

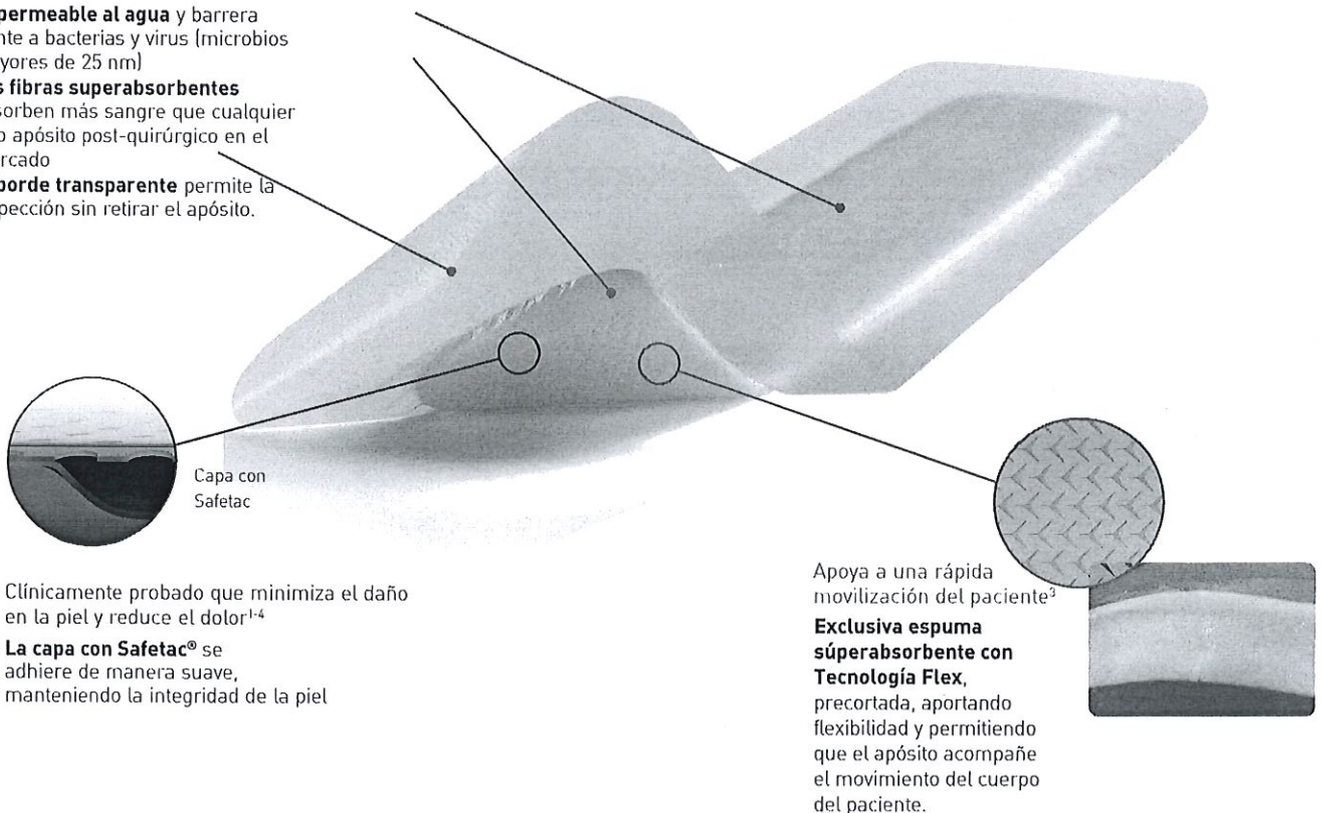
Mepilex® Border Post-Op

Apósito post-quirúrgico, flexible, absorbente, todo en uno

- Ayuda a reducir las ISQs, minimizando el número de cambios de apósitos y el daño a la piel perilesional¹⁻⁴
- Facilita la movilidad del paciente gracias a su flexibilidad y su suave adherencia¹⁻⁴
- Reduce los costes relativos al apósito, minimizando el número de cambios del mismo¹⁻²

Ayuda a la permanencia en el sitio y una menor frecuencia de cambios de apósito.¹⁻⁴

Impermeable al agua y barrera frente a bacterias y virus (microbios mayores de 25 nm)
Las fibras superabsorbentes absorben más sangre que cualquier otro apósito post-quirúrgico en el mercado
El borde transparente permite la inspección sin retirar el apósito.



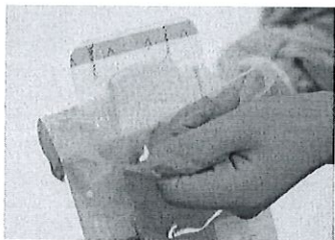
Los apósitos con Safetac ofrecen mejores resultados.

Safetac, exclusiva de Mölnlycke Health Care, ofrece óptimos resultados. Acelera el proceso de cicatrización de las heridas y previene la aparición de nuevas. Los apósitos con Safetac son la opción más segura para los pacientes, aportándoles los estándares más altos en el cuidado de las heridas.

