

# schülke -†

## Schnelle Wundheilung. Ihre Patienten sagen Danke!

octenivet – Wundgel und Wundspüllösung für Tiere.



the plus of pure  
performance

# Moderne Wundbehandlung für Groß- und Kleintiere

## Die Wundbehandlung ist in Bewegung. Bleiben Sie auf höchstem Niveau – mit schülke.

In der modernen Wundbehandlung gilt es die physiologisch ablaufende Regeneration und Reparation des Gewebes zu unterstützen und zu beschleunigen. Hierbei ist zu beachten, dass nur eine saubere, nicht infizierte Wunde ungestört heilen kann.

### Reinigung

Das sorgfältige Reinigen einer Wunde ist Voraussetzung für eine schnelle und störungsfreie Wundheilung.

Wundbeläge, bestehend aus Fibrinbelägen, nekrotischem Gewebe sowie Exsudatresten müssen vorsichtig entfernt werden, so dass die Wunde ungestört heilen kann.

### Feuchtigkeit

Zur Unterstützung des physiologischen Heilungsverlaufs ist neben der Wundreinigung die Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus von großer Bedeutung. Ein Austrocknen der Wunde kann zu Nekrosen führen.

Ein optimales Feuchtigkeitsniveau hingegen reguliert die Proliferation, fördert die Epithelisierung und beschleunigt damit die Wundheilung.

### Dekontamination

Die Wundinfektion ist eine häufig auftretende Komplikation. Da alle Wunden mit Bakterien kontaminiert sind, gilt es eine Kolonisation und mögliche Infektion zu vermeiden. Das Wachstum von Bakterien sollte verhindert werden.



- ▶ octenivet Wundspüllösung – reinigt und dekontaminiert Wunden
- ▶ octenivet Wundgel – befeuchtet und dekontaminiert Wunden

# Octenidin – ein vielseitiger Wirkstoff



## Antiseptisch. Wirkungsvoll. Verträglich.

Der Wirkstoff Octenidin wurde im Hause schülke Mitte der 80er Jahre entwickelt. Kurze Zeit später folgte die Einführung des ersten Octenidin-haltigen Produktes – octenisept®.

Heute ist octenisept® dank seiner breiten antiseptischen Wirkung und guten lokalen Verträglichkeit Marktführer in der gesamten Wund- und Schleimhautdesinfektion\*.

Weitere Vorteile von Octenidin sind eine 24-stündige Remanenzwirkung, keine systemischen Nebenwirkungen sowie keine Bildung von Resistenzen.

Die Vielseitigkeit des Wirkstoffs spiegelt sich in den umfassenden Einsatzbereichen wider. So bietet schülke heute breit wirksame Präparate zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik sowie zur antibakteriellen Körperhygiene, Mundhygiene und Wundreinigung an.

\* Quelle: IMS, GPI Krankenhaussachbedarf Umsatz 2007

### Die Vorteile von Octenidin im Überblick:

- breites antiseptisches Wirkspektrum (bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV))
- schneller Wirkungseintritt
- 24 h Remanenzwirkung
- sehr gute Haut-, Schleimhaut- und Gewebeverträglichkeit
- keine systemischen Nebenwirkungen
- keine Resistenzbildung

# octenivet Wundspüllösung – perfekte Wundreinigung



## octenivet Wundspüllösung – reinigt und dekontaminiert Wunden



### ► Überzeugende Vorteile

- reinigt und dekontaminiert Wunden schnell, zuverlässig und effektiv
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Bakterienwachstum hemmt
- schmerzfreie und schonende Anwendung
- auf Körpertemperatur erwärmbar
- isotonisch, frei von Alkohol und Farbstoffen
- auch für Angussverbände geeignet
- wieder verwendbar und leicht in der Handhabung

### ► Unkomplizierte Anwendung

- bei jedem Verbandwechsel die Wunde mit octenivet Wundspüllösung intensiv spülen und reinigen
- zum Anlösen von hartnäckigen Fibrinbelägen können mit octenivet Wundspüllösung getränkte Verbände oder Wundauflagen eingesetzt werden
- festklebende Verbände und Verkrustungen können durch Tränken mit octenivet Wundspüllösung abgelöst werden

# octenivet Wundgel – anhaltendes Feuchtklima



## octenivet Wundgel – befeuchtet und dekontaminiert Wunden

### ➤ Überzeugende Vorteile

- stellt ein ideal-feuchtes Wundheilungsmilieu her und unterstützt so den natürlichen Heilungsprozess
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Bakterienwachstum hemmt
- löst selbst hartnäckige Wundbeläge
- schmerzfreie, schonende Anwendung
- auf Körpertemperatur erwärmbar
- farblos und geruchsabsorbierend
- frei von Alkohol und Farbstoffen



