



## Produktinformation

---

- Alle chronischen Wunden jeglicher Tiefe, wie z.B. diabetisches Fußgeschwür, Dekubitus, venöses Beingeschwür, etc.
- Alle akuten Wunden, wie z.B. Schnittwunden, Bisswunden, Risswunden, Platzwunden. Abschürfungen
- Operationswunden (intraoperativ und postoperativ)
- Wunden mit freiliegenden Knorpel, Sehnen, Bändern oder Knochen
- Verbrennungen bis Grad 2
- Strahlenulzera
- Fisteln und Abszesse
- Körperhöhlen wie Ohr, Nase, Mund, Hals und Rachen
- Kritisch kolonisierte oder infizierte (hier adjuvant) Wunden
- Weichteilverletzungen

Granudacyn kann auch zum Befeuchten des Wundverbandes und zum Lösen von Wundverbänden und Wundauflagen verwendet werden.

Granudacyn ist für die Mehrpatientenanwendung von bis zu 90 Tagen (Gel) und 60 Tagen (Lösung) nach dem Öffnen geeignet. Um eine sichere Anwendung nach dem Öffnen zu gewährleisten, enthält Granudacyn ein Konservierungsmittel, das natürlich im Körper vorkommt: hypochlorige Säure 1. Die hypochlorige Säure verhindert auch die Vermehrung von gram+ und gram- Bakterien einschließlich MRSA, ORSA, VRSA, VRE, Viren, Pilzen und Sporen in der Lösung (=Keimfreiheit).

- Reinigt die Wunde mechanisch
  - Keimfrei und pH-neutral
  - Nicht zytotoxisch oder reizend; frei von Schwermetallen
  - Hypotonisch zur Förderung der Osmolyse und des Zellaufbaus
  - Reduziert Wundgeruch
- 
- Wundspüllösung
  - Flasche kann bei NPWT (Unterdruck-Wundtherapie) zur Instillation verwendet werden
  - 1000 ml