

# L-Mesitran®



## Guarire le ferite in modo naturale Guida all'uso

L-Mesitran è una gamma di prodotti a base di miele di grado medico indicati per il trattamento delle ferite. È disponibile in una varietà di formati e tipologie diversi in grado di soddisfare una vasta gamma di requisiti.

## L-Mesitran Ointment



L-Mesitran Unguento è antibatterico e **contiene miele di grado medico.**

Quando l'unguento viene a contatto con la ferita, il fluido viene prelevato dal tessuto circostante. L'ambiente umido di guarigione delle ferite aiuta a sbrigliare e ridurre la colonizzazione batterica.

## L-Mesitran Soft



L-Mesitran Soft è un gel antibatterico e **contiene miele di grado medico.**

È noto che il miele puro provoca dolore quando viene applicato sulle ferite, quindi Soft è stato progettato pensando ai pazienti sensibili grazie alla sua speciale formulazione

### Applicazione

1. Rimuovere il tappo. Pulire la bocca del tubo e la parte superiore del coperchio.
2. Spingere la parte superiore del coperchio nel sigillo di alluminio che copre l'ugello. Non spremere il tubo in questo momento.
3. Utilizzare una spatola sterile per distribuire uno strato sottile di L-Mesitran direttamente sull'area della ferita e sul tessuto circostante o su una garza sterile.
4. Coprire e fissare una medicazione secondaria appropriata.
5. Ispezionare regolarmente la ferita e il tessuto circostante, secondo i protocolli.

### Frequenza d'uso

- Dipende dalla quantità di essudato e dai bisogni della ferita.
- Il prodotto non ha limitazioni assolute di permanenza in situ.
- Riapplicare il prodotto quando si è sciolto (una volta ogni 24 – 48 ore)

Nota: dopo l'apertura, utilizzare il prodotto entro tre mesi

## L-Mesitran Hydro



## L-Mesitran Border



L-Mesitran Hydro e Border sono medicazioni idroattive a bassa aderenza che contengono un'idrogel al **miele di grado medico**. Dona umidità per reidratare i tessuti secchi ed è in grado di assorbire liquidi della ferita 9 volte il proprio peso. L-Mesitran Border consente di fissare in modo sicuro la medicazione, adatta laddove i pazienti devono fare la doccia o il bagno con la medicazione in posizione.

### Applicazione

1. Ispezionare la ferita e, se necessario, pulire la ferita secondo i protocolli locali.
2. Assicurarsi che le dimensioni della medicazione si coprano ferita di circa 1 cm.
3. Rimuovere la medicazione sterile dalla confezione, staccando la prima metà del rivestimento protettivo in plastica.
4. Posizionare delicatamente il lato in gel sulla ferita, rimuovendo la restante parte del rivestimento protettivo in plastica.
5. Rimuovere il rivestimento superiore della medicazione. Assicurarsi il bordo non venga a contatto con la superficie della ferita e che aderisca correttamente. Se si utilizza Hydro, assicurarsi che sia fissata in posizione in maniera appropriata.
6. Ispezionare la ferita secondo il protocollo locale. In caso di intolleranza alla medicazione o ad uno dei suoi componenti, rimuovere la medicazione con tecniche adeguate e pulire accuratamente l'area.

### Frequenza d'uso

- Cambiare la medicazione prima che diventi satura di essudato o se è stata compromessa. La rimozione completa e delicata della medicazione può essere aiutata dall'irrigazione.

# L-Mesitran Foam



L-Mesitran Foam è una schiuma di poliuretano idrofila non adesiva antibatterica, **contenente miele di grado medico**, in grado di assorbire l'essudato.

Crea un ambiente umido nella ferita e ne stimola la guarigione, garantendo al contempo la prevenzione ed il trattamento dell'infezione.

Favorisce lo sbrigliamento e promuove la migrazione cellulare.

## Applicazione

1. Ispezionare e, se necessario, pulire la ferita secondo i protocolli locali.
2. Rimuovere la medicazione sterile dalla busta.
3. Staccare entrambe le pellicole di supporto dalla medicazione e applicare sulla ferita il lato impregnato con il miele.
4. Coprire e fissare con la medicazione secondaria appropriata.
5. Ispezionare regolarmente la ferita e il tessuto circostante, secondo i protocolli locali.
6. In caso di intolleranza alla medicazione o ad uno dei suoi componenti, rimuovere la medicazione con tecniche idonee e pulire accuratamente la zona.

