



Nur eine saubere Wunde kann heilen.
Wundspülung | Antiseptik

	Chronische Wunden	Akute Wunden	Verbrennungen Grad III	Verbrennungen bis Grad II b	Thermische Wunden	Chirurgische Wunden	
Prontosan® Wundspüllösung	●	●		●	●	●	 <ul style="list-style-type: none"> › Für wiederholten und langfristigen Gebrauch › Schaffung eines heilungsfördernden Milieus › Dermatologische Unbedenklichkeit › Kompatibel mit allen B. Braun Verbandstoffen › Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
Prontosan® Wound Gel	●	●		●	●	●	 <ul style="list-style-type: none"> › Fließfähige Gelkonsistenz › Als Hydrogel erstattungsfähig › Steril › Schmerzarme Anwendung › Für wiederholten und langfristigen Gebrauch › Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
Prontosan® Wound Gel X	●	●	●	●	●	●	 <ul style="list-style-type: none"> › Höhere Gelviskosität für flächige Applikation › Als Hydrogel erstattungsfähig › Steril › Schmerzarme Anwendung › Für wiederholten und langfristigen Gebrauch › Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
Prontosan® Wound Spray	●	●		●	●	●	 <ul style="list-style-type: none"> › Beugt Wundinfektionen und Biofilm vor › Schützt vor multiresistenten Erregern › Fördert die Wundheilung › Schmerzarm anwendbar, hautverträglich › Gute Verträglichkeit mit Katheter und Sondenmaterialien²

Voraussetzung jeder Wundheilung ist die Sauberkeit der Wundoberfläche, des Wundrandes sowie der Wundumgebung. Wundbeläge und Biofilm stören die Mikrozirkulation. Eine gestörte Mikrozirkulation verhindert die Bildung von Granulationsgewebe. Dies begünstigt wiederum die Entstehung des Biofilms. Hält die Störung an, wird die Wunde chronisch.

Eine andauernde funktionelle Störung der Mikrozirkulation führt an der Wundoberfläche und am Wundrand zum Untergang von intaktem Gewebe. Dieser Circulus vitiosus lässt sich durch eine effektive und gleichzeitig schonende Wundreinigung bei jedem Verbandwechsel durchbrechen.

Prontosan®

Sterile, gebrauchsfertige Wundspüllösung



Für wiederholten und langfristigen Gebrauch

Entfernt Biofilm³ (inkl. MRSA)

Verhindert die Neubildung von Biofilm⁴

Schaffung eines heilungsfördernden Milieus

Dermatologische Unbedenklichkeit

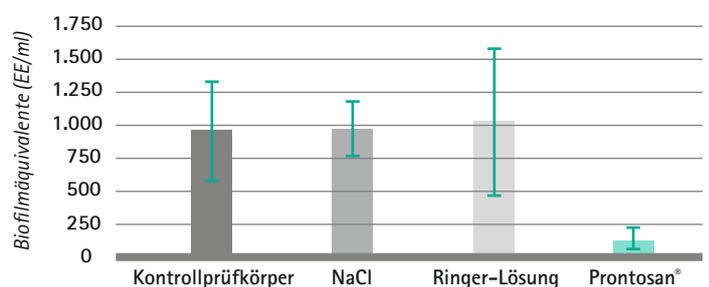
Kompatibel mit allen B. Braun Verbandstoffen

Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

Über die Effektivität einer Wundspüllösung entscheidet die Kombination der Inhaltsstoffe. Prontosan® enthält Polihexanid zur Konservierung gegen Keimwachstum und Undecylenamidopropyl-Betain als oberflächenaktive Substanz. Die besonders wirksame Kombination dieser beiden Inhaltsstoffe löst den Biofilm und ermöglicht eine ausgezeichnete Wundreinigung, die zu einer signifikanten Verkürzung der Wundheilung führt.¹



Vergleich der Wirksamkeit von Spüllösungen auf Biofilm (*Pseudomonas aeruginosa*); Einwirkzeit 24 Stunden⁵



TIPPS ZUR EINWIRKZEIT

Da Prontosan® eine Wundspüllösung ist und kein mikrobizid wirkendes Desinfektionsmittel gibt es keine Einwirkzeit im eigentlichen Sinn. Zur Reinigung soll die Wunde intensiv gespült werden, bei starkem Wundbelag ggf. bis zur Verbesserung der Reinigungsleistung einwirken lassen.



Einsatzgebiete

Spülung, Reinigung und Feuchthalten von

- › Chronischen Wunden
- › Wundverbänden
- › Akuten Wunden (Schnittverletzungen, Biss-, Platz und Schürfwunden)
- › Thermischen Wunden, Verbrühungen und Verbrennungen
- › Spenderarealen bei Hauttransplantationen
- › Palliative Wunden

Gewebeschonende Ablösung von

- › Fibrinbelägen
- › Resten von Wundauflagen

Zur Instillation für die V.A.C. Ulta von KCI empfohlen*



Vor der Anwendung

- › Zum Öffnen der Flasche Abstandsring entfernen und Verschlusskappe wieder fest aufschrauben.

Anwendungsmöglichkeiten

- › Direkte Applikation aus der praktischen Spritzflasche
- › Abreiben der Wunde mittels getränktem Tupfer oder Kompresse
- › Anwärmen der Spüllösung auf Körpertemperatur mehrfach möglich
- › Zum Spülen von tiefen Wunden ist ein steriler Einmal-Frauenkatheter geeignet
- › Spülung und Reinigung einer oberflächlichen akuten Wunde (1 – 2 min)
- › Lösen von festsitzenden Wundbelägen sowie Biofilm: Abdeckung des Wundareals mit einer sattnass getränkten Kompresse für 10 bis 15 min

Hinweis

Zu Beginn der Behandlung und bei jedem Verbandwechsel sollte die Wunde gespült und mechanisch gereinigt werden. Entfernung von überschüssigem Exsudat, Zelltrümmern, Nekrosepertikeln und Biofilm.

- › Nur gereinigte Wunden können gut beurteilt werden und besser heilen.
- › Dies muss auch immer unter dem Aspekt MRSA/MRE gesehen werden!

Prontosan®	Abmessung	VE	PZN	REF
Patronenflasche im Riegel	40 ml	24 Stück	09513652	400484
Spritzflasche	350 ml	1 Stück	02850062	400403
Spritzflasche mit Aufhänger im Boden für V.A.C. Ulta (KCI)	1.000 ml	1 Stück	09003678	400446

Inhaltsstoffe: 0,1% Undecylenamidopropyl-Betain, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid)

* Produktunterlage: V.A.C. Ulta™ – Topische Lösungen (KCI, Stand 2011)