

# Optimale Versorgung von chirurgischen Wunden bei Tieren

Weil das Ergebnis zählt



Mepilex® Border Post-Op

  
Mölnlycke®

# Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



Post-operative  
Wunde



Kleiner  
Verband



Bauch

## \*Hinweis:

Die folgenden Aussagen beziehen sich auf klinische Evidenz bei menschlichen Patienten

## Herausforderungen des postoperativen Wundmanagements

### Postoperative Wundinfektionen

Verbandwechsel und Hautschäden erhöhen das Infektionsrisiko.

### Anwendungsgebiete

Laparotomie, Knie- und Hüftersatz im Operationsbereich.

# Fallbeispiel

Tierklinik Aarau West, Dr. med. vet. Roman Siegfried



## Keine Schädigungen der Haut und weniger Schmerzen<sup>1,5-7</sup>

Die **Safetac® Oberfläche**  
haftet sanft auf der Haut ohne  
sie zu beschädigen.

**Safetac**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

„Wir verwenden Mepilex® seit zwei Jahren  
routinemässig als Wund- und Leckschutz für  
fast sämtliche post-operativen chirurgischen  
Wunden. Noch nie war Wundschutz so  
unkompliziert und sicher.“

Dr. med. vet. Roman Siegfried, dipl. ECVS



### Zufriedenheit der Tierhalter

Bewährte Vorteile im tierklinischen Bereich:  
Weniger Infektionen, haftet mehrere Tage, sehr  
gute Verträglichkeit, einfacher Verbandwechsel  
für Tierbesitzer.

### Gesamtkosten managen

Komplikationen bei Operationen  
treiben die Kosten in die Höhe.

# Mepilex<sup>®</sup> Border Post-Op

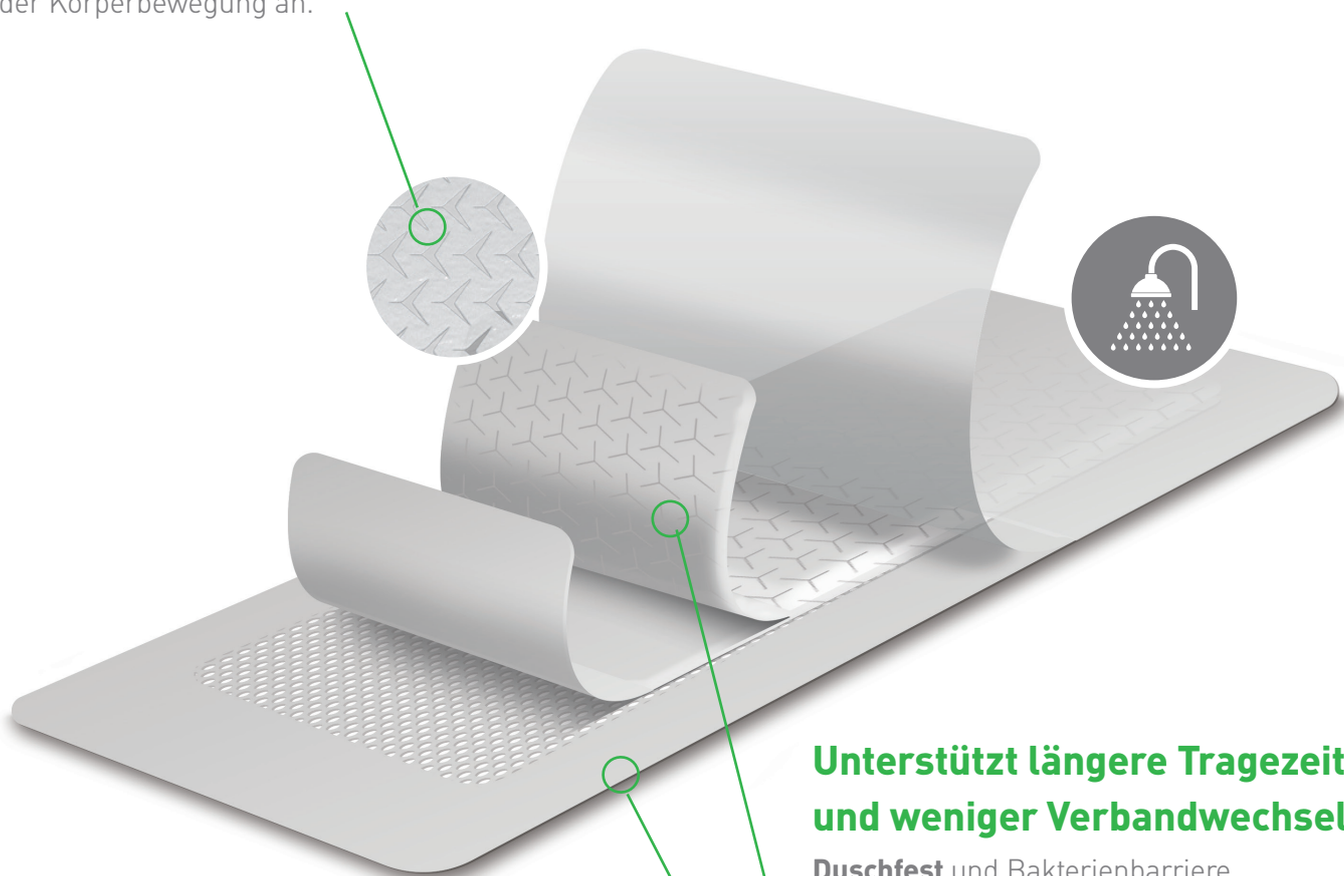
Der Verband für postoperatives Wundmanagement ohne Kompromisse

