

NEU

Optimale Versorgung von chirurgischen Wunden

Weil das Ergebnis zählt



Mepilex® Border Post-Op


Mölnlycke®



Begegnen Sie den Herausforderungen des postoperativen Wundmanagements

Herausforderungen des postoperativen Wundmanagements

Postoperative Wundinfektionen

Verbandwechsel und Hautschäden erhöhen das Infektionsrisiko.

Bis zu **41%** der Patienten leiden unter postoperativer Blasenbildung¹

Frühe Patientenmobilisierung fördern

Um das Risiko tiefer Venenthrombosen (TVT) zu reduzieren, müssen Patienten so früh wie möglich mobilisiert werden.

Bei bis zu **84%** aller Patienten mit Kniegelenkersatz besteht ein Risiko für TVT²

Zufriedenheit der Patienten

Komplikationen verzögern die Genesung und haben Auswirkungen auf den Behandlungserfolg.

Über **9** Tage verlängert sich der Aufenthalt eines Patienten wenn dieser von postoperativen Wundinfektionen betroffen ist³

Gesamtkosten managen

Komplikationen bei Operationen treiben die Kosten in die Höhe.

€6.532 durchschnittliche Mehrkosten, bei postoperativen Wundinfektionen⁴

Mepilex® Border Post-Op

Der Verband für postoperatives Wundmanagement ohne Kompromisse

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

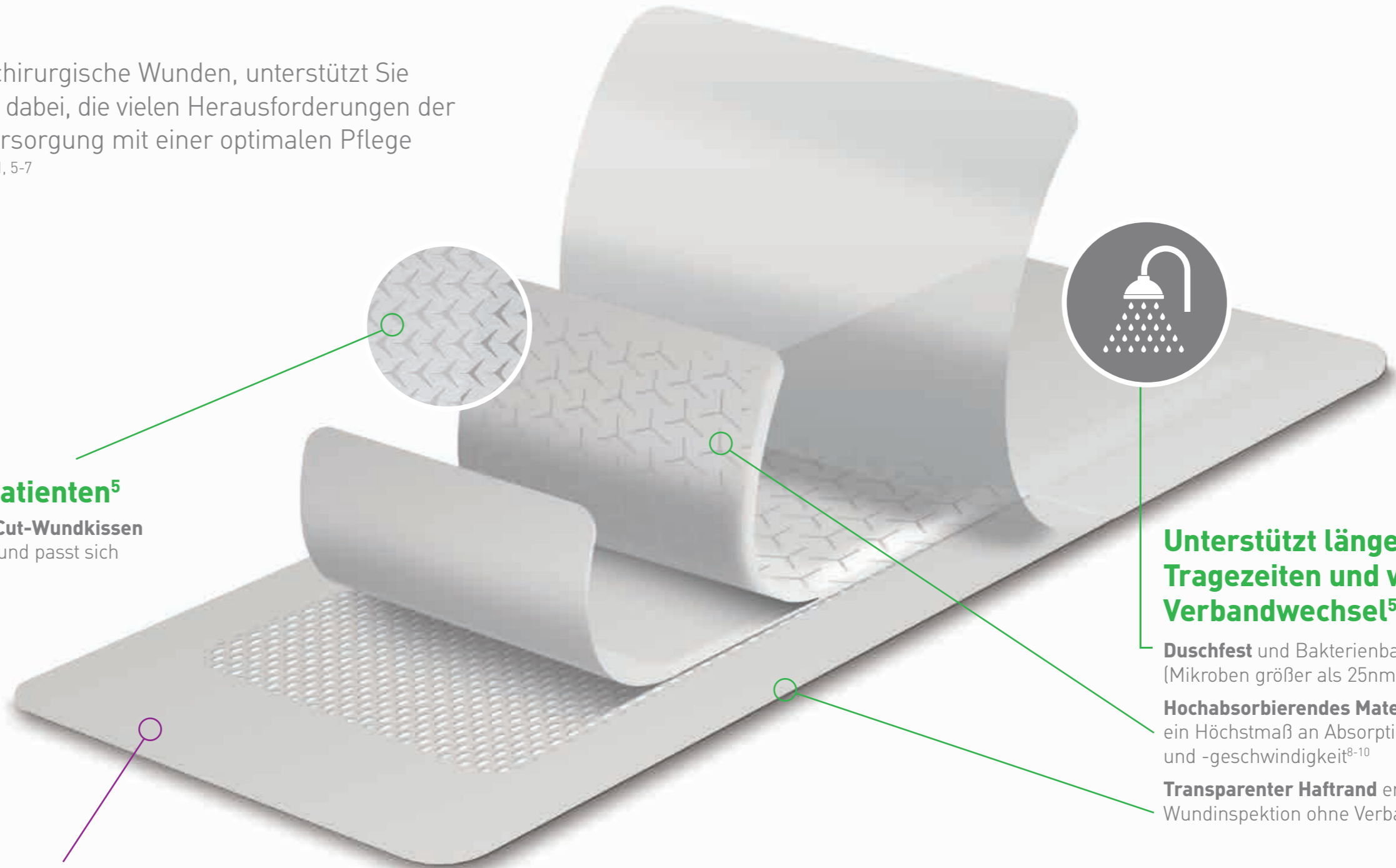
Fördert die frühe Mobilisierung der Patienten⁵

