



Prontosan® Wound Gel

Hydrogel mit Reinigungswirkung



- Als Hydrogel erstattungsfähig
- Steril
- Schmerzfremde Anwendung
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Kompatibel mit allen B. Braun Verbandstoffen
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

Während sich leichte Beläge mit der Prontosan® Wundspüllösung optimal entfernen lassen, ist es erforderlich, stärker verkrustete Beläge zuvor anzulösen, indem sie über einen längeren Zeitraum feucht gehalten werden. Für diese Aufgabe bietet Prontosan® Wound Gel ideale Voraussetzungen.

Hinweis

- › Die Wunden sollten grundsätzlich zuerst mit Prontosan® Wundspüllösung gespült und gereinigt werden.
- › Prontosan® Wound Gel verbleibt bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde und hat somit eine lang anhaltende Wirkung.



Prontosan® Wound Gel	Abmessung	VE	PZN	REF
Patronenflasche	30 ml	1 Stück	2855349	400505

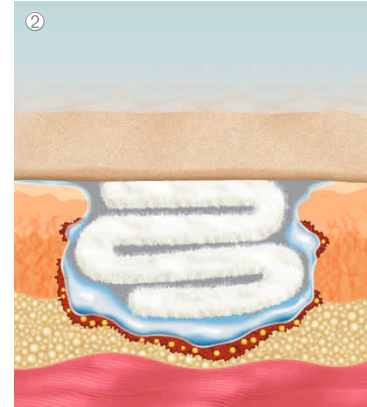
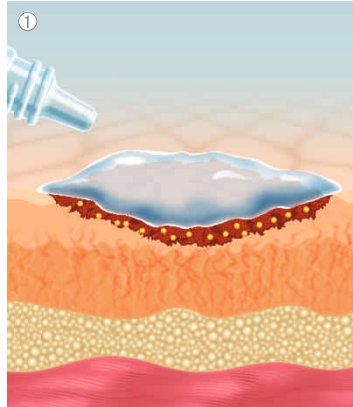
Inhaltsstoffe:
 0,1% Undecylenamidopropyl-Betain, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid), Glycerol (Glycerin), Aqua ad injectabilia, Hydroxyethylcellulose



BVMed – Verordnungs- und Erstattungsfähigkeit von Verbandmitteln

Verbandmittel sind verordnungsfähig. Sie fallen nicht unter die Ausschlussregelung nach § 34 Abs. 1 S. 1 SGB V von nicht verschreibungspflichtigen Arzneimitteln und auch nicht unter die Neuregelung des AVWG.

... d.h. alle Verbandstoffe und Hydrogele von B. Braun sind derzeit als Einzelverordnung zu Lasten der GKV verordnungs- und erstattungsfähig.



Anwendung

Die Gel-Konsistenz ermöglicht die Applikation sowohl in flachen als auch in tiefen Wunden.

- ① Bei flachen Wunden 3 – 4 mm starke Gelschicht auf die Wunde auftragen und mit einem Sekundärverband verschließen.
- ② Für die Anwendung in tiefen Wundhöhlen oder -taschen werden die verkrusteten Wundbeläge ebenfalls mit einer mindestens 3 – 5 mm dicken Gelschicht Prontosan® bedeckt. Anschließend wird die Wunde druckfrei tamponiert und mit einem Sekundärverband verschlossen.

Einsatzgebiete

Reinigung, Dekontamination und Befeuchtung von

- › Akuten Wunden
- › Chronischen Wunden
- › Thermischen Wunden, Verbrennungen bis Grad II b

Konservierende Befeuchtung von Verbänden und von Wundauflagen

Inhaltsstoff	Funktion
0,1% Undecylenamidopropyl-Betaine	Oberflächenaktiver Stoff zur Unterstützung der Reinigungswirkung
0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid)	Besonders gewebeverträgliches Konservierungsmittel
Glycerol (Glycerin)	Feuchthaltemittel
Aqua ad injectabilia	Hochreines Wasser, Lösemittel
Hydroxyethylcellulose	Gelbildner auf Basis nachwachsender pflanzlicher Rohstoffe

