

schülke -t

octenilin® Wundgel

Befeuchtung, Reinigung und Schutz in Einem.



the plus of pure
performance



octenilin® Wundgel – Sauberkeit, die wirkt!

octenilin® Wundgel
ist verordnungs- und
erstattungsfähig.

Einsatzgebiete

- zur schnellen, zuverlässigen und effektiven Wundreinigung
- zum Lösen von Wundbelag, nekrotischem Gewebe und Biofilm
- zur Befeuchtung von Wunden und Erzeugung eines idealen Wundheilungsmilieus
- zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses

Anwendungshinweise

- octenilin® Wundgel direkt auf die Wundoberfläche auftragen
- eine 3 – 5 mm starke Gelschicht je nach Wundsituation ist ausreichend
- Abdeckung erfolgt über Sekundärverband
- Wundrand vor Mazeration schützen, z. B. mittels Hautschutzcreme oder Folienverband
- Verbandwechsel je nach Wundsituation alle 1 – 5 Tage

Vorteile im Einsatz

- schnell, zuverlässig und effektiv
- schützt vor Keimeintrag in die Wunde
- schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
- für Brandverletzungen optimal geeignet
- auch während der Schwangerschaft und Stillzeit einsetzbar
- ideal in Kombination mit octenisept® anzuwenden
- nach Anbruch 6 Wochen verwendbar

Schutz vor Wundinfektion.

octenilin® Wundgel versorgt die Wunde mit Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht vor Bakterien. Diese Schutzschicht verhindert, dass Keime in die Wunde eindringen. Die Keime werden bereits im Gel inaktiviert.

octenilin® baut Wundschutz auf, reduziert Infektionen und fördert die Heilung.

Erfolgreiche Heilung erfordert saubere Wunden.

Diabetische Ulcera am Fuß nach Vorfuß-Teilamputation.
Wundheilungsverlauf unter dem Einsatz von octenilin® Wundgel.



Ein optimaler Schutz vor Keimeintrag schützt vor Wundinfektionen.

Eine Untersuchung an 107 Patienten mit Hautverbrennungen des Grades II a bestätigt die gute Verträglichkeit von octenilin® Wundgel. Durch den Einsatz von octenilin® Wundgel konnte der Verbandwechsel reduziert und die Schmerzen gelindert werden. Zudem zeigte sich eine äußerst geringe Infektionsrate von nur 1,68 %.

Unverträglichkeitsreaktionen im Sinne von allergischen Hautreizungen, Hautrötungen o. ä. wurden nicht beobachtet.

C. Ottomann und B. Hartmann, Unfallkrankenhaus Berlin, Zentrum für Schwerbrandverletzte mit plastischer Chirurgie

octenilin® Wundgel überzeugt die Anwender auf ganzer Linie.

Bewertung der Leistung von octenilin® Wundgel*:

- reinigt Wunden effizient (100 %)
- beschleunigt den Heilungsprozess (87 %)
- löst Wundbeläge (90 %)
- hat eine positive Auswirkung auf die Infektion (81 %)
- ist schmerzfrei in der Anwendung (94 %)
- es werden keine allergischen Reaktionen oder Nebenwirkungen beobachtet (100 %)

* Ergebnisse einer Befragung von 17 Anwendern zum Einsatz von octenilin® Wundgel. Prozentangaben beziehen sich auf Behandlungsfälle (100 % = 31 behandelte Patienten).

octenilin® Wundgel – effizient und wirtschaftlich in der Anwendung.

erstattungsfähig
...
Haltbarkeit nach
Anbruch: 6 Wochen



octenilin® Wundgel

Zur Befeuchtung und Reinigung von Wunden.

Unser Plus

- schnell, zuverlässig und effektiv
- schützt vor Keimeintrag in die Wunde
- schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
- farblos und geruchsabsorbierend
- ideal in Kombination mit octenisept® anzuwenden
- nach Anbruch 6 Wochen haltbar

Gebindegröße

20 ml-Faltenbalg

Art-Nr.

121 621

Produktdaten

Zusammensetzung: Aqua purificata, Propylene Glycol,
Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Besondere Hinweise

octenilin® Wundgel kann im Gegensatz zu klassischen Hydrogelen nach Anbruch weiterverwendet werden. Restmengen müssen nicht verworfen werden.
Nur zur äußerlichen Anwendung bei Wunden. Es ist darauf zu achten, dass das Produkt nicht unter Druck in das Gewebe gebracht wird.

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