Einzigartiges, flexibles Flex-Cut-Wundkissen ist in alle Richtungen dehnbar und passt sich jeder Körperbewegung an.

Keine Schädigungen der Haut und weniger Schmerzen^{1, 5-7}

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

SafetaC
TECHNOLOGY



Unterstützt längere Tragezeiten und weniger Verbandwechsel⁵⁻⁷

Duschkfest und Bakterienbarriere (Mikroben größer als 25nm)

Hochabsorbierendes Material für ein Höchstmaß an Absorptionsvermögen und -geschwindigkeit⁸⁻¹⁰

Transparenter Hafttrand ermöglicht eine Wundinspektion ohne Verbandentfernung



Hüfte

Knie

Thorax

C-Section

Komplikationen vorbeugen für die **erfolgreiche Genesung**

Der absorbierende, sanft haftende Verband verhindert Hautschädigungen und verringert das Risiko postoperativer Wundinfektionen.

Vermeidung von Hautschäden^{1,5-7}

Stark haftende Verbände verursachen erwiesenermaßen Hautschäden, wie Hautabritt und Blasen. Diese wiederum beeinträchtigen die Hautbarriere und erhöhen das Risiko von Infektionen.^{11,12} Es ist klinisch erwiesen, dass Mepilex Border Post-OP dank der Safetac Technologie die Schädigungen der Haut reduziert und die Hautbarriere aufrechterhält.^{1,5,6}

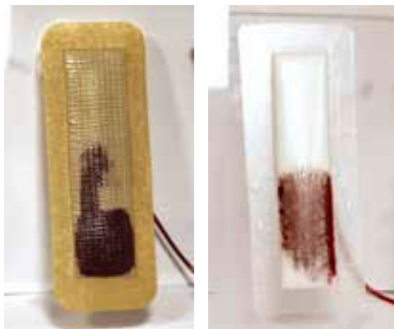
Zwei randomisierte Studien^{5,7}

Eine prospektive Studie⁶
Eine Beobachtungsstudien¹
Keine Blasen.

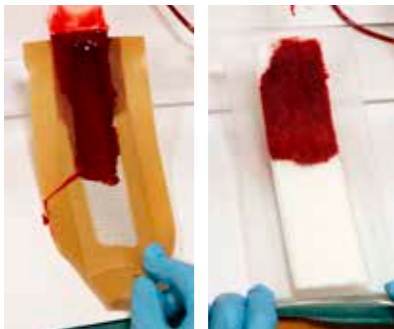
In vier unterschiedlichen Studien zeigten sich bei keinem der mit Mepilex Border Post-Op behandelten Patienten Anzeichen von Blasenbildung.

