

# Rimane applicata. Conformabilità unica

- La tecnologia Flex assicura un'eccezionale flessibilità<sup>1</sup> e conformabilità e previene così un distacco precoce della medicazione<sup>2</sup>
- In grado di gestire una quantità maggiore di essudato\* rispetto alle altre medicazioni in schiuma "all-in-one"<sup>3</sup>
- Test dimostrano che Mepilex<sup>®</sup> Border Flex rilascia un numero di batteri fino a 22 volte inferiore rispetto alle altre medicazioni<sup>4</sup>
- Il sistema di Monitoraggio dell'Essudato consente di seguire e documentare oggettivamente la diffusione dell'essudato<sup>5</sup>, evitando così cambi eccessivi della medicazione
- Indicato per una vasta gamma di ferite essudanti sia croniche che acute<sup>6</sup>
- Disponibile anche in forma Ovale per una scelta clinica migliore

\*Studi in vitro

## Tecnologia Flex: stabilità e conformabilità

- Flessibilità a 360°
- Maggior comfort<sup>6-8</sup>
- Minimizza il rischio di distacco<sup>2</sup>
- Più stabile rispetto alle altre medicazioni<sup>\*10,11</sup>
- Riduce la sollecitazione cutanea<sup>7-9</sup>

\*Su ginocchia e gomiti, se confrontata con altre medicazioni di forma quadrata

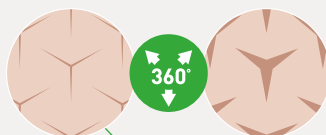


## Strato di ritenzione

- Gestisce efficacemente sia l'essudato normale che quello viscoso<sup>11</sup>
- Intrappola l'essudato, veicolo di batteri<sup>12</sup>
- In combinazione con lo strato di diffusione e il film protettivo contribuisce all'elevato tasso di trasmissione del vapore acqueo della medicazione<sup>11</sup>

## Intrappolamento dei batteri

La struttura a 5 strati di Mepilex<sup>®</sup> Border Flex agisce per assorbire, incanalare e intrappolare l'essudato contenente batteri lontano dal letto della lesione e per prevenire un loro eventuale ingresso successivo, anche se sottoposta a compressione<sup>13</sup>



## Film protettivo altamente traspirante

- Elevato tasso di trasmissione del vapore acqueo per una maggior durata di applicazione<sup>3</sup>
- Sistema di Monitoraggio dell'Essudato consente di seguire e documentare il progresso dell'essudato<sup>5</sup>
- Permette di verificare il colore dell'essudato
- Funziona come barriera contro i batteri<sup>14</sup>
- Impermeabile, i pazienti possono tenerla durante la doccia<sup>15</sup>



## Strato di distribuzione

- Diffonde l'essudato su una vasta area di superficie per massimizzare il trasporto verso lo strato di ritenzione e il film protettivo<sup>16</sup>



## Strato di schiuma

- Assorbe l'essudato e lo trasporta verso lo strato di ritenzione e il film protettivo<sup>16</sup>



## Strato a contatto con la ferita Safetac<sup>®</sup>

- Cambi della medicazione meno dolorosi e ridotto rischio di macerazione<sup>18,19</sup>
- Facile da maneggiare – la medicazione può essere rimossa senza danneggiare la cute perilesionale<sup>16</sup>
- Safetac<sup>®</sup> protegge inoltre i nuovi tessuti – senza disturbare la ferita e accelerandone il naturale processo di guarigione<sup>17,19,20</sup>

Mepilex<sup>®</sup> Border Flex

Mölnlycke<sup>®</sup>

## Progettata per garantire massima conformabilità e stabilità

La tecnologia Flex proprietaria assicura una maggior conformabilità, e una medicazione più flessibile se confrontata con le altre medicazioni con bordo in schiuma simili<sup>1</sup>. Una medicazione che si adatta ai movimenti del paziente e rimane perfettamente aderente, anche sotto la doccia<sup>14</sup>. Il personale sanitario potrà così dedicare più tempo all'assistenza del paziente piuttosto che a cambi non programmati della medicazione.

## Gestione intelligente dell'essudato

La medicazione a 5 strati assorbe, incanala e intrappola l'essudato e consente di controllare i progressi dell'essudato. Espellendo l'essudato lontano dal letto della ferita e impedendo il rientro, anche sotto compressione<sup>12</sup>. Ha una migliore capacità di manipolazione dell'essudato rispetto a medicazioni comparabili e può gestire sia essudato normale che viscoso<sup>11</sup>.

## Dolori e trauma ridotti

La comprovata tecnologia Safetac<sup>®</sup> significa meno dolore<sup>16</sup> e traumi<sup>16</sup> durante i cambi di medicazione e riduce il rischio di macerazione rispetto alle medicazioni tradizionali (adesive)<sup>17,18</sup>.

## Are di utilizzo

Mepilex<sup>®</sup> Border Flex può essere utilizzata per il trattamento di un'ampia gamma di ferite essudanti croniche e acute quali ulcere del piede diabetico, ulcere venose degli arti inferiori, ulcere da decubito\*, skin tears e ferite traumatiche. Può anche essere usato come parte di una terapia profilattica per aiutare a prevenire danni alla pelle. Disponibile in formato quadrato, ovale e rettangolare è indicata per il trattamento di una vasta gamma di ferite e può essere considerata la vostra medicazione "all-in-one" ideale.

\* Se è previsto un protocollo di riposizionamento e di scarico della pressione.

Nota: Se si dovessero notare segni di infezione clinica, consultare un operatore sanitario per un corretto trattamento dell'infezione.

## Applicazione semplice



La nostra nuova pellicola protettiva proprietaria, suddivisa in 3 parti semplifica l'applicazione di Mepilex<sup>®</sup> Border Flex \*\*<sup>2</sup>. E' così possibile applicare la medicazione in modo preciso e sicuro evitando increspature, arricciamenti dei bordi e riapplicazioni. Un'ulteriore conseguenza è il risparmio di tempo e la riduzione degli sprechi.

\*\* Disponibile in forma quadrata 15 x 15 cm, 15 x 20 cm e ovale 13x16 e 15x19



Mepilex Border Flex è disponibile anche in forma ovale, perchè una forma speciale potrebbe essere proprio ciò di cui hai bisogno per un fissaggio sicuro

## Assortimento (in confezione sterile)

### Quadrato

Codice	Misura (cm)	Medicazioni per confezione
595200	7.5 x 7.5	10
595300	10 x 10	10
595000	12.5 x 12.5	10
595400	15 x 15	10
595600	15 x 20	10

### Ovale

Codice	Misura (cm)	Medicazioni per confezione
583500	7.8 x 10	5
583300	13 x 16	5
583400	15 x 19	5



1. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 2. Alten. Comparison of Mepilex<sup>®</sup> Border Flex dressing and Mepilex<sup>®</sup> Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Report no. PD-529747. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-534569. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-534571. Data on file. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 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 Looerbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, 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<sup>®</sup> Border Flex. Report no. PD-530091. Data on file.

## Per scoprirne di più [www.molnlycke.it](http://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. ITWC02701912