



Bezfarebný gél na zvlhčenie a čistenie suchých kontaminovaných chronických rán

Bezbolestná aplikácia

octenilin® wound gel

Naše Plus

- Bezbolestný-nepáli a nedráždi
- Vďaka gélovej formulácii prilne k povrchu rany
- Vytvára ideálne podmienky na podporu hojenia rán
- Na opakované a dlhodobé používanie
- Podporuje prirodzený proces hojenia rany
- Absorbuje nepríjemné pachy
- Účinne zvlhčuje a čistí rany
- Pomáha uvoľniť zvyšky nekróz a povlaky z rán
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride, ktorý pôsobí konzervačne a napomáha gélu vytvárať na rane ochrannú bariéru zabraňujúcu prieniku mikrobov z vonkajšieho prostredia do rany

Oblasti použitia

Octenilin wound gel je určený:

- Na rýchle, efektívne a bezbolestné čistenie, zvlhčenie a dekontamináciu chronických rán kože.
- K odstráneniu chrastovitých povlakov, chrást, nekrotických častí tkaniva a biofilmov.
- Ku zvlhčeniu rán a vytvoreniu optimálnych podmienok na hojenie.
- Ku konzervujúcemu zvlhčeniu obväzov a prekrytia rán.

Ošetrovanie popálenín druhého stupňa bol octenilin wound gel používaný v štúdiu so 107 osobami s popáleninami pokožky stupňa IIa. Vďaka obsahu antimikrobiálnych konzervačných látok v prípravku bolo možné ponechať zvlhčené prekrytie na rane po dobu až piatich dní. Bol minimalizovaný pocit bolesti a počet výmen prekrytí bol zredukovaný. 45 % osôb prehlásilo, že pri prvej aplikácii cítili pocit komfortu a bezbolestnosti. Neboli zaznamenané žiadne nežiadúce reakcie ako napr. alergie, podráždenia alebo začervenanie pokožky. *C. Ottomann und B. Hartmann, Emergency hospital Berlin, Berlin, 9. May 2005*
Znášanlivosť a biokompatibilita s tkanivom

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

Konzervačné vlastnosti Octenidinu v géle

Octenilin wound 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*

Návod na použitie

Vyčistite ranu od znečistenia a rozpustených povlakov pomocou **octenilin wound irrigation**. Ranu prekryte alebo vyplňte prípravkom **octenilin wound gel**. Prípravok je možné naniest na obvazy, gázu, kompresiu či materiál určený k výplni rán. **Octenilin wound gel** môže zostať na rane až do momentu ďalšej výmeny obväzu. Frekvencia výmeny obväzu závisí od druhu rany, na množstve exsudátu a mala by byť prispôbená aktuálnemu stavu rany, najviac však 3 dni s modernými typmi prekrytia. V prípade aplikácie mastného tylu alebo parafínovej gázy sa výmena prekrytia musí vykonávať každý deň. Aplikácia sa musí opakovať až do doby, kedy sú všetky chrasty a nekrotické zvyšky tkaniva odstránené a rana je pri kontrole čistá.

CE 0297



octenilin® wound gel

Zloženie

Aqua valde purificata, Propylene Glycol, Hydroxylethylcellulose, Octenidine dihydrochloride Pripravok je sterilný.

Fyzikálno-chemické vlastnosti

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

Zvláštne 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. 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 oblasť prs. Doba expirácie: 36 mesiacov. Prípravok je použiteľný po dobu 6 týždňov po otvorení.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Octenilin wound gel 20 g (VZP 5009370)	20/Kartón	121602

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