

Prontosan® Wound Spray

Reinigung und Befeuchtung von oberflächlichen Wunden und Verbrennungen



POLIHEXANID IST MITTEL DER 1. WAHL

„Auf Grund der guten Gewebeerträglichkeit ... und der klinisch offensichtlichen Wundheilungsförderung ist Polihexanid als Mittel der 1. Wahl für schlecht heilende chronische bzw. für sehr empfindliche Wunden (z. B. Verbrennungswunden 2. Grades) sowie für Lavagen einzuordnen.“

Quelle: Konsensusempfehlung zur Auswahl von Wirkstoffen für die Wundantiseptik. Hyg Med 29; 2004 (5); 147-157

Voraussetzung für eine gute Wundheilung ist die Sauberkeit der Wundoberfläche und des Wundrandes. Dies wird unterstützt durch eine effektive und gleichzeitig schonende Behandlung mit Prontosan® Wound Spray.

Anwendung

Prontosan® Wound Spray großzügig über die Wundfläche und den Wundrand sprühen, herunterlaufende Lösung mit einer sterilen Kompresse abtupfen. Anschließend mit einem Wundverband abdecken.

Verklebte und anhaftende Wundauflagen können mit Prontosan® Wound Spray befeuchtet und dadurch einfach und schmerzarm entfernt werden. Vor der Anwendung von Prontosan® Wound Spray Reste von Salben, Cremes und anderen Wundtherapeutika entfernen.

Nach Anbruch 12 Monate haltbar.

Einsatzgebiete

- › Akute und chronische oberflächliche Wunden
- › Riss-, Schnitt-, Schürf- und Bisswunden
- › Leichte Verbrennungen/Verbrühungen
- › Reinigung der Eintrittspforten von PEG-/PEJ-Sonden sowie transurethralen und suprapubischen Kathetern
- › Reinigung peristomaler Hautareale
- › Atraumatisches Lösen von verkrusteten Wundverbänden

Eigenschaften

- › Beugt Wundinfektionen und Biofilm vor
- › Schützt vor multiresistenten Erregern (MRSA, VRE, ESBL)
- › Fördert die Wundheilung
- › Schmerzarm anwendbar, hautverträglich
- › Gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien

Prontosan® Wound Spray	Abmessung	VE	PZN	REF
Sprühflasche	75 ml	20 Stück	09447292	400565
Zusammensetzung: Gereinigtes Wasser, Betain-Tensid, 0,1 % Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid).				

