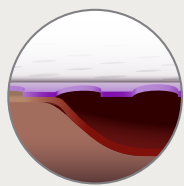


Mepilex[®] Border Post-Op

Flexibler Kompletverband für chirurgische Wunden

Längere Liegedauer und weniger Verbandwechsel¹⁻⁴

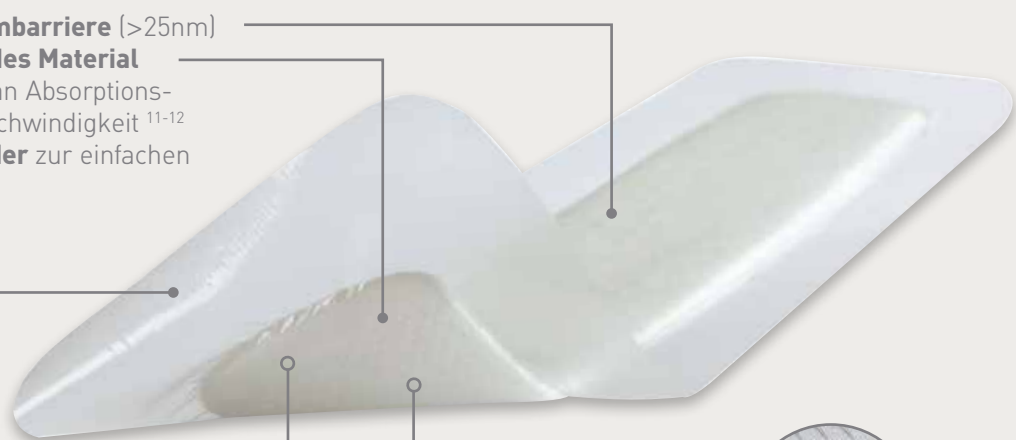
- **DusCHFest und Keimbarriere** (>25nm)
- **Hoch-absorbierendes Material** für ein Höchstmaß an Absorptionsvermögen und -geschwindigkeit¹¹⁻¹²
- **Transparente Ränder** zur einfachen Wundinspektion



Safetac[®]- Beschichtung

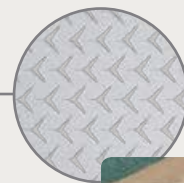
Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut¹⁻⁴

Die Safetac[®] Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Fördert die frühzeitige Patientenmobilisierung¹⁻⁴

Das einzigartige, flexible Wundkissen passt sich perfekt den Körperbewegungen und -formen an.



- Hilft, postoperative Infektionen zu verringern – durch Reduzierung der Verbandwechsel und Minimierung von Hautschäden¹⁻⁴
- Fördert die frühzeitige Mobilisierung der Patienten – durch Flexibilität und sanfte Haftung¹⁻⁴
- Verringert die Gesamtkosten der Wundversorgung durch Reduzierung der Verbandwechsel¹⁻²

Mepilex® Border Post-Op Applikationsanleitung

Vor der Applikation



Reinigen Sie die Wunde zunächst auf die übliche Weise. Versichern Sie sich vor dem Aufbringen, dass die wundumgebende Haut vollständig trocken ist.



Wählen Sie die passende Produktgröße. Vergewissern Sie sich, dass das Wundkissen die Wunde um 1-2cm überlappt.



Öffnen Sie die sterile Verpackung und entnehmen Sie die Wundauflage



Überdehnen Sie die Wundauflage nicht während des Applizierens und achten Sie darauf, dass sich keine Falten bilden.

Körperregion

Hüfte



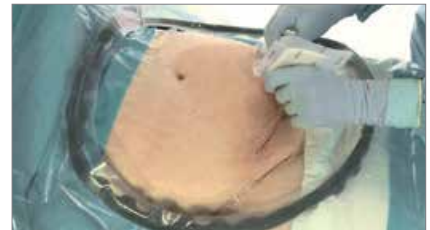
1. Entfernen Sie den mittleren Teil der Schutzfolie und positionieren Sie den Mepilex Border Post-Op Verband an der richtigen Stelle.

