



Bezbarvý roztok na výplach ran.

octenilin® wound irrigation

Naše plus:

- Bezbolestný – nepálí a nedráždí
- Výborně snášen tkáněmi
- Bez vedlejších účinků, netoxický
- Bezbarvý
- Pro opakované, dlouhodobé používání
- Vhodný i pro těhotné a kojící ženy, děti a dospělé
- Vynikající smáčecí 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 rozpustných povlaků, biofilmů a mikrobů z ran.
- Ke konzervujícímu zvlhčení obvazů a krytí ran.
- K uvolnění přilepených obvazů a krytí ran při převazu.
- Ke zvlhčení ran a vytvoření optimálních podmínek pro jejich hojení.

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.

Přípravek je použitelný po dobu 8 týdnů po otevření.

octenilin® wound irrigation

Složení:

- Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerine, Octenidine dihydrochloride

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled pH (koncentrát) hustota	bezbarvá kapalina cca. 5,4 / 20 °C 1,0 g/cm ³ / 20 °C
--------------------------------------	--

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
octenilin® wound irrigation	350 ml láhev	

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 tenzidy, 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.

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