

Zajištění antimikrobiálního prostředí při zásazích v dutině ústní.

Octenisept



Profil

- dlouhodobý, širokospektrální účinek na gramnegativní a grampozitivní bakterie, mikroskopické houby a viry (vč. HBV, HIV, Herpes simplex)
- neobsahuje PVP - jód, chlorhexidin ani org. sloučeniny rtuti
- nedráždí rány, kůži ani sliznici, je toxicky nezávadný, účinná látka se neresorbuje do ran a neovlivňuje negativně hojení
- je dlouhodobě dobře snášen kůží i sliznicemi, je vhodný k oplachování, výplachům a omývání (ředí se čistěnou vodou 1: 1)
- dezinfekční efekt přetrvává až 1 hod a tím dává jistotu dezinfekce po dobu diagnostického, terapeutického, po-pr.invazivního zákroku

- má celkový neselektivní antimikrobiální efekt bez rezistence (vhodný k alternaci s lokálními antibiotiky)
- nemá mutagenní, embriotoxicický, teratogenní ani karcinogenní efekt

Použití

- přímé použití - extrakce, kyretáže, výplachy kořenových kanálků - postříkem nebo tamponem a nechat působit 1 min.
- výplachy dutiny ústní před zákroky - cca 20 ml / 20 s a nechat ještě 1 min. působit
- oplachování - zředěno 1:1 a nechat působit 30 s

Složení

Octenidinhydrochlorid a 2 - phenoxyethanol, čištěná voda

Popis

Ocenisept® je vodové antiseptikum pro sliznice a rány. Používá se k opakovanému, časově omezenému ošetření sliznic a přilehlého epitelu. Obsahem aktivní látky patří ke kationaktivním prostředkům se dvěma aktivními centry. Tím dosahuje výrazného antimikrobiálního účinku i ve velmi nízkých koncentracích.

Balení

50 ml, 250 ml, 450 ml, 1 l

Snášenlivost

po výplachu ústní dutiny může zůstat subjektivně hořký pocit, nebo krátkodobé sucho na jazyku a rtech. Tyto vedlejší účinky jsou hodnoceny jako nepatrné. Klinicky objektivní vedlejší účinky nebyly pozorovány.

Aplikační pomůcky

mechanická dávkovací pumpička ke 250 ml láhvi
(1 dávka = 0,17 ml)

mechanická dávkovací pumpička k 1 l láhvi
(1 dávka = 1,2 ml)

U zubního lékaře je pacient vystaven mnohonásobnému riziku infekce.

- plísně, HBV viry
- HCV, Herpes simplex
- HIV, legionely
- Mycobacterium tuberculosis
- pseudomonázy
- stafylokoky
- streptokoky a viry postihující horní část respiračního traktu

Jak předcházet přenosu infekce

- profylaxí a použitím antiseptik, které brání množení mikroorganismů
- masivním nasazením antiseptik vzhledem k jejich působení jako přirozené obrany
- použitím antiseptik u inumodeficientních pacientů a personálu a osob s endokardititivními riziky
- antiseptickými výplachy snižujícími riziko kapénkové nákazy
- vyloučením rizika již v anamnéze

Způsob přenosu infekcí

- přímým kontaktem krví, slinami nebo jinými sekrety a exkrementy
- kontaminovanými nástroji, instrumenty, použitým materiálem, proudem krve, nasopharyngiálními sekrety nebo přes poraněnou kůži a sliznici
- kapénkovým způsobem

Která antiseptika se používají v dutině ústní

- cetylpyridiniumchlorid
- chlorhexidin
- hexetidin
- PVP - jód
- **octenidin - OCTENISEPT®**

Nároky na antiseptikum v dutině ústní

- ověřená účinnost proti virům, zejména HIV a HBV
- krátká expoziční doba 30 - 120 sekund
- persistentní účinek - min. 30 min (doba trvání zákroků), pak je potřeba aseptickou dezinfekci opakovat
- výrazná redukce patogenních kmenů RF> 2
- variabilita aplikace - postřik, výplach, smočení tamponem



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN 46001 (Reg.-Nr.4567-01) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon 040/521 00-0
Telefax 040/521 00-318
www.schuelke-mayr.com
e-mail: info@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
A-1070 Wien
Telefon (1) 523 25 01
Telefax (1) 523 90 35 79
e-mail: office@schuelke-mayr.at