



Bezfarebný roztok na čistenie a zvlhčenie chronických rán

Sterilný roztok

octenilin® wound irrigation solution

Naše Plus

- Bezbolestný-nepáli a nedráždi
- Výborná znášateľnosť s tkanivom
- Bez vedľajších účinkov, netoxický
- Na opakované a dlhodobé používanie
- Vynikajúce čistiace vlastnosti
- Vodné tiež na ošetrovanie ťažko prístupných miest
- Podľa potreby ho je možné ohriať na teplotu tela
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride, ktorý zamedzuje prípadnému množeniu mikrobov v obväzoch a prekrytiach zvlhčených roztokom

Oblasti použitia

Octenilin wound irrigation je určený:

- Na rýchle, efektívne a bezbolestné výplachy, čistenie a dekolonizáciu chronických rán, dekubitov a popálenín.
- K odstráneniu chrasty, nekrotického tkaniva, rozpustných povlakov, biofilmov a mikrobov z rán.
- Ku konzervujúcemu zvlhčeniu obväzov a prekrytia rán.
- Na jemné uvoľnenie prilepených obväzov a prekrytí rán pri preväzovaní.
- Ku zvlhčeniu rán a vytvoreniu optimálnych podmienok na hojenie.
- K ošetrovaniu ťažko dostupných oblastí rán akými sú napríklad fisury.
- Na kombinované použitie pri liečbe podtlakovou terapiou NPWT (V.A.C. Ulta, KCI)

Zvlhčujúce vlastnosti

Vďaka nízkemu povrchovému napätiu roztoku má octenilin wound irrigation vynikajúce zvlhčujúce a čistiace vlastnosti na povrchu tkanív, dokonca i na horšie dostupných miestach (trhliny, fisury a pod.)

Čistiaci účinok a odstránenie biofilmu

Octenilin wound irrigation solution preukázal v klinických štúdiách výborný účinok na mikroorganizmy biofilmu. V

porovnaní s čistiacimi roztokmi ako napr. Ringerov roztok alebo izotonický fyziologický roztok používaný bežne v nemocniciach, preukázal octenilin wound irrigation výrazne lepšiu čistiacu schopnosť, a tým aj redukciu patogénov v rane.

Konzervácia

Octenilin wound irrigation solution výrazne znižuje riziko prenosu zárodku do prostredia rany počas aplikácie.

Tolerancia tkanív a biokompatibilita

Nedráždivý, nesenzibilizujúci, bezbolestný, bez cytotoxicity, podporujúci granuláciu a epitelizáciu tkaniva. Dobrá znášateľnosť octenidinu bola potvrdená klinickými skúsenosťami v priebehu mnohých rokov v klinických štúdiách na chronických ranách.

Návod na použitie

Prípravok je možné tesne pred aplikáciou zahriať na teplotu tela. Vyplachujte rany roztokom priamo z fľašky. K čisteniu je možné používať obväzy alebo gázu napustenú prípravkom. Pred odstránením prilepených obväzov dôkladne namočte obväz roztokom a až následne opatrne uvoľnite obväz z rany tak, aby nebolo tkanivo rany poškodené. Na odstránenie chrastovitých povlakov, chrást, nekrotických častí tkaniva a biofilmov je možné aplikovať **octenilin wound gel**.

CE 0297



octenilin® wound irrigation solution

Zloženie

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexyglycerine, Octenidine dihydrochloride

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	nepoužiteľné
Farba	bezfarebný
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 1,0 g/cm ³ / 20 °C
pH	cca. 5,4 / 100 % / 20 °C



Zvláštna upozornenia

Pred použitím si dôsledne prečítajte príbalový leták s informáciami. Nepoužívajte v prípade preukázanej alebo predpokladanej alergie na niektorú zo zložiek. Nesmie byť aplikovaný do tkaniva pod tlakom alebo injekčne. Nepoužívať k infúziám. Nepoužívať vnútorne. Nesmie sa používať na hyalínnu chrupavku, do očí, do uší, na močový mechúr alebo v brušnej dutine. Z dutín v ranách musí byť zaistená drenáž (napr. flexibilným drénom). Nepoužívajte súčasne s antiseptikami na báze PVP jódu. Nepoužívajte v kombinácii s anionaktívnymi tensidami, mydlami, masťami, olejmi či inými prípravkami určenými k čisteniu rán. Náplaste a incízne fólie prikladajte až po dôslednom zaschnutí prípravku. V tehotenstve doporučené použitie prípravku po ukončení prvého trimestra. Pre dojčiacie ženy je použitie prípravku doporučené na všetky oblasti tela mimo oblasť prs.

Doba expirácie: 36 mesiacov. Prípravok je použiteľný po dobu 8 týždňov po otvorení.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
octenilin Wound irrig.IL/HR/SK 350 ml FL	10/Kartón	70002817
Octenilin wound irrig. 350ml(VZP5007939)	10/Kartón	121701

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 (sterilný)



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