Speziell entwickelt für chirurgische Wunden, unterstützt Sie Mepilex<sup>®</sup> Border Post-Op dabei, die vielen Herausforderungen der postoperativen Wundversorgung mit einer optimalen Pflege in Einklang zu bringen.<sup>1, 5-7</sup>

## Fördert die frühe Mobilisierung der Patienten<sup>5</sup>

### Einzigartiges, flexibles Flex-Cut-Wundkissen

ist in alle Richtungen dehnbar und passt sich jeder Körperbewegung an.



## Unterstützt längere Tragezeiten und weniger Verbandwechsel<sup>5-7</sup>

**Duschnfest** und Bakterienbarriere (Mikroben grösser als 25nm)

**Hochabsorbierendes Material** für ein Höchstmass an Absorptionsvermögen und -geschwindigkeit<sup>8-10</sup>

**Transparenter Haftrand** ermöglicht eine Wundinspektion ohne Verbandentfernung



## Nachweislich die beste Wahl für ein optimales Ergebnis.

Die von Mölnlycke Health Care entwickelte Safetac®\* Technologie bietet Vorteile, die weit über die üblichen Produktversprechen hinausgehen. Safetac® optimiert nachweislich den Wundheilungsprozess und kann Wunden sogar vorbeugen. Verbände mit Safetac® sind auf jeden Fall eine sichere Wahl für Patienten und Wegbereiter für einen neuen, hohen Standard

im Bereich der Wundversorgung. Uns liegen zahlreiche Belege dafür vor, die die klinischen und wirtschaftlichen Vorteile von Verbänden mit Safetac, darunter Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® und Mepitac® untermauern. Bereits heute haben unsere Verbände das Leben von Millionen Patienten weltweit erleichtert <sup>1-3</sup>.

\*Eine Technologie, die ausschliesslich von Mölnlycke Health Care erhältlich ist.

