

Detergere le ferite. Supportando la guarigione¹.



Granudacyn[®]

Compatibile con le cellule umane e sicuro da usare


Mölnlycke[®]

Un nuovo approccio alla detersione delle ferite

Nella gestione delle ferite rimane una pratica comune quella di detergere le ferite con soluzioni altamente concentrate, che possono irritare la ferita e rallentare il processo di guarigione. Granudacyn é compatibile con i tessuti e la sua concentrazione non irrita le ferite. Grazie all'irrigazione continua é possibile ridurre la carica microbica, favorendo il processo di guarigione della ferita.

Granudacyn® é il detergente ideale per le ferite.
- compatibile con i tessuti e sicuro da usare.

LO SAPEVI CHE...

...i detergenti supportano la guarigione delle ferite rimuovendo barriere locali e riducendo il rischio di infezione¹?

Una soluzione. Numerose ferite.

Granudacyn® è una soluzione di irrigazione, conservata in modo efficace da HOCl/NaOCl. Viene utilizzato per detergere e idratare ferite croniche, acute e contaminate, nonché per ustioni di primo e secondo grado. **La soluzione può essere applicata anche su tessuti sensibili come cartilagine, tendini, legamenti e ossa¹, o nell'orecchio, bocca, ferite chirurgiche (intraoperatorie e postoperatorie) e fistole.** Questo lo rende un detergente per ferite ideale per la maggior parte delle ferite.

✓ Efficace su vari tipi di ferite

Granudacyn® può essere utilizzato su tutte le ferite croniche, comprese le ulcere del piede diabetico, le ulcere da pressione e ulcere venose degli arti inferiori. Inoltre, può essere utilizzato su ferite acute e contaminate, nonché ustioni di primo e secondo grado.

✓ Sicurezza ed efficacia comprovata

È dimostrato che Granudacyn® è biocompatibile, il che significa che ha un rapporto rischio/beneficio positivo.³

La purezza microbica del prodotto è dimostrata utilizzando la linea guida RDS 0054 che si riferisce ai test di bioburden in conformità allo standard EN ISO 11737.



✓ Riduce l'odore

La detersione riduce il cattivo odore della ferita⁵, spesso associato a tessuto necrotico o colonizzazione batterica nel letto della ferita.

✓ Migliore cura, migliore qualità della vita

Riduzione delle infezioni grazie al risciacquo meccanico che favorisce il naturale processo di guarigione delle ferite.

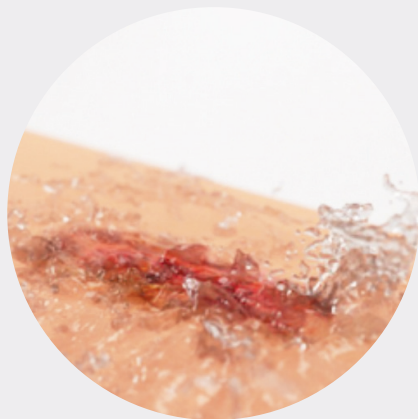
✓ Lunga conservazione. Sempre a portata di mano.

Dopo l'apertura, Granudacyn® può essere conservato a temperatura ambiente ed è riutilizzabile fino a 90 giorni (gel) e 60 giorni (soluzione).

Favorisce la guarigione naturale attraverso la rimozione meccanica e la deterzione

Come funziona

Applicare Granudacyn® al letto della ferita prima di detergere la ferita. Il prodotto non richiede neutralizzazione o risciacquo e può essere utilizzata per inumidire la medicazione e idratare la ferita stessa.



Granudacyn® facilita la rimozione meccanica di microrganismi e detriti cellulari.

La presenza di HOCl/NaOCl nella soluzione agisce come conservante, garantendo la sicurezza e la purezza del prodotto.

I test di bioburden, condotti secondo la linea guida RDS 005⁴, confermano la purezza microbica del prodotto.

Preparare il tessuto a guarire

Granudacyn non è citotossico e non causa irritazione⁶.

Biocompatibile

Granudacyn è dimostrato essere biocompatibile, il che significa che in termini di rapporto rischio/beneficio il prodotto ha un impatto positivo³.



M.O.I.S.T. concept

Un modello educativo per aiutare gli operatori sanitari a sentirsi sicuri nel prendere decisioni equilibrate e indipendenti nel trattamento topico delle ferite, oltre a migliorare lo standard di cura dei loro pazienti. È stato sviluppato in modo indipendente dai principali ricercatori e professionisti della cura delle ferite presso Wund-DACH (Società scientifica tedesca focalizzata sulla guarigione delle ferite)⁸.

Concentrazione di ossigeno

È noto che l'ossigeno supporta i processi metabolici del corpo, compreso il complesso processo di guarigione delle ferite. Il corretto livello di ossigeno è un elemento critico per supportare tutte le fasi della guarigione.

Infection control

L'infezione è un rischio sempre presente e questa può causare complicanza nella cura delle ferite. Provoca ai pazienti ulteriore dolore e disagio, può ritardare la guarigione delle ferite e portare ad un nuovo ricovero in ospedale.



