

## GranuSEPT Roztwór do przemywania ran 60ml

Cena: 24,80 PLN



### Opis słownikowy

Postać	roztw.
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.

### Opis produktu

#### Co to jest Granusept® roztwór do przemywania ran?

Granusept® wyrób medyczny to roztwór do oczyszczania, przemywania i nawilżania ran. Jest przeznaczony do stosowania w przypadku: otarć skóry, niewielkich skaleczeń, podrażnień, rozcięć, poparzeń. Zapobiega powstawaniu biofilmu. Granusept® jest elektrolizowanym roztworem wody utleniającej oraz kwasu podchloraowego. Produkt został przetestowany dermatologicznie.

Nie zawiera alkoholu  
Może być stosowany u noworodków od 1. dnia życia  
Hipoalergiczny  
Nie wymaga spłukiwania  
Usuwa nieprzyjemny zapach z rany

#### Kiedy stosować Granusept® roztwór do przemywania ran?

Oczyszczanie ran oraz zapobieganie infekcjom  
Do stosowania w przypadku drobnych otarć skóry, skaleczeń, rozcięć, poparzeń. Można stosować również na nieuszkodzoną skórę.  
Przemywanie ran  
Nawilżanie ran  
Do stosowania na podrażnioną i zainfekowaną skórę  
Zapobieganie powstawaniu biofilmu  
Może być stosowany do nawilżenia opatrunku rany jak i samej rany, a także do rozmiękczenia zaschniętego opatrunku  
Wypłukuje substancje drażniące odpowiadające za nieprzyjemny zapach z rany.

#### Jak stosować Granusept® roztwór do przemywania ran?

Nanieść Granusept® roztwór na dotknięty obszar, 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.

Ostrzeżenia dotyczące Granusept® roztwór do przemywania ran.

Wyrobu Granusept® roztwór nie należy stosować w przypadku rozpoznanej reakcji alergicznej lub nietolerancji na którykolwiek z jego składników. W przypadku pytań należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Nie należy połykać.

Wyłącznie do stosowania miejscowego.

Nie należy stosować dłużej niż 30 dni.

Produkt może być stosowany równocześnie z innymi lekami wyłącznie po konsultacji lekarskiej.

Działania niepożądane

W rzadkich przypadkach może wystąpić niewielkie pieczenie.