



Unterstützt die frühzeitige Patientenmobilisierung



Mepilex® Border Post-Op

Patientenschutz und Mobilität - sichergestellt


Mölnlycke®

Drei klinische Herausforderungen

1 Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen

Diese beeinträchtigen die Therapieergebnisse der Patienten und wirken sich negativ auf die Gesamtkosten aus.

2 Förderung einer schnellen Patientenmobilisierung

Eine frühzeitige Patientenmobilisierung ist der Schlüssel, um Komplikationen zu vermeiden, z.B. das Thrombose-Risiko.

3 Kostenfaktor: Mehr Patienten und geringere Budgets

Es müssen immer mehr Patienten behandelt werden - mit immer geringeren Budgets.

Drei klinische Wahrheiten

1 Wird die Barrierefunktion der Haut durchbrochen, besteht ein erhöhtes Risiko einer oberflächlichen postoperativen Wundinfektion.



2 Jeder Verbandwechsel birgt das Risiko einer Wundkontamination.



3 Ein wesentlicher Kostentreiber in der Wundversorgung ist der Verbandwechsel.



Ergebnisse eines Treffens internationaler Chirurgen*

2019 trafen sich acht renommierte Chirurgen in London, um die Verhaltensregeln in der akuten Wundversorgung zu diskutieren. Hier wird berichtet, worauf sie sich geeinigt haben:

Den Wundverband ungestört auf der Wunde lassen!

Es ist nicht ungewöhnlich, dass Verbandwechsel in bestimmten Abständen durchgeführt werden und nicht erst dann, wenn sie klinisch notwendig sind.

Zu den Vorteilen einer ungestörten Wundheilung gehören jedoch auch:

- Ein **reduziertes Risiko** einer Kontamination und potenziellen Infektion
- **Kosten- und Zeitersparnis** für Ärzte und Pflegekräfte
- **Eine optimierte Heilung**, wenn die Wunde ungestört bleibt

Anforderungen an einen idealen Wundverband

Diese sechs Eigenschaften wurden als Anforderungen an einen Wundverband für post-chirurgische Schnittwunden vereinbart:

- **Hautschutz**
- **Flexibel**
- **Wasserfest**
- **Haftend**
- **Kein Hohlraum**
- **Absorbierend**

* Rhidian M.J. et al. Consensus. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from an international meeting of surgeons. Wounds International, 2019.

Die Lösung - Mepilex® Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op ist die Antwort auf die klinischen Herausforderungen und die Anforderungen der Experten bei postoperativen akuten Wunden:

- ✓ Die innovative **Flex-Technologie** ermöglicht eine 360°-Dehnung und passt sich dem Körper an. Das 2-lagige Flex-Cut-Polster absorbiert und hält Flüssigkeit effektiv zurück, um die Anzahl der Verbandwechsel zu reduzieren und das Mazerationsrisiko zu vermindern¹⁻⁴
- ✓ Die Safetac® -Wundkontaktschicht auf der gesamten Verbandfläche, minimiert **Hohlräume** zwischen Verband und Wunde. Der Verband **liegt sanft** auf der Haut, **schützt** sie und minimiert Hautschädigungen sowie Verklebungen mit der Wunde, reduziert Schmerzen beim Verbandwechsel¹⁻⁴
- ✓ Atmungsaktive Folie schützt vor Keimen und macht den Verband **duschnfest**⁵⁻⁷



Reduziert Post-Op Wund- infektionen¹⁻⁷

Weniger Hautirritationen und
Verbandwechsel.

Unterstützt eine frühzeitige Patienten- mobilisierung¹⁻⁴

Passt sich der Körperform an,
ist flexibel und reduziert das
Risiko schmerzhafter
Hautschädigungen.

Ermöglicht die Reduzierung der Verbandkosten^{2,4}

Durch eine geringere Anzahl
an Verbandwechseln.

Referenzen

2020

Beele et al¹
**RCT, offene ortho-
pädische Eingriffe**
103 Patienten

Mepilex Border Post-Op
war bei allen untersuchten
Parametern **vergleichbar
oder besser als das moderne
Vergleichsprodukt.**

2017

V. Bredow et al⁴
**RCT, offene ortho-
pädische Eingriffe**
208 Patienten

**71 % der Patienten benötigten keinen
Verbandwechsel** in der ersten Woche,
während 94 % der mit konventionellen
Wundverbänden behandelten Patienten
mindestens einen Verbandwechsel
benötigten.

2018

Peghetti⁸
**OIP, offene ortho-
pädische Eingriffe**
322 Patienten

Die Einführung von Mepilex
Border Post-Op führte zu einer
**deutlichen Reduzierung der
Wundkomplikationen**, einschliesslich
der oberflächlichen postoperativen
Infektionen, **von 13 % auf 1,5 %.**



Bestellinformationen

Klinik

Home Care

Größe in cm	Größe in cm Wundkissen	Absorption	Art.-Nr.	Packung/ Karton	Art.-Nr.	PZN/ Packung	Packung/ Karton
6 x 8	3 x 5	mittel/hoch	496100	10/80	496100	11 63 91 13	10/80
9 x 10	5 x 6	mittel/hoch	496200	10/70	496200	11 63 91 36	10/70
10 x 15	5 x 10	mittel/hoch	496300	10/100	496300	11 63 91 42	10/100
10 x 20	5 x 15	hoch	496400	10/120	496405	11 63 91 59	5/120
10 x 25	5 x 20	hoch	496450	10/60	496455	11 63 91 65	5/25
10 x 30	5 x 25	hoch	496600	10/40	496605	11 63 91 71	5/25
10 x 35	5 x 30	hoch	496650	5/55	496650	11 63 91 88	5/55

Mepilex Border Post-OP ist auch in Mölnlycke OP-Trays erhältlich.

Referenzen:

1. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020.
2. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015.
3. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015.
4. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsches Ärzteblatt International, 2018.
5. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001.
6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01.
7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD-404335.
8. Peghetti A. Prevention of post-operative surgical site complications: A quality improvement project. Poster presentation at the EWMA congress, Krakow, 2018.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, DEUTSCHLAND T +49 (0)211 920 880 F +49 (0)211 920 88 170 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 www.molnlycke.at

Die Marken Mölnlycke, Mepilex und Safetac sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DEATIM001835
 Aquacel ist eine eingetragene Marke von ConvaTec Inc.

