

schülke -†

octenilin® Wundspüllösung

Die schnelle und effektive Lösung zur Wundreinigung.



the plus of pure performance



octenilin® Wundspüllösung reinigt Wunden schnell und effektiv.

Einsatzgebiete

- schnelle, effektive Wundreinigung
- entfernt Wundbelag und Biofilm
- befeuchtet Wunden und schafft ein ideales Wundheilungsmilieu
- für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- löst verkrustete Verbände sanft und schmerzfrei

Anwendungsmöglichkeiten

- Applikation aus der Flasche
- Abreibung mittels getränktem Tupfer
- Tränken einer Kompresse mit Verbleib auf der Wunde zum Anlösen von Biofilm und Wundbelag

Vorteile im Einsatz

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- schmerzfrei in der Anwendung
- für den wiederholten, langfristigen Gebrauch
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch

Inhaltsstoffe mit vielen Vorteilen

Octenidin verhindert das Wachstum von Bakterien und Pilzen in der Lösung und im Wundverband.

Ethylhexylglycerin reduziert die Oberflächenspannung und sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung.

octenilin® Wundspüllösung löst den Biofilm durch eine starke Reinigungskraft.

Hervorragende Benetzungseigenschaft

Der Inhaltsstoff Ethylhexylglycerin verringert die Oberflächenspannung und sorgt dadurch für eine optimale Benetzung auf der Haut. Auch schwer zugängliche Wundpartien können optimal benetzt und gereinigt werden.



Gute Reinigungskraft gegenüber Biofilmen

Bestimmte Wundkeime – wie z. B. *Pseudomonas aeruginosa* oder *Staphylococcus aureus* – haben die Fähigkeit, Biofilme zu bilden. Die Keime sind in einer dünnen Schleimschicht eingebettet, die sie vor dem Angriff der Immunabwehr des Patienten aber auch vor antiseptischen und antibiotischen Substanzen besser schützt. Biofilme können die Wundheilung verzögern. Mit ihrer guten Reinigungskraft löst octenilin® Wundspüllösung Biofilme effektiv und führt so zu einer signifikanten Reduktion der in der Wunde enthaltenen Mikroorganismen.

Inaktivierung von Biofilm: Vergleich verschiedener Wundspüllösungen nach 5 und 60 Min. Einwirkzeit



* 0,02 % Polihexanid-Lösung



octenilin®[®], die Wundspüllösung mit optimaler Reinigungskraft.



octenilin®[®] Wundspüllösung

Zur schnellen, effektiven und sanften Wundreinigung.

➤ Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- schmerzfrei in der Anwendung
- für den wiederholten, langfristigen Gebrauch
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch

Gebindegröße

350 ml-Flasche

Art-Nr.

121 701

Produktdaten

Zusammensetzung: Aqua valde purificata, Glycerin, Ethylhexylglycerin, 0,05 % Octenidin HCl

Besondere Hinweise

Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). octenilin® nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z. B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt | Deutschland
 Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
 www.schuelke.com
 Ein Unternehmen der
 Air Liquide-Gruppe

