

DermaTrofina®

DISPOSITIVO
MEDICO

CE

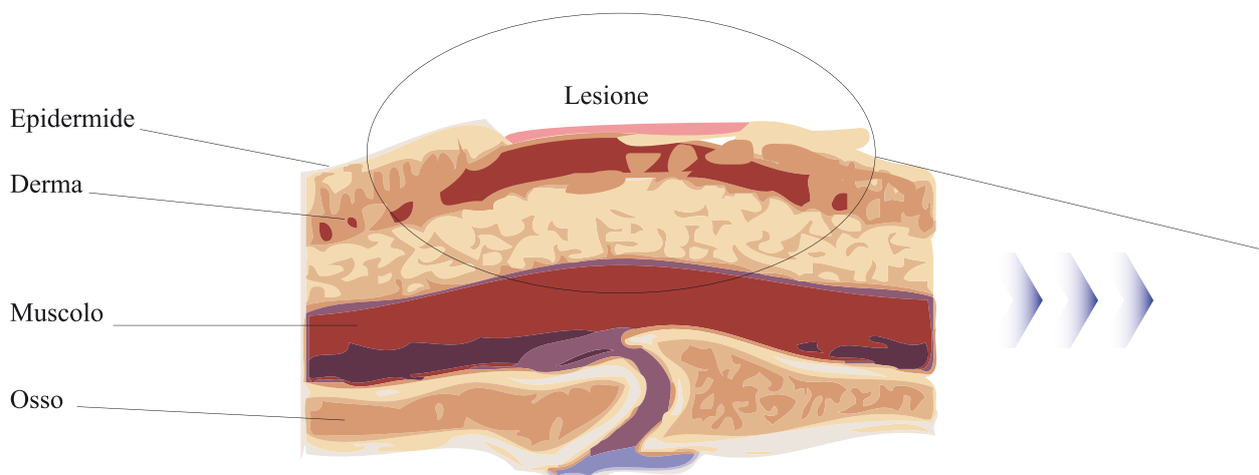
Dermatologicamente testato

Utile per la
riparazione
delle ferite

**DermaTrofina
polvere e crema**
sono medicazioni che
agiscono con la reciproca
interazione degli aminoacidi
costitutivi del collagene,
acido ialuronico, Triticum
vulgare e 2-Fenossietanolo,
al fine di agevolare il
processo di rigenerazione
del tessuto nelle lesioni di
varia eziologia,
favorendo la formazione di
nuovo collagene.



Difetto o discontinuità della cute:



Proprietà dei componenti

desunte dalla bibliografia

2-Fenossietanolo

Ha azione specifica batteriostatica e battericida sui microrganismi. In questo modo prepara e rende pulito il campo facilitando l'azione di altre sostanze funzionali.

Sodio Jaluronato

Molecola essenziale per la formazione della matrice di collagene di fibre elastiche e per il mantenimento dell'idratazione cutanea.

Triticum vulgare germ oil

Azione idratante e nutriente. L'Olio di Germe di grano è un rigenerante cellulare.

Zinco ossido

Protettivo, antisettico e lenitivo nelle escoriazioni lievi.

Vitamina E

Antiossidante, idratante, antinfiammatoria e lenitiva, protegge i lipidi delle membrane cellulari. Riduce la formazione di lipoperossidi e rallenta il foto invecchiamento, facilita la riparazione tissutale.

**L-Prolina
L-Lisina**

Aminoacidi di cui è composto il collagene, sostanza fondamentale dei tessuti.

L-Glicina

Aminoacido che costituisce il collagene e l'elastina: quest'ultima conferisce la caratteristica risposta elastica alla pelle quando è sottoposta a tensioni meccaniche.

L-Leucina

Aminoacido a catena ramificata, interagisce con la cute fornendo energia ai tessuti. Facilita la cicatrizzazione.