Knie



1. Entfernen Sie den mittleren Teil der Schutzfolie und positionieren Sie den Mepilex Border Post-Op Verband an der richtigen Stelle.

Kaiserschnitt



1. Entfernen Sie den mittleren Teil der Schutzfolie und positionieren Sie den Mepilex Border Post-Op Verband an der richtigen Stelle.

Cardiac (Thorax + Bein)



1. Entfernen Sie den mittleren Teil der Schutzfolie und positionieren Sie den Mepilex Border Post-Op Verband an der richtigen Stelle.

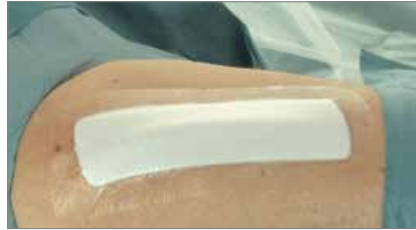


1. Bevor Sie die Schutzfolie entfernen, schneiden Sie die Ränder an der Seite ein, ohne in das Wundkissen zu schneiden.

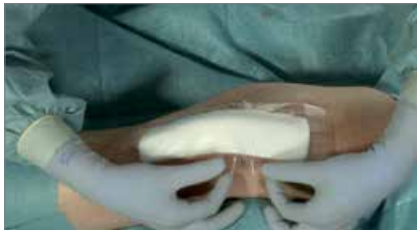
Applikationsschritte:



2. Entfernen Sie nun den größeren Teil der Schutzfolie langsam, während Sie die Auflage anbringen. Wiederholen Sie dies auch für die verbleibende kleineren Teil der Schutzfolie.



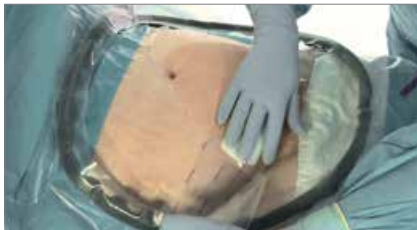
3. Streichen Sie am Ende der Applikation nochmals über die komplette Auflage um die maximale Haftung zu gewährleisten.



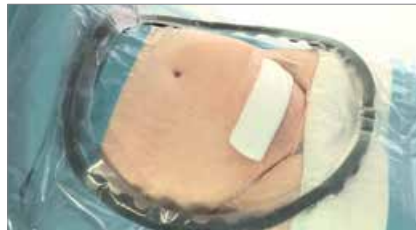
2. Entfernen Sie nun den größeren Teil der Schutzfolie langsam, während Sie die Auflage anbringen. Wiederholen Sie dies auch für die verbleibende kleineren Teil der Schutzfolie.



3. Streichen Sie am Ende der Applikation nochmals über die komplette Auflage um die maximale Haftung zu gewährleisten.



2. Entfernen Sie nun den größeren Teil der Schutzfolie langsam, während Sie die Auflage anbringen. Wiederholen Sie dies auch für die verbleibende kleineren Teil der Schutzfolie.



3. Streichen Sie am Ende der Applikation nochmals über die komplette Auflage um die maximale Haftung zu gewährleisten.



2. Entfernen Sie nun den größeren Teil der Schutzfolie langsam, während Sie die Auflage anbringen. Wiederholen Sie dies auch für die verbleibende kleineren Teil der Schutzfolie.



3. Streichen Sie am Ende der Applikation nochmals über die komplette Auflage um die maximale Haftung zu gewährleisten.



2. Entfernen Sie den mittleren Teil der Schutzfolie und positionieren Sie den Mepilex Border Post-Op Verband an der richtigen Stelle. Entfernen Sie nun langsam erst den größeren Teil der Schutzfolie, während Sie die Auflage anbringen.



3. Applizieren Sie die zweite Auflage, ohne diese einzuschneiden und versichern Sie sich, dass die Wundkissen sich leicht überlappen.



4. Streichen Sie am Ende der Applikation nochmals über die komplette Auflage, um die maximale Haftung zu gewährleisten.

Nach der Applikation

Die Wundaufgabe kann bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden. Inspizieren Sie die Wundaufgabe und die Wundumgebung täglich.