Reduzierung des Risikos der Wundkontamination

Die Verbände haben 20 ml Blut absorbiert.



Nach 15 Minuten werden die Verbände entfernt.

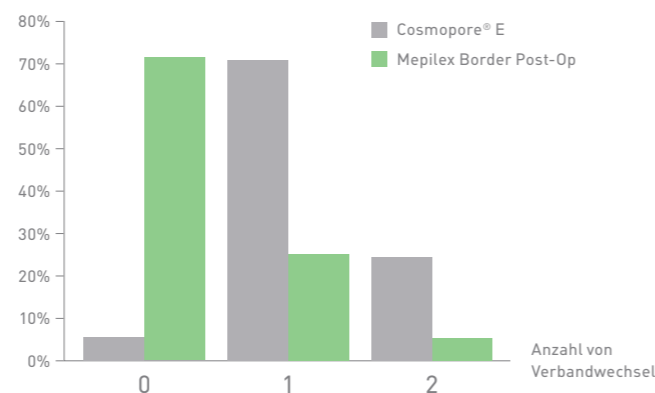


Post-operativer Faser/Hydrokolloid-Verband

Mepilex Border Post-OP leitet die Flüssigkeit effektiv von der Wunde weg

Eine schlechte Absorption kann häufige Verbandwechsel zur Folge haben, wobei jeder einzelne Wechsel die Wunde einer möglichen Kontamination aussetzt. Mepilex Border Post-Op kann durch die hohe Absorptionsfähigkeit, länger auf der Wunde verbleiben.⁸⁻¹⁰

Verweildauer der Verbände⁷



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 erleichtert¹⁻³.

Safetac
TECHNOLOGY

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

„Eine chirurgische Wundauflage muss flexibel sein, einfach zu verwenden und einfach anzubringen. Sie muss ebenso eine gute Aufnahme Kapazität haben und – das Wichtigste: sie darf beim Patienten keine Schmerzen verursachen.“

Frida Hjulín, OP-Schwester, Motola Hospital, Schweden.





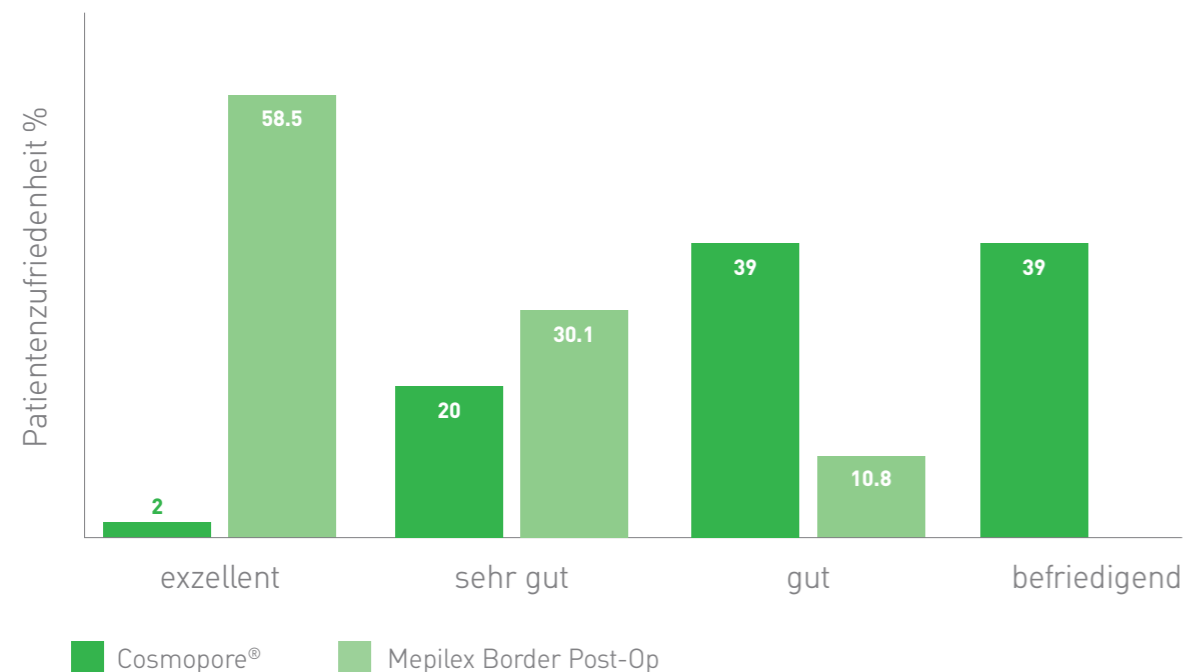
Erweitern Sie **die Komfortzonen** Ihrer Patienten

