

# MICRODACYN 60 Wound Care roztwór do leczenia ran 990 ml



Cena: 92,00 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	0,1 g
Postać	-
Producent	KIKGEL SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Skład** MICRODACYN 60 Wound Care roztwór do leczenia ran 990 ml działanie antybakteryjne i przeciwzapalne skuteczność przeciwdrobnoustrojowa: bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby bezpieczny dla zdrowych komórek nie wymaga wyplukiwania z ran głębokich bezpieczny podczas przepłukiwania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek jak więzadła i ścięgna przeznaczony również do przepłukiwania jamy brzusznej nie powoduje uodpornienia bakterii redukuje nieprzyjemny zapach rany dopuszczony do stosowania w terapii podciśnieniowej NPWT obojętny odczyn pH produkt hipoalergiczny Microdacyn Wound Care przeznaczony jest do płukania, oczyszczania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz zakażonych. Posiada bardzo wysoką skuteczność bakteriobójczą i przeciwzapalną. Dla kogo przeznaczony jest produkt? W praktyce lekarskiej: dla pacjentów do nawilżania i oczyszczania ran przewlekłych i ostrych polecany szczególnie do ran pooperacyjnych W opiece długoterminowej: dla osób leżących, podopiecznych (pacjentów) placówek opiekuńczych do utrzymania idealnego bilansu wilgoci w ranie, zalecany w ranach przewlekłych tj.: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, owrzodzeń nowotworowych polecany do stosowania w ranach oparzeniowych, W domu: dla osób które borykają się z leczeniem owrzodzeń, odleżyn czy ran zespołu stopy cukrzycowej **Sposób użycia** obficie nasączyć kompres gazowy roztworem Microdacyn i położyć bezpośrednio na ranę zabieg powtarzać 2 razy dziennie przez 15 min, a także podczas każdej zmiany opatrunku preparat może być rutynowo stosowany zamiast soli fizjologicznej do przemywania ran pourazowych, ran oparzeniowych czy silnie zanieczyszczonych nasączenie przyschniętego opatrunku preparatem Microdacyn ułatwia jego usunięcie jest konieczne dodatkowe przemywanie rany przed zastosowaniem preparatu nie jest konieczne wyplukiwanie preparatu z rany