

Mesoactives™

Ultra-concentrated formula **for electroporation**

Mesolift

**Tensione, rinnovamento e
riparazione** del viso e del contorno
occhi

 Certified for
electroporation devices



Mesolift®

10 x 2.5 ml / 0.08 fl oz



Tensione, rinnovamento e riparazione del viso e del contorno occhi.

Trattamento anti-aging intensivo che produce una **tensione cutanea “effetto lifting”**, **ripara il derma**, **riepitelizza l’epidermide e tratta il contorno degli occhi**.

E’ formulato specificamente per **introduzione con elettroporazione** con concentrazioni estremamente elevate di principi attivi di ultima generazione, potenziati con i più avanzati sistemi di veicolazione e liberazione.

Indicazioni

Mesolift è formulato per realizzare un completo **trattamento anti-aging** per pelli mature con flaccidità e per il trattamento del contorno occhi.

Ha attivi di riparazione della matrice dermica, attivi tensori “effetto lifting”, rigeneratori per ridensificare il derma, oltre a una serie di peptidi di ultima generazione, ialuronic per l'effetto filler e numerosi antiossidanti per proteggere la pelle da aggressioni esterne. Inoltre, contiene diversi principi attivi specifici per il **trattamento del contorno occhi** con effetto antinfiammatorio, decongestionante e anti-occhiaie.

Introduzione con elettroporazione

L'**introduzione con elettroporazione** consente ai principi attivi di penetrare in tutto il tessuto trattato, consentendo l'uso sicuro di concentrazioni molto più elevate di quelle utilizzate in prodotti topici o iniettabili. La formulazione specifica per l'elettroporazione raggiunge la libera circolazione degli attivi permettendone l'introduzione fino al raggiungimento delle cellule target, raggiungendo la massima efficienza nei diversi trattamenti.





Contenuto della cassa

Mesolift

10 ampolle x 2 ml

1 ampolla / sessione.

Gocciolatore / apritore:
10 unità.

Prospetto

Informazioni e modo d'uso.

Ingredienti: Aqua (water), Butylene Glycol, Propanediol, Centella Asiatica Extract, Chlorhexidine, Digluconate, Chrysin, Dimethyl Mea, Glycerin, Hydrochloric Acid, Inulin, Methylsilanol Mannuronate, N-Hydroxysuccinimide, Nicotiana Benthamiana SH-Oligopeptide-2, Palmitoyl Oligopeptide, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Tromethamine, Vitis Vinifera Vine Extract, Triticum Vulgare Germ Extract, Sodium Hyaluronate, Ethylhexylglycerin, Sorbic Acid, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Propylene Glycol, Sodium Chloride, Steareth-20, Xanthan Gum.

Principali ingredienti attivi

Centella Asiatica Extract

La centella asiatica viene estratta dalla pianta chiamata Gotu Kola che cresce in Asia centrale. Ha proprietà curative e riparatrici della matrice dermica attivando i fibroblasti, insieme a proprietà idratante, antiossidanti e lenitive e migliora la circolazione sanguigna.

N-Hydroxysuccinimide

Insieme alla crisina attivano la rimozione dei pigmenti del sangue responsabili delle occhiaie e dell'infiammazione locale. Le ombre infraorbitali sono dovute all'accumulo di emoglobina e dei suoi prodotti - biliverdina, bilirubina e ferro - nel derma e nell'epidermide. La crisina stimola l'enzima UGT1A1 producendo una clearance della bilirubina mentre la N-idrossisuccinimide solubilizza il ferro per l'eliminazione.

Palmitoyl Oligopeptide

L'oligopeptide palmitoyl (Pal-GHK) consiste in un peptide legato all'acido palmitico. Il peptide GHK viene utilizzato come indicatore biologico della degradazione della matrice dermica, costringendo la sintesi di nuovo collagene e altri componenti a ristrutturare la matrice mediante attivazione fibroblastica.

Triticum Vulgare Germ Extract

L'estratto di germe di grano ha un eccezionale potere antiossidante e un alto potere curativo e rigenerazione cellulare. Migliora la circolazione sanguigna e conferisce alla pelle un aspetto più sano. Le sue proprietà antiossidanti ritardano l'invecchiamento cutaneo, prevengono le rughe e forniscono una maggiore compattezza della pelle.

Chrysin

La crisina è un flavonoide che insieme alla N-idrossisuccinimide attivano la rimozione dei pigmenti ematici responsabili delle occhiaie e dell'infiammazione locale. Le ombre infra-orbitali sono dovute all'accumulo di emoglobina e dei suoi prodotti - biliverdina, bilirubina e ferro - nel derma e nell'epidermide. La crisina stimola l'enzima UGT1A1 producendo una clearance della bilirubina mentre la N-idrossisuccinimide solubilizza il ferro per l'eliminazione.

Methylsilanol Mannuronate

Il silicio organico è un elemento presente in alta proporzione in epidermide, derma e capelli per aumentare la resistenza chimica della cheratina. Ha un'azione anti-radicalica libera, azione ristrutturante / idratante, azione citostimolante di fibroblasti e uretinociti e azione antinfiammatoria e anti-edematosa.

Palmitoyl Tetrapeptide-7

Il tetrapeptide palmitoyl-7 (Pal-GQPR) ha una struttura simile al Palmitoil Oligopeptide costituito da un peptide legato all'acido palmitico. Riduce la produzione di interleuchine-6 (IL-6), una molecola che favorisce l'infiammazione e la degradazione accelerata della matrice dermica, contribuendo alla comparsa di rughe e alla perdita di compattezza ed elasticità. La riduzione del livello IL-6 rallenta la degradazione e ne stimola il rinnovamento.

Sodium Hyaluronate

L'acido ialuronico è un glicosaminoglicano in grado di assorbire acqua fino a 10.000 volte il suo volume. È una parte essenziale della matrice extracellulare mantenendo strutturalmente l'acqua sulla pelle.

Dimethyl Mea

El Dimethylaminoetanol o DMAE es un potente activo con Il dimetilaminoetanol o DMAE è un potente attivo con un effetto tensore e rassodante. Produce un aumento della produzione di acetilcolina nel derma che implica un aumento della compattezza della pelle. Idrata il derma con un'azione riempitiva della pelle e aumenta lo strato dermico con conseguente pelle più tonica con effetto di compattezza immediato.

Nicotiana Benthamiana Sh-Oligopeptide-2

Appartiene allo stesso gruppo di fattori di crescita di Sh-Oligopeptide-1 EGF, contiene 70 amminoacidi ed è in grado di stimolare la proliferazione cellulare e la guarigione delle lesioni. Inoltre, vi sono studi che dimostrano che il FEG e l'IGF1 agiscono in sinergia per promuovere la proliferazione dei cheratinociti.

Vitis Vinifera Vine Extract

Estratto con grandi proprietà antiossidanti e rigeneranti che aiutano a prevenire i danni ossidativi. Contiene fitochimici come polifenoli, flavonoidi e antociani che sono composti con un grande potere antiossidante che contribuiscono alla riduzione degli effetti negativi dei danni dei radicali liberi. L'uso topico di questo estratto ha dimostrato di stimolare la sintesi di collagene ed elastina per ottenere il ringiovanimento della pelle.

Mesoactives™

Ultra-concentrated formula **for electroporation**