Die einzigartige flexible Wundauflage fördert eine frühe Patientenmobilisierung

Patienten nach dem Eingriff so schnell wie möglich zu mobilisieren ist wichtig, um das Risiko postoperativer Komplikationen – wie z.B. tiefe Beinvenenthrombose – zu verringern und die Genesung voranzubringen¹⁷. Jedoch kann die Mobilität durch starre oder stark haftende Verbände erschwert werden.

Mepilex Border Post-Op ist der einzige chirurgische Wundverband, der in alle Richtungen dehnbar ist und sich den Körperformen perfekt anpasst – selbst bei Bewegung! Dies und die sanfte Haftung der Safetac-Beschichtung machen Mepilex Border Post-Op zum idealen Verband für Knie und Hüfte.

Die Patientenwahrnehmung –
Komfort und Anpassungsfähigkeit am 6. Post-OP Tag⁷



Vermeidung von Spannungsblasen. Förderung der Mobilisierung.



„Wenn Hüft- oder Kniepatienten beginnen die ersten Bewegungsübungen zu machen, spüren sie kein unangenehmes Reißen auf der Haut und empfinden weniger Schmerzen als bei anderen Verbänden.“

Merja Bergqvist, Physiotherapeutin,
Motala Hospital, Schweden

Der Wert Ihres Vertrauens

Der Langzeitverband, der Ihre Kosten reduziert^{6,7}

Ärzte in allen Bereichen stehen vor der Herausforderung, mehr Patienten zu behandeln und gleichzeitig die Kosten niedrig zu halten. Mepilex Border Post-Op kann Ihnen helfen, Ihre Verbandkosten zu senken. Längere Tragezeiten sind möglich und die Anzahl der obligatorischen Verbandwechsel kann somit verringert werden. Tatsächlich ist in den meisten Fällen nur ein Verband für die Wundbehandlung eines Patienten notwendig.

