


Mepilex® Transfer Ag

Medicazione antimicrobica in silicone morbido per il trasferimento dell'essudato



Contiene solfato d'argento

La struttura in schiuma consente il trasferimento dell'essudato alla medicazione secondaria

Tecnologia Safetac®
Meno danni e dolore durante la rimozione

Mepilex® Transfer Ag


Mölnlycke®

Mepilex® Transfer Ag

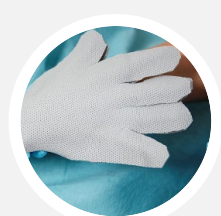
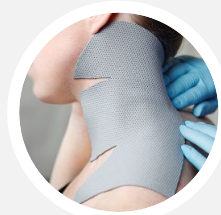
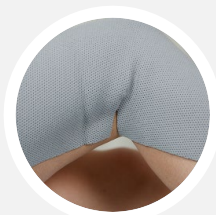
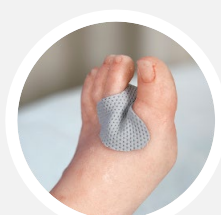
Mepilex® Transfer Ag é progettata per un'ampia gamma di ulcere della gamba e del piede, ulcere da decubito, ferite estese, ustioni a spessore parziale e siti donatori difficili da medicare, con essudazione da bassa ad elevata e difficili da medicare.*



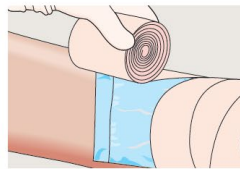
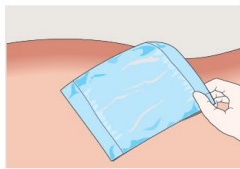
Codice	Dimensioni	Pz. Dispenser	Pz. Confezione di vendita
394000	7,5x8,5 cm	10	70
394100	10x12,5 cm	5	50
394500	20x50 cm	2	12
394700	12,5x12,5 cm	5	50
394800	15x20 cm	10	50

Progettato per adattarsi a diversi tipi di ferite

Comprese le aree difficili da medicare



Istruzioni per l'uso



1. Pulire la ferita con soluzione salina o acqua secondo la pratica clinica standard.
2. Asciugare accuratamente la cute circostante.

3. Selezionare la dimensione della medicazione appropriata. Per ottenere risultati clinici ottimali, assicurarsi che il prodotto copra il letto della ferita e si sovrapponga ai bordi della ferita.

4. Se necessario, tagliare a misura. Rimuovere le pellicole di rilascio e applicare il lato aderente alla ferita. Non stirare.

5. Applicare una medicazione secondaria adeguata al livello di essudato. La medicazione secondaria deve superare i bordi di Mepilex® Transfer Ag, per garantire uno stretto contatto con la ferita.

Medicazioni secondarie

Livello di essudato



da basso a moderato



Mesorb®

Livello di essudato



Da medio a molto alto




Mextra® Superabsorbant

Mepilex® Transfer Ag

Benefici clinici

- ✓ Riduce al minimo i danni alla cute e alla ferita durante la rimozione¹⁻³
- ✓ Versatilità di applicazione su aree difficili da medicare³
- ✓ Veloce (a partire da 30 min, in vitro), elevato (fino a 14 giorni, in vitro) e un'azione antimicrobica ad ampio spettro (in vitro)³
- ✓ Consente il flusso verticale dell'essudato in una medicazione assorbente secondaria mantenendo un ambiente umido della ferita¹⁻³



Per avere maggiori informazioni su come e quando utilizzare Mepilex® Transfer Ag

[Clicca qui](#)

Bibliografia: *come parte di un regime di trattamento sotto la supervisione di un professionista sanitario qualificato

1. Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 2. Dhatariya, K., Gooday, C., Franke, B., Pilling, T., Flanagan, A., Zeidan, L. (2016): An open, non-comparative, multicentre evaluation of performance and safety using an antimicrobial exudate transfer dressing on diabetic foot ulcers: a case series. In Journal of wound care 25(5), pp. 256-265. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file.

Scopri di più su www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Srl, Via Marsala, 40/C Gallarate VA, Italia, Tel +39 0331 714011. I marchi commerciali, inomi e i loghi Mölnlycke, Exufiber®, Mepilex®, Safetac® e Hydrolock® sono registrati a livello globale a nome di una opiu società del Gruppo Mölnlycke Health Care © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati.

