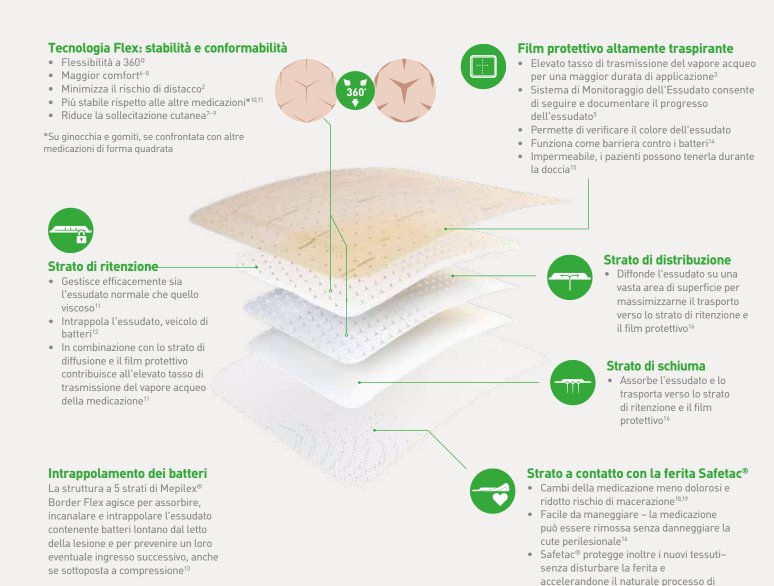
Rimane applicata. Conformabilità unica

- La tecnologia Flex assicura un'eccezionale flessibilità¹ e conformabilità e previene così un distacco precoce della medicazione²
- In grado di gestire una quantità maggiore di essudato* rispetto alle altre medicazioni in schiuma "all-in-one"³
- Test dimostrano che Mepilex[®] Border Flex rilascia un numero di batteri fino a 22 volte inferiore rispetto alle altre medicazioni⁴
- Il sistema di Monitoraggio dell'Essudato consente di seguire e documentare oggettivamente la diffusione dell'essudato⁵, evitando così cambi eccessivi della medicazione
- Indicato per una vasta gamma di ferite essudanti sia croniche che acute⁶
- Disponibile anche in forma Ovale per una scelta clinica migliore

*Studi in vitro





guarigione^{17,19,20}

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 simili¹. Una medicazione che si adatta ai movimenti del paziente e rimane perfettamente aderente, anche sotto la doccia¹⁴. 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 compressione12. Ha una migliore capacità di manipolazione dell'essudato rispetto a medicazioni comparabili3 e può gestire sia essudato normale che viscoso11.

Dolori e trauma ridotti

La comprovata tecnologia Safetac® significa meno dolore16 e traumi16 durante i cambi di medicazione e riduce il rischio di macerazione rispetto alle medicazioni tradizionali (adesive)17,18.

Aree di utilizzo

Mepilex® 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® Border Flex ** z. E' così possibile applicare la medicazione in modo preciso e sicuro evitando increspature, arricciamenti dei bordi e riapplicazioni. Un'ulteriore conseguenza é 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)

\cap	_	_1		_	1	_
	 a	п	r	\mathbf{a}	T i	n

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
595 600	15 x 20	10

Oval

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® Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 2. Alten. Comparison of Mepilex® Border Flex dressing and Mepilex® Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 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, KerraFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed alt-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-529747. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex® 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-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. 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® Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Varial penetration. Report no. PD-5350909. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Varial penetration. Report no. PD-5350909. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mep

Per scoprirne di più www.molnlycke.it