



Gel na ošetření ran, drobných popálenin,
podrážděné kůže a otoků

Nedráždí

octenisept® gel

Naše Plus

- Bezbolestný - nepálí a nedráždí
- Výborně snášen tkáněmi
- Zvhlcuje a chrání ránu
- Podporuje hojení ran
- Bez vedlejších účinků, netoxickej
- Potlačuje svědění
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride
- Zabraňuje přístupu bakterií do rány

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.

CE 0297

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.

Inaktivace patogenů:

octenisept® wound gel účinně inaktivuje patogeny již po 1 minutě. Účinnost byla prokázána v kvantitativních suspenzních testech ve vysoké bílkovinové 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 toxickej ke tkáním, nenarušuje granulaci a epitelizaci. Velmi dobrá snášenlivost octenidinu byla

octenisept® gel

Složení

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxylethylcellulose, Octenidine dihydrochloride

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	téměř bezbarvý
Dynamická viskozita	cca. 5.050 mPa*s
Forma	viskózní
Hustota	cca. 1,01 g/cm3 / 20 °C
pH	cca. 6,9 / 20 °C
Zápalná teplota	> 61 °C / Metoda: ISO 2719



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 jáodu. Nepoužívejte v kombinaci s anionaktivními tenzidy, 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. Doba expirace: 36 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Octenisept wound gel 20 ml	20/Karton	121607

Související přípravky

- octenisept®

Životní prostředí

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

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek tř. IIb



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.



Člen skupiny Air Liquide-Group

Distributor
Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Výrobce
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