

Aqvitox D roztwór, 500 ml (but.z atomizer.)



Cena: 41,02 zł

Opis słownikowy

Postać	Roztwór
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ASPIRONIX POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

Zastosowanie:

Aqvitox® – D to preparat antyseptyczny, wspomagający proces leczenia ran.

Jest to superoxydowany wodny roztwór o działaniu przeciwbakteryjnym. Przeznaczony jest do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Aquvitox® – D może być używany do oczyszczania i płukania ran ostrych, przewlekłych i zainfekowanych oraz do odkażania oparzeń pierwszego i drugiego stopnia.

Aqvitox® – D może być stosowany do płukania następujących ran ostrych i przewlekłych:

- owrzodzenia
- rany w zespole stopy cukrzycowej
- odleżyny
- rany nowotworowe
- rany pooperacyjne
- oparzenia
- rany drażące z przetokami, kieszeniami itp.
- otarcia, skaleczenia, rany po ugryzieniach

Właściwości:

- szerokie spektrum działania przeciwdrobnoustrojowego (bakterie Gram+ i Gram-, grzyby, przetrwalniki, wirusy)
- skuteczność bójcza wobec szczepów *Pseudomonas aeruginosa* i *Staphylococcus aureus* po 2 minutach¹
- likwiduje nieprzyjemny zapach w ranie²
- stężenie HOCl/NaOCl w preparacie Aqvitox® – D nie wykazuje działania cytotoksycznego³
- wspomaga procesy gojenia⁴
- nie powoduje powstawania oporności
- jest bezpieczny przy długotrwałym stosowaniu
- nie powoduje podrażnień⁵
- nie wymaga wypłukiwania z rany
- ma neutralne pH
- amorficzny żel uwodni suchą tkankę martwiczą i włóknik

Aqvitox® – D zawiera kwas podchlorawy HOCl i podchloryn sodu NaOCl w stężeniu 0,03% które, jak wykazują niezależne badania, cechuje najwyższa skuteczność antybakteryjna oraz niska cytotoksyczność, porównywalna do innych powszechnie stosowanych antyseptyków [6,7]. Jest to wyrób medyczny zarejestrowany w klasie III.

Sposób użycia:

- bezpośrednio na ranę w formie roztworu każdorazowo przy zmianie opatrunku
 - nasączony gazik zaaplikować na ranę i zostawić na 2 minuty
- Zalecany czas działania – 2 minuty

Termin przydatności – 12 miesięcy od daty produkcji

Skład:

Woda: 99,8 %, kwas podchlorawy: < 0,03 %, podchloryn sodu: < 0,03 %, dwutlenek chloru: 0,0001 %, chlorek sodu: 0,1 %