

SCHÜLKE Octenilin - roztwór do irygacji ran 350 ml



Cena: 47,70 pln

Opis słownikowy

Producent	Schulke-Mayr
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zalety preparatu:

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

Skład:

Oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona.

Zastosowanie preparatu:

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

Sposób użycia:

Intensywnie przemywaj ranę z użyciem roztworu octenillin® za każdym razem, gdy dokonywana jest zmiana opatrunku (przed użyciem, możliwe jest ogrzanie roztworu do temperatury ciała). W ten sposób można usunąć przyschnięte do rany opatrunki. Do rozpuszczenia powłok fibrynowych pokrywających ranę można użyć opatrunków nasączonych octenillin®. Czynność należy powtarzać, aż do widocznego usunięcia powłok fibrynowych oraz tkanek nekrotycznych. Po wykonaniu tego zabiegu, nie ma potrzeby dalszego przemywania rany. Jeśli to konieczne, rana może zostać pokryta żelem na rany octenilin® żel na rany. W sytuacji podejrzenia oznak infekcji lub samej infekcji należy zastosować lek octenisept®.

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®. Powinno to umożliwić zdjęcie takiego opatrunku bez naruszenia powierzchni rany.