

# Prontosan®

## Sterile, gebrauchsfertige Wundspüllösung



- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Entfernt Biofilm<sup>2</sup> (inkl. MRSA)
- Verhindert die Neubildung von Biofilm<sup>5</sup>
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Dermatologische Unbedenklichkeit
- Kompatibel mit allen B. Braun Verbandstoffen
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

### Wundspülung – der 1. Schritt zur Wundheilung

Abgestorbenes Gewebe, Zelltrümmer, Blut, Eiweiß und die Ausbildung von Biofilm können auf der Wunde eine fast undurchdringliche Schicht bilden – den Wundbelag. Dieser Belag ist ein Hemmnis für die Regeneration. Er bedeutet ein hohes Risiko für Wundheilungsstörungen.

Voraussetzung für eine gute Wundheilung ist die Sauberkeit der Wundoberfläche und des Wundrandes.<sup>3</sup> Dies wird unterstützt durch eine effektive und gleichzeitig schonende Wundreinigung mit Prontosan® während des Verbandwechsels.<sup>5</sup>

Nur eine saubere Wunde bildet Granulationsgewebe und heilt!



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)

#### TIPPS ZUR EINWIRKZEIT

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



#### Einsatzgebiete

Spülung, Reinigung und Feuchthalten von

- › Chronischen Wunden
- › Wundverbänden
- › Akuten Wunden (Schnittverletzungen, Biss-, Platz und Schürfwunden)
- › Thermischen Wunden, Verbrennungswunden bis Grad II b
- › Spenderarealen bei Hauttransplantationen

Gewebeschonende Ablösung von

- › Fibrinbelägen
- › Resten von Wundauflagen

Zur Instillation für die V.A.C. Ulta von KCI empfohlen<sup>6,7</sup>

#### Vor der Anwendung

Zum Öffnen der Flasche weißen 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
- › Zur Spülung von tiefen Wunden ist ein steriler Einmal-Frauenkatheter geeignet
- › Zur Spülung und Reinigung von oberflächlichen Wunden 1–2 min einwirken lassen
- › Zum Lösen von festsitzenden Wundbelägen und Biofilm sowie stark verschmutzten Akutwunden: Abdeckung des Wundareals mit einer satt-nass getränkten Kompresse für 10 bis 15 min

#### Undecylenamidopropyl-Betain

Besonders hochwertiges Tensid  
Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen  
Sehr gute Hautverträglichkeit  
Haut und Schleimhäute werden nicht angegriffen, trocknen nicht aus  
Langjährige Erfahrung in der Kosmetik-industrie

#### Polihexanid

Sehr gute Haut- und Gewebeverträglichkeit  
Keine Resorption (Nachweisgrenze 10 ppm)  
Breites Keimspektrum  
Remanenzeffekt  
Allergenarm

