

Evidenze Chiave

2024 554 pazienti

v Overschelde et al
Retrospective study,
open orthopedics

- ✓ Uso sicuro di Mepilex Border Post-Op fino a 14 giorni

2018 322 pazienti

Peghetti
QIP, open orthopedics

- ✓ Riduzione considerevole delle complicanze delle ferite dal 13% al 1.5%

2020 103 pazienti

Beele et al
RCT, open orthopedics

- ✓ Alta soddisfazione del paziente - anche durante la riabilitazione
- ✓ Nessun danno alla cute
- ✓ Eccellente capacità di assorbire perdite ematiche

2017 208 pazienti

Bredow et al
RCT, open orthopedics

- ✓ 71% dei pazienti non ha avuto bisogno di cambiare la medicazione durante la prima settimana
- ✓ Nessun danno alla cute
- ✓ Alta soddisfazione del paziente
- ✓ Costi totali inferiori

Mepilex Border Post-Op. Nessun paziente merita meno di questo...



Assortimento prodotti

Codice	Misura (cm)	Misura tampone (cm)	Pz/dispenser	Pz/TRP
496100	6 x 8	3x5	10	100
496200	9 x 10	5x6	10	100
496300	10 x 15	5x10	10	100
496400	10 x 20	5x15	10	30
496450	10 x 25	5x20	10	80
496600	10 x 30	5x25	10	40
496650	10 x 35	5x30	5	50

Bibliografia:

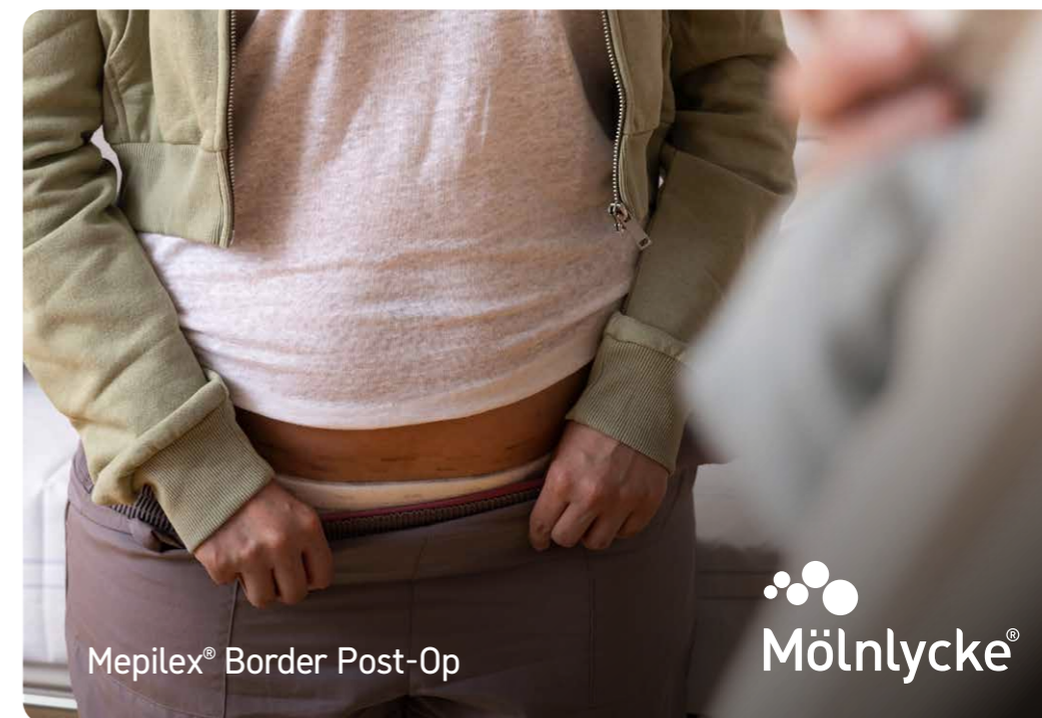
1. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., Morgan-Jones R. Wounds International. 2022. 2. Van Overschelde P, et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care. 2024. 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. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International. 2018. 6. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway - A snapshot audit. Clinical Nutrition. 2023. 7. Pickering D et al. Techniques for aseptic dressing and procedures. Community Eye Health. 2015. Community Eye Health. 2015.

Scopri di più su www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Srl. Via Marsala, 40/C Gallarate VA, Italia. Tel +39 0331 714011. I marchi commerciali, i nomi e i loghi Mölnlycke, Exufiber, Mepilex, Safetac e Hydrolock sono registrati a livello globale a nome di una o più società del Gruppo Mölnlycke Health Care © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati.



Cura ininterrotta



Mepilex® Border Post-Op



Consenso dei chirurghi sull'incisione chirurgica

Tra il 2019 e il 2022 si sono tenuti sei incontri di consenso in diverse parti del mondo, durante i quali i chirurghi hanno discusso i protocolli per la cura delle incisioni e le proprietà ideali delle medicazioni post-operatorie.¹

48 chirurghi
da tutto il mondo

Lasciare la medicazione in situ il più a lungo possibile per:

- Minimizzare la contaminazione
- Ridurre i costi e i tempi
- Ottimizzare la guarigione

Quando si tratta delle proprietà efficaci delle medicazioni, queste sono le più importanti:

- Flessibile - non impedisce la mobilizzazione del paziente
- Rimane perfettamente aderente
- Assorbe bene - per restare in situ a lungo
- Protegge la cute da danni - per esempio blistering
- A prova di doccia
- Elimina gli spazi morti tra la medicazione e la ferita



La soluzione unica, clinicamente provata

Un pad altamente flessibile

✓ Flessibile e comodo³⁻⁵

Un pad altamente assorbente

✓ Assorbe e trattiene molto bene i fluidi^{3,4}

Cornice di supporto

✓ Per favorire il posizionamento e l'adesione

✓ Adesivo su tutta la superficie per eliminare spazi morti

Film di supporto impermeabile, barriera ai microbi >25nm

✓ A prova di doccia⁶

✓ Resta in situ fino a 14 giorni²

Safetac® su tutta la superficie della medicazione

✓ Riduce al minimo i danni alla cute e alle ferite³⁻⁵

Lasciare la medicazione in situ fino a 14 giorni può ridurre drasticamente la quantità di rifiuti medici legati alle medicazioni.



I rifiuti medici creati da 3 cambi di medicazione asettici⁷