

Stays on. Conformabilità unica.

- La tecnologia Flex assicura un'eccellente estensibilità¹ e conformabilità per impedire un distacco prematuro²
- Ha dimostrato di gestire e trattenere meglio l'essudato* rispetto ad altre medicazioni in schiuma "all-in-one"¹³
- Un test dimostra che Mepilex® Border Flex rilascia fino a 22 volte in meno di batteri rispetto ad altre medicazioni⁴
- Il Sistema di Monitoraggio dell'Essudato consente di tracciare e registrare la diffusione dell'essudato⁵, evitando eventuali eccessivi cambi di medicazione
- La medicazione è indicata per un'ampia gamma di ferite acute e croniche essudanti
- È disponibile anche in forma ovale, garantendo una maggiore possibilità di scelta clinica

*Studi in vitro.

Tecnologia Flex – stabilità e conformabilità

- 360° Estensibilità a 360°
- Migliora il comfort⁶⁻⁸
- Riduce al minimo il rischio di distacco²
- Rimane stabile più a lungo rispetto ad altre medicazioni^{9,10}
- Riduce i traumi a carico della pelle⁶⁻⁸

*Su ginocchia e gomiti rispetto ad altre medicazioni quadrate.



Strato di ritenzione

- Gestisce sia l'essudato normale che quello viscoso¹¹
- Intrappola l'essudato batterico¹²
- In combinazione con lo strato di dispersione e la pellicola di protezione, contribuisce all'elevata velocità di trasmissione del vapore acqueo della medicazione¹¹

Intrappolamento batterico

La struttura a 5 strati di Mepilex® Border Flex assorbe, incanala e intrappola l'essudato batterico, separandolo dal letto della ferita e impedendo che possa ricontaminarlo, neppure sotto compressione¹²



Pellicola di protezione estremamente traspirante

- Elevata velocità di trasmissione del vapore acqueo per una durata d'uso più lunga³
- Il Sistema di Monitoraggio dell'Essudato consente di tracciare e registrare la diffusione dell'essudato⁵
- Permette di verificare il colore dell'essudato
- Funge da barriera contro i batteri¹³



Strato di dispersione

- Distribuisce l'essudato su un'ampia superficie per aumentare al massimo il trasporto dell'essudato verso lo strato di ritenzione e la pellicola di protezione¹⁵



Strato in schiuma

- Assorbe l'essudato e lo trasporta verso lo strato di dispersione³



Strato di contatto con la ferita Safetac®

- Riduce al minimo il dolore al cambio della medicazione¹⁶ e riduce il rischio di macerazione^{17,18}
- È facile da applicare e può essere rimossa senza causare lesioni e traumi alla pelle¹⁶
- Safetac® protegge inoltre il nuovo tessuto – la ferita rimane quindi indisturbata a supporto del processo di guarigione^{17,19,20}

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

Concepita per conformarsi alle caratteristiche anatomiche e rimanere stabile

La nostra tecnologia proprietaria Flex offre una grande conformabilità e una medicazione più estensibile rispetto ad altre medicazioni con bordo in schiuma simili¹. Una medicazione che si adatta ai movimenti del corpo del paziente e che rimane stabile anche sotto la doccia¹⁴. Gli infermieri hanno quindi più tempo per concentrarsi sulla terapia, invece che su cambi imprevisti della medicazione.

Gestione dell'essudato intelligente

La medicazione a 5 strati assorbe, incanal e intrappola l'essudato e, inoltre, consente di tracciarne la diffusione. Separa l'essudato dal letto della ferita e impedisce che possa ricontaminarlo, neppure sotto compressione¹². Offre una migliore capacità di gestione dell'essudato rispetto a medicazioni simili³ e può gestire sia l'essudato normale che quello viscoso¹¹.

Meno dolore e meno traumi

La nostra comprovata tecnologia Safetac[®] assicura meno dolore¹⁶ e meno traumi¹⁶ durante il cambio della medicazione e riduce il rischio di macerazione rispetto alle medicazioni (adesive) tradizionali^{17,18}.

