

# Proving it every day

Wir bei Mölnlycke® liefern innovative Lösungen für die Behandlung von Wunden, die Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und die Prävention von Dekubitus. Unsere Lösungen sorgen für bessere Ergebnisse und werden durch klinische und gesundheitsökonomische Nachweise gestützt.

Unsere gesamte Arbeit hat ein einziges Ziel: Wir möchten medizinischen Fachkräften dabei helfen, ihr volles Potenzial abzurufen. Und das beweisen wir jeden Tag.

Referenzen: 1. In-Vitro-Suspensionsversuch (EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – Phase 2) mit Granudacyn® Wundspüllösung. 2. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28–58, DOI: 10.1159/000481545. 3. Fukuzaki, Biocontrol Science, 2006, Vol.11, No.4, 147–157. 4. Test durchgeführt von BIOSERV Analytik- und Medizinprodukte GmbH, Rostock, Deutschland. 5. Harnoss et al., Wound Rep Regen, 2018; 1-7. 6. Abb. 1-7: WPM Wund Pflege Management, Peter Kurz, Bad Pirawarth, Österreich. 2021

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 170. Mölnlycke®, Granulox®, Granudacyn® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2020 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.



# Granudacyn®

## Kleines 1x1 der Wundreinigung

Für eine effektive  
Reinigung von akuten  
und chronischen Wunden<sup>2</sup>



Granudacyn®



# WARUM?

## Nur eine saubere und keimarme Wunde kann heilen

- Wunden, vor allem sekundär abheilende, benötigen eine besondere Wundbettpflege. Dies beinhaltet die Reinigung der Wunde und die Entfernung von Belägen.
- Nur ein sauberer Wundgrund lässt Gewebe darin und darüber wachsen, das die Wunde verschließt.
- Die größte Gefahr für eine Wunde sind Keime von außen.
- Wenn sich diese Keime so stark vermehren, dass die Wundheilung stoppt, kann dies sehr schnell zu einer Wundinfektion führen. Diese Infektion ist im schlimmsten Fall, wenn sie auf den gesamten Körper übergreift, tödlich!

**Also gilt es mit der Wundreinigung eine Keimvermehrung und die Gefahr einer Wundinfektion zu vermeiden.**

# WIE?

## Die Reinigungsmethoden richten sich nach dem Zustand der Wunde

- Je „verschmutzter“ die Wunde, je gröber darf man vorgehen
- Je weiter die Wunde in der Abheilung ist, je schonender muss man vorgehen, um keine frisch gewachsenen Zellen zu verletzen.
- Mögliche Reinigungsmethoden:
  - Wundspülung (Abb. 1)
  - Auswischen mit feuchten Kompressen (Abb. 2)
  - nasse Umschläge mit und ggf. ohne anschließender „Trockenphase“ zur Stabilisierung der Umgebungshaut (Abb. 3)



Abb. 1<sup>6</sup>



Abb. 2<sup>6</sup>

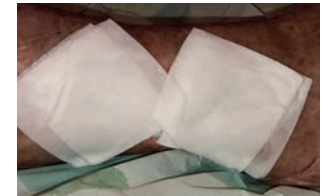


Abb. 3<sup>6</sup>

(Anm.: Beläge die so nicht entfernt werden können, müssen durch Debridement – z.B. chirurgisch, oder mit Hilfe verschiedener technisch unterstützter Verfahren, die neben der Reinigung eine gute Entfernung von Belägen ermöglichen, abgetragen werden.)

# ANWENDUNG



1. Spülen der Wunde

Abb. 5<sup>6</sup>



2. Auswischen der Wunde

Abb. 6<sup>6</sup>



3. Gereinigte Wunde

Abb. 7<sup>6</sup>

# WANN?

## Bei jedem Verbandwechsel

Bei jedem Verbandwechsel sollte die geeignetste Reinigungsmethode angewendet werden.

- Empfohlene Einwirkzeit Granudacyn® Wundspüllösung: 60 Sek. bis 15 Min. (zum Lösen hartnäckiger Beläge)
- Die sehr gute Gewebeerträglichkeit<sup>4,5</sup> ermöglicht eine uneingeschränkte Anwendungsdauer (Langzeitanwendung ist möglich)



Abb. 4<sup>6</sup>

# WOMIT?

## Granudacyn® – Das Produkt der Wahl für eine effektive Reinigung und Keimreduzierung

- Reinigt die Wunde mechanisch<sup>3</sup>
- Gebrauchsfertige, sehr gut verträgliche<sup>4,5</sup>, wirkstoffhaltige Wundspüllösung mit Hypochlorit<sup>1</sup>
- Reduziert Wundgeruch<sup>2</sup>
- Für eine Vielzahl von Wunden geeignet<sup>2</sup>
- Auch im Bereich von Körperhöhlen, Fisteln, Knorpel, Sehnen, Bändern, Knochen und Weichteilen anwendbar
- Lange Haltbarkeit – geschlossen und geöffnet
- Auch in Gelform mit zusätzlicher feuchtigkeitsspendender Wirkung

## Bestellinformationen

### Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	PZN/ Stück	Stück/ Karton
<b>Wundspüllösungen</b>				
36 01 50	Wundspüllösung 50ml	50 ml	15 23 26 15	20
36 01 00	Wundspüllösung 250ml	250 ml	11 86 51 40	15
36 01 01	Wundspüllösung 500ml	500 ml	11 86 51 63	12
36 01 02	Wundspüllösung 1000ml	1000 ml	11 86 52 00	6
36 01 03	Wundspüllösung NPWT 500ml	500 ml	11 86 52 17	12
36 01 04	Wundspüllösung NPWT 1000ml	1000 ml	11 86 52 46	6
<b>Gele</b> <b>erstattungsfähig*</b>				
36 01 07	Wundgel 50g	50 g	11 86 52 69	12
36 01 08	Wundgel 100g	100 g	11 86 52 81	12
36 01 06	Wundgel 250g	250 g	12 60 80 20	15

\* aktuelle Informationen zur Erstattungsfähigkeit finden Sie unter [www.molnycke.de/unsere-expertise/verbandmitteldefinition](http://www.molnycke.de/unsere-expertise/verbandmitteldefinition)

