

Mepilex® Lite

Espuma de poliuretano extrafina con silicona suave

Film posterior color piel

- Permeable a gases⁸
- Impermeable a líquidos²⁵
- Barrera efectiva contra virus y bacterias*

Cuerpo absorbente de espuma

- Absorbe el exudado^{5,10,11} también bajo compresión⁸
- Muy adaptable, se adapta a los contornos del cuerpo^{6,8,10-12}
- Mantiene la integridad.

Suave capa de silicona Safetac®

- Atraumático para la herida y la piel perilesional durante los cambios de apósito¹⁻⁹
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida^{1,8}
- Sella los bordes de la herida y reduce el riesgo de maceración^{9,10}
- Protección de pieles frágiles y delicadas.

Safetac®
TECHNOLOGY

Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™

La Tecnología Safetac® es una tecnología exclusiva de suave silicona. Los apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos incluso durante su retirada. Estos apósitos minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente. El riesgo de maceración se minimiza al sellar herméticamente los bordes de la herida.

Para más información visite www.molnlycke.es



Desprendimiento de la piel con adhesivos convencionales

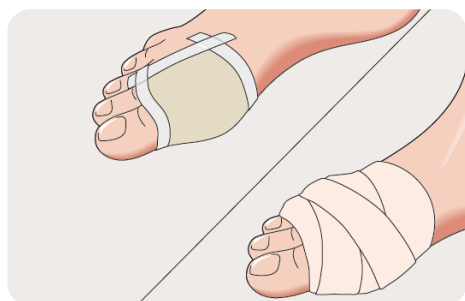
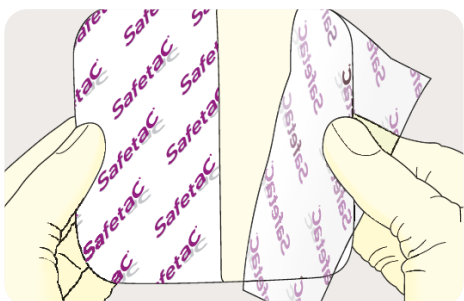


Sin desprendimiento de piel con la Tecnología Safetac

- Minimiza el dolor el traumatismo durante los cambios de apósito¹⁻⁹
- Adherencia suave con capacidad de permanencia^{6,7,23}
- Mepilex® Lite es muy adaptable y cómodo para el paciente^{6,10,11,17}
- Uso junto a vendaje compresivo y se puede cortar a medida*

*Mepilex Lite no necesita cortarse al tamaño de la herida cuando se utiliza compresión

Forma de utilización Mepilex® Lite



Limpiar la herida según la práctica clínica. Secar bien la piel circundante. Seleccione un tamaño de apósito adecuado. El apósito debe cubrir la piel seca circundante al menos 1-2 cm para tamaños pequeños (hasta 12,5x12,5 cm) y 3-5 cm para tamaños grandes. Si es necesario corte el apósito para adaptarse a las distintas formas y localizaciones de la herida. Retire los papeles protectores.

Colocar la capa adherente sobre la herida. No estirar.

Fijar Mepilex® Lite con un vendaje o cualquier otra fijación según precise.

Cómo funciona Mepilex® Lite

Mepilex® Lite es un apósito absorbente que gestiona el exudado y mantiene un medio ambiente húmedo en la herida, previniendo que el exudado penetre en la zona de alrededor, disminuyendo así el riesgo de maceración. La capa Safetac asegura que los cambios de apósito sean atraumáticos. Mepilex® Lite puede cortarse adaptándose a la forma y localización necesaria.

