

SCHÜLKE Octenisept - do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry - 50ml



Cena: 30,99 pln

Opis słownikowy

Pojemność	50ml
Producent	Schulke-Mayr
Produkt leczniczy	Forma transportu - POLTRAF
Rejestracja	Produkt leczniczy

Opis produktu

Octenisept - bezbarwny antyseptyk do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry.

Właściwości użytkowe:

Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi w: ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, na oddziałach intensywnej terapii i oddziałach zakaźnych, przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, przy opracowywaniu zakażonych ran oparzeniowych i owrzodzeń żylnych, przy płukaniu ropni skóry, tkanki podskórnej, ropni okołoodbytniczych, i zakażonych krwiaków. przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym, w obrębie narządów rodnych kobiety np. zapalenie pochwy i żołądzi prącia mężczyzny, przy cewnikowaniu, przy dezynfekcji jamy ustnej np. afty, resekcja zęba.

Działanie preparatu:

bakteriobójcze (łącznie z MRSA, Chlamydia i Mycoplasma), grzybobójcze, drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze (łącznie z Trichomonas), wirusobójcze (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV)

Pojemność: 50ml



Produkty lecznicze, mogą być przewożone wyłącznie w warunkach określonych przez stosowne przepisy prawa tj. w bezpiecznej temperaturze pokojowej 15-25°C. Dostawę w takich warunkach gwarantuje specjalistyczna firma kurierska POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS dysponująca profesjonalną flotą samochodów dostawczych z klimatyzowaną/ogrzewaną przestrzenią bagażową zapewniającą bezpieczny transport towarów wymagających kontroli temperatury bez względu na warunki atmosferyczne (upał czy mróz) w szczególności leków.



To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.