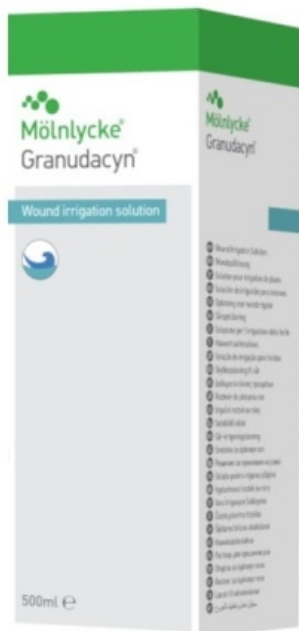


GRANUDACYN roztwór do płuk.ran - 500 ml



Cena: 100,00 zł

Opis słownikowy

Postać	Roztwór
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	SASTOMED GMBH
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

GRANUDACYN roztwór do płuk.ran - 250 ml

Granudacyn® to roztwór do irygacji do oczyszczania i nawilżania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran, a także oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Kwas podchloryny (HOCl) zapewnia bezpieczną konserwację i sprawia, że Granudacyn jest niezawodnym rozwiązaniem do irygacji ran.

Granudacyn można stosować do płukania następujących rodzajów ran:

- Wszelkie rany przewlekłe o dowolnej głębokości, takie jak owrzodzenie stopy cukrzycowej, odleżyna, żyłne owrzodzenie goleni itp.
- Wszelkie rany ostre, skaleczenia, po ugryzieniu, szarpane, otarcia
- Rany operacyjne (śródooperacyjne i pooperacyjne)
- Rany na chrząstkach, ścięgnach, więzadłach i/lub kościach
- Owrzodzenie popromienne
- Przetoki i ropnie
- Ubytki takie jak ucho, nos, gardło
- Krytycznie skolonizowane rany
- Urazy tkanek miękkich

Granudacyn można również stosować do nawilżania opatrunków na rany.

Granudacyn jest odpowiedni do stosowania przez wielu pacjentów do 90 dni (żel) i 60 dni (roztwór) po otwarciu. Aby zapewnić bezpieczne stosowanie po otwarciu, Granudacyn zawiera środek konserwujący, który naturalnie występuje w organizmie: kwas podchloryny 1. Kwas podchloryny zapobiega również proliferacji bakterii Gram+ i Gram-, w tym MRSA, ORSA, VRSA, VRE, wirusów, grzybów i zarodników.

- Mechanicznie oczyszcza ranę
- Wolne od zarazków i neutralne pH
- Nie cytotoksyczny ani drażniący; wolny od metali ciężkich

Hipotoniczny promujący osmolizę i pękanie komórek
Redukuje nieprzyjemny zapach z ran

Skład

Woda, sodu chlorek, kwas podchlorawy, sodu podchloryn.
Uwagi i środki ostrożności

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Zużyć z ciągu 60 dni od pierwszego otwarcia.
Przed użyciem można podgrzać do 37°C.

Mölnlycke Health Care Polska Sp. z o.o.
Ul. Okopowa 58/72 (piętro 15)
01-042 Warszawa