

GranuSEPT Roztwór do przemywania ran, 60 ml



Cena: 21,95 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	60 ml
Opakowanie	60 ml
Postać	roztwór
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Opis

GranuSEPT Roztwór do przemywania ran, oczyszczania i nawilżania ran. Wyłącznie do stosowania miejscowego. Wyrób może być stosowany u noworodków. Posiada łatwą w stosowaniu płynną formułę w sprayu. Jest elektrolizowanym roztworem wody utleniającej oraz kwasu podchloraowego.

Służy przede wszystkim zmianie środowiska rany: mechanicznie usuwa ciała obce, które mogą powodować podrażnienia i infekcje skóry oraz zapewnia optymalne nawilżenie, wilgotność, dotlenienie oraz pH, wspierając proces gojenia. Może być stosowany do nawilżenia opatrunku rany jak i samej rany, a także do rozmiękczenia zaschniętego opatrunku. Pomaga w zapobieganiu powstawania biofilmu.

Usuwa nieprzyjemny zapach z rany.

Nie zawiera alkoholu. Nie wymaga sflukiwania.

Produkt przetestowany dermatologicznie.

Zastosowanie

Oczyszczanie każdego rodzaju ran oraz zapobieganie infekcjom. Do stosowania w przypadku drobnych otarć skóry, niewielkich skaleczeń, rozcięć, oparzeń. Do przemywania i nawilżania każdego rodzaju ran. Do stosowania na podrażnioną i zainfekowaną skórę.

Sposób użycia

- Nanieść preparat na dotknięty obszar, aby przemyć ranę i usunąć z niej zanieczyszczenia. Stosować według potrzeb, aby zapewnić optymalne warunki gojenia.

Dla najlepszego efektu, po nałożeniu należy poczekać, aż naturalnie wyschnie.

- Nie należy stosować dłużej niż 30 dni.

Skład

0,016% kwasu podchloraowego; substancje pomocnicze: woda jonizowana, chlorek sodu.

Przechowywanie

W temperaturze pokojowej do maksymalnie 25°C, z dala od bezpośredniego źródła ciepła i światła słonecznego

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.
- Nie należy połykać.
- Produkt może być stosowany równocześnie z innymi lekami wyłącznie po konsultacji lekarskiej.

Dodatkowe informacje

Działania niepożądane: w rzadkich przypadkach może wystąpić niewielkie mrowienie.