



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

**Nedráždí**

## octenisept® gel

### Naše Plus

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

### 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 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.

CE 0297



# octenisept® gel

## Složení

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine dihydrochloride



### Fyzikálně-chemické vlastnosti

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Barva               | téměř bezbarvý                      |
| Dynamická viskozita | cca. 5.050 mPa*s                    |
| Forma               | viskózní                            |
| Hustota             | cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C |
| pH                  | 6,9 / 100 % / 20 °C                 |
| Zápalná teplota     | > 100 °C                            |

## 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, 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



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.

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