



Einfach nur schauen. Nicht anfassen.

Häufige Verbandwechsel
führen zu hohen Abfallmengen
und zusätzlichen Kosten.
Es gibt einen anderen Weg...

Mepilex® Border Post-Op



Mölnlycke®

Kleine Veränderungen mit grossen Auswirkungen

Wir wissen, wie problematisch medizinischer Abfall sein kann. Er ist schädlich für die Umwelt und erzeugt Kosten, die das Budget belasten. Die Menge an Abfall, die bei jedem Verbandwechsel entsteht, mag auf den ersten Blick nicht so groß erscheinen. Wenn man jedoch die gesamte Zeit bis zum Abheilen der Wunde betrachtet, kann einiges zusammenkommen. Anders mit Mepilex® Border Post-Op.

Mepilex® Border Post-Op kann bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben.¹

Durch die lange Tragedauer von Mepilex® Border Post-Op ist bei den meisten Patienten bis zu zwei Wochen¹ **kein Verbandwechsel** erforderlich. Dies bedeutet im Umkehrschluss: **kein zusätzlicher Materialbedarf und kein medizinischer Abfall.**

Herkömmliche Verbände werden häufig alle paar Tage oder sogar täglich gewechselt. Zusätzlich benötigen Patienten, die duschen möchten, bei konventionellen Verbänden oft weiteres Material, um die Wundauflage vor dem Nasswerden zu schützen. Mit Mepilex® Border Post-Op ist dies nicht notwendig.

Nachhaltiges Handeln für unsere Umwelt!



Führende Chirurgen empfehlen eine längere Tragezeit!

Zwischen 2019 und 2022 wurden Konsensus² Meetings mit 48 führenden Chirurgen weltweit durchgeführt. Das Ziel war, den idealen postoperativen Wundverband zu definieren.

Das folgende Ergebnis wurde erzielt: Der Verband sollte so lange wie möglich auf der Wunde belassen werden, um...

- ✓ Das Kontaminationsrisiko zu minimieren
- ✓ Zeit und Kosten zu sparen
- ✓ Die Heilung zu optimieren



Mepilex® Border Post-Op kann die Menge an medizinischem Abfall im Zusammenhang mit Verbänden **erheblich reduzieren.**

Unsere Empfehlung:
Einfach nur schauen. Nicht anfassen.

Das Beste für Ihre Patienten, Ihr Budget und unsere Umwelt

Mepilex® Border Post-Op erfüllt die sechs wichtigsten Eigenschaften eines Verbands:

- ✓ Flexibel und komfortabel³⁻⁵
- ✓ Optimale Haftung¹
- ✓ Absorbiert und speichert Flüssigkeit sehr gut^{1,4,5}
- ✓ Duschfestigkeit⁶
- ✓ Minimiert Haut- und Wundschäden³⁻⁵
- ✓ Reduziert die Ansammlung von Exsudat auf der Haut (vollflächige Safetac Beschichtung vergrößert die haftende Auflagefläche)^{3,4}

Da Mepilex® Border Post-Op 14 Tage lang auf der Wunde verbleiben kann, unterstützt die Wundauflage eine ungestörte Heilung, reduziert das Kontaminationsrisiko^{1,3-8} und spart Zeit und Ressourcen.^{4,5} All das führt zu einer besseren Versorgung der Patienten und viel weniger Abfall.



Ein Weltmarktführer für nachhaltige Gesundheitsversorgung

Nachhaltigkeit ist eine strategische Priorität für Mölnlycke und wir arbeiten daran, zu einem weltweit führenden Anbieter im Bereich nachhaltiger Gesundheitsversorgung zu werden. 2023 erhielt Mölnlycke die Goldmedaille für Nachhaltigkeit von EcoVadis, einem führenden Lösungsanbieter für die Überwachung der Nachhaltigkeit in globalen Lieferketten.



Literaturangaben:

1. Van Overschelde P. et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care. 2024.
2. Sandy-Hodgetts K. et al. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Wounds International. 2022.
3. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex[®] Border Post-Op versus Aquacel[®] Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing. 2020.
4. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica. 2015.
5. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. Eine randomisierte kontrollierte Studie in der Orthopädie. Deutsches Ärzteblatt International. 2018.
6. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway - A snapshot audit. Clinical Nutrition. 2023.
7. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01.
8. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test). PD- 404335

Weitere Informationen finden Sie unter www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, DEUTSCHLAND.

T +49 (0)211 920 880 F +49 (0)211 920 88 170. info.de@molnlycke.com, www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, ÖSTERREICH.

T +43 1 278 85 42 F +43 1 278 85 42 199. info.at@molnlycke.com, www.molnlycke.at

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, SCHWEIZ.

T +41 44 744 54 00 F +41 44 744 54 11. info.ch@molnlycke.com, www.molnlycke.ch/de-ch

Die Marken Mölnlycke und Biogel sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene

Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.

©2024 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DW0166 / Stand: April 2024