Niacina

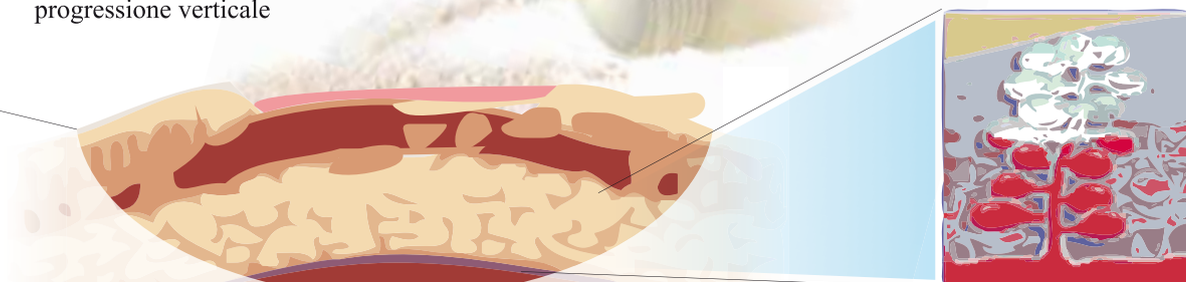
Prende parte alle reazioni della respirazione cellulare, della sintesi e demolizione di aminoacidi, acidi grassi e colesterolo. Favorisce il trofismo cutaneo.



Derma

Cospargere una piccola quantità sulle ferite.
Continuare sino alla guarigione della ferita.

Essudati:
assorbimento con
progressione verticale



Modalità d'uso

Medicare interamente le lesioni, evitando però di cospargere eccessivamente la ferita per non incorrere in fenomeni di compressione.

QUANDO SOMMINISTRARE LA POLVERE?

Prediligere la polvere su lesioni molto essudanti e con necessità di debridement.

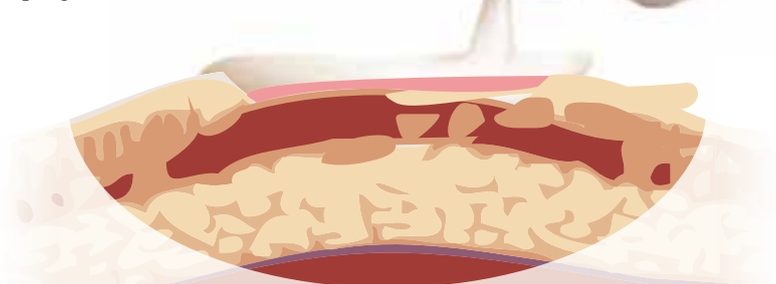
QUANDO SOMMINISTRARE LA CREMA?

Prediligere la crema su lesioni asciutte o medio essudanti.

QUANDO SOMMINISTRARE LE DUE FORMULAZIONI INSIEME?

Nelle lesioni cavarie somministrare entrambe le formulazioni, ove possibile, per motivi di gravità. È infatti possibile mettere prima la crema e poi ricoprire con la polvere.

Essudati:
assorbimento con
progressione verticale



Trofina





Bibliografia dei componenti

Medicamenta pag. 490-491
Acta n1 - 1955 articolo 3 pdf
Nutritional supplements review: Wheat Germ Oil Nutritional Compound
Medicamenta pag 1435:1437
F Nachbar H.C. Korting The role of Vitamin E in normal and damaged skin. J.Mol.Med (1995)73:7-17
R.Cassino, E. Ricci : Aminoacid and wound bed : a possible interaction for topic and general treatment in the chronic skin lesions repair . Acta vulnol 2005;3:111-5
U. Buttoni et al: Le Basi Della Dermatologia: Anatomia " Fisiologia " Lesioni Elementari a cura di Giuseppe Micali, Gabriella Fabbrocini, Giuseppe Monfrecola, Antonella Tosti, Stefano Veraldi, Daniele Innocenzi; pag 240
Manuale merk 10 Affezioni dermatologiche: 110 Principi di terapia dermatologica topica

princeps^{srl}

Azienda Farmaceutica ed Erboristica
CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ ISO 9001

Via Donatori di Sangue, 10 - 12026 PIASCO - Cn
Tel. +39 0175 270201 - Fax +39 0175 270956
info@princeps.it - www.princeps.it