



Bezbarvý roztok na čištění a zvlhčování chronických ran

Sterilní roztok

## octenilin® wound irrigation solution

### Naše Plus

- Bezbolestný - nepálí a nedráždí
- Výborně snášen tkáněmi
- Bez vedlejších účinků, netoxický
- Pro opakované, dlouhodobé používání
- Vynikající čisticí vlastnosti
- Také pro ošetření těžce přístupných míst
- Dle potřeby lze ohřát na teplotu těla
- Obsahuje Octenidine dihydrochloride, který zamezuje případnému růstu mikrobů v obvazech a krytí zvlhčených roztokem

### Oblast použití

octenilin® wound irrigation je určený:

- Pro rychlé, efektivní a bezbolestné výplachy, čištění a dekolonizaci chronických ran, dekubitů a popálenin.
- K odstranění krusty, nekrotické tkáně, rozpustných povlaků, biofilmů a mikrobů z ran.
- Ke konzervujícímu zvlhčení obvazů a krytí ran.
- Pro jemné uvolnění přilepených obvazů a krytí ran při převazu.
- Ke zvlhčení ran a vytvoření optimálních podmínek pro jejich hojení.
- K ošetření těžko dostupných oblastí rány, jako jsou např. fissury
- Pro kombinované použití při léčbě podtlakovou terapií NPWT (V.A.C. Ulta, KCI)

### Zvlhčující vlastnosti

Díky nízkému povrchovému napětí roztoku má octenilin® wound irrigation vynikající zvlhčující a čisticí vlastnosti na povrchu tkániva, dokonce i na hůře dostupných místech (trhliny, fissury apod.)

### Čisticí účinek a odstranění biofilmu

Octenilin® wound irrigation solution prokázal v klinických studiích výborný účinek na mikroorganismy biofilmu.

V porovnání s čistícími roztoky, jako je např.

Ringerův roztok, nebo izotonický fyziologický roztok běžně v nemocnicích používaný, prokázal octenilin® wound irrigation výrazně lepší čisticí schopnost, a tím i redukcí patogenů v ráně.

### Konzervace

Octenilin® wound irrigation solution výrazně snižuje riziko přenosu zárodku do prostředí rány během aplikace

### Tolerance tkání a biokompatibilita

Nedráždivý, nesenzibilující, bezbolestný, bez cytotoxicity, podporující granulaci a epitelizaci tkániva. Dobrá snášenlivost octenidinu byla potvrzena klinickými zkušenostmi v průběhu mnoha let v klinických studiích na chronických ranách.

### Návod na použití

Přípravek lze těsně před aplikací zahřát na teplotu těla. Vyplachujte rány roztokem přímo z lahve. K čištění lze používat obvazy nebo gázu napuštěnou přípravkem. Před sejmutím přilepených obvazů důkladně smočte obvaz roztokem, až poté opatrně uvolněte obvaz z rány tak, aby nebyla tkáň rány poškozena. Pro odstranění strupovitých povlaků, krust, nekrotických částí tkání a biofilmů lze poté aplikovat **octenilin® wound gel**.

CE 0297



# octenilin® wound irrigation solution

## Složení

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexyglycerine, Octenidine dihydrochloride

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	bezbarvý - téměř bezbarvý
Dynamická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	cca. 5,4/ 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	Nevztahuje se



## 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. Z dutin v ranách musí být zajištěna drenáž (např. flexibilním drénem). Nepoužívejte současně s antiseptiky na bázi PVP jódu. Nepoužívejte v kombinaci s anionaktivními tensidy, mýdly, mastmi, oleji či jinými přípravky určenými k čištění ran. Náplasti a incizní folie přikládejte až po důkladném zaschnutí přípravku. 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 8 týdnů po otevření*

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Octenilin wound irrig. 350ml(VZP5007939)	10/Karton	121701

## Související přípravky

- octenilin® wound gel

## 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