### ➤ Unkomplizierte Anwendung

- Wunde zuerst großflächig mit octenivet Wundspüllösung spülen und reinigen, um leicht lösbare Beläge zu entfernen
- Wunde mit octenivet Wundgel behandeln und ggf. mit Umschlägen, Gazen, Kompressen bedecken und verbinden
- octenivet Wundgel bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde belassen
- Anwendung wiederholen, bis sich alle Beläge entfernen lassen und die Wunde optisch sauber ist

# Ein Fall aus der Praxis

## Nahtdehiszenz bei einer Pfählungswunde

Vorgelegt wurde ein Patient mit massiver Nahtdehiszenz sechs Tage nach chirurgischer Erstversorgung einer Pfählungswunde in der rechten Schulter. Die Wunde wurde umgehend mit octenivet Wundspüllösung gereinigt und zur Feuchthaltung mit octenivet Wundgel behandelt. Im Verlauf des Klinikaufenthalts wurde die Wunde durch die zweimal tägliche Anwendung von

octenivet Wundgel sauber gehalten, so dass die systemische Antibiose rasch abgesetzt werden konnte.

Eine Woche später zeigte sich bereits gesundes Granulationsgewebe in der sauberen Wunde. Dank der guten Epithelisierung konnte der Patient entlassen werden – unter der weiteren Versorgung mit octenivet Wundgel.



**1. Tag:** Sechs Tage postoperativ liegt eine fast komplette Nahtdehiszenz vor.



**3. Tag:** Erste Erfolge durch octenivet Wundgel – die Wunde erscheint sauber.



**5. Tag:** Granulationsgewebe beginnt die Wundhöhle auszufüllen.



**11. Tag:** Die Epithelisierung der Wunde ist deutlich vorangeschritten.

# Bestellung & Service



## octenivet Wundspüllösung

Zur Reinigung und Dekontamination von Wunden

### Zusammensetzung

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl.

### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen und Geruch: klare, fast farb- und nahezu geruchslose wässrige Lösung.

Haltbarkeit bei Raumtemperatur entsprechend den Haltbarkeitsangaben.

### Gebindegröße

350 ml-Flasche

### Art-Nr.

121 721

### Verpackungseinheiten

10 Flaschen je Karton



## octenivet Wundgel

Zur Befeuchtung und Dekontamination von Wunden

### Zusammensetzung

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl.

### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen und Geruch: klares bis opales und geruchsloses Gel.

Haltbarkeit bei Raumtemperatur entsprechend den Haltbarkeitsangaben.

### Gebindegröße

20 ml-Faltenbalg

### Art-Nr.

121 621

### Verpackungseinheiten

20 Faltenbälge je Karton

## Unser Service

Für weitere Fragen oder Anregungen steht Ihnen unsere Produkt- und Anwendungsberatung gerne zur Verfügung:

**Schülke & Mayr GmbH**

22840 Norderstedt | Telefon +49-40-521 00-666

E-Mail: [pab@schuelke.com](mailto:pab@schuelke.com)

... oder wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.





## schülke weltweit:

### China

Schülke & Mayr GmbH  
Shanghai Representative Office  
Shanghai 200041  
Telefon +86-21-62 17 29 95  
Telefax +86-21-62 17 29 97

### Deutschland

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt  
Telefon +49-40-521 00 0  
Telefax +49-40-521 00 318

### Frankreich

S&M France  
75341 Paris Cedex 07  
Telefon +33-1-44 11 00 81  
Telefax +33-1-44 11 02 41

### Großbritannien

Schülke & Mayr UK Ltd.  
Sheffield S9 1AT  
Telefon +44-114-254 35 00  
Telefax +44-114-254 35 01

### Italien

Schülke & Mayr Italia S.r.l.  
20148 Mailand  
Telefon +39-02-40 21 820  
Telefax +39-02-40 21 829

### Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd  
46000 Petaling Jaya, Selangor  
Telefon +60-3-77 83 56 98  
Telefax +60-3-77 84 79 31

### Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.  
2003 LM-Haarlem  
Telefon +31-23-535 26 34  
Telefax +31-23-536 79 70

### Österreich

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
1070 Wien  
Telefon +43-1-523 25 01 0  
Telefax +43-1-523 25 01 60

### Polen

Schülke Polska Sp.z.o.o.  
01-793 Warschau  
Telefon +48-22-659 81 71  
Telefax +48-22-568 22 02

### Schweiz

Schülke & Mayr AG  
8003 Zürich  
Telefon +41-44-466 55 44  
Telefax +41-44-466 55 33

### Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.  
Singapur 768767  
Telefon +65-62-57 23 88  
Telefax +65-62-57 93 88

... sowie unsere internationalen Distributeure

### Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland  
Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318  
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der  
Air Liquide-Gruppe