Belassen Sie den Verband auf der Wunde, solange keine klinischen Gründe für einen Verbandwechsel sprechen.

Verbandwechsel ist notwendig wenn:

- Aus dem Verband Blut oder postoperatives Exsudat austritt
- die Aufnahmekapazität des Wundkissen vollständig erschöpft ist (3 von 4 Ecken)
- bei jeglichen Anzeichen einer Infektion

So funktioniert Mepilex Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op ist ein Kompletterverband für chirurgische Wunden, der Exsudat sehr effektiv absorbiert und zurückhält. Die Safetac Beschichtung haftet an der intakten Haut und nicht an der Wunde, sodass Schädigungen der Haut und zusätzliche Schmerzen beim Entfernen der Auflage minimiert werden.¹⁻⁴ Safetac versiegelt zudem die Wundränder und reduziert dadurch das Risiko von Mazerationen.⁵⁻⁷ Durch die Flex-Cuts im Wundpad ist der Verband sehr flexibel und passt sich gut an Gelenke, wie Hüfte oder Knie an, was die Mobilisierung des Patienten fördert.²

Häufigkeit des Verbandwechsels

Mepilex Border Post-Op kann je nach Zustand der Wunde und der umgebenden Haut sowie der üblichen klinischen Praxis mehrere Tage getragen werden.

Vorteile von Mepilex Border Post-Op

- Minimierung von Hautschäden inkl. Spannungsblasen¹⁻⁴
- Hohe Absorptionskapazität, für weniger Verbandwechsel^{1-4, 9-11}
- Hohe Flexibilität für eine hervorragende Anpassung an den Körper und eine leichtere Mobilisierung¹⁻³
- Anheben und Justieren ohne Verlust der Hafteigenschaften möglich¹²
- Breite transparente Ränder für einfache Kontrolle des Wundareals
- Barriere gegen Bakterien und Viren (> 25 nm)
- Keine Rückstände, geringes Hautreizungs- und Allergiepotezial¹⁻⁴
- Duschfest¹⁻³

Anwendungsgebiete

Mepilex Border Post-Op ist für akute exsudierende Wunden konzipiert, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Schürfwunden. Der Verband ist zur postoperativen Anwendung und Absorption von Blut optimal geeignet

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.



Krankenhaus Sortiment

Art. Nr.	Größe [cm]	Stck./Pck.	Stck./Karton
496100	6 x 8	10	80
496200	9 x 10	10	70
496300	10 x 15	10	100
496400	10 x 20	10	120
496450	10 x 25	10	60
496600	10 x 30	10	40
496650	10 x 35	5	55

HomeCare Sortiment

Art. Nr.	PZN	Größe [cm]	Stck./Pck.	Stck./Karton
496100	11639113	6 x 8	10	80
496200	11639136	9 x 10	10	70
496300	11639142	10 x 15	10	100
496405	11639159	10 x 20	5	120
496455	11639165	10 x 25	5	25
496605	11639171	10 x 30	5	25
496650	11639188	10 x 35	5	55

REFERENZEN: **1.** Johansson C. et al. An assessment of a self-adherent, soft silicone dressing in post operative wound care following hip and knee arthroplasty, Poster presentation at EWMA, Brussels, Belgium 2012. **2.** 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. **3.** 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. **4.** 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 conference, London, United Kingdom, 2015. **5.** Meaume S. et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. **6.** Feili F et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal 2008. **7.** Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHs, Toronto, Canada, 2008. **8.** Johnstone, A. et al. Innovations in the reduction of pressure ulceration and pain in critical care. Wounds UK, 2013. **9.** Feili, F. et al. A laboratory evaluation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHs, Italy, 2016. **10.** Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. **11.** Feili F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHs, Italy, 2016. **12.** Johnstone, A. et al. Innovations in the reduction of pressure ulceration and pain in critical care. Wounds UK, 2013.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Die Namen Mölnlycke®, Mepilex® und Safetac® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2017 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DWC0002

