

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 rimozione¹⁻⁵

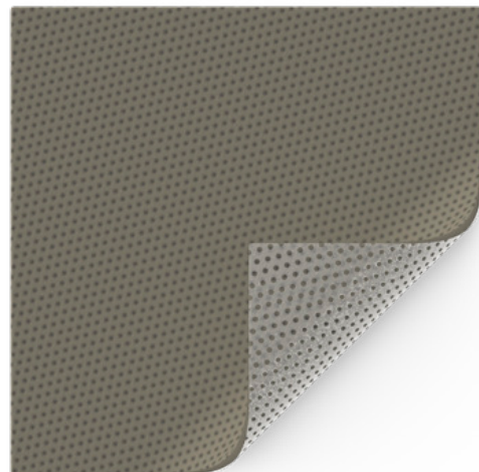
Mepilex® Transfer Ag


Mölnlycke®

Mepilex® Transfer Ag è 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	Prodotto	Misura (cm)	Pezzi/dispenser
394000	Mepilex Transfer Ag	7.5 x 8.5	10
394100	Mepilex Transfer Ag	10 x 12.5	5
394700	Mepilex Transfer Ag	12.5 x 12.5	5
394800	Mepilex Transfer Ag	15 x 20	10
394500	Mepilex Transfer Ag	20 x 50	2

*Vedere le IFU per l'uso completo previsto



Benefici clinici:

- ✓ Riduce il dolore e il trauma durante la rimozione¹⁻⁵
- ✓ Può essere lasciata in situ fino a 14 giorni^{**5}
- ✓ Può essere utilizzato su ferite infette^{*1,2}
- ✓ Versatilità nelle sedi e nei tipi di essudato³

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

** a seconda delle condizioni della ferita e della cute circostante o come indicato dalla pratica clinica

Progettato per adattarsi a diversi tipi e posizioni di ferite

Comprese le aree difficili da medicare



Bibliografia: 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. Dhataraya, 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. Arenberger, P. A prospective open non-controlled clinical investigation to evaluate the performance and safety of an antimicrobial foam transferring dressing in patients with malignant wounds. PMCF study MxT Ag 03 from Mölnlycke Health Care. Unpublished data, 2016. 4. Scheske J. Registry data on Mepilex Transfer Ag from 10 clinics in Germany. Retrospective data review. Unpublished data, 2016. 5. Glat, P., Riina, L., Smith, D., Foster KN. An open, non-controlled, multi-centre, clinical investigation to verify performance and safety of a soft silicone wound contact layer containing silver in the treatment of skin grafts. PMCF study MpT Ag 03 from Mölnlycke Health Care. Unpublished data, 2016.

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, 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.

