

Informācija par produktu

Mutes dobuma skalojamais līdzeklis

schülke 



Uzlabota formula
– tagad ir efektīvs
arī pret sēnītēm
(C.albicans)

Antibakteriāls mutes
skalojamais līdzeklis

Octenidol® mutes skalojamais līdzeklis

Mūsu Plusi:

- efektīva aizsardzība pret parodontītu un gingivītu
- efektīvs arī pret MRSA
- antibakteriāls
- nekrāso zobus*
- nesatur hlorheksidīnu
- nesatur alkoholu

Pielietojums

- mutes dobuma iekaisuma slimību reģenerācijai;
- ikdienas lietošanai cilvēkiem ar ierobežotiem mutes higiēnas spējam
- atbalstošai MRSA ārstēšanai (ekspozīcijas laiks tikai 15 sek.);
- parodontīta un gingivīta ārstēšanai
- pirms un pēc ķirurģiskās iejaukšanas periodontālo un mutes slimību gadījumā;
- piemērots slimībām, kas izraisa sēnīšu izaugumu mutes dobumā (piem., pacientiem ar vāju imunitāti vai onkoloģiskajiem pacientiem);
- pieaugušo un bērnu onkoloģijā;
- piemērots pacientiem, kas ir pieslēgti pie mākslīgās elpināšanas sistēmas;
- atbalsts staru terapijas laikā

Lietošanas indikācijas

Lietot 2-3 reizes dienā pa 15ml skalojot 30 sekundes (MRSA – pietiek ar 15 sekundēm).

Sēnīšu ārstēšanai, nepieciešamais ekspozīcijas laiks ir 2 min.

Šķidrumu nenorīt! Uzreiz pēc lietošanas Jūs varat skalot muti, ēst un dzert.

Mikrobioloģiskā efektivitāte

Ar savu aktīvu sastāvdaļu oktenidīnu Octenidol® mutes skalojamais līdzeklis ātri un efektīvi nomāc baktērijas un sēnītes (C.albicans), novērš to veidošanos un nodrošina veselīgu mutes gļotādas floru.

Octenidol® ietekme uz periodonta patogēniem

Octenidol® ir ļoti efektīvs baktericīds cīņā pret desmit pārbaudītiem parodontīta un gingivīta tipa infekciju slimību "vadošu mikroorganismu" grupas pārstāvjiem, citādi pazīstamiem kā odontogēnas infekcijas. Jau pēc 30 sekunžu ekspozīcijas laika, produkts reducē mikroorganismu saturu no 4,7 līdz 8 log posmiem. Tā kā faktiskais baktēriju skaits no pārbaudītiem gram-negatīviem un gram-pozitīviem anaerobiem un mikroaerofilajiem patogēnu tipiem agresīvās vai hroniskās parodontīta formas gadījumā ir robežās starp 10^2 un 10^5 , un P.micros gadījumā – ap 10^4 , ir skaidrs, ka mikroorganismu samazināšana ir sasniedzama.

Prof. R. Mutters
Medicīnas Mikrobioloģijas Institūts
Marburga, Vācija, 11.07.2007

Octenidol® fungicīdā efektivitāte

Octenidol® fungicīda iedarbība pret Candida albicans ir pārbaudīta kvantitatīvajā suspensijas testā bez/ar mazām un lielām slodzēm saskaņā ar EN 1650. Pēc 1 min. ekspozīcijas laika, vairāk nekā 99,9% no testētiem organismiem var būt iznīcināti.

Nadine Radischat
Schülke Pētniecības un Attīstības departaments
Norderstedt, Vācija, 8.04.2009

Octenidol® mutes skalojamais līdzeklis

Octenidol® antibakteriālā efektivitāte

Octenidol® antibakteriālā iedarbība pret *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* un *Micromonas micros* ir pārbaudīta kvantitatīvajā suspensijas testā, kurā mikrobu sākuma koncentrācija bija 10⁸ CFU/ml. Pēc 30 sek. ekspozīcijas laika bija iespējams sasniegt pilnīgu testētu organismu iznīcināšanu.

Dr P. Goroncy-Bermes
Schülke Pētniecības un Attīstības departaments
Norderstedt, Vācija, 11.04.2007

Octenidol® efektivitāte pret MRSA

Octenidol® antibakteriālā iedarbība pret multi-resistant *Staphylococcus aureus* izolātiem ir pārbaudīta kvantitatīvajā suspensijas testā zem "netīrajiem apstākļiem" (pēc DGHM Metodikas 2001). Tika izvēlēti ekspozīcijas laiki 10 sek., 20 sek. un 30 sek. Jau pēc 10 sek. tika sasniegts apmierinošs efekts pret visiem testētiem MRSA izolātiem. Pamatojoties uz apkopotiem datiem, octenidol® ir piemērots MRSA pacientu dekontaminācijai mutes dobuma un rīkles zonā.

Dr P. Goroncy-Bermes
Schülke Pētniecības un Attīstības departaments
Norderstedt, Vācija, 11.08.2006

Dati par produktu

Sastāvs: ūdens, PEG-40, hidroģenēta rīcinellja, glicerīns, aroma, nātrija glikonāts, sukraloze, oktenidīna HCl, citronskābe, BHT.
Neuzglabāt temperatūrā virs 25 °C. Sargāt no sasaldēšanas.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Smarža: patīkami svaiga
Termiskā stabilitāte: no +1°C līdz +25 °C

Produkts	Iepakojums	Kods
60 ml pudele	15 pudeles/iek.	113410
250 ml pudele	10 pudeles/iek.	113408

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 produktiem, kas satur oktenidīnu:
www.schuelke.lv

Jūsu jautājumiem:

Klientu apkalpošanas centrs
Tālrunis: 67795240

E-pasts: schuelke@interlux.lv

Web: www.schuelke.lv

* kosmetisks pētījums ar 53 pacientiem liecina, ka 94% no visiem pacientiem nebija nekādas krāsas izmaiņas pēc 4 nedēļu lietošanas perioda. Metode: vital scale.



Schülke & Mayr GmbH ir sertificēta atbilstoši DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 un DIN EN ISO 13485 (Reģ. Nr. 004567-MP23) un ir validējusi vides vadības sistēmu atbilstoši Eco Audit prasībām (Reģ. Nr. 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

Interlux, SIA
"Jaunbūmaņi", 2.korp.
Dreiligi, Stopiņu nov., LV2130
Tālrunis: +371 67795240
Fakss: +371 67795240
schuelke@interlux.lv
www.schuelke.lv

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