

Octenilin, roztwór do irygacji ran 350ml



Cena: 100,00 zł

Opis słownikowy

Postać	Roztwór
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	SCHULKE POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa

Opis produktu

Nazwa:

octenilin® roztwór do irygacji ran

Postać: ciecz

Wielkość opakowania: 350ml

Opis:

Zalety:

- doskonała skuteczność czyszcząca
- bardzo wysoka tolerancja tkankowa
- możliwość stosowania w podciśnieniowej terapii leczenia ran (NPWT)
- bezbolesne zastosowanie
- jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran
- preparat zachowuje swoje właściwości przez 8 tygodni po pierwszym otwarciu opakowania
- doskonale usuwa biofilm bakteryjny
- zawiera oktenidynę

- sterylny

Właściwości produktu

Właściwości nawilżające: dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu, roztwór octenillin® cechuje się doskonałymi właściwościami nawilżającymi, przez co skutecznie oczyszcza rany, w tym trudne do oczyszczenia rejon, takie jak kieszonki czy wgłębienia ran.

Preparat nie powoduje podrażnienia ani uczulenia. Jego użycie jest bezbolesne i nietoksyczne w stosunku do tkanki. Nie stwierdzono zaburzeń ziarninowania oraz nabłonkowania.

Wysoka tolerancja na octenillin® została potwierdzona próbami klinicznymi na ranach przewlekłych oraz wieloletnim, klinicznym doświadczeniem.

Wskazanie:

Obszary zastosowania

- szybkie i skuteczne oczyszczenie rany
- docieranie w trudno dostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia)
- usunięcie skrzepów składających się z biofilmu bakteryjnego, powłok fibrynowych i znekrotyzowanej tkanki
- nawilżenie rany i wspomaganie procesów jej gojenia
- utrzymanie wilgoci opatrunków
- bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem

Producent/Importer/upoważniony przedstawiciel

Dystrybutor:

Schulke Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca:

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 40 - 52100 - 0
+49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

Zaleca się przechowywanie w temperaturze: 15 - 25°C.