

M.O.I.S.T. Konzept

Eine Anleitung für ein übergeordnetes Konzept, das dem medizinischen Fachpersonal helfen soll, ausgewogene, unabhängige Entscheidungen bei der topischen Behandlung von Wunden zu treffen und die Versorgung ihrer Patienten zu verbessern. Es wurde unabhängig von führenden Wundforschern und -praktikern bei Wund DACH entwickelt (dem Dachverband der Organisation der deutschsprachigen Wundheilungsgesellschaften)⁶.

Sauerstoffbalance (Oxygen balance)

Es ist bekannt, dass Sauerstoff die Stoffwechselprozesse des Körpers unterstützt, darunter auch den komplexen Prozess der Wundheilung. Die Wiederherstellung des richtigen Sauerstoffniveaus ist ein entscheidendes Element um alle Phasen der Heilung zu unterstützen.

Infektionskontrolle (Infection control)

Infektionen sind ein allgegenwärtiges Risiko und eine ernsthafte potenzielle Komplikation von Wunden. Sie verursachen bei den Patienten zusätzliche Schmerzen und Unannehmlichkeiten, die die Wundheilung verzögern und zu einer erneuten Einweisung ins Krankenhaus führen.



Feuchtigkeitsgehalt (Moisture balance)

Eine zu trockene oder zu nasse Wunde kann die Heilung verhindern. Daher ist es wichtig, ein optimales Feuchtigkeitsgleichgewicht zu erreichen.

Unterstützt das Wundbett (Support)

Wenn Wunden trotz adäquater Behandlung nicht heilen, können temporär spezifische Wundtherapeutika zum Einsatz kommen, die aktiv in den gestörten Wundheilungsprozess eingreifen.

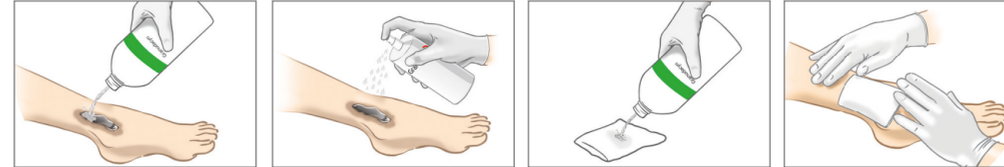
Gewebemanagement (Tissue management)

Ein gesundes Wundbett ist für den Wundheilungsprozess unerlässlich. Die Reinigung und Vorbereitung des Wundbetts durch Entfernung abgestorbener Zellen und Gewebe kann durch verschiedene Arten des Débridements erreicht werden.

Granudacyn® ist gewebeverträglich und kann in der Wunde belassen werden, während gleichzeitig die mechanische Entfernung von Mikroorganismen und Zelltrümmern erleichtert wird.

Anwendung

Wundspüllösung und -spray: zur Reinigung und zur präzisen Verabreichung und Dosierung.



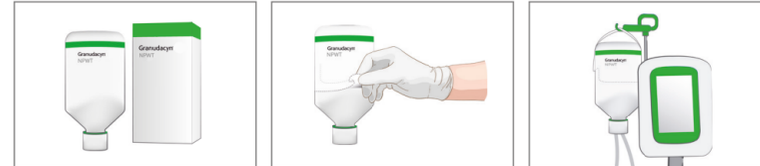
1A. Sorgfältige Wundspülung mit Granudacyn-Wundspüllösung.

1B. Aus einer Entfernung von ca. 15-30 cm auf die gereinigte Wunde sprühen.

1C. Alternativ satt getränkte Kompressen/n mit Granudacyn Wundspüllösung auf die Wunde auflegen und nach Bedarf einwirken lassen.

2. Geeignet zur Kombination mit Standard-Wundauflagen.

Granudacyn® kann zur Instillation mit NPWT (Unterdruck-Wundtherapie) verwendet werden.



1. Nehmen Sie die NPWT-Flasche aus der Verpackung.

2. Lösen Sie den Tragegriff vom Etikett und stechen Sie die Flasche an.

3. Hängen Sie die Flasche an den Tragegriff der Aufhängevorrichtung.



Bestellinformationen Home Care und Klinik

	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	Haltbarkeitsdauer	PZN / Stück	Stück/Karton
	36 01 50	Wundspüllösung 50 ml, Sprühflasche	50 ml		15 23 26 15	20
	36 01 00	Wundspüllösung 250 ml, Sprühflasche	250 ml		11 86 51 40	15
Granudacyn® Lösung zur Wundspülung	36 01 01	Wundspüllösung 500 ml, Schraubverschluss	500 ml	30 Monate	11 86 51 63	12
	36 01 02	Wundspüllösung 1000 ml, Schraubverschluss	1000 ml		11 86 52 00	6
	36 01 03	Wundspüllösung 500 ml, NPWT	500 ml		11 86 52 17	12
	36 01 04	Wundspüllösung 1000 ml, NPWT	1000 ml		11 86 52 46	6
Granudacyn® Wundgel	36 01 07	Wundgel 50 g, Pumpspender	50 g		11 86 52 69	12
	36 01 08	Wundgel 100 g, Sprühflasche	100 g	24 Monate	11 86 52 81	15
	36 01 06	Wundgel 250 g, Sprühflasche	250 g		12 60 80 20	15

Referenzen:

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, ZL6, 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 - Ferrin R, Martinez-De Jesus S, Antonio Ramos-De la Medina, Jose Maria Remes-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.

