



# Granudacyn® – War da was?

Granudacyn® Wundspüllösung & Gel kann (fast) alles!  
Was kann Ihre Spüllösung? Machen Sie den Vergleich.

## Was macht Granudacyn® einzigartig?

- **Gewebeverträglich:** Kein Brennen, keine Zellschädigung – muss nicht ausgespült werden
- **Langzeitanwendung:** Kann uneingeschränkt eingesetzt werden
- **Effektive Spülung:** Reduziert Zelltrümmer und Keime mechanisch
- **Biokompatibel:** Auch für empfindliches Gewebe geeignet, keine Neutralisation nötig<sup>1</sup>
- **Geruchsreduktion:** Weniger Wundgeruch bei bakterieller Besiedlung<sup>2</sup>
- **Breites Anwendungsspektrum:** Haut, Schleimhaut, Knorpel, Knochen, Sehnen, Fisteln, intraoperativ
- **HOCl/NaOCl-Konservierung:** Gewährt Sicherheit und Reinheit<sup>3</sup>
- **Lange Haltbarkeit:** 60 Tage (Lösung) / 90 Tage (Gel) nach Öffnung
- **Förderung der natürlichen Wundheilung:** Feuchtes Wundmilieu
- **M.O.I.S.T.-Konzept-konform:** Unterstützt alle Aspekte des Konzepts zur Lokalthherapie chronischer Wunden
- **Kombinierbar** mit NPWT (Unterdruck-Wundtherapiesystem) und Mölnlycke® Wundverbänden

In Kombination und unter Berücksichtigung aller Eigenschaften, Indikationen und Kontraindikationen ist Granudacyn® die Lösung für fast alle Wunden!



**Effektiv. Sicher. Wirksam.**

  
**Mölnlycke®**

## Wo kann Granudacyn® eingesetzt werden?\*

- ✓ Akute Wunden
- ✓ Chronische Wunden
- ✓ Verbrennungen 1. bis 2. Grades
- ✓ Chirurgische Wunden (intra- und postoperativ)
- ✓ Fisteln & Abszesse
- ✓ Mund- und Ohrbereich
- ✓ Weichteilverletzungen, sowie freiliegende Knochen und Sehnen
- ✓ Infizierte & kontaminierte Wunden
- ✓ Wunden unter NPWT (Unterdruck-Wundtherapiesystem)



\* siehe auch IFU (Gebrauchsanweisung) für weitere Informationen

## Anwendungsgebiete, auch bei Kontraindikationen für OCT\* oder PHMB\*

### Aktuelle Expertenempfehlung für den differenzierten Einsatz einer antiseptischen Wundtherapie:

Indikation	Antiseptischer Wirkstoff	
	1. Wahl	2. Wahl
<b>Kritisch kolonisierte und Infektionsgefährdete Wunden</b>	PHMB*	NaOCl*/HOCl*, Silber, OCT*/PE*
<b>Verbrennungswunden</b>	PHMB*	NaOCl*/HOCl*
<b>Biss-, Stich-, Schusswunden</b>	PVP-Iod*	OCT*/PE*
<b>MRE-kolonisierte oder infizierte Wunden</b>	OCT*/PE*	OCT*, PHMB*, Silber
<b>Dekontamination akuter und chronischer Wunden</b>	NaOCl*/HOCl*, PHMB*, Octenidin	OCT*/PE*
<b>Peritonealspülung</b>	NaOCl*/HOCl*	–
<b>Wunden mit fehlender Abflussmöglichkeit</b>	NaOCl*/HOCl*	–

Kramer A, Dissemmond J, Willy C et al.: Auswahl von Wundantiseptika: Aktualisierung des Expertenkonsensus 2018. Wundmanagement 2019

\* Abkürzungen: OCT Octenidin; OCT/PE Octenidin+ Phenoxyethanol; PHMB Polihexanid; NaOCl Natriumhypochlorit; HOCl hypochlorige Säure; PVP Polyvinylpyrrolidon

#### Referenzen:

1. 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. Journal. Chemotherapy, Volume 74, Issue 2, February 2019, Pages 365–372. 2. Efficacy and safety of neutralpH superoxidised solution in severe diabetic footinfections-Fernán R Martí'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 Beneit-Montesinos-International Wound Journal. 3. RDS 005-0414, ZLG, Anleitung für die Festlegung von Mindestkriterien zur mikrobiologischen Reinheit von Medizinprodukten.

## Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.com/de-ch](http://www.molnlycke.com/de-ch)

Molnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com).

Die Namen Molnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Molnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2026 Molnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0319

Überzeugen Sie sich selbst!  
QR-Code scannen und  
Granudacyn® testen!

