

GRANUSEPT Roztwór do przemywania ran 60 ml



Cena: 17,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 ml
Postać	roztw.
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości GranuSEPT® to roztwór do oczyszczania, przemywania i nawilżania ran. Może być stosowany na rany ostre i przewlekłe. Jest przeznaczony do stosowania w przypadkach: drobnych otarć skóry, niewielkich skaleczeń, podrażnień, rozcięć, oparzeń, ran w których tworzy się biofilm. Można stosować również na nieuszkodzoną skórę. Nawilża ranę i zapobiega powstawaniu biofilmu. Kwas podchlorawy (HOCl) to naturalny związek wytwarzany przez komórki układu odpornościowego (neutrofile). HOCl jest naturalną odpowiedzią białych krwinek układu odpornościowego na grzyby, bakterie oraz wirusy, które wywołują w organizmie infekcje. Kwas podchlorawy ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Wyrób medyczny GranuSEPT® należy stosować do: Oczyszczania ran oraz zapobiegania infekcjom Drobnych otarć skóry, skaleczeń, rozcięć, oparzeń oraz na uszkodzoną skórę Przemywania i nawilżania ran Rany ostre i przewlekłe z ryzykiem infekcji Oparzeń I i II stopnia (również po naświetlaniach) Redukcji biofilmu w ranie Wypłukiwania substancji drażniących Usuwania nieprzyjemnego zapachu z rany Może być używany do nawilżania i usuwania opatrunków **Sposób użycia** Roztwór GranuSEPT® 250ml nanieść na obszar rany, aby przemyć ranę i usunąć z niej zanieczyszczenia. Stosować według potrzeb, aby zapewnić optymalne warunki gojenia. Dla optymalnego efektu, po nałożeniu należy poczekać, aż naturalnie wyschnie. Nanieść GranuSEPT® 150 ml hydrożel, aby nawilżyć ranę i usunąć z niej zanieczyszczenia. Stosować według potrzeb, aby zapewnić optymalne warunki gojenia. Dla optymalnego efektu, po nałożeniu należy poczekać, aż naturalnie wyschnie **Ważne** Przeciwwskazania 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. **Składniki** Kwas podchlorawy 0,016%, substancje pomocnicze: woda jonizowana, chlorek sodu, fosforan monosodowy i fluorokrzemian sodowo-magnezowy **Producent** HEXANOVA SP. Z O.O.