



FASE RIGENERATIVA

ACIDO IALURONICO CON PRECURSORI
E AMINOACIDI 2,5 %
PER USO INTRADERMICO

INTRODUZIONE

Nella chimica moderna, gli aminoacidi e i precursori svolgono un ruolo fondamentale grazie alla loro biodisponibilità e all'ampio spettro di attività in quasi tutti i processi biochimici.

La rigenerazione delle proteine della pelle, come il collagene e l'elastina, è un processo biochimico che richiede molta energia da parte dei fibroblasti al fine di produrre fibre. I fibroblasti hanno bisogno di specifici tipi e specifiche quantità di aminoacidi e precursori.

La crescita, la riparazione e il mantenimento di tutte le cellule della ECM, dipendono dagli aminoacidi e dai loro precursori, che dopo l'acqua e le proteine, costituiscono la maggior parte del peso del nostro corpo.

La struttura della matrice extracellulare (ECM) è essenziale per la rigenerazione di proteine fibrose come collagene ed elastina e per il metabolismo cutaneo, in quanto fornisce la struttura che supporta la migrazione cellulare e mantiene la corretta polarità delle cellule per la ricostruzione delle strutture multistrato di un tessuto danneggiato dal crono-invecchiamento.

DESCRIZIONE

REVOK 50 è un gel intradermico sterile, biodegradabile e isotonico. È costituito da un acido ialuronico ad alto peso molecolare (3 milioni di DA), ottenuto da batteri *Streptococcus Equi* e amminoacidi (L-prolina, L-idrossiprolina, glicina, L-lisina HCl), formulato a una concentrazione di 25 mg/ml in un tampone fisiologico.

REVOK 50 è un bio-rigenerante con precursori del collagene, quindi aiuta i fibroblasti a produrre rapidamente tropocollagene che polimerizza nella matrice extracellulare formando collagene reale. Ridona elasticità e compattezza al tessuto cutaneo grazie all'altissima concentrazione e alla sinergia dei suoi componenti.

INDICAZIONI

REVOK 50 è un potente antiaging eutrofico del tessuto connettivo, da abbinare al filler per favorire la stabilità e la durata dei trattamenti iniettati. Indicato per trattamenti ristrutturanti della pelle.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DESCRIZIONE PRODOTTO		Gel intradermico sterile, biodegradabile e isotonico, costituito da un acido ialuronico ad alto peso molecolare (3 milioni di DA) e aminoacidi, formulato ad una concentrazione di 25 mg/ml in un tampone fisiologico. 2 siringhe preriempite, ciascuna contenente 2ml di gel non pirogenico, sterilizzate con calore umido.		
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO				
PRINCIPI ATTIVI		Ialuronato di sodio 25 mg/ml con un peso molecolare di 3 milioni di Dalton non reticolato, L-prolina, L-idrossiprolina, glicina, L-lisina HCl.		
ECCIPIENTI		Sodio fosfato monobasico, sodio fosfato bibasico, cloruro di sodio, acqua di grado iniettabile.		
MATERIALE PACK. PRIMARIO		Siringa in vetro in blister	VOLUME	2 ml
MATERIALE PACK. SECONDARIO		Cartoncino		
COLORE		Trasparente	STERILITÀ	Sterile
APPLICAZIONE DELLA LEGGE E DELLE DIRETTIVE		Dispositivo medico di classe III come da direttiva 92/43/CEE, fabbricato in conformità ai requisiti ISO 13485 e regolamento (UE) 2017/745.		
FINALITÀ		REVOK 50 è un bio-rigenerante a base di precursori di collagene, che facilitano i fibroblasti a produrre più rapidamente tropocollagene che polimerizza nella matrice extracellulare formando collagene reale.		
MODALITÀ D'USO	PROTOCOLLO E DOSAGGIO		APPROCCIO APPLICATIVO	
	A discrezione del medico	Dipende delle condizioni della ECM. 3-4 trattamenti all'anno. Da rivedere ogni anno.	Da iniettare nel derma superficiale.	
AREA DI APPLICAZIONE		Consigliato per uso intradermico. (Medicina estetica e dermatologia)		
MARCHIO CE		CE 0373		
PRODUZIONE		3 mesi		
PRECAUZIONI DI TRASPORTO		Temperatura controllata		
PRECAUZIONI DI CONSERVAZIONE		Tenere in un luogo asciutto, evitare l'umidità, tenere lontano dalla luce solare e fluorescente, conservare tra +2° e +25° C.		
QUANTITÀ D'ORDINE MINIMO (MOQ)		2520 unità		
SCADENZA		36 mesi, dopo la data di produzione		
TRADEMARK		REVOK 50		
FABBRICANTE		THE WAVE INNOVATION GROUP SRL, ITALIA		

Contatto:
FRANSIN KELEN TERRANI
COMMERCIAL MANAGER
Cell. +39 392 542 2339
administration@thewaveinnovation.com

THE WAVE INNOVATION GROUP S.r.l.
Via Mons. Luigi Bellotti, 16
37139 Verona, Italy
www.thewaveinnovation.com
info@thewaveinnovation.com