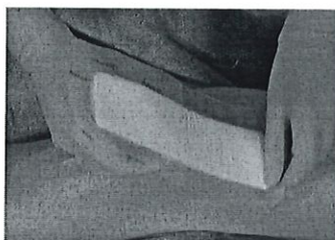
Nuestro nivel y volumen de evidencia respalda los beneficios clínicos y económicos de los apósitos con Safetac, incluyendo Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® y Mepitac®⁵⁻⁷. Los apósitos con Safetac han ayudado a millones de pacientes en todo el mundo.

Safetac
TECHNOLOGY

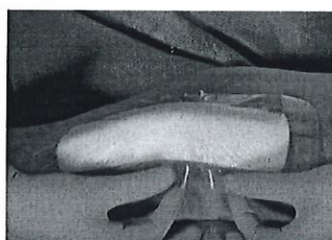
Forma de utilización Mepilex® Border Post-Op



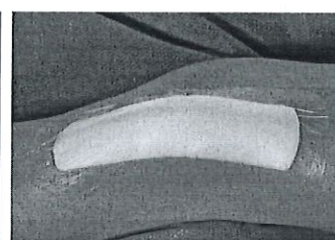
1. Abra el paquete estéril y retire el apósito



2. Retire la parte más pequeña del film protector y fije Mepilex Border Post-Op en la piel.



3. Retire el film despegable completamente y aplique el resto del apósito sobre la piel.



4. Finalizar la aplicación presionando el apósito para lograr la máxima adherencia.

Cómo funciona Mepilex Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op es un apósito todo en uno muy eficaz para heridas post-quirúrgicas ya que absorbe y retiene el exudado. La capa con Safetac reduce la incidencia de flictenas¹ y asegura que el apósito se pueda cambiar sin dañar la herida y la piel perilesional o exponer al paciente a dolor adicional³. Sella herméticamente los bordes de la herida y previene la fuga de exudado en la piel circundante, lo que minimiza el riesgo de maceración^{6, 7, 8}. La espuma de absorción con cortes flexibles proporciona una alta flexibilidad y una buena adaptación sobre las articulaciones como las caderas y las rodillas, facilitando así la movilidad⁴ del paciente.

Frecuencia de cambio

Mepilex Border Post-Op puede dejarse sobre la herida durante varios días dependiendo de las condiciones de la misma y la piel perilesional.

Beneficios de Mepilex Border Post-Op

- Reduce al mínimo la incidencia de flictenas¹⁻⁴.
- Gran capacidad de absorción que deriva en un menor número de cambios de apósito.
- Alta flexibilidad que ofrece al paciente una excelente comodidad y movilidad¹⁻³.
- Bordes transparentes para facilitar la inspección del área de la herida.
- Se puede ajustar y levantar sin perder sus propiedades adherentes.
- Barrera frente a virus y bacterias (microorganismos > 25nm).
- No deja residuos.
- Impermeable a líquidos.

Presentaciones Mepilex Border Post-Op (Envasado Estéril)

Art. no	Tamaño (cm)	Uds/bandeja	Uds/transp.
496100	6 x 8	10	80
496200	9 x 10	10	70
496300	10 x 15	10	100
496405	10 x 20	5	25

Art. no	Tamaño (cm)	Uds/bandeja	Uds/transp.
496455	10 x 25	5	30
496605	10 x 30	5	25
496650	10 x 35	5	55



Áreas de uso

Mepilex Border Post-Op está indicado para el tratamiento de heridas post-quirúrgicas con cualquier tipo de exudado. Esta destinado a las heridas agudas, como heridas quirúrgicas, cortes y abrasiones. Se optimiza para el uso posterior y la absorción de sangre. El diseño ofrece una flexibilidad muy alta lo que le hace ser el apósito ideal para ser utilizado en articulaciones como, por ejemplo, caderas y rodillas⁴.

Precauciones

En casos de signos de infección clínica, consulte a un profesional de la salud para el tratamiento adecuado de la infección. No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a los componentes del apósito.

REFERENCIAS: 1. Zarghooni K. et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. E-poster, EWMA, 2015. 2. Bredow J. et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 3. Overschelde P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 4. Johansson C. et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. Wounds International, 2012. 5. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 6. Santamaria N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care, 2015. 7. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care, 2014. 8. Meaurio S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 9. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Canada, 2008. 10. Feili F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 11. Feili F. et al. A laboratory evaluation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 12. Fluid handling properties of antimicrobial post-operative wound dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 13. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care, 2001.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Av. de la Vega 15, Edif. 3 - 3ª Planta - 28108 Alcobendas. Tel: 914841320.
Mölnlycke®, Mepiform®, Mepilex®, Mepitel®, Mepitac® y Safetac® son marcas y logotipos registrados globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.
© 2017 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.

Mölnlycke®