

Global Skin Rejuvenation
Project

by

Exclusive World Distributor
xcelens
international



Xcelens International SgI
Via Soldini 22 - ph. +41 786.58.57.10
6830 Chiasso - Switzerland
www.xcelens.ch
info@xcelens.ch

follow us

 **Xcelens**
 **xcelensgenyalofficial**



DOUBLY

evo

40 mg Hyaluronic bio-revitalizing gel

LATEST GENERATION OF HIGHLY PURIFIED HA
BASED REVITALIZING GEL

 **xcelens**
Research & Development

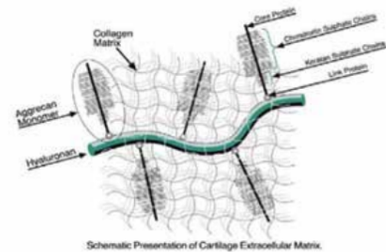
"Il viso è la principale area di comunicazione non verbale. Essa trasmette le emozioni primarie come la felicità, la sorpresa, la paura, la tristezza, la rabbia, il disgusto e l'interesse". La diminuzione di acido ialuronico e di collagene nel derma è fra le principali cause dell'invecchiamento cutaneo. Il nostro moderno concetto di medicina estetica abbraccia la filosofia di preservare la fisionomia individuale del processo di invecchiamento cutaneo sia per i giovani soggetti, ma soprattutto per quelli meno giovani.

DOUBLY *evo*

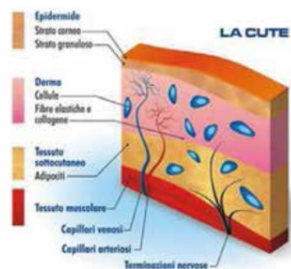
EXTRAORDINARY BIO BOOSTER CONTAINING LATEST GENERATION OF HIGHLY PURIFIED HA

CHE COSA È L'ACIDO

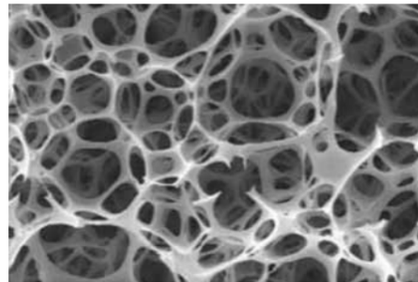
- L'acido ialuronico è uno dei componenti fondamentali dei tessuti connettivi. La concentrazione nei tessuti del corpo di acido ialuronico tende a diminuire con l'avanzare dell'età. L'acido ialuronico ha una particolare struttura chimica che lo rende particolarmente utile sia in campo medico che estetico.



- L'acido ialuronico è un disaccaride presente in tutti i tessuti connettivi umani, compresa la cute. Questa molecola è essenziale per la formazione della matrice di collagene e di fibre elastiche e per il mantenimento dell'idratazione cutanea. Le alterazioni dell'acido ialuronico presente nella pelle contribuiscono, nel tempo, all'invecchiamento cutaneo.

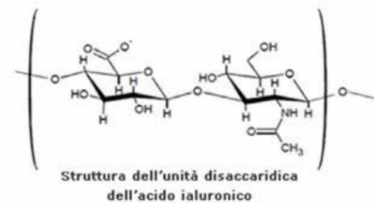


- Si tratta di una molecola che ha una struttura chimica identica sia che si trovi nei batteri, negli animali o negli esseri umani. Essendo quindi chimicamente identico in tutte le specie e in tutti i tipi di tessuto, l'acido ialuronico presenta una totale biocompatibilità.



PROPRIETA' A.I.

- L'impiego in medicina estetica dell'acido ialuronico è legato alla caratteristica chimica della molecola. La scoperta dell'acido ialuronico la si deve a Karl Meyer. Ha inoltre proprietà antinfiammatorie, previene il danneggiamento cellulare, aumenta la plasticità e il turgore dei tessuti e garantisce l'ottimale idratazione cutanea, possiede anche la funzione Ristrutturante.



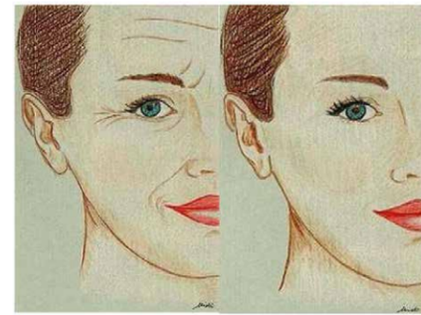
- Il tempo di metabolizzazione dell'acido ialuronico nella maggior parte dei tessuti varia da mezza giornata a pochi giorni. Nella cute varia da 8 a di 14 ore, questo indica un attivo metabolismo a livello cutaneo, le cui alterazioni possono avere conseguenze dannose sulla cute.

LA BIOSTIMOLAZIONE



- La Biostimolazione è un trattamento finalizzato al miglioramento dell'aspetto estetico della zona trattata attraverso la stimolazione delle strutture deputate al mantenimento del trofismo, dell'elasticità e del tono dei tessuti.

