

Informācija par produktu

Brūču ārstēšana

schülke →



Akūtu brūču un nelielu apdegumu apstrādei

Octenisept® brūču gēls

Mūsu plusi:

- mitrinā un aizsargā brūces
- novērš infekcijas un palīdz brūču dzīšanai
- veido aizsargslāni pret mikrobiem
- nesāpīgs – nededzina pēc uzlikšanas

Pielietošana

Octenisept® brūču gēls paredzēts akūtu ādas ievainojumu - nobrāzumu, grieztu brūču un vieglu minūtes lietošanas. apdegumu (piem., arī saules iegūtu) apstrādei.

Lai brūce dzītu pēc iespējas ātrāk, tai nepieciešams Dr. P. Goroncy-Bermes gana daudz mitruma. Dzīšanas procesā nedrīkst schülke Research and Development ierobežot ādas šūnu dalīšanos un pārvietošanos. Norderstedt, 2. March 2007

Brūces dzīšanas process vislabāk norit mitrā vidē.

Līdz ar to brūce ir jāsargā no infekcijām. Īpašais Octenisept® brūču gēla sastāvs teicami mitrina brūci un veido aizsargkārtu, kas pasargā brūci no Nav kairinošs, nav sensibilizējošs, nesāpīgs, bez baktērijām. Minētā aizsargkārtā neļauj baktēriju audu toksicitātes, nepasliktinā granulēšanu vai ierosinātājiem iekļūt brūcē, jo nonākuši saskarē ar epitelizāciju. Labā oktenidīna panesamība ir gēlu, tie tiek nogalināti. Līdz ar to octenisept® brūču apstiprināta ar klīnisko pieredzi daudzu gadu garumā gēls aizsargā no (jaunām) infekcijām un iekaisumiem. un ar klīniskajiem pētījumiem arī par hroniskajām Šādā veidā gēls rosina un pat paātrina dabīgo brūcēm. dzīšanas procesu.

Līdz ar to brūce ir jāsargā no infekcijām. Īpašais Octenisept® brūču gēla sastāvs teicami mitrina brūci un veido aizsargkārtu, kas pasargā brūci no Nav kairinošs, nav sensibilizējošs, nesāpīgs, bez baktērijām. Minētā aizsargkārtā neļauj baktēriju audu toksicitātes, nepasliktinā granulēšanu vai ierosinātājiem iekļūt brūcē, jo nonākuši saskarē ar epitelizāciju. Labā oktenidīna panesamība ir gēlu, tie tiek nogalināti. Līdz ar to octenisept® brūču apstiprināta ar klīnisko pieredzi daudzu gadu garumā gēls aizsargā no (jaunām) infekcijām un iekaisumiem. un ar klīniskajiem pētījumiem arī par hroniskajām Šādā veidā gēls rosina un pat paātrina dabīgo brūcēm. dzīšanas procesu.

Lietošanas norādījumi

Uzreiz pēc ievainojuma iegūšanas brūci dezinficē ar *Aqua purificata*, propilēna glikols, hidroksietilceluloze, octenisept® dezinfekcijas līdzekli. Tad tai uzklāj plānu oktenidīna hidrohlorīds brūču gēla kārtu. Ja nepieciešams, brūci apsaitē vai uzlīmē tai plāksteri.

Brūci ar gēlu apstrādā divas līdz trīs reizes dienā, līdz brūce pilnībā sadzījusī.

levērojot pareizu higiēnu, ir jāuzmanās, lai tūbas atvere nepieskaras ne brūcei, ne citām virsmām.

Produkta profils

· patogēnu inaktivācija

Octenisept® brūču gēls rāda lielisku patogēnu inaktivāciju jau pēc 1 minūtes. Tas tika noteikts kvantitatīvā suspensijas testā ar augstu proteīna ekspozīciju ("netīrie apstākļi"). Rezultāti parādīja, ka patogēnu inaktivācija ar octenisept® brūču gēlu ir pietiekamā pret visiem testa organismiem pēc 1

minūtes lietošanas.

· Octenisept® brūču gēla audu panesamība un saderība

Nav kairinošs, nav sensibilizējošs, nesāpīgs, bez baktērijām. Minētā aizsargkārtā neļauj baktēriju audu toksicitātes, nepasliktinā granulēšanu vai ierosinātājiem iekļūt brūcē, jo nonākuši saskarē ar epitelizāciju. Labā oktenidīna panesamība ir gēlu, tie tiek nogalināti. Līdz ar to octenisept® brūču apstiprināta ar klīnisko pieredzi daudzu gadu garumā gēls aizsargā no (jaunām) infekcijām un iekaisumiem. un ar klīniskajiem pētījumiem arī par hroniskajām Šādā veidā gēls rosina un pat paātrina dabīgo brūcēm. dzīšanas procesu.

Informācija par produktu

Sastāvs:

Aqua purificata, propilēna glikols, hidroksietilceluloze, octenisept® dezinfekcijas līdzekli. Tad tai uzklāj plānu oktenidīna hidrohlorīds brūču gēla kārtu. Ja nepieciešams, brūci apsaitē vai uzlīmē tai plāksteri.

Ķīmiskie/fizikālie dati

Izskats:

Smarža:

Dzidrs, gandrīz bezkrāsains

Bez smaržas

Octenisept® brūču gēls

Īpaši norādījumi

• Blaknes

Pagaidām octenisept® brūču gēla lietošanas blaknes nav novērotas.

• Kontrindikācijas

Pilnībā nav iespējams izslēgt alerģijas risku. Līdz ar to octenisept® brūču gēlu neiesaka lietot, ja pret kādu gēla sastāvdaļu ir alerģiskā reakcija, vai ir aizdomas, ka tāda ir iespējama. Nelietot uz skrimšļiem.

• Vispārējās drošības instrukcijas

Paredzēts vienīgi ārīgai lietošanai, t.i. ādas brūču apstrādei. Uzmanīties, lai gēls nonāktu audos zem spiediena.

- Nelietot ne infūziju, ne injekciju veidā.
- Nav paredzēts iekšķīgai lietošanai.
- Neklāt gēlu uz hialīnā jeb stiklveida skrimšļa.
- Lietot vienīgi gēlu no ne bojāta iepakojuma.
- Sargāt tūbu no tiešiem saules stariem.
- Glābāt preparātu bērniem nepieejamā vietā!

Vides informācija

Schülke produkti ir ražoti ekonomiskā, uzlabotā, drošā un videi draudzīgā ražošanas procesa ceļā, tajā pašā laikā saglabājot augstus kvalitātes standartus.

Ekspertu viedokļi un pārēja informācija

Lūdzu, apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu, kur Jūs atradīsiet visu nepieciešamu literatūru un pārskatus par octenisept® brūču gēlu:

www.schuelke.lv

Jūsu individuālajiem jautājumiem:

Klientu apkalpošanas centrs

Tālr. 67795240

Epasts: schuelke@interlux.lv



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).

Schülke&Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke&Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Austria
Phone +43 (0)1-523 25 01 - 0
Fax +43 (0)1- 523 25 01 - 60
office@schuelke.at

SIA Interlux
"Jaunbūmaļi", Dreilīņi,
Stopiņu novads, LV-2130,
Tālr.: 67795240
Fax: 67795241
schuelke@interlux.lv