



Wundspüllösung zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden

octenilin® Wundspüllösung

Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- steril

Anwendungsgebiete

- · schnelle und effektive Wundreinigung
- zur Entfernung von Wundbelägen aus nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen
- auch für schwer zugängliche Oberflächen, etwa bei Fissuren und Wundtaschen
- · für das Befeuchten und Feuchthalten der Wunde
- für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- zur sanften Ablösung von schwer lösbaren, verkrusteten Verbänden / Wundauflagen
- zum kombinierten Einsatz in der Unterdrucktherapie (V.A.C. ulta, KCI)

Produkteigenschaften

Benetzungsverhaltenoctenilin® Wundspüllösung besitzt aufgrund der niedrigen Oberflächenspannung eine sehr gute Benetzungseigenschaft und damit Reinigungsleistung auf der Gewebeoberfläche, auch bei schwer zugänglichen Oberflächen, wie Rhagaden, Fissuren und in Wundtaschen. Reinigungsleistung gegenüber Biofilmen

Die gute Reinigungskraft von octenilin® Wundspüllösung löst den Biofilm und somit auch die darin enthaltenen Mikroorganismen. Durch intensives Spülen mit octenilin® Wundspüllösung werden Biofilm und somit Mikroorganismen aus der Wunde geschwemmt, was zu einer signifikanten Keimreduktion in der Wunde führt.

Konservierung

octenilin® Wundspüllösung ist so konserviert, dass das Risiko der Keimverschleppung in das weitere Umfeld bei der Anwendung wesentlich reduziert wird. octenilin® Wundspüllösung bietet bei bestimmungsgemäßem Gebrauch somit eine wirksame Keimbarriere zwischen der Wunde und der behandelten Person.

Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität

Nicht reizend, nicht sensibilisierend, schmerzfrei, keine Gewebetoxizität mit Hemmung der Granulation und Epithelisierung. Die gute Gewebeverträglichkeit von Octenidin ist durch die langjährige klinische Erfahrung und durch klinische Untersuchungen an chronischen Wunden belegt.

Anwendungshinweise

Bei jedem Verbandwechsel die Wunde mit octenilin® Wundspül-Lösung intensiv spülen und reinigen (octenilin® Wundspül-Lösung kann unmittelbar vor Anwendung auf Körpertemperatur erwärmt werden). Leicht lösbare Wundbeläge lassen sich hierdurch bereits entfernen. Zum Anlösen von Fibrinbelägen können zusätzlich mit octenilin® Wundspül-Lösung getränkte Verbände oder Wundauflagen eingesetzt werden. Nachspülen ist grundsätzlich nicht erforderlich. Bei Bedarf kann die Wunde mit octenilin® Wundgel weiter behandelt werden.

Anwendung bei verkrusteten Verbänden bzw. bei erschwertem Verbandwechsel

In Fällen schwer lösbarer Verbände empfiehlt sich ein Benetzen bzw. Tränken der Wundverbände mit octenilin® Wundspül-Lösung, bis ein sanftes Ablösen der Verbände ohne Traumatisierung der Wundoberflächen möglich ist.





octenilin® Wundspüllösung

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCI

Originalität:

Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei Raumtemperatur entsprechend

Haltbarkeitsangaben.

Aufbrauchfrist:

8 Wochen nach Anbruch der Flasche

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,0 g/cm3 / 20 °C

Farbe farblos

Nicht anwendbar Flammpunkt

flüssig Form

рΗ ca. 5,4 / 20 °C / (unverdünnt) Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch

Besondere Hinweise

Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet

Gegenanzeigen

Da Allergien nie auszuschliessen sind, sollte octenilin® Wundspül-Lösung bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden.

Nicht anwenden bei hyalinem Knorpel.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur zur äusserlichen Anwendung bei Hautwunden. Es ist darauf zu achten, dass das Produkt nicht unter Druck in das Gewebe gebracht wird.
- Nicht in Kombination mit PVP Jod Produkten anwenden!
- Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Flaschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Medizinprodukt Vor Kindern sicher aufbewahren!

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
octenilin Wundspüllösung 350 ml FL	10/Karton	121701

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.







Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

Gutachten und Information