

Octenilin, roztwór do irygacji ran, 350 ml



Cena: 40,38 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	350 ml
Postać	płyn do stos.na skór. i bł.ślu
Producent	SCHULKE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp

Roztwór do irygacji ran do szybkiego oczyszczania ran i zdejmowania przyschniętych opatrunków.

Właściwości:

- wysoka tolerancja wykazywana przez skórę i tkanki na działanie preparatu
- bezbolesne zastosowanie
- doskonała skuteczność oczyszczająca
- nadaje się do powtarzalnego, wielokrotnego użycia
- umożliwia łatwiejsze zdejmowanie opatrunku, odklejanie opatrunku oraz ściąganie zaschniętego opatrunku
- odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran
- środek zachowuje swoją aktywność przez 8 tygodni od momentu pierwszego użycia

Zastosowanie preparatu:

- usunięcie skrzepów składających się z biofilmu bakteryjnego, powłok fibrynowych i nekrotyzowanej tkanki
- docieranie w trudno dostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia)
- szybkie i skuteczne oczyszczenie rany
- utrzymanie wilgoci opatrunków
- nawilżenie rany i wytworzenie idealnych warunków dla jej gojenia
- bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem

Sposób użycia:

Intensywnie przemywać ranę z użyciem roztworu za każdym razem, gdy dokonywana jest zmiana opatrunku, pozwala to usunąć przyschnięte do rany opatrunki. Przed użyciem, można ogrzać roztwór do temperatury ciała.

Do rozpuszczenia powłok fibrynowych pokrywających ranę można użyć opatrunków nasączonych roztworem octenillin®. Czynność należy powtarzać, aż do widocznego usunięcia powłok fibrynowych oraz tkanek nekrotycznych.

Sposób użycia na przyschniętych, trudnych do zdjęcia opatrunkach:

Jeśli opatrunek na ranie jest trudny do zdjęcia, zalecane jest namoczenie go roztworem do irygacji rany octenillin®, co powinno umożliwić zdjęcie opatrunku bez naruszenia powierzchni rany.

Skład: Oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona.

Pojemność: 350 ml

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.