



Gél na ošetrovanie rán, drobných popálenín,
podráždenej kože a opuchov

Nedráždi

octenisept® gel

Naše Plus

- Bezbolestný-nepáli a nedráždi
- Výborná znášanivosť s tkanivom
- Zvlhčuje a chráni ranu
- Podporuje hojenie rán
- Bez vedľajších účinkov, netoxický
- Potlačuje svrbenie
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride
- Zabraňuje prístupu baktérií do rany

Oblasti použitia

Octenisept gel je určený:

Na rýchle, efektívne a bezbolestné ošetrovanie akútnych drobných poranení ako sú napr. odreniny, škrabance, malé rezné rany, popáleniny, spálenie od slnka atď.

Ku zvlhčeniu rán a vytvoreniu optimálnych podmienok na hojenie.

Na ochranu rany pred prienikom infekcie a vzniku zápalu.

Na podporu a urýchlenie prirodzeného procesu hojenia rany.

Inaktivácia patogénov:

Octenisept gel účinne inaktivuje patogény už po 1 minúte.

Účinnosť bola preukázaná v kvantitatívnych suspenzných testoch vo vysoko bielkovinovej záťaži (špinavé podmienky).

Výsledky testov preukazujú, že inaktivácia patogénov v prípravku bola dostatočná voči akýmkoľvek testovaným mikroorganizmom po 1 minúte od aplikácie. *Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr Research and Development, Norderstedt, 2. March 2007*

Znášanivosť a biokompatibilita s tkanivom:

Octenisept gel je nedráždivý, nesenzibilizujúci, bezbolestný, nie je toxický k tkanivu, nenarušuje granuláciu a epitelizáciu tkaniva. Veľmi dobrá znášanivosť octenidinu bola potvrdená skúsenosťami z dlhoročnej klinickej praxe a klinickými štúdiami na chronických ranách.

Návod na použitie

V čo najkratšej dobe po vzniku poranenia dezinfikujte ranu pomocou **octenisept kožný roztok**. Následne ošetríte ranu nanosením tenkej vrstvy **octenisept wound gélu**. Následne je možné použiť náplast alebo obväz. Aplikujte gél 1-2x denne až do úplného zahojenia.

CE 0297



octenisept® gel

Zloženie

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine dihydrochloride



Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	> 100 °C
Dynamická viskozita	cca. 5.050 mPa.s
Farba	takmer bezfarebný
Forma	viskózný
Hustota	cca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	6,9 / 100 % / 20 °C

Zvláštna upozornenia

Pred použitím si dôsledne prečítajte príbalový leták s informáciami. Bez lekárskeho dohľadu nepoužívajte prípravok nepretržite po dobu dlhšiu ako 2 týždne. Nesmie byť aplikovaný do tkaniva pod tlakom alebo injekčne. Nepoužívať k infúziám. Nepoužívať vnútorne. Nesmie sa používať na hyalínnu chrupavku, do očí, uší a nosu. Z hygienických dôvodov a na prevenciu kontaminácie sa nesmie ústie tuby dotýkať kože, rany alebo povrchov. Na chronické rany je určený sterilný octenilín wound gel. Nepoužívajte súčasne s antiseptikami na báze PVP jódu. Nepoužívajte v kombinácii s anionaktívnymi tensidami, mydlami, masťami, olejmi či inými prípravkami určenými k čisteniu rán. Prípravok môže zostať na rane až do nasledujúceho preväzu (max. 3 dni). V tehotenstve doporučené použitie prípravku po ukončení prvého trimestra. Pre dojčiacie ženy je použitie prípravku doporučené na všetky oblasti tela mimo oblastí prs.

Doba expirácie: 36 mesiacov.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Octenisept wound gel 20 ml	20/Kartón	121607

Životné prostredie

Spoločnosť Schülke vyrába svoje produkty inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržania vysokých štandardov kvality.

Typ prípravku

Zdravotnícky prostriedok triedy IIb



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor
Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk
schulkesk@schuelke.com

Výrobca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com