€

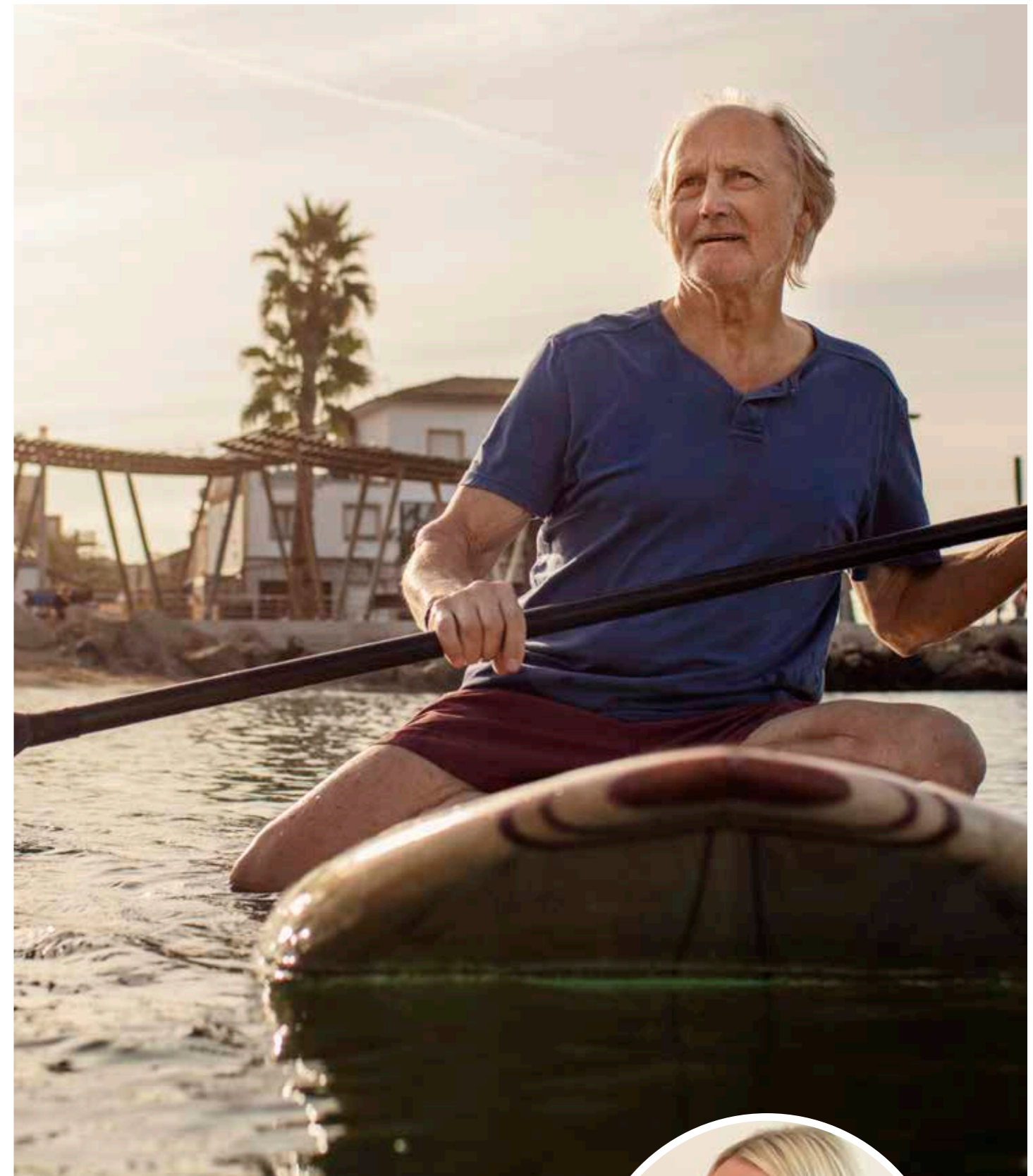


70%

der Patienten benötigten keinen Verbandwechsel für 7 Tage in einer randomisierten Studie mit 200 Patienten⁷

Gesamtkosten für eine 7-tägige Behandlung

Im Vergleich zu einem alternativen Verband mit geringeren Stückkosten ist Mepilex Border Post-Op günstiger in den gesamten Behandlungskosten.



„Wir haben Mepilex Border Post-OP ausgewählt aufgrund der guten Absorptionskapazität. Jetzt müssen wir die Verbände nicht mehr so häufig wechseln.“

Jennifer Sjösten, Krankenschwester,
Motala Hospital, Schweden

NEU

Mepilex® Border Post-Op

- ✓ Hilft, postoperative Wundinfektionen vorzubeugen^{1,5-7}
- ✓ Fördert die frühzeitige Patientenmobilisierung^{1,5-7}
- ✓ Ermöglicht eine Reduzierung der Verbandkosten^{6,7}



Sparen Sie mehr Zeit im OP

Mepilex Border Post-OP ist nun auch in den Mölnlycke ProcedurePak® OP-Trays erhältlich

Alle notwendigen Komponenten für Ihre chirurgische Eingriffe individuell zusammengestellt.



Bestellinformationen

Krankenhaus Sortiment

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

HomeCare Sortiment

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

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.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 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. ©2016 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DWCC003

Cosmopore® ist eine eingetragene Marke von PAUL HARTMANN Asia-Pacific Ltd.

