

Dental SKIN BioRegulation

Dispositivo medico a base di Collagene



ISTRUZIONI D'USO

1-2 trattamenti alla settimana per 10 settimane consecutive.
Iniettare 0,5 ml nel punto selezionato.

Protocollo terapeutico:

2 trattamenti per le prime 2 settimane, 1 trattamento fino a miglioramento della sintomatologia (in media 8-10 sedute).
Eventualmente si può proseguire con 1 trattamento a settimane alterne per un massimo di 10 sedute. Patologie croniche: proseguire con 1 trattamento alla settimana per un mese fino a miglioramento della sintomatologia, e successivamente con 1 trattamento al mese.

- Per via intradermica: l'area di applicazione deve essere asettica; Microiniezioni: introdurre l'ago ad una profondità di 1-3 mm, effettuare microiniezioni da 0,2 ml - 0,3 ml in corrispondenza del tessuto da trattare.

Modalità di somministrazione

Per questo utilizzo del dispositivo medico si raccomanda l'uso dei seguenti materiali e accessori:

- Materiale per garantire l'asepsi cutanea: guanto monouso, soluzione a base di iodio, soluzione alcolica, garze sterili, spray cutaneo a base di cloruro di etile.
- Aghi per microiniezione: sterili da 27 G, 4 mm.
- Siringhe: da 5 o da 10 cc, secondo la quantità di soluzione da iniettare.

COMPOSIZIONE

Collagene di origine suina. Eccipienti: Acido ascorbico, Gluconato di Magnesio, Piridossina cloridrato, Riboflavina, Tiamina cloridrato, NaCl, Acqua iniettabile.

CONFEZIONE

Confezione da 10 flaconcini (2 ml ciascuno - volume estraibile). Soluzione iniettabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Creare una barriera di difesa contro i radicali liberi.
Contrastare il fisiologico invecchiamento del tessuto connettivo.

BIBLIOGRAFIA

- Milani L. I Guna Collagen Medical Devices 10 anni dopo. Analisi ragionata di 2 recenti importanti ricerche e *update* della letteratura. La Med. Biol. 2019; 2:3-18.
- Randelli F, Menon A, Giai Via A, Mazzoleni MG, Sciancalepore F, Brioschi M, Gagliano N. Effect of a Collagen-Based Compound on Morpho-Functional Properties of Cultured Human Tenocytes. Cells. 2018;7(12). pii: E246.

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso contenute nella confezione.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE SCHEDA SONO ESCLUSIVAMENTE RIVOLTE AGLI OPERATORI PROFESSIONALI

pro.guna.it: accesso criptato per gli operatori professionali

collagenmd.guna.com: accesso criptato per gli operatori professionali

Dispositivo medico **CE** 0373



Guna S.p.a. partecipa a **Impatto Zero®**
Compensa le emissioni di CO₂
del proprio stabilimento produttivo contribuendo
a progetti di efficienza energetica e
di creazione e tutela di foreste in crescita.

Guna
medical device

Guna S.p.a. • Milano
guna.it

Azienda con sistema
di gestione qualità

UNI CEI EN ISO 13485

CERTIFICATO DA

Bureau Veritas Italia SpA