



RACESTYPTINE SOLUTION

Hemostaatiline lahus igeme retraktsiooniks

Näidustused

- Eksudatsioon igemetest ja igeme verejooks.
- Igeme retraktsioon kasutades *In situ* (suusisest) retraktsiooniniidi immutamist RACESTYPTINE lahusega.
- Lihtsustab retraktsiooniniidi mehaanilist kasutamist enne jäljendi võtmist.

Vastunäidustused

Võimalik allergia alumiiniumi vastu.

Mistahes varasem ülitundlikkus või fotosensitiivsus kinoleenkoostisainete vastu.

Kõrvaltoimed

Allergilised reaktsioonid, allergiline ülitundlikkus, põletustunne.

Pakend

13 ml pudel + 1 pipett

Koostis

Heksahüdraatalumiiniumkloriid 25 massi-/mahuprotsenti, oksükinool, hüdroalkohol-abiaine.

Omadused ja eelised

- Alumiiniumkloriidil on adstringeeriv ehk kootav toime ning suurepärase hemostaatilise toime.
- See põhjustab paikse hemostaasi ning vaba igeme ülemise kihi kontraktsiooni, sadestades koe- ja seerumivalke.

Kasutusjuhend

Eksudatsioon igemetest ja igeme verejooks

- Tilgutage üks või kaks tilka lahust igemele, kasutades pipetti või vatipulka.
- Oodake 1 kuni 2 minutit ja loputage korralikult.

Igeme retraktsioon

- Esmalt sisestage (ravimiga mitte immutatud) retraktsiooniniit igemetaskusse.
- Immutage niit (suusiseselt) hoolikalt paari tilga lahusega, kasutades pipetti.
- Jätke niit paigale 3 kuni 5 minutiks.
- Eemaldage niit, veendudes, et igemetaskusse ei jää ühtegi niidi fragmenti.
- Loputage põhjalikult.

Olulised märkused

Hoiatused ja ettevaatusabinõud kasutamisel

- Kasutage ainult nii palju tilku, kui on vaja soovitud tulemuse saavutamiseks.
- Viige miinimumini lahuse kokkupuuteaeg limaskestaga.
- Kohe pärast paikse hemostaasi saavutamist või jäljendi võttu, peske manustamiskoht põhjalikult puhtaks nii, et sinna ei jääks potentsiaalselt ärritavat alumiiniumisoola.
- NB! Niiti mitte üle immutada (lahuses leotada).

- Mitte alla neelata.
- Tuleohtlik.
- Xi – Ärritab silmi ja nahka. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
- Kanda sobivaid kaitsekindaid.
- Kemikaal ja selle pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Säilitamine

Hoida temperatuuril kuni 25 °C.

Ainult professionaalseks kasutamiseks hambaravis

Tootja: Septodont (Prantsusmaa) www.septodont.com