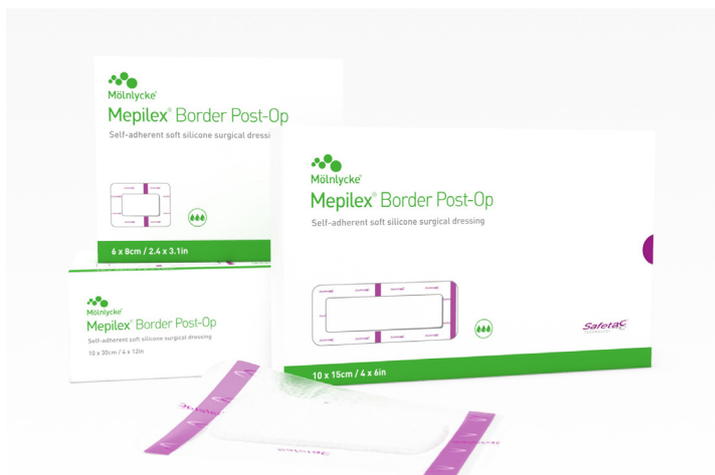
**Safetac**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

**\*Hinweis:**

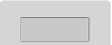
Die folgenden Aussagen beziehen sich auf klinische Evidenz bei menschlichen Patienten

## Mepilex® Border Post-Op

- ✓ Hilft, postoperative Wundinfektionen vorzubeugen<sup>1,5-7</sup>
- ✓ Fördert die frühzeitige Patientenmobilisierung<sup>1,5-7</sup>
- ✓ Ermöglicht eine Reduzierung der Verbandkosten<sup>6,7</sup>



### Bestellinformationen

Bestellnummer	Grösse (cm)	Pharmacode	Stk./Packung	Stk./Versandarton
496100	6 × 8 	7751715	10	80
496200	9 × 10 	7751910	10	70
496300	10 × 15 	7751714	10	100
496400	10 × 20 	7751906	10	120
496450	10 × 25 	7751907	10	60
496600	10 × 30 	7751908	10	40
496650	10 × 35 	7751909	5	55

# Bestellinformation ergänzende Produkte:

## Mepilex® XT

Bestellnummer	Pharmacode	Grösse (cm)	Stk./ Packung	Stk./ Versandkarton
211015	6550380	5 x 5	5	40
211100	3202785	10 x 10	5	70
211200	6202791	10 x 20	5	45
211300	6863245	15 x 15	5	25
211400	6202822	20 x 20	5	20
211500	7186083	20 x 50	2	12



## Anwendungsgebiet

Mepilex® XT ist ein weicher und äusserst anpassungsfähiger Schaumverband, der ein feuchtes Wundmilieu aufrechterhält. Dank der wundseitigen Kanäle wird Exsudat effektiv aufgenommen. Die Safetac®-Technologie versiegelt die Wundränder, verhindert das Austreten von Exsudat auf die wundumgebende Haut und minimiert das Mazerationsrisiko. Mepilex® XT ist für leicht mittelstark exsudierende und chronische Wunden in allen Heilungsstadien vorgesehen.

Anwendungsdauer: bis zu 7 Tage.

## Mepitel® One

Bestellnummer	Pharmacode	Grösse (cm)	Stk./ Packung	Stk./ Versandkarton
289000	7777768	5 x 7	5	70
289200	7777769	8 x 10	5	50
289400	7777770	12 x 15	5	50
289650	4379522	18 x 27,5	5	40



## Anwendungsgebiet

Mepitel® One ist eine Wundkontaktauflage, die für eine Vielzahl exsudierender Wunden geeignet ist, darunter Hautrisse, Abschürfungen, Operationswunden, Verbrennungen zweiten Grades, traumatische Wunden, oberflächliche und tiefe Hauttransplantationswunden, strahlengeschädigte Haut, Bein- und Fussulzera. Sie kann auch als Hautschutz auf nicht exsudierenden Wunden, Blasen und empfindlichen Hautarealen verwendet werden. Schützt empfindliches Gewebe und ermöglicht atraumatische und schmerzarme Verbandwechsel. Mepitel® One ist einseitig mit Silikon beschichtet.

