

Oltre la bellezza
e il fascino c'è...



KARISMA



NATURALE

Composto da sostanze totalmente naturali e senza l'utilizzo di leganti chimici.



BIOLOGICO

Totalmente biocompatibile, promuove l'innata capacità rigenerativa della pelle.



SICURO

Non allergizzante, rispettoso dell'origine naturale delle sostanze.



KARISMA

Dispositivo medico iniettabile, riassorbibile, è un softfiller bioresitutivo, in quanto ripristina **NATURALMENTE** le condizioni pre-aging, andando ad agire sul ringiovanimento della matrice extracellulare.

Il tutto garantito da un dosaggio studiato e calibrato delle sostanze che ne consente la permanenza e l'effetto prolungato.

COMPOSIZIONE

Acido ialuronico ad alto peso molecolare con l'aggiunta della catena R-poliipeptidica $\alpha 1$ e carbossimetilcellulosa.



KARISMA

INDICAZIONI

KARISMA è indicato per la correzione a medio termine dei difetti della pelle del viso dovuti all'invecchiamento cutaneo e/o alla perdita di volume, è quindi adatto per quei soggetti che desiderano ridurre gli inestetismi cutanei del viso, delle labbra, ridefinire i contorni o nei quali si riscontra un tessuto sottocutaneo particolarmente destrutturato. È inoltre in grado di correggere piccoli esiti cicatriziali (es. cicatrici acneiche).

SINERGIA DI FORMULA

Esercita un effetto anti-tensione nel derma: inibisce l'azione dell'enzima ialuronidasi e preserva l'acido ialuