



Genesung in Gang setzen

Mepilex® Border Post-Op

Schutz und Mobilität der Patienten – mit Wundabdeckung


Mölnlycke®

Drei klinische Herausforderungen

1 Reduzierung des Risikos für postoperative Wundinfektionen

Sie verbessern den Therapieerfolg und senken die Gesamtkosten.

2 Frühzeitige Patientenmobilisierung

Die frühzeitige Patientenmobilisierung reduziert das Risiko für Komplikationen, z. B. TVT.

3 Mehr Patienten und geringeres Budget

Das Patientenaufkommen steigt, gleichzeitig werden Budgets gekürzt.

Drei klinische Fakten

1 Wenn die Barrierefunktion der Haut geschädigt ist, besteht ein erhöhtes Risiko für postoperative oberflächliche Wundinfektionen.



2 Jeder Verbandwechsel birgt das Risiko einer Kontamination.



3 Verbandwechsel treiben die Kosten für die Wundversorgung signifikant in die Höhe.



Ergebnisse einer internationalen Tagung von Chirurgen*

Acht angesehene Chirurgen aus verschiedenen Fakultäten diskutierten über Empfehlungen für die Versorgung von Operationswunden. Die Experten kamen zu folgenden Ergebnissen:

Den Verband auf der Wunde belassen

Es kommt immer wieder vor, dass Verbandwechsel nicht bei klinischer Notwendigkeit, sondern in bestimmten Zeitabständen durchgeführt werden. Doch die ungestörte Wundheilung hat Vorteile:

- Reduziertes Risiko einer Kontamination und möglichen Infektion
- Optimierte Wundheilung bei Vermeidung von Manipulation an der Wunde
- Einsparung von Kosten und ärztlicher Versorgungszeit

Anforderungen an einen idealen Verband

Über diese sechs Eigenschaften muss ein Verband für die postoperative Versorgung von Operationswunden verfügen:

- Hautschützend
- Flexibel
- Duschfest
- Sicher haftend nach dem Anlegen
- Kein Totraum
- Absorbierend

* Morgan-Jones R. et al. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from an international meeting of surgeons. Wound International, 2019.

Mepilex® Border Post-Op – Ein Komplettverband

Mepilex® Border Post-Op erfüllt die klinischen Herausforderungen und die Anforderungen der Experten für die postoperative Versorgung von Operationswunden:

- ✓ Die innovative **Flex-Technologie** ermöglicht die 360°-Dehnung des Verbands, wodurch er sich an die individuellen Körperkonturen anpassen lässt. Das **Flex-Cut Wundkissen** mit zwei Schichten **absorbiert und schliesst Flüssigkeit ein**. Dadurch sind weniger Verbandwechsel notwendig und das Mazerationsrisiko wird reduziert¹⁻⁴.
- ✓ Durch die **Safetac® Wundkontaktschicht** am gesamten Verband wird der **Totraum** zwischen Wunde und Verband minimiert. Der Verband **haftet gut** an der Haut und **schützt sie**. So werden Schädigungen, Anhaften an der Wunde und Schmerzen beim Entfernen minimiert¹⁻⁴.
- ✓ Durch die atmungsaktive Aussenfolie ist der Verband bakterienundurchlässig und **duschfest**⁵⁻⁷.



Hilft, Risiko
einer postop.
Wundinfektion zu
senken¹⁻⁷

Durch weniger
Hautschädigungen und
Verbandwechsel

Unterstützt frühe
Patientenmobilität¹⁻⁴

Durch angenehmes
Tragegefühl, Flexibilität
und minimales Risiko
für schmerzhafte
Hautschädigungen

Reduziert
Verbandkosten^{2,4}

Durch Minimierung der
Anzahl der Verbandwechsel

Studien

2016

Beele et al.¹

RKS, Open Orthopedics
103 Patienten

Mepilex® Border Post-Op war hinsichtlich aller untersuchten Parameter vergleichbar oder besser als das fortschrittliche Vergleichsprodukt.

2017

V. Bredow et al.⁴

RKS, Open Orthopedics
208 Patienten

71 % der Patienten benötigten in der ersten Woche keinen Verbandwechsel, während 94 % der mit dem günstigen Vergleichsprodukt behandelten Patienten mindestens einen benötigten.

2018

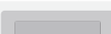
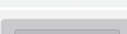
Peghetti⁸

QVP, Open Orthopedics
322 Patienten

Mit der Einführung von Mepilex® Border Post-Op konnten Wundkomplikationen, darunter postoperative oberflächliche Wundinfektionen, signifikant von 13 % auf 1,5 % reduziert werden.



Mepilex® Border Post-Op Bestellinformation

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

Literatur:

1. 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.
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. Deutsche Arzteblatt 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. Posterpräsentation auf dem EWMA-Kongress, Krakau, 2018.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel. +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
 Marken, Namen und Logos von Mölnlycke, Mepilex und Safetac sind global eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Gruppe. © 2021 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. HQIM001835

