

# Mepilex® XT

## Assumi il controllo delle ferite essudanti

### Tampone in schiuma di poliuretano

- Buona capacità di gestione dell'essudato<sup>1-5</sup>
- Schiuma flessibile e conformabile<sup>2,4</sup>

### Film esterno in poliuretano

- Idrorepellente<sup>6</sup>



### Strato di contatto Safetac®

Le medicazioni con Safetac riducono al minimo il dolore e i danni alla cute dopo la rimozione della medicazione<sup>1,3,7-11</sup>

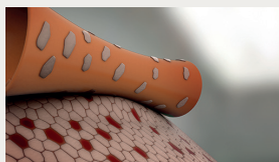
Lo strato Safetac aderisce delicatamente alla cute, ma non alla ferita stessa, prevenendo in tal modo danni alla cute pervasa (ad es. strappi cutanei) e al letto della ferita, nonché la riduzione al minimo del dolore alla rimozione<sup>1,3,7-11</sup>

### Tecnologia Safetac®. Meno traumi. Meno dolori.

In numerosi studi randomizzati, le medicazioni con Safetac sono clinicamente dimostrate per ridurre al minimo i danni alla ferita e alla cute alla rimozione<sup>17,18,20-22</sup>. Sigillando i margini della ferita, aiutano a prevenire la macerazione<sup>20,21</sup>. Con meno danni alla ferita e alla cute, il dolore al cambio della medicazione è ridotto al minimo<sup>17,18,20-22</sup>. Pertanto, numerosi percorsi randomizzati associano le medicazioni a Safetac con una guarigione più rapida<sup>17,18,22</sup> e un costo totale di trattamento inferiore<sup>21,22</sup>.

### Gestisce fluidi a bassa e ad alta viscosità<sup>13,27,28</sup>

Schiuma assorbente con canali integrati che assorbono l'essudato, estraendolo dal letto della ferita, quindi diffondendolo e assorbendolo attraverso il cuscinetto di schiuma.



Senza Safetac

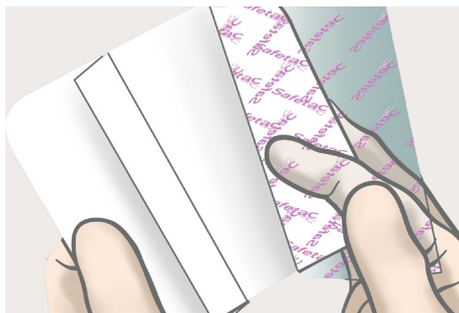


Con Safetac

- Gestisce maggiormente il fluido rispetto ad altre medicazioni in schiuma<sup>14,16</sup>
- Gestisce fluidi ad alta e bassa viscosità<sup>27,28</sup>
- Assorbe il fluido più velocemente di altre medicazioni in schiuma<sup>27,28</sup>

- Può essere utilizzato in tutte le fasi di guarigione delle ferite essudanti<sup>4</sup>
- Richiede meno cambi di medicazione rispetto ad altre medicazioni in schiuma<sup>23</sup>

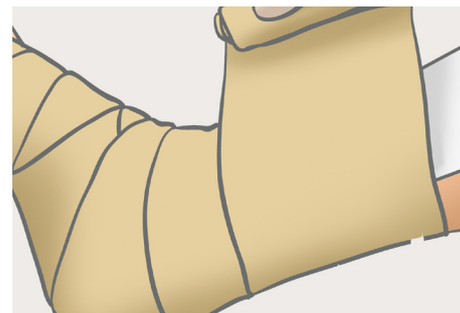
## Come utilizzare Mepilex® XT



1. Pulire la ferita secondo il protocollo clinico. Asciugare accuratamente la cute circostante. Scegliere una misura appropriata. La medicazione deve coprire la cute circostante asciutta di almeno 1-2 cm per le misure più piccole (fino a 12,5x12,5 cm) e 3-5 cm per le misure più grandi. Se necessario, la medicazione può essere tagliata per adattarsi a varie forme e posizioni della ferita. Rimuovere la prima pellicola protettiva.



2. Applicare il lato aderente sulla ferita. Rimuovere la pellicola protettiva rimanente e massaggiare la medicazione sulla cute. Non tendere la medicazione.



