

Bactiguard Wound Care spray wspomagający gojenie ran - 250ml



Cena: 29,90 pln

Opis słownikowy

Pojemność	250ml
Producent	Bactiguard
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Bactiguard Wound Care to produkt w postaci sprayu, który wspomaga naturalne gojenie ran poprzez redukcję ich obciążenia mikrobiologicznego i nawilżenie.

Preparat jest w pełni kompatybilny - może być aplikowany bezpośrednio na śluzówkę, do spojówki oka, czy do jamy ustnej.

Ponadto produkt usuwa biofilm i niweluje nieprzyjemny zapach ran.

Aktywnym składnikiem roztworu jest kwas podchlorawy (HOCl). Jest to ta sama substancja, którą komórki wykorzystują do obrony przed zakaźnymi organizmami. Oczyszcza ona łóżysko rany i ułatwia ziarninowanie.

Roztwór jest łatwy w użyciu i może być stosowany bezpośrednio na rany na każdym etapie leczenia. Spray aplikować obficie na dotknięty obszar lub pośrednio przy pomocy nasączonego roztworem kompresu lub gazy. Aby ułatwić oczyszczenie rany i usunąć biofilm, należy namoczyć opatrunek w roztworze i pozostawić na ranie przez około 15 minut.

Nie ma przeciwwskazań do łączenia preparatu z innymi forami leczenia ran. Jest gotowy do użycia, nie wymaga mieszania, ani rozcieńczania.

Właściwości:

- biokompatybilny, niedrażniący i niecytotoksyczny dla skóry
- hipoalergiczny
- nie zawiera parabenów, konserwantów, antybiotyków i sterydów
- bezpieczny i delikatny dla zdrowej tkanki
- neutralne pH
- bezpieczeństwo i skuteczność udowodnione i przebadane klinicznie

Rodzaje tkanek, na które może być stosowany:

- stawy, ścięgna, kości i więzadła,
- skóra,
- uszy, oczy, usta i nos,
- błony śluzowe,
- jama otrzewnej.

Rodzaje ran, na które może być stosowany:

- rany chirurgiczne,
- rany cięte, skaleczenia, otarcia,
- rany przewlekłe,
- rany zakażone,
- oparzenia I i II stopnia,
- przetoki i ropnie,
- owrzodzenia w tym onkologiczne.

Sposób użycia: Preparat gotowy do użycia. Może być stosowany bezpośrednio na skórę i rany. Może być dozowany w postaci mgiełki bez uszczerbku dla funkcji oddechowych człowieka.

Pojemność: 250 ml