



Gel na ošetření ran a drobných popálenin.

octenisept® wound gel

Naše plus:

- Bezbolestný – nepálí a nedráždí
- Výborně snášen tkáněmi
- Bez vedlejších účinků, netoxický
- Pro opakované používání
- Vhodný i pro těhotné a kojící ženy, děti a dospělé
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride

Oblast použití:

octenisept® wound gel je určený:

- Pro rychlé, efektivní a bezbolestné ošetření akutních drobných poranění jako jsou např. oděrky, škrábance, malé řezné rány, popáleniny, spáleniny od slunce atd.
- Ke zvlhčení ran a vytvoření optimálních podmínek pro jejich hojení.
- Pro ochranu rány před průnikem infekce a vzniku zánětů.
- Pro podporu a urychlení přirozeného procesu hojení rány.

Profil přípravku:

Inaktivace patogenů

octenisept® 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

Snášenlivost a biokompatibilita s tkáněmi

octenisept® 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.

Návod na použití:

V co nejkratší době po vzniku poranění dezinfikujte ránu pomocí přípravku **octenisept® kožní roztok**. Poté ošetřete ránu nanesením tenké vrstvy **octenisept® wound gelu**. Poté lze použít náplast či obvaz. Aplikujte gel 1–2x denně až do úplného zhojení.

octenisept® wound gel

Složení:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine dihydrochloride

mýdly, mastmi, oleji či jinými přípravky určenými k čištění ran. V těhotenství doporučeno použití přípravku po ukončení prvního trimestru. Pro kojící ženy je použití přípravku doporučeno na všechny oblasti těla mimo oblast prsu.

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

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

Doba expirace:

36 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb [CE 0297]

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
octenisept® wound gel	20 ml tuba	20

Životní prostředí:

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

Zvláštní upozornění:

Před použitím si důkladně přečtěte příbalovou informaci. Bez lékařského dohledu nepoužívejte přípravek nepřetržitě po dobu delší než 2 týdny. Nesmí být aplikován do tkáně pod tlakem nebo injekčně. Nepoužívat k infuzi. Neužívat vnitřně. Nesmí se používat na hyalinní chrupavku, do očí, do uší a do nosu. Z hygienických důvodů a pro prevenci kontaminace se nesmí ústí tuby dotýkat kůže, rány nebo povrchů. Na chronické rány je určen sterilní **octenilin® wound gel**. Nepoužívejte současně s antiseptiky na bázi PVP jódu. Nepoužívejte v kombinaci s anionaktivními tenzidy,



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

Air Liquide HEALTHCARE 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: +420 724 760 757
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 445
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