3. Se necessario, fissare Mepilex XT con una benda o un'altra medicazione di fissaggio.

## Come agisce Mepilex XT

Mepilex XT è una medicazione in schiuma, morbida e conformabile<sup>8</sup> con canali integrati studiati per trasferire rapidamente<sup>2</sup> l'essudato nella parte assorbente della schiuma. La tecnologia Safetac sigilla i bordi della ferita, evitando all'essudato di fuoriuscire sulla cute circostante minimizzando così il rischio di macerazione.<sup>6</sup> Lo strato di contatto Safetac consente di effettuare cambi di medicazione senza causare danni alla ferita o alla cute circostante, evitando al paziente di provare ulteriore dolore.<sup>3-5</sup>

## Benefici di Mepilex XT

- Assorbe sia fluidi ad alta che a bassa viscosità<sup>27,28</sup>
- Può essere utilizzato in tutte le fasi essudanti di guarigione della ferita<sup>4</sup>
- Minimizza dolori e traumi durante i cambi di medicazione<sup>1,3,7-11</sup>
- Adatto all'uso sotto bendaggi compressivi<sup>1,24</sup>
- Richiede meno cambi di medicazione rispetto ad altre medicazioni in schiuma<sup>23</sup>
- Può essere tagliato per adattarsi a varie forme di ferite e posizioni difficili da vestire

## Area di utilizzo

Mepilex XT è progettato per una vasta gamma di ferite acute e croniche trasudanti in tutte le fasi di guarigione, come ulcere alle gambe e ai piedi, ulcere da pressione e ferite traumatiche.

Referenze: 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2015. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2008. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 4. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Bröner, A., Jodt, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. *Wounds International* 2015; 6(4):18-22. 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. An observational study conducted by 304 registered nurses (RNs) on 2,401 patients. Results of TeMpO study. *Journal des plaies et cicatrisations* 2013;18(88):38-44. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2009. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 9. Franks P. et al., A prospective randomised, factorial, multi-centre open trial to compare the performance of a new foam dressing (Mepilex) with existing foam dressing (Allevyn non adhesive) and to compare four-layer bandaging and short stretch bandaging in the treatment of venous ulceration. *Clinical Investigation Report (MPX201-UK)*, Mölnlycke Health Care, 2003. 10. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of an absorbent foam dressing with exudate channels in the management of exuding wounds *Wounds UK Annual Conference*, Harrogate, UK, 13-15 November 2017. 11. 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. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 16. Surgical Materials Testing Laboratory. Method TM-390 Fluid Handling Capacity. Data on file. 17. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. 18. 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 lipidocolloid wound contact layer (UrigoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*, 2017. 19. 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. 20. Van 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. 21. Bredow J. et al. Randomised 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 WUWHS Congress, Italy, 2016. 22. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. *Journal of Burn Care & Rehabilitation*, 1998. 23. Mölnlycke Health Care. Data on file. PD-538410. 24. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2015. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 26. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2001. 27. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 28. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017.



## Note

- Non usare su pazienti con sensibilità accertata alla medicazione o ai suoi componenti.
- In caso di sensibilizzazione della zona trattata o segni clinici di infezione, consultare il personale sanitario
- Non utilizzare Mepilex XT insieme ad agenti ossidanti come soluzioni di ipoclorito o perossido di idrogeno
- Mepilex XT può essere utilizzato in bendaggi compressivi

## Assortimento Mepilex XT (confezionamento sterile)

Codice	Misura cm	Pezzi/Dispenser	Pezzi/TRP
211015	5x5	5	40
211100	10x10	5	70
211200	10x20	5	45
211300	15x15	5	25
211400	20x20	5	20
211500	20x50	2	12

**Nota:** Non tutti gli articoli sono disponibili in tutti i Paesi. Si prega di contattare il rappresentante sanitario locale Mölnlycke per informazioni sugli articoli disponibili nel proprio paese.

Per saperne di più visita il sito [www.molnlycke.it](http://www.molnlycke.it)

Mölnlycke Health Care Srl, Via Marsala, 40 / C Gallarate VA, Italia, Tel 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. ITWC03241912

