Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

Granudacyn[®] ist eine Spüllösung für die meisten Wundversorgungen. Die Anwesenheit von HOCl/NaOCl in der Lösung wirkt als Konservierungsmittel, das die Sicherheit und Reinheit[®] des Produkts gewährleistet. Granudacyn[®] kann zum Befeuchten der Wundauflage und zur Befeuchtung der Wunde selbst verwendet werden.

Aktuelle Informationen zur Erstattungsfähigkeit finden Sie unter www. molnlycke.de/unsere-expertise/verbandmitteldefinition



- ✓ nachweislich biokompatibel = positives Nutzen/Risiko-Verhältnis.³
- **✓** sehr gute Verträglichkeit³
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch⁵
- ✓ lange Lagerung für den mehrfachen Gebrauch bis zu 90 Tage (Gel) bzw.
 60 Tage (Lösung) haltbar

Vorteile

- reinigt die Wunde mechanisch
- sicher konserviert und pH-neutral
- nicht zytotoxisch3 und nicht reizend
- kann auch bei empfindlichem Gewebe wie Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen² sowie im Ohr, im Mund, bei chirurgischen Wunden (intra- und postoperativ) und Fisteln angewendet werden

Anwendungsgebiete

- alle chronischen Wunden, einschließlich diabetischer Druckgeschwüre und alle Arten von Beingeschwüren
- akuten und kontaminierte Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Operationswunden (intra- und postoperativ)
- zur Instillation bei der NPWT (Unterdruck-Wundtherapie)

Bestellinformationen Home Care & Klinik

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Größe	PZN / Stück	Stück/ Karton
Wundspü	llösungen			
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
36 01 01	Wundspüllösung 500 ml, Schraubverschluss	500 ml	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
Wundgel	*			
36 01 07	Wundgel 50g, Pumpspender	50 g	11 86 52 69	12
36 01 08	Wundgel 100g, Sprühflasche	100 g	11 86 52 81	12
36 01 06	Wundgel 250g, Sprühflasche	250 g	12 60 80 20	15

^{*} aktuelle Informationen zur Erstattungsfähigkeit finden Sie unter www.molnlycke.de/unsere-expertise/verbandmitteldefinition

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 hyproclorite/hypoclorous acid solutios (NaClO/HClO): antimicrocial efficay, 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 Mindestkriterier zur mikrobiologischen Reinheit von Medizinprodukten. 5. Efficacy and safety of neutralpH superoxidised solutionin severe diabetic footinfections-Fermín R Martínez-De Jesu's, Antonio Ramos-De la Medina, Joseí MaríaRemes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, Jose Luis Lazaro Martinez, Juan V Beneit-Montesinos-International Wound Journal.