



Bezbarvý gel na rány.

octenilin® wound gel

Naše plus:

- Bezbolestný – nepálí a nedráždí
- Díky gelové formulaci přilne k povrchu rány
- Výborně snášen tkáněmi
- Pro opakované, dlouhodobé používání
- Bez vedlejších účinků, netoxický
- Absorbuje nepříjemné pachy
- Bezbarvý
- Vynikající smáčecí vlastnosti
- Vhodný i pro těhotné a kojící ženy, děti a dospělé
- Dle potřeby lze ohřát na teplotu těla
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride, který působí konzervačně a napomáhá gelu vytvářet na ráně ochrannou bariéru zabraňující průniku mikrobů z vnějšího prostředí do rány

Oblast použití:

octenilin® wound gel je určený:

- Pro rychlé, efektivní a bezbolestné čištění, zvlhčení a dekontaminaci povlečených, kontaminovaných a chronických ran kůže.
- Pro odstranění strupovitých povlaků, krust, nekrotických částí tkáně a biofilmů.
- Ke zvlhčení ran a vytvoření optimálních podmínek pro jejich hojení.
- Pro konzervující zvlhčení obvazů a krytí ran.

Profil přípravku:

Ošetření popálenin druhého stupně

octenilin® wound gel byl používán ve studii se 107 osobami s popáleninami pokožky stupně IIa. Díky obsahu antimikrobiálních konzervačních látek v přípravku bylo možné ponechat zvlhčené krytí na ráně po dobu až pěti dnů. Byl minimalizován pocit bolesti a počet výměny krytí byl zredukován. 45% osob prohlásilo, že při první aplikaci cítili pocit komfortu a bezbolestnosti. Také nebyly zaznamenány žádné nežádoucí reakce jako např. alergie, podráždění, nebo zarudnutí pokožky.

C. Ottomann und B. Hartmann, Emergency hospital Berlin, Berlin, 9. May 2005

Snášenlivost a biokompatibilita s tkáněmi

octenilin® wound gel je nedráždivý, nesensibilizující, bezbolestný, není toxický ke tkáním, nenarušuje granulaci a epitelizaci. Velmi dobrá snášenlivost Octenidinu byla potvrzena zkušenostmi z mnohaleté klinické praxe a klinickými studiemi také na chronických ranách.

Konzervační vlastnosti Octenidinu v gelu

octenilin® wound gel účinně inaktivuje patogeny již po 1 minutě. Účinnost byla prokázána v kvantitativních suspenzních testech ve vysoké bílkovinné zátěži (špinavé podmínky). Výsledky testů prokazují, že inaktivace patogenů v přípravku byla dostatečná vůči veškerým testovaným mikroorganismům po 1 minutě po aplikaci.

Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr Research and Development, Norderstedt, 2. March 2007

Návod na použití:

Předem očistíte ránu od znečištění a rozpustných povlaků pomocí proplachu octenilin® wound irrigation. Ránu zcela pokryjte nebo vyplňte přípravkem octenilin® wound gel. Přípravek lze také nanést na obvazy, gázu, kompresy, či materiál určený k výplni ran.

octenilin® wound gel

Složení:

- Aqua valde purificata, Propylene Glycol, Hydroxylethylcellulose, Octenidine dihydrochloride

Přípravek je sterilní.

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled pH (koncentrát) hustota	bezbarvá viskózní kapalina cca. 6,9 / 20 °C 1,01 g/cm ³ / 20 °C
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
octenilin® wound gel	20 ml lahvička	20

Zvláštní upozornění:

Před použitím si důkladně přečtěte příbalovou informaci. Nepoužívejte v případě prokázané nebo předpokládané alergie na některou ze složek. Nesmí být aplikován do tkáně pod tlakem nebo injekčně. Nepoužívat k infuzi. Neužívat vnitřně. Nesmí se používat na hyalinní chrupavku, do očí, do uší, na močový měchýř nebo v břišní dutině. Nepoužívejte současně s antiseptiky na bázi PVP jódu. Nepoužívejte v kombinaci s anionaktivními tensidy, mýdly, mastmi, oleji či jinými přípravky určenými k čištění ran. Přípravek může zůstat na ráně do příštího převazu (max. 3 dny). V těhotenství doporučeno použití přípravku po ukončení prvního trimestru. Pro kojící ženy je použití přípravku doporučeno na všechny oblasti těla mimo oblast prsu.

Doba expirace:

36 měsíců

Přípravek je použitelný po dobu 6 týdnů po otevření.

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb (sterilní) [CE 0297]

Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Schulke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.



Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schuelke.com

Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 326
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Distributor v SR:

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