

SCHÜLKE Octenisept Żel - żel na rany 20 ml



Cena: 34,90 pln

Opis słownikowy

Producent	Schulke-Mayr
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Preparat zawierający oktenidynę przeznaczony do stosowania na powierzchowne rany, otarcia, oparzenia I i II stopnia, przyspieszający ich gojenie.

Zalety preparatu:

- zapewnia optymalne nawilżenie rany
- tworzy na skórze warstwę ochronną przed bakteriami
- dzięki zawartości oktenidyny - chroni przed patogenami, zapobiegając rozwojowi infekcji
- dzięki zawartości hydroksyetylocelulozy zmniejsza parowanie i utratę płynu przez naskórek
- przyspiesza gojenie ran i oparzeń
- pochłania nadmiar płynu z wilgotnych, sączących się ran powierzchownych
- zmiękcza miejsce kontaktu z opatrunkiem
- zapobiega przywieraniu opatrunków do rany
- zmniejsza odczuwanie bólu
- zmniejsza ryzyko powstawanie blizn
- nie powoduje pieczenia po aplikacji
- łagodzi objawy świądu
- nie zawiera barwników, substancji zapachowych, parabenów i mydła
- bezbolesna i łatwa aplikacja
- pH kwaśne

Skład:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Zastosowanie preparatu:

- na rany powierzchowne: otarcia, skaleczenia, rany ostre, cięte

- na powierzchowne trudno gojące się rany
 - w oparzeniach I i II stopnia, także oparzenia słoneczne
 - do ran suchych, w celu zapewnienia nawilżenia i oczyszczenia
 - w pielęgnacji ran pooperacyjnych
- możliwość łączenia z opatrunkami specjalistycznymi, w tym zawierającymi srebro
- po zabiegach medycyny estetycznej
 - po zabiegach ginekologicznych medycyny estetycznej
 - w trakcie radioterapii
 - jako ochrona i zmniejszenie bólu przy skaleczeniach, zadrapaniach i otarciach

Sposób użycia:

Cienką warstwę żelu nanieść na skórę lub ranę. Jeśli preparat nakłada się na ranę, należy ją wcześniej oczyścić i odkazić (preparatem octenisept®) a następnie w razie potrzeby zabezpieczyć plasterem lub bandażem.

Żel nakładać 1-2 razy dziennie, aż do całkowitego wygojenia rany.

Podczas aplikacji końcówka tubki z żelem nie może dotykać rany, skóry ani innych powierzchni.

Opakowanie: 20 ml