

Granudacyn® Soluzione di irrigazione e gel per la pulizia, l'idratazione e il lavaggio delle lesioni

Granudacyn® è una soluzione per l'irrigazione delle ferite per la pulizia e l'idratazione delle ferite acute, croniche e contaminate, nonché per le ustioni di primo e secondo grado. L'acido ipocloroso (HOCl) garantisce una conservazione sicura e rende Granudacyn una soluzione affidabile per l'irrigazione delle ferite. HOCl impedisce la proliferazione di Gram + e Gram- batteri compresi; MRSA, ORSA, VRSA, VRE, virus, funghi e spore¹.

Vantaggi di Granudacyn®

- Pulisce la ferita meccanicamente
- È privo di germi e pH neutro
- Non è citotossico e irritante
- E' ipotonico
- E' privo di metalli pesanti
- Riduce il cattivo odore della ferita
- Periodo di validità 24 mesi per soluzione di irrigazione e 18 mesi per gel
- Prima scelta per il lavaggio peritoneale²
- Può essere applicato su tessuto CNS, cartilagine e ossa
- Adatto per cavità e fistole
- Può rimanere nella ferita



Come agisce Granudacyn®

Granudacyn® è conservato per consentire un uso multi-paziente per un massimo di 90 giorni (gel) e 60 giorni (soluzione) dopo l'apertura. Per garantire un uso sicuro dopo l'apertura, i prodotti vengono conservati con una sostanza naturale presente nel nostro corpo: l'acido ipocloroso.



1. Distrugge le strutture della parete cellulare

La soluzione di irrigazione Granudacyn circonda i microrganismi e l'acido ipocloroso penetra nella parete cellulare del microorganismo e ne aumenta la permeabilità³.

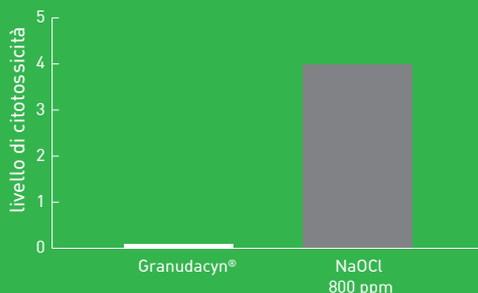


2. L'osmosi porta allo scoppio delle cellule

La natura ipotonica della soluzione di irrigazione Granudacyn fa sì che l'acqua fluisca nelle cellule. Il risultato è l'osmosi: la crescente pressione interna provoca lo scoppio delle cellule.

Citotossicità⁴

Secondo un esame Granudacyn non ha causato né danni tossicologici né danni biologici a uno strato subconfluente di fibroblasti di topo (L929). Al contrario, la sostanza con una concentrazione di NaOCl di 800 ppm ha portato a reazioni citotossiche nei fibroblasti di topo³. Granudacyn viene classificato non citotossico.



Composizione: Granudacyn contiene acqua, clorito di sodio, ipoclorito di sodio e acido ipocloroso. La soluzione di irrigazione per ferite Granudacyn e il gel per ferite comprendono un totale di 180 ppm di conservante (HOCl / NaOCl). La concentrazione relativa di HOCl e NaOCl dipende dal pH. A pH neutro, la soluzione di irrigazione della ferita Granudacyn contiene 50 ppm di HOCl e 50 ppm di NaOCl e il gel della ferita contiene 40 ppm di HOCl e 40 ppm di NaOCl.

Conservazione: La soluzione Granudacyn ha una durata di conservazione di 24 mesi dopo la produzione e 60 giorni dopo l'apertura. Il Gel per ferite Granudacyn ha una durata di 18 mesi dopo la produzione e 90 giorni dopo l'apertura. Possono essere conservati a temperatura ambiente.

Produttore: P.G.F. Industry Solutions GmbH, Austria.

Distributore: Mölnlycke Health Care AB.

Certificato CE: 44 232 160605 (0044 TÜV Nord).

Classe: IIb

Come utilizzare Granudacyn®

Soluzione di irrigazione e spray: progettato per una pulizia e un'applicazione precisa.



1. Efficace pulizia delle ferite con la soluzione di irrigazione Granudacyn®.



2A. Spruzzare da una distanza di ca. 15-30 cm sulla ferita pulita.



2B. Pulisci la ferita o applicala sulla ferita con un impacco imbevuto.



3. Può essere utilizzato in combinazione con medicazioni standard per ferite.

Informazioni di prodotto

Prodotto	Codice	Contenuto	Durata	Pz/TRP
Granudacyn soluzione di irrigazione	360150	50ml spray	24 mesi	1/20
	360100	250ml spray		1/15
	360101	500ml		1/12
	360102	1000ml		1/6
	360103	500ml NPWT		1/12
	360104	1000ml NPWT		1/6
Granudacyn gel per lesioni	360107	50g	18 mesi	1/12
	360108	100g spray		1/12
	360106	250g spray		1/15

Granudacyn® può essere utilizzato per l'irrigazione, la pulizia e la decontaminazione dei seguenti tipi di ferite:

- Tutte le ferite croniche di qualsiasi profondità, come ulcere del piede diabetico, ulcere da decubito, ulcere venose delle gambe, ecc.
- Tutte le ferite acute, come tagli, ferite da morso, lacerazioni, abrasioni, ecc.
- Ferite chirurgiche (intraoperatorie e postoperatorie)
- Ferite con cartilagine esposta, tendini, legamenti e / o ossa
- Ustioni di 1° e 2° grado
- Ulcera da radiazioni
- Fistole e ascessi

Riferimenti: 1. Test di sospensione in vitro (EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 - fase 2) con soluzione di irrigazione della ferita Granudacyn®. 2. Consenso sull'antisepsi ferita: aggiornamento 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018; 31: 28-58, DOI: 10.1159 / 000481545. 3. Fukuzaki, Biocontrol Science, 2006, Vol.11, n. 4, 147-157. 4. Metodo Ph.Eur. 2.2.35, test condotto da BIOSERV Analytik- und Medizinprodukte GmbH, Rostock, Germania.

Per saperne di più visita il sito: www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Srl, Via Marsala 40/c 21013 Gallarate (VA) Italia +39 0331714011
I marchi, i nomi e i loghi Mölnlycke, Granulox e Granudacyn sono registrati globalmente come proprietà di una o più aziende del gruppo Mölnlycke Health Care. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati. ITWC01821911