Weitere Informationen finden Sie unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170, info.de@molnlycke.com. Die Namen Mölnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2024 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DW0161/Stand: Februar 2024

Wunden reinigen – die Wundheilung unterstützen.¹



Granudacyn®

Gewebeverträglich und sicher in der Anwendung

Mölnlycke®



Weitere Informationen zum M.O.I.S.T.-Konzept

Ein neuer Blick auf die Wundreinigung

In der Wundbehandlung ist es nach wie vor gängige Praxis Wunden mit hochkonzentrierten Lösungen zu reinigen, die die Wunde reizen und den Wundheilungsprozess verlangsamen können. Granudacyn ist gewebeverträglich und die Konzentration reizt die Wunde nicht. Durch kontinuierliche Spülung kann die mikrobielle Belastung reduziert werden, was den Heilungsprozess der Wunde unterstützt.

Granudacyn® ist das Mittel zur Wundreinigung Ihrer Wahl – gewebeverträglich und sicher in der Anwendung.

WUSSTEN SIE, ...

...dass Wundreinigungsmittel die Wundheilung unterstützen, indem durch die mechanische Wirkung der Spülung, das Infektionsrisiko verringert werden kann?¹

Eine Lösung. Viele Wunden.

Granudacyn® ist eine Spüllösung, die durch HOCl/NaOCl sicher konserviert ist. Sie wird zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen, akuten und kontaminierten Wunden, sowie bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades verwendet. **Die Lösung kann auch bei empfindlichem Gewebe wie Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen sowie im Ohr, im Mund, bei chirurgischen Wunden (intra- und postoperativ) und Fisteln angewendet werden.**

Dies macht es zu einem Wundreinigungsmittel für die meisten Wundversorgungen.

✓ Wirksam bei verschiedenen Arten von Wunden

Granudacyn® kann bei allen chronischen Wunden eingesetzt werden, einschließlich diabetischer Fußgeschwüre, Druckgeschwüren und alle Arten von Beingeschwüren. Außerdem kann es bei akuten und kontaminierten Wunden sowie bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades eingesetzt werden.

✓ Biokompatibel

Granudacyn® ist nachweislich biokompatibel, was bedeutet, dass es ein positives Nutzen/Risiko-Verhältnis aufweist.³

Die mikrobielle Reinheit des Produkts wird mit Hilfe der Richtlinie RDS 005⁴ dargestellt, die sich auf den Bioburden-Test gemäß der Norm EN ISO 11737 bezieht.



✓ Reduziert Geruchsbelästigung

Reinigung reduziert Wundgeruch⁵, der häufig in Verbindung mit nekrotischem Gewebe oder bakterieller Besiedlung im Wundbett auftritt.

✓ Bessere Pflege, bessere Lebensqualität

Reduzierung von Infektionen durch mechanische Spülung zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses von Wunden.

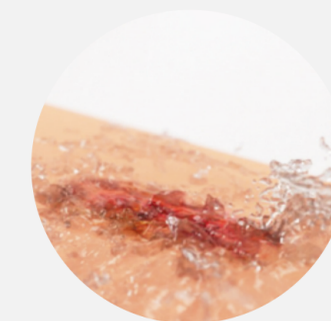
✓ Lange Lagerung. Immer griffbereit.

Granudacyn® ist nach dem Öffnen bei Raumtemperatur für den mehrfachen Gebrauch bis zu 90 Tage (Gel) bzw. 60 Tage (Lösung) haltbar.

Unterstützung der natürlichen Heilung durch mechanische Spülung und Befeuchtung.

Wie es funktioniert

Tragen Sie Granudacyn® vor der Reinigung der Wunde auf das Wundbett auf. Das Produkt muss nicht neutralisiert oder entfernt werden und kann zum Befeuchten der Wundaufgabe und zur Befeuchtung der Wunde selbst verwendet werden.



Granudacyn erleichtert die mechanische Entfernung von Mikroorganismen und Zelltrümmern

Die Anwesenheit von HOCl/NaOCl in der Lösung wirkt als Konservierungsmittel, das die Sicherheit und Reinheit des Produkts gewährleistet.

Die Bioburden-Tests, die gemäß der Richtlinie RDS 0054 durchgeführt werden, bestätigen die mikrobielle Reinheit des Produkts.



Unterstützt den Körper bei der Heilung

Granudacyn® ist nicht zytotoxisch und verursacht keine Reizungen.³

Biokompatibel

Granudacyn® ist nachweislich biokompatibel, was bedeutet, dass es ein positives Nutzen-Risiko-Verhältnis aufweist.³