



Wundgel zur Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden

Erstattungsfähig
als Verbandmittel

octenilin® Wundgel

Unser Plus

- befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
- löst verkrustete Wundbeläge
- unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- schmerzfrei, farblos und geruchsabsorbierend
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime in dem Gel inaktiviert und damit eine Schutzbarriere vor eindringenden Keimen aufbaut

Anwendungsgebiete

- Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden
- konservierende Befeuchtung von Verbänden & Wundauflagen
- zum sanften Ablösen von verkrusteten Belägen
- zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses
- zur Versorgung großflächiger, thermisch verursachter Wunden (Verbrennungswunden)

Produkteigenschaften

Versorgung von zweitgradigen Verbrennungen

Bei 107 Patienten mit Hautverbrennungen des Grades II a wurde octenilin® Wundgel angewendet. Der Feuchtverband war gut zu handhaben und konnte aufgrund seiner konservierenden Eigenschaften bis zu 5 Tage auf der Wunde belassen werden. Die Schmerzen konnten minimiert und die Zahl der notwendigen Verbandwechsel reduziert werden. 45 % der Patienten gaben ein angenehmes Gefühl oder Schmerzfreiheit bei der Erstapplikation an. Unverträglichkeitsreaktionen wurden nicht beobachtet. C. Ottomann und B. Hartmann Unfallkrankenhaus Berlin Zentrum für Schwerbrandverletzte mit Plastischer Chirurgie Berlin, 9. Mai 2005

Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität

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

Testung der konservierenden Eigenschaften von Octenidin in dem Gel

octenilin® Wundgel zeigt bereits nach 1 Minute Kontaktzeit eine hervorragende Inaktivierung von Keimen. Dieses wurde im quantitativen Suspensionsversuch mit hoher Eiweißbelastung ("dirty conditions") bestimmt. Die Ergebnisse zeigten, dass die Keiminaktivierung in dem octenilin® Wundgel bereits nach 1 Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend wirksam war.

Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr F&E, Norderstedt, 2. März 2007

Anwendungshinweise

Die Wunde zuerst großflächig spülen und reinigen (z. B. mit octenilin® Wundspüllösung), um leicht lösbare Beläge zu entfernen. Anschließend die Wunde mit octenilin® Wundgel behandeln und sie ggf. mit Umschlägen, Gazen oder Kompressen bedecken und einbinden.

octenilin® Wundgel kann bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde belassen werden. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde und der Exsudatmenge ab und ist der jeweiligen Wundsituation anzupassen, sollte jedoch nach max. 3 Tagen erfolgen. In Kombination mit Fettgazen ist der Verband täglich zu wechseln und die Wunde zu reinigen. Die Anwendung sollte wiederholt werden, bis sich alle Beläge entfernen lassen und die Wunde optisch sauber ist.

CE 0297



octenilin® Wundgel

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Originalität:

Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei -5 - 25 °C entsprechend Haltbarkeitsangaben.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 61 °C / Methode: ISO 2719
Form	viskos
pH	ca. 6,9 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 5.050 mPa*s

Besondere Hinweise

Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet.

Gegenanzeigen

Bei bekannter Allergie oder Verdacht auf Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe darf octenilin® Wundgel nicht eingesetzt werden. In Zweifelsfällen ist Rücksprache mit dem Arzt zu halten. Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf octenilin® Wundgel nicht an hyalinem Knorpel, am Auge, im Ohr, in der Nase, der Harnblase und in der Bauchhöhle angewendet werden!

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen!
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Zur Vermeidung einer Keimverschleppung bei der Anwendung des octenilin® Wundgels ist darauf zu achten, dass die Verpackung nicht in Kontakt mit der Wunde kommt!
- Medizinprodukt - Vor Kindern sicher aufbewahren!

Erstattungsfähigkeit

- gem. BVMed - Verordnungs- und Erstattungsfähigkeit von Verbandmitteln: Verbandmittel sind verordnungsfähig. Sie fallen nicht unter die Ausschlussregelung nach § 34 Abs. 1 S. 1 SGB V von nicht verschreibungspflichtigen Arzneimitteln und auch nicht unter die Neuregelung des AWVG. Somit ist das octenilin® Wundgel derzeit als Einzelverordnung zu Lasten der GKV verordnungs- und erstattungsfähig.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Packungsbeilage vor der Anwendung sorgfältig durch.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenilin Wundgel 250ml	6/Karton	121616
octenilin Wundgel 20ml	20/Karton	121602

Verwandte Produkte

- octenilin® Wundspüllösung

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com