## Frequenza d'uso

- Cambiare la medicazione prima che diventi satura di essudato o se è stata compromessa. Se non vi sono indicazioni differenti, la medicazione può rimanere in sito 7 giorni.

Ogni medicazione è monouso.

# L-Mesitran Tulle



L-Mesitran Tulle è una medicazione in garza sintetica rivestita con L-Mesitran Soft, **contenente miele di grado medico.**

Come medicazione primaria, L-Mesitran Tulle è eccellente da applicare sulle ferite acute. Può essere utilizzato sia per ferite profonde che superficiali, con piccole e grandi quantità di essudato.

## Applicazione

1. Ispezionare e, se necessario, pulire la ferita secondo i protocolli locali.
2. Rimuovere la medicazione sterile dalla busta.
3. Staccare la medicazione dal foglio di plastica trasparente e applicare il lato appena esposto alla ferita.
4. Coprire e fissare con la medicazione secondaria appropriata.
5. Ispezionare regolarmente la ferita e il tessuto circostante, secondo i protocolli locali.
6. In caso di intolleranza alla medicazione o ad uno dei suoi componenti, rimuovere la medicazione con tecniche idonee e pulire accuratamente la zona.

**Ogni medicazione è monouso.**

**[www.moveandfind.com](http://www.moveandfind.com)**

1.Boekema B et al. (2012) The effect of a honey based gel and silver sulphadiazine on bacterial infections of in vitro burn wounds. Burns 39(4):754-759.  
2.Smaropoulos E (2011) Honey-based therapy for paediatric burns, dermal and other wounds. Wounds UK 7(1):33-40. 3.Stephen-Haynes J & Callaghan R (2011) Properties of honey: its mode of action and clinical outcomes. Wounds UK 7(1). 4.Cooper R & Gray D (2005) The control of wound malodour with honey based wound dressings and ointments. Wounds UK 1(3):26-31. 5.Kurahashi T & Fujii J (2015) Roles of Antioxidative Enzymes in Wound Healing. Journal of Developmental Biology 3:57-70. 6.Yaghoobi et al. (2013) Evidence for clinical use of honey in wound healing as an anti-bacterial, anti-inflammatory, anti-oxidant and anti-viral agent: a review. Jundishapur Journal of Natural 7.Chatzoulis G et al. (2012) Salvage of an infected titanium mesh in a large incisional ventral hernia using medicinal honey and VAC. Hernia 16(4):475-9. 8.Chen et al. (2017) Ascorbic acid promotes the stemness of corneal epithelial stem/ progenitor cells and accelerates epithelial wound healing in the cornea. Stem Cells T M 6:1356-1365. 9.Du Toit D & Page BJ (2009) An in vitro evaluation of the cell toxicity of honey and silver dressings. Journal of Wound Care 18(9):383-389. 10.Postmes T et al. (2003) Honey for wounds, ulcers, and skin graft preservation. The Lancet 341(8847):756-7. 11.Rossiter K et al. (2010) Honey promotes angiogenic activity in the rat aortic ring assay. Journal of Wound Care 19(10):440,442-6. 12.Schenke C et al. (2016) Morphometric evaluation of wound healing in burns treated with Ulmo (Eucryphia cordifolia) honey alone and supplemented with ascorbic acid in guinea pig (Cavia porcellus). Burns & Trauma 4(25). 13.Subrahmanyam N (1996) Addition of antioxidants and polyethylene glycol 4000 enhances the healing property of honey in burns. Annals of Burns and Fire Disasters 9(2). 14.Nwabudike LC & Maruhashi E (2017) Patient education, self-care and medical grade honey - managing a diabetic ulcer. Wounds International 8(4):40-43.

**Distribuito da:**

**MOVE & FIND**  
**MEDICAL SOLUTIONS**

Via Torino, 79 – 12045 – Fossano (CN)

Tel: +39 0172 74 07 36

Sito: [www.moveandfind.com](http://www.moveandfind.com)