Ambiti di utilizzo

Mepilex[®] Border Flex può essere utilizzata per trattare un'ampia gamma di ferite acute e croniche essudanti, quali ulcere del piede diabetico, ulcere venose degli arti inferiori, ulcere da decubito*, lacerazioni cutanee e ferite traumatiche. Può essere utilizzata anche nell'ambito di una terapia profilattica per prevenire lesioni cutanee, ad es. ulcere da decubito.

Essendo disponibile in forma quadrata, ovale e rettangolare, è utilizzabile per un'ampia gamma di ferite e può essere considerata una medicazione "all-in-one" per uso universale.

*Dove si applica un protocollo di riposizionamento e decompressione.

Facile applicazione



La nostra nuova pellicola di applicazione proprietaria, suddivisa in tre parti, facilita l'applicazione di Mepilex[®] Border Flex^{**22}. La medicazione può essere quindi applicata in modo preciso e sicuro, evitando grinze, bordi arrotolati e la necessità di ripetere l'applicazione. Ciò consente un risparmio di tempo e una riduzione dei rifiuti.

**Disponibile nella forma quadrata 15 x 15 cm, 15 x 20 cm e ovale 13 x 16 e 15 x 19



Mepilex Border Flex è disponibile in forma ovale perché le ferite non hanno dimensioni quadrate e, a volte, una forma speciale potrebbe essere proprio ciò che serve per fissare la medicazione in modo sicuro.

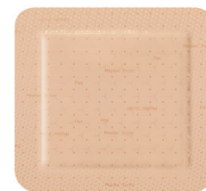
Informazioni per l'ordinazione (in confezione sterile)

Rettangolare

Codice	Pharmacode	Formato (cm)	Medicazioni per confezione	Unità di trasporto
595200	7238561	7.5 x 7.5	5	50
595300	7238578	10 x 10	5	50
595000	7316798	12.5 x 12.5	5	50
595400	7238584	15 x 15	5	50
595600	7238590	15 x 20	5	50

Ovale

Codice	Pharmacode	Formato (cm)	Medicazioni per confezione	Unità di trasporto
583500	7752490	7.8 x 10	5	50
583300	7752488	13 x 16	5	35
583400	7752489	15 x 19	5	45



1. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Relazione sulla conformabilità n. PD-528870. Dati in archivio. 2. Alten. Comparison of Mepilex[®] Border Flex dressing and Mepilex[®] Border dressing in wet condition. Relazione n. PD-530246. 18 gennaio 2017. Dati in archivio. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerrFoam Gentle Border. Relazione n. PD-527642. Dati in archivio. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Cracovia 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Relazione n. PD-528872. Dati in archivio. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Relazione n. PD-529747. Dati in archivio. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Optifoam gentle. Relazione n. PD-534569. Dati in archivio. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Aquacel foam. Relazione n. PD-534571. Dati in archivio. 9. Relazione dello studio ProDerm 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 10. Relazione dello studio ProDerm 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Relazione n. PD-528871. Dati in archivio. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Bacteria encapsulation. Relazione n. PD-537072. Dati in archivio. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex[®] Border Flex – Viral penetration. Relazione n. PD-535090. Dati in archivio. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Waterproofness. Relazione n. PD-532095. Dati in archivio. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Relazione n. PD-528874. Dati in archivio. 16. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 17. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 18. 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. 19. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciancherotti, A., Charpin, S. 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;49(9):44-52. 20. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex. Relazione n. PD-530091. Dati in archivio.

Maggiori informazioni all'indirizzo www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Svizzera. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.

I marchi commerciali, i nomi e i loghi Mölnlycke, Mepilex e Safetac sono registrati a livello internazionale per una o più società del Gruppo Mölnlycke Health Care.

©2020 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati. HQJM001335