Livello di umidità

Una ferita troppo asciutta o troppo bagnata può impedire la guarigione. Pertanto è importante che il livello di umidità sia regolato per un equilibrato ambiente umido nella ferita.

Supportare la wound bed preparation

Quando il trattamento delle ferite più complesse non porta a guarigione come previsto, le strategie per riequilibrare l'ambiente all'interno del letto della ferita possono ristabilire il corretto processo di guarigione.

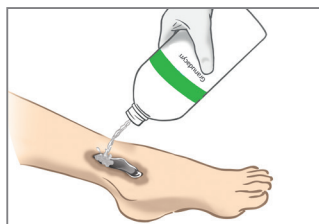
Gestione dei tessuti

Un letto della ferita sano è essenziale per il processo di guarigione della ferita stessa. La pulizia e la preparazione del letto della ferita possono essere ottenute attraverso diversi tipi di debridement

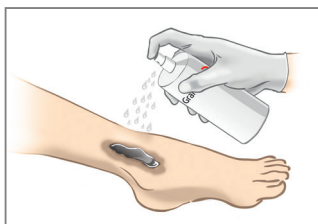
Granudacyn® è compatibile con i tessuti e può essere lasciato sulla ferita, facilitando al contempo la rimozione meccanica di microrganismi e detriti cellulari.

Applicazione

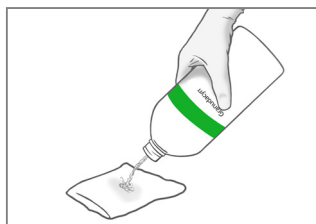
Soluzione di irrigazione e spray: per la pulizia e per un'applicazione e un dosaggio precisi.



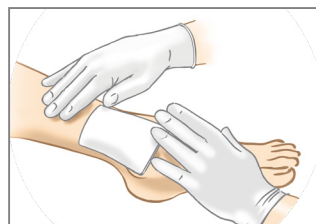
1. Pulizia accurata delle ferite con la soluzione di irrigazione Granudacyn.



2A. Spruzzare da una distanza di circa 15–30 cm sulla ferita pulita.

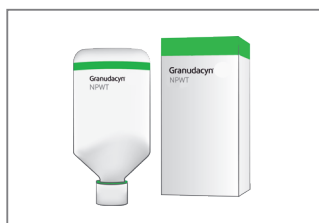


2B. Pulire la ferita o applicare sulla ferita con un impacco imbevuto.

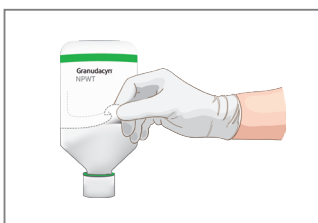


3. Adatto per essere combinato con medicazioni standard per la cura delle ferite.

Granudacyn può essere utilizzato per l'instillazione con NPWT (terapia a pressione negativa delle ferite).



1. Estrarre il flacone NPWT dalla sua confezione



2. Staccare la maniglia dall'etichetta e forare il flacone.



3. Appendere il flacone alla maniglia sul dispositivo di instillazione.

Informazioni di prodotto

	Formato	Codice	Durata	Pezzi per dispenser
Soluzione di irrigazione delle ferite Granudacyn®	50ml spray	360150	30 mesi	20
	250ml spray	360100		15
	500ml	360101		12
	1000ml	360102		6
	500ml NPWT	360103		12
	1000ml NPWT	360104		6
Gel per ferite Granudacyn®	50g	360107	24 mesi	12
	100g spray	360108		15
	250g spray	360106		15



Referenze:

1. Edwards-Jones V, Flanagan M, and Wolcott R. Technological advancements in the fight against antimicrobial resistance. Wounds Int 2015;6(2):47–51. 2. Granudacyn®- Journal of Wound Care Volume 29 No 10 (Suppl 2) October 2020. 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/ hypochlorous acid solutions (NaClO/HClO): antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Volume 74, Issue 2, February 2019, Pages 365–372. 4. RDS 005-0414, ZLG, Anleitung für die Festlegung von Mindestkriterien zur mikrobiologischen Reinheit von Medizinprodukten. 5. Efficacy and safety of neutral pH superoxidised solution in severe diabetic foot infections – Fermi n R Marti nez-De Jesu s, Antonio Ramos-De la Medina, Jose ´ Mari aRemes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, Jose Luis Lazaro Martinez, Juan V Benoit-Montesinos–International Wound Journal. 6. Dissemond, J, et al. M.O.I.S.T. – a concept for the topical treatment of chronic wounds. Journal of the German Society of Dermatology. 2017. 7. RD Wolcott, J Fletcher, Role of wound cleansing in the management of wounds, Wounds Middle East, Vol (1) 2014.

Per saperne di più visita il sito: at www.molnycke.it

Molnycke Health Care, Via Marsala 40/C, Gallarate(VA), Italia. Phone + 49 0331714011. I marchi, i nomi e i loghi Molnycke, Granudacyn e Safetac sono registrati globalmente da una o più società del gruppo Molnycke Health Care. ©2020 Molnycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati