent d'hypersensibilité ou de photosensibilisation à un composé quinoléique.

Mises en garde et précautions d'emploi

- N'instiller que le nombre de gouttes jugées nécessaires pour obtenir le résultat recherché.
- Limiter, autant que possible, le temps de contact de la solution avec la surface muqueuse.
- Dès que l'hémostase locale a été obtenue ou dès que la prise d'empreinte a été faite, bien rincer la zone d'application pour ne pas laisser un dépôt de sel d'aluminium potentiellement irritant.
- Ne pas utiliser pour surimprégner un fil médicamenteux,
- Ne pas avaler,

RACESTYPTINE solution est irritant pour les yeux et la peau.

RACESTYPTINE solution est inflammable.

Présentations

Flacon de 13 ml + un bouchon applicateur.

Flacon de 45 ml.

Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.

SPÉCIALITÉS SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.: 01 49 76 70 00



Racestyptine

Solution for gingival retraction



Composition

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

Properties

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

Indication

- 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 rinse carefully the application site.

- Gingival retraction

First insert a gingival retraction cord (non medical) into the sulcus, then impregnate the cord in situ very carefully with a few drops of the solution using a pipette. Leave the cord in place 3 to 5 minutes, then remove it making sure that no fragment remains into the gingival sulcus then wash carefully.

Contra-indications

Possible allergy to aluminium.

Any history of hypersensitivity or photosensitivity to quinoleic ingredients.

Warnings and precautions while using this medicine

- Instill only the number of drops necessary to obtain the required result.
- Limit, as much as possible, the contact time of the solution with the mucosa surface.
- As soon as the local haemostasis has been obtained or the impression has been performed, wash thoroughly the application area so as not to leave any aluminium salt remains potentially irritating.
- Not to be used for over impregnating a medicinal cord.
- Do not ingest.

RACESTYPTINE solution is irritating to eyes and skin.

RACESTYPTINE is a flammable solution.

Presentations

Bottle of 13 ml + one applicator cap.

Bottle of 45 ml.

For professional use only In the practice of dentistry

SPÉCIALITÉS SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.: 01 49 76 70 00

