

Evidencia: Estudios clave

2024 554 pacientes

v Overschelde et al
Estudio retrospectivo,
ortopedia abierta

- ✓ Uso seguro de Mepilex®
Border Post-Op hasta
14 días

2018 322 pacientes

Peghetti
QIP, ortopedia abierta

- ✓ Reducción significativa de
las complicaciones de la
herida del 13% al 1,5%

2020 103 pacientes

Beele et al
ECA, ortopedia abierta

- ✓ Alta satisfacción del paciente,
también durante la rehabilitación
- ✓ Sin daños a la piel
- ✓ Gran capacidad de absorción de
sangre

2017 208 pacientes

Bredow et al
ECA, ortopedia abierta

- ✓ 71% de los pacientes no necesitaron
cambios de apósito en la primera semana
- ✓ Sin daños a la piel
- ✓ Alta satisfacción del paciente
- ✓ Reducción de costes

Mepilex Border Post-Op. Ningún paciente merece menos que un apósito avanzado



Código QR
con acceso
inmediato
a info del
producto

Mepilex Border Post-Op

Ref.	Tamaño (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
496100	6 x 8	10	100
496150	6 x 12	10	60
496200	9 x 10	10	100
496300	10 x 15	10	100
496405	10 x 20	5	25
496455	10 x 25	5	30
496605	10 x 30	5	25
496650	10 x 35	5	50

Referencias:

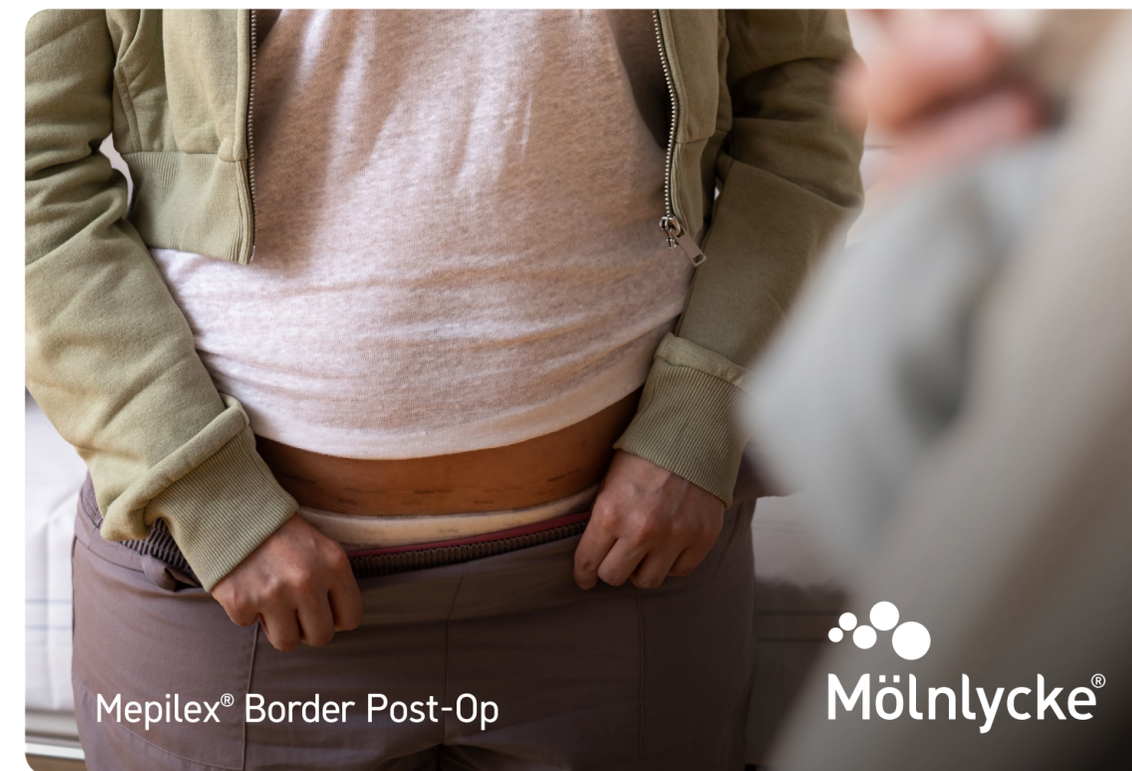
1. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., Morgan-Jones R. Wounds International, 2022. 2. Van Overschelde P, et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes 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.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª planta, 28050 Las Tablas (Madrid). Tel: 914841320. Mölnlycke, Mepilex y Safetac son marcas y logotipos registrados globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2025 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.



Cicatrización sin interrupciones



Mepilex® Border Post-Op



Documento de consenso sobre las heridas quirúrgicas

Entre 2019 y 2022, se celebraron seis reuniones de consenso en todo el mundo, en las que los cirujanos debatieron sobre los protocolos de cuidado de las incisiones y las propiedades ideales de los apósitos postoperatorios¹.

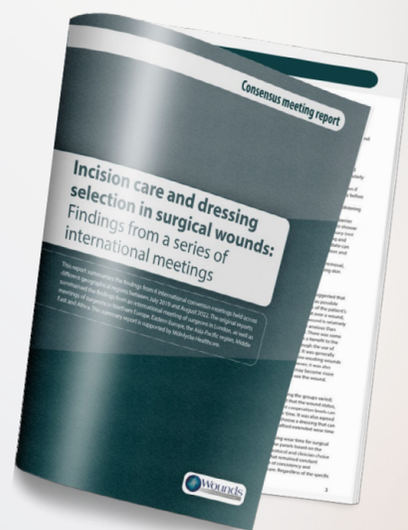
48 cirujanos
de todo el mundo

Mantener el apósito en la herida para:

- Reducir la contaminación e infección
- Reducir los costes y tiempos de enfermería
- Óptima cicatrización sin interrupciones

Sobre las características del apósito ideal, estas son las más importantes:

- Flexible, permitiendo una mayor movilización del paciente
- Permanencia en la herida
- Gran capacidad de absorción
- Protección de la piel
- Impermeable
- Adaptabilidad a la zona anatómica



El apósito que el cuidado de la herida quirúrgica necesita

Cuerpo de absorción con Tecnología Flex para una flexibilidad de 360°

✓ Flexible y adaptable³⁻⁵

Fibras superabsorbentes

✓ Gran capacidad de absorción y retención^{3,4}

Ventana de aplicación

✓ Aplicación fácil y segura

✓ Adhesivo en toda la superficie

Film posterior transparente e impermeable, protege frente a frente a microorganismos >25 nm

✓ Impermeable⁶

Monitorización del exudado en el film posterior con sistema de marcaje por cm²

✓ Más días de permanencia, mejor cicatrización y mayor eficiencia en el proceso²

Capa con Safetac® en toda la superficie del apósito

✓ Minimiza el daño y el dolor en la herida³⁻⁵

Disminuir la frecuencia de cambios puede **reducir drásticamente** la cantidad de residuos médicos relacionados con los apósitos.



Los residuos médicos generados por 3 cambios de apósitos asépticos⁷