

## Gute AuflAge

Verbände mit Silber eignen sich ideal für die Behandlung infizierter Wunden. Verwenden Sie die Produkte schon bei den ersten Anzeichen einer Infektion. In Einzelfällen sind sie auch zur Prophylaxe geeignet.

Verbände mit Silber sind für die Kurzzeitanwendung von bis zu vier Wochen gedacht. Nach einer Erprobungsphase von zwei Wochen sind die Wunde, der Patient und der Behandlungsansatz erneut zu beurteilen. Wichtig ist immer eine gute Wundreinigung mit dem Entfernen von Wundbelägen, ggf. chirurgisch.

## NachgefrAg t

### Wussten Sie, dass ...

... auch Wundinfektionen mit multiresistenten Keimen mit den silberhaltigen Produkten von Mölnlycke® erfolgreich behandelt werden können?

... Verbrennungen bis zum Grad 2a in der Regel mit nur zwei bis drei Verbandwechseln zur Abheilung kommen?

... sich die Anzahl der Verbandwechsel durch hochabsorbierende Wundauflagen deutlich reduziert?

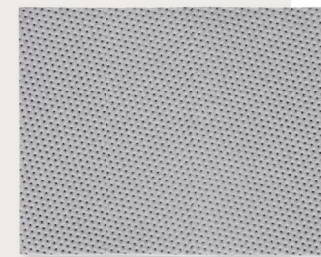
... die Wundexsudation und möglicher Wundgeruch im Laufe der Behandlung aufgrund der Keimreduktion nachlassen?

### Kundenservice: 0800 563 195

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@mölnlycke.com  
Die Namen Mölnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.  
© 2021 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

## Auf Wieder- vort Age:

Silber-Produkte sind  
seit 1. Oktober 2022  
wieder  
erstattungsfähig.



### Mepilex® Transfer Ag

Drainagefähiger, antimikrobieller  
Schaumverband mit Silber



### Exufiber® Ag+

Antimikrobieller,  
gelbildender  
Faserverband



# DiAgnose: Infizierte Wunde

### Sie haben noch Fragen?

Wir helfen Ihnen gerne  
weiter – vor Ort in Ihrer  
Praxis oder telefonisch.

### Kundenservice:

0800 563 195

[www.mölnlycke.ch](http://www.mölnlycke.ch)

NEU: Ab 1. Oktober 2022 wieder erstattungsfähig

Setzen Sie auf die silberhaltigen  
Wundversorgungsprodukte von Mölnlycke®.

  
Mölnlycke®

## Anwendungs- VorschlAg

Für die Versorgung  
infizierter (und infek-  
tionsgefährdeter)  
Wunden

### Granudacyn®

Lösung  
und Gel  
zum Reinigen,  
Befeuchten  
und Spülen



### Mepilex® Ag

Antimikrobieller  
Schaumverband  
mit Silber



### Mepilex® Border Ag

Selbsthaftender,  
antimikrobieller Schaum-  
verband mit Silber





### Débridement

Das Débridement bzw. die Wundsäuberung unterstützt die Reinigungsphase einer chronischen Wunde – hierbei werden Nekrosen und Fibrinbeläge entfernt.



## Granudacyn®

ist eine Spüllösung mit hypochloriger Säure (HOCl) und Natriumhypochlorit (NaOCl). Dies sorgt für eine sichere Konservierung und macht Granudacyn® zu einer zuverlässigen Wundspüllösung.

**Geeignet für Wunden jeglicher Art, einschliesslich Körperhöhlen, Fisteln und empfindliche Gewebsstrukturen.**

### Mepilex® Ag

Grösse in cm	Art. Nummer	Stück/Packung
6 x 8,5	28 70 21	5
10 x 10	28 71 10	5
10 x 20	28 72 10	5
15 x 15	28 73 10	5
20 x 20	28 74 10	5
20 x 50	28 75 10	2

#### Vorteile

- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung
- atraumatischer und schmerzbarer Verbandwechsel



Ulcus cruris mixtum

## Mepilex® Ag

#### Anwendung

- leicht bis mässig exsudierende Wunden
- anpassungsfähig
- Fixierung z. B. mit Tubifast

### Mepilex® Border Ag

Grösse in cm	Art. Nummer	Stück/Packung
7,5 x 7,5	39 52 00	5
10 x 10 cm	39 53 00	5
15 x 15	39 54 00	5

#### Vorteile

- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung
- hohes Absorptionsvermögen für weniger Verbandwechsel
- atraumatischer und schmerzbarer Verbandwechsel
- Spezialform für den Sakralbereich: **Mepilex® Border Sacrum Ag**



Infiziertes Ulcus cruris venosum



Dekubitus der Ferse

## Mepilex® Border Ag

#### Anwendung

- mässig bis stark exsudierende Wunden
- keine zusätzliche Fixierung notwendig

Granudacyn® Wundspüllösung ist ebenso einfach wie präzise anwendbar und überzeugt nicht nur durch hohe Qualität, sondern auch durch lange Haltbarkeit (60 Tage nach Anbruch).



1 Wunde vorsichtig mit Granudacyn® Wundspüllösung reinigen.

2a Aus einem Abstand von 15–30 cm auf die gereinigte Wunde sprühen.

2b Wunde reinigen oder mithilfe einer getränkten Komresse auf die Wunde geben.

3 Kann mit Standardwundverbänden kombiniert werden.

### Granudacyn® Wundspüllösung

Grösse in ml	Art. Nummer	Stück/Karton
50	36 01 50	20
250	36 01 00	15
500	36 01 01	12
1000	36 01 02	6

### Granudacyn® Wundgel

Grösse in g	Art. Nummer	Stück/Karton
50	36 01 07	12
100	36 01 08	12
250	36 01 06	15

## Mepilex® Transfer Ag

#### Anwendung

- leicht bis sehr stark exsudierende Wunden
- kombiniert mit einem Superabsorber und Fixierung



Ulcus cruris mixtum



Exulzierender Tumor und strahleninduzierte Hautreaktion

#### Vorteile

- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 14 Tage) antimikrobielle Wirkung
- schnelle Aufnahme und Weiterleitung von Exsudat
- atraumatischer und schmerzbarer Verbandwechsel

### Mepilex® Transfer Ag

Grösse in cm	Art. Nummer	Stück/Packung
7,5 x 8,5	39 40 00	10
10 x 12,5	39 41 00	5
15 x 20	39 48 00	10
20 x 50	39 45 00	2



## Exufiber® Ag+

#### Anwendung

- mässig bis stark exsudierende Wunden
- tiefe Wunden, Wundhöhlen
- bekämpft den Biofilm



Diabetisches Fussulcus



Belegte Wunde

#### Vorteile

- hohe Nassreissfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück<sup>1,2</sup>
- absorbiert und schliesst Exsudat, Bakterien und Blut sicher ein<sup>2-6</sup>
- hohe Retentionsrate verhindert Leckagen und Mazeration<sup>2,3</sup>

### Exufiber® Ag+

Grösse in cm	Art. Nummer	Stück/Packung
5 x 5	60 34 01	10
10 x 10	60 34 02	10
15 x 15	60 34 03	10
Tamponade		
4,5 x 20	60 34 05	10
2 x 45	60 34 00	5



**Referenzen:** 1. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521248 (unpublished). 2. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-556978 (unpublished). 3. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-520425 (unpublished). 4. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521232 (unpublished). 5. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (unpublished). 6. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521245 (unpublished).