Anwendungsdauer: bis zu 7 Tage.

## Exufiber® Ag+

Bestellnummer	Pharmacode	Grösse (cm)	Stk./ Packung	Stk./ Versandkarton
603401	7689134	5 x 5	10	40
603402	7689140	10 x 10	10	60
603403	7689157	15 x 15	10	60
603405	7741864	4,5 x 20	10	50
603400	7689163	2 x 45	5	20



## Anwendungsgebiet

Exufiber® Ag+ ist zur Anwendung bei tiefen Wunden als Wundfüller geeignet. Das darin enthaltene Silber hat eine antimikrobielle Wirkung bei infizierten Wunden.

Anwendungsdauer: bis zu sieben Tage.

## Tubifast®

Bestellnummer	Pharmacode	Breite (cm)	Stk./ Packung	Stk./ Versandkarton
2434	3516715	Rot (3,5 cm)	1	20
2436	3516721	Grün (5 cm)	1	24
2438	3516738	Blau (7,5 cm)	1	30
2440	3516690	Gelb (10,75 cm)	1	12
2444	7084193	Violett (20 cm)	1	15



## Anwendungsgebiet

Elastischer, längs- und querdehnbarer Schlauchverband, welcher Verbände sicher in Position hält, ohne Sicherheitsnadeln oder Klebebänder verwenden zu müssen. Die Produktbestandteile und Verpackung sind latexfrei. Tubifast® ermöglicht volle Bewegungsfreiheit durch die Dehnfähigkeit in beide Richtungen. Tubifast® kann zugeschnitten und gewaschen werden und ist in fünf Breiten für optimale Anpassung an alle Gliedmassen erhältlich.

Anwendungsdauer: Kann mehrmals verwendet werden.

# Proving it every day

Wir bei Mölnlycke® liefern innovative Lösungen für die Behandlung von Wunden, die Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und die Prävention von Dekubitus. Unsere Lösungen sorgen für bessere Ergebnisse und werden durch klinische und gesundheitsökonomische Nachweise gestützt.

Unsere gesamte Arbeit hat ein einziges Ziel: Wir möchten medizinischen Fachkräften dabei helfen, ihr volles Potenzial abzurufen. Und das beweisen wir jeden Tag.

**REFERENZEN:** 1. Johansson C. et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. *Wounds International*, 2012. 2. Dela Valle C. et al. Thromboembolism After Hip and Knee Arthroplasty: Diagnosis and Treatment. *Journal of American Academy of Orthopedic Surgeons*, 1998. 3. Coello R. et al. Adverse impact of surgical site infections in English hospitals. *The Journal of Hospital Infections*, 2005. 4. Jenks P. J. et al. Clinical and economic burden of surgical site infection (SSI) and predicted financial consequences of elimination of SSI from an English hospital. *The Journal of Hospital Infections*, 2014. 5. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 6. Zarghooni K. et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. E-poster presentation at EWMA, 2015. 7. Bredow, J et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 8. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 9. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 10. Feili F. et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 11. Eastburn, S. et al. A review of blisters caused by wound dressing components: can they impede post-operative rehabilitation and discharge? *International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing*, 2016. 12. Gupta, S.K. et al. Postoperative wound blistering: is there a link with dressing usage? *Journal of Wound Care*, 2002. 13. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. *Journal of Wound Care*, 2008. 14. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. *Journal of Wound Care*, 2008. 15. Santamaria N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. *Journal of Wound Care*, 2015. 16. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. *Journal of Wound Care*, 2014. 17. Eastbourne S. et al. A review of blisters caused by wound dressing components: can they impede post-operative rehabilitation and discharge? *International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing*, 2015.

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.ch](http://www.molnlycke.ch)

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Tel +41 44 744 54 00, [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com).  
Die Namen Mölnlycke Health Care, Mepilex®, Mepitel®, Mepiform®, Mepitac® und Safetac® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.  
©2020 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DWC0003