- Ripristina la naturale morfologia della cute tonificando le zone tossiche e donando freschezza espressiva.



DOUBLY *evo*

- È un Biostimolante a base di acido ialuronico a medio peso molecolare (1,2-1,8 x 10⁶ Dalton), prodotto da batteri Streptococcus equi, formulato ad una concentrazione di 40 mg/2ml in un tampone fisiologico, sterile, biodegradabile e isotonic.

COMPOSIZIONE

- Una siringa contiene 2,0 ml di gel apirogeno con 40mg di acido ialuronico, sterilizzato con calore umido.

INDICAZIONI

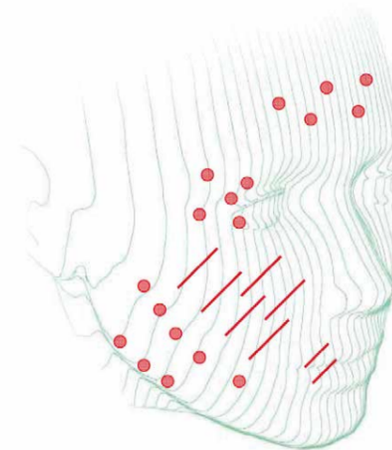
- Doublyx Evo è indicato: nel processo fisiologico di invecchiamento della pelle, tra i cui effetti si annoverano: l'ispessimento dello strato corneo (ruvidità e minore luminosità della pelle, discromie) e l'alterazione delle fibre elastiche del derma (rughe), nel processo di riparazione del tessuto dermico, nei casi di esiti cicatriziali in seguito a traumi cutanei superficiali (es. cicatrici da acne e smagliature).



Tale trattamento può essere applicato a qualsiasi età ed ha lo scopo di migliorare l'idratazione, l'elasticità ed il turgore del viso o di qualsiasi altra parte del corpo che si voglia trattare. Ciascuna scatola contiene una siringa di Doublyx Evo, due aghi sterili monouso da 30G 1/6", destinati all'iniezione del prodotto, e un foglio illustrativo.

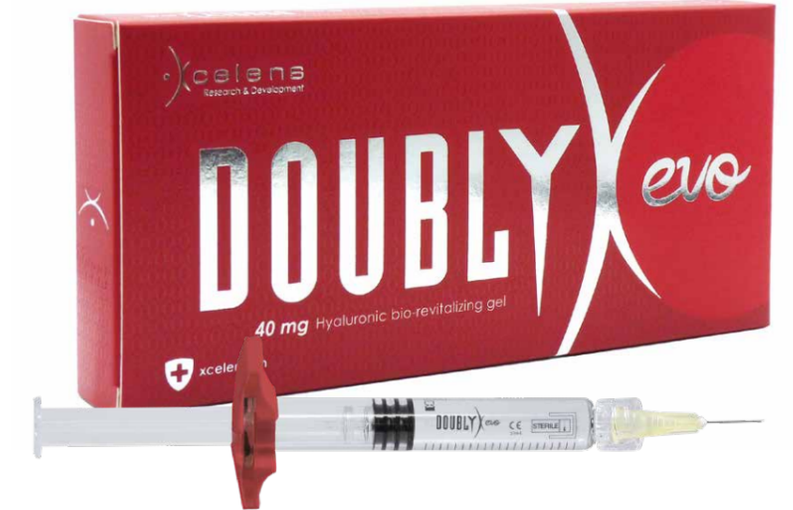
TECNICHE: MULTIPUNTURA E LINEARE RETICOLATA

- Iniezioni nel derma medio-superficiale Volume medio = 2.0 ml/mg nel viso per sessione di trattamento.



PROTOCOLLO

- Fare una seduta ogni 7-15 giorni o tutti i mesi in funzione dell'invecchiamento cutaneo. Fare da 6 a 10 sedute all'anno. Da rinnovare ogni anno.



40 mg Hyaluronic bio-revitalizing gel



STABILITA'

- Il prodotto è stabile a temperatura ambiente 8°/25° ed essendo sterilizzato a colore umido, la distribuzione del peso molecolare medio della soluzione è invariato. La variazione stabile del peso molecolare all'interno della soluzione contribuisce alla stabilità generale del prodotto.

CONCLUSIONI

- Migliora la compattezza della pelle ristrutturando la matrice extracellulare.
- Favorisce l'attività dei fibroblasti con formazione di nuove fibre di collagene ed elastina.
- Idratazione profonda.
- Azione Scavenger sui radicali liberi.
- Limita la cheratosi attinica.
- Prolunga la neoangiogenesi.

CONTROINDICAZIONI

- Soggetti atopici, eczema, herpes, infezioni cutanee.

EFFETTI SECONDARI

- Arrossamento cutaneo momentaneo, edema, petecchie, piccoli ematomi da traumatismo da ago.

POSOLOGIA

- 1-2 Sirighe per seduta 0,1- 0,05 cc per ponfo.

xcelens
Research & Development