

# Lesoderm Spray

Cerotto Spray  
protettivo  
lenitivo  
traspirante



A base di **Allantoina**  
sostanza protettiva  
naturale

# Lesoderm Spray

Spray medicato per escoriazioni ed abrasioni, piccole lesioni della pelle, placche psorisiache ed eczemi, ulcere da decubito, acne, trattamento delle scottature superficiali e delle ustioni da radioterapia

TRASPIRANTE

*Titolare del prodotto e distributore:*

L.N.Age Srl  
Piazza Bologna, 1  
00168, Roma - Italia

*Officina di produzione:*

Lentini Lab di Monica Lentini & C Sas  
Viale Indro Montanelli, 133  
00168, Roma - Italia

[www.inage.it](http://www.inage.it) - [info@inage.it](mailto:info@inage.it)

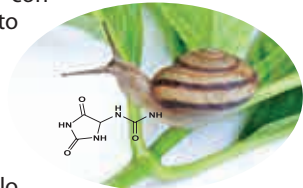


MATERIALE INFORMATIVO PER MEDICI E PERSONALE SANITARIO

MADE IN ITALY

### Allantoina

L'allantoina, uno dei costituenti principali della bava di lumaca, garantisce un'efficace azione rigenerante e protettiva per le ferite di qualsiasi genere. Le sue capacità lenitive, idratanti e riparatrici la rendono una delle molecole perfette per promuovere la fisiologica rigenerazione e guarigione cellulare, stimolando la proliferazione fibroblastica e la sintesi della matrice extra-cellulare. Grazie a queste proprietà, contrasta la formazione di cicatrici e conferisce a Lesoderm l'effetto "cerotto".



### Sodio ialuronato

Il sodio ialuronato deriva dalla reazione tra l'acido ialuronico e il metallo sodio. Il suo principale meccanismo d'azione è quello di formare, sulla superficie della pelle, una pellicola che impedisce la perdita dell'acqua transdermica, conservando quindi l'umidità, fattore dimostratosi fondamentale per la guarigione delle ferite. Sono stati infatti condotti studi su colture di cellule umane trattate con sodio ialuronato ed è stato dimostrato un significativo aumento della migrazione cellulare. L'effetto benefico di sodio ialuronato nella guarigione delle ferite è dunque da attribuire alla rapida migrazione cellulare che questo favorisce.

### Urea

L'urea agisce aiutando l'eliminazione dello strato corneo della pelle, fornendo anche un'azione emolliente nelle aree ipercheratosiche. È in grado di rimuovere il tessuto devitalizzato e infettato dimostrandosi utile nella terapia delle ferite per capacità di rimozione di muco e altri essudati, incrostazioni, pus ed ematomi. Inoltre sono stati ottenuti ottimi risultati circa l'utilizzo dell'urea come battericida.



# Lesoderm Spray®

è uno spray per uso locale destinato alla formazione di una barriera filmogena utile nei processi di riparazione tissutale. Questa azione si svolge attraverso un duplice meccanismo:

- La creazione di un microambiente adatto alla cicatrizzazione spontanea.
- La resistenza all'attacco di agenti esterni favorendo le migliori condizioni per la riparazione tissutale.

La formulazione del Lesoderm Spray® permette la collaborazione sinergica dei vari componenti, in particolare quelli di spiccato effetto anti-infiammatorio, rigenerante e idratante.

### Aloe vera

L'effetto rigenerante è noto sin dall'antichità, grazie alle sue capacità di rimuovere le cellule morte favorendo così il ricambio della pelle. Presenta spiccate proprietà lenitive dando sollievo immediato alla lesione.



### Collagene marino idrolizzato

Il collagene marino idrolizzato è una proteina di origine marina. Agisce creando un'efficace barriera protettiva tra la ferita e l'ambiente esterno; una integrazione di collagene stimola il rinnovo della pelle e ne rafforza l'elasticità. Inoltre, è capace di mantenere l'idratazione cutanea ed il giusto grado di umidità della ferita creando così l'ambiente favorevole ai processi di riparazione tissutale. Il collagene marino idrolizzato permette di recuperare le significative perdite di glicosaminoglicani e ceramidi che la pelle può subire, in caso di gravi ferite. Queste due componenti sono fondamentali per la guarigione di una lesione, idratando e ripristinando l'integrità della barriera cutanea.

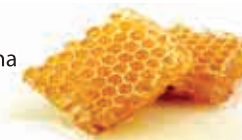
### Malva e Calendula

Malva e Calendula possiedono una spiccata attività emolliente, contribuiscono ad evitare ed a ridurre i processi infiammatori che si possono associare a ustioni, acne e dermatiti. I loro meccanismi d'azione sono dunque sinergici e coadiuvanti con quelli dell'allantoina aiutando il mantenimento della barriera protettiva.



### Propoli hrd

Propoli estratta mediante una tecnica finalizzata all'ottenimento di un prodotto privo di componente alcolica che potrebbe irritare le lesioni provocando dolore e/o fastidio. La propoli è una sostanza antibiotica naturale prodotta dalle api a partire dalla resina. Possiede un notevole potere antinfiammatorio ed accelera la guarigione delle ferite grazie alla sua capacità di attivare il metabolismo fino a raddoppiarne il ritmo. Essa, inoltre, stimola la rigenerazione dei tessuti in caso di ferite o piaghe e favorisce l'assorbimento della vitamina C, importante per la sintesi del collagene.



### Tea Tree Oil

Il tea tree oil, noto anche come olio essenziale di melaleuca è da sempre utilizzato a scopi erboristici come antivirale, antibatterico, antiparassitario, calmante e balsamico, conferendo un effetto di rapido sollievo.

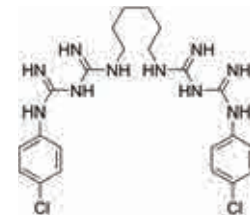
### Acido Glicirretinico

L'Acido Glicirretinico viene estratto dalle radici di liquirizia e, note le sue proprietà antiinfiammatorie e lenitive, è utilizzato come coadiuvante nei processi riparatori della pelle.



### Clorexidina

La clorexidina è un sostanza disinfettante attiva contro batteri, funghi e virus. Impiegata nel Lesoderm contribuisce a proteggere l'ambiente da infezioni che potrebbero compromettere i processi di guarigione della pelle lesa.



### Olio di iperico

L'iperico o erba di san Giovanni, migliora lo stato fisiologico della pelle lesa, proteggendola ed idratandola, conferendo una rapida sensazione di benessere e freschezza. È definito "serbatoio naturale" di carotene, una provitamina che il nostro organismo trasforma in vitamina A. Tra le numerose sostanze contenute nell'olio, di particolare importanza sono i flavonoidi, sostanze che garantiscono un elevato potere antiossidante.

