



Granudacyn® – War da was?

**Granudacyn® Wundspülösung & Gel kann (fast) alles!
Was kann Ihre Spülösung? 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 nötig¹
- **Geruchsreduktion:** Weniger Wundgeruch bei bakterieller Besiedlung²
- **Breites Anwendungsspektrum:** Haut, Schleimhaut, Knorpel, Knochen, Sehnen, Fisteln, intraoperativ
- **HOCl/NaOCl-Konservierung:** Gewährt Sicherheit und Reinheit³
- **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 Lokaltherapie 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
Kritisch kolonisierte und Infektionsgefährdete Wunden	PHMB*	NaOCl*/HOCl*, Silber, OCT*/PE*
Verbrennungswunden	PHMB*	NaOCl*/HOCl*
Biss-, Stich-, Schusswunden	PVP-Iod*	OCT*/PE*
MRE-kolonisierte oder infizierte Wunden	OCT*/PE*	OCT*, PHMB*, Silber
Dekontamination akuter und chronischer Wunden	NaOCl*/HOCl*, PHMB*, Octenidin	OCT*/PE*
Peritonealspülung	NaOCl*/HOCl*	-
Wunden mit fehlender Abflussmöglichkeit	NaOCl*/HOCl*	-

Kramer A, Dissemond 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

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



Referenzen:

1. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypoclorous acid solutions (NaClO/ HOCl): 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 neutral pH superoxidised solution in severe diabetic foot infections—Fermi'n R Martínez-De Jesu's, Antonio Ramos-De la Medina, José María Remes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, Jose Luis Lazaro Martinez, Juan V Benito-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

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@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. ©2026 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0319


Mölnlycke®