

schülke -†



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
- 8 Wochen haltbar nach Anbruch

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

Anwendung

Bei jedem Verbandwechsel die Wunde mit octenilin® Wundspüllösung intensiv spülen und reinigen (octenilin® Wundspüllösung kann unmittelbar vor Anwendung auf Körpertemperatur erwärmt werden.). Leicht lösbare Wundbeläge lassen sich hierdurch bereits entfernen. Zum Anlösen von Fibrinbelägen können zusätzlich mit octenilin® Wundspüllösung 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 erschwer- tem Verbandwechsel:

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

Produkteigenschaften

• Benetzungsverhalten

octenilin® 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 von octenilin® Wundspüllösung

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 worden.

octenilin® Wundspüllösung

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidin HCl

Originalität:

STERILEIA Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei Raumtemperatur entsprechend Haltbarkeitsangaben.

Aufbrauchsfrist:

8 Wochen nach Anbruch der Flasche

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
350ml Flasche	10 Flaschen pro Karton	121701

Umweltinformationen

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zu unseren Octenidin-haltigen Produkten finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare wässrige Lösung
Geruch: nahezu geruchlos

Besondere Hinweise

• Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet

• Gegenanzeigen

Da Allergien nie auszuschließen sind, sollte octenilin® Wundspüllösung 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 zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Flaschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Medizinprodukt – Vor Kindern sicher aufbewahren!



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com