Beneficios de Mepilex® Lite

- Minimiza el dolor y el traumatismo en los cambios de apóstitos¹⁻⁹
- Se mantiene en su sitio, lo que permite tener las manos libres para facilitar la aplicación de vendajes de compresión^{7,8,23}
- Favorece el confort del paciente; fino y muy cómodo de llevar^{6,10,11,17-20}
- Puede dejarse en su sitio durante la radioterapia utilizando los rangos de energía y las dosis absorbidas habituales^{18,19}
- Puede utilizarse para la prevención de lesiones cutáneas bajo dispositivos médicos²⁴
- Adecuado para uso bajo vendajes de compresión⁸
- Puede cortarse para adaptarse a diversas formas de heridas y áreas de difícil acceso⁶
- Permanece en su sitio durante varios días dependiendo del estado de la herida o según lo indique la práctica clínica^{7,8,10,21,23}
- Puede levantarse y recolocarse sin perder sus propiedades de adherencia⁶
- Bajo riesgo de irritación cutánea y alergia^{2,18,22}

Referencias: 1. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 2. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA. 2005. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 40(14-22, 4, Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;19(89):39-44. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 7. Zheng XP, Wang SZ. Treatment of diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology. 2012;133(1):1-5. 8. Diabetic Foot Ulcers. Journal of General Internal Medicine. 2010;22(4):227-30. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 9. Khanam V, Mehta EM. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcers. Poster presentation. EWMA. 2006. 10. Meulenaer, B., and Foster, A. Local treatment of pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS. 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 12. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2012;20 (3):130-135. 13. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015; 14. David F, et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocool wound contact layer (Urgotul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal. 2017; 15. Meaume 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. 16. Meaume S, et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage I pressure Ulcers. Ostomy Wound Management. 2003. 17. Poonaan P. The Effect of Mepilex Lite Dressings on Acute Radiation-Induced Skin Reactions in Women Receiving Post-Mastectomy Chest wall Irradiation (Thesis, Bachelor of Radiation Therapy with Honours). University of Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic patient controlled clinical trial. British Journal of Radiology. 2010;83(995):971-8. 19. Paterson DB, Poonaan, P., Bennett NC, Petersen, N., Zytkovicz, RL, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4 (11):347-52. 20. Sharp L, et al. An open non-randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM™, for patients with radiation skin reactions. Poster presentation. SAWC. 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2014. 22. Zhong WH, Tang OF, Hu LY, Feng HX. Mepilex Lite dressings for managing acute radiation dermatitis in nasopharyngeal carcinoma patients: a systematic controlled clinical trial. Medical Oncology Northwood, London, England. 2013;30(4):761. 23. Mylne K, et al. Comparison of four dressings for managing the frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair. 2001. 24. Berch RP, Myers C, Garrett T, et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 26. Cohen LP, Ovaldia Bleichmarin Z, Hoffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019; 1-14.

Indicaciones

Mepilex® Lite está diseñado para el manejo de un amplio rango de heridas de bajo a moderado nivel de exudado, tales como: úlceras vasculares, úlceras diabéticas, úlceras por presión, quemaduras, radiodermatitis y Epidermolysis Bullosa. Mepilex® Lite también puede utilizarse como protector en pieles frágiles y delicadas. Mepilex® Lite puede utilizarse junto con hidrogeles. Mepilex® Lite puede usarse en heridas infectadas bajo la vigilancia de un profesional sanitario.

Nota

- Mepilex Lite ha demostrado proteger la piel frágil de fuerzas externas como la fricción y presión causadas por el uso frecuente de dispositivos médicos^{24,26}
- El uso profiláctico de apóstitos para reducir el riesgo de lesiones por presión relacionadas con dispositivos médicos está bien documentado, sin embargo su uso bajo EPI en términos de mantenimiento de un sellado y el impacto potencial en la transmisión viral, hasta donde sabemos, no ha sido probado por Mölnlycke® u otros.

Presentaciones Mepilex® Lite (Sobres estériles)

Ref.	Tamaño cm	Uds/RET	Uds/TRP
284000	6 x 8,5	5	70
284100	10 x 10	5	50
284300	15 x 15	5	30
284500	20 x 50	4	24

Presentaciones financiadas Mepilex® Lite (Sobres estériles)

Ref.	Tamaño cm	Uds/RET	Uds/TRP
496679	6 x 8,5	3	45
496687	10 x 10	3	30
495754	15 x 15	3	60

Más información en molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanaides 17, Edif. 3 - 4ºPlanta - 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 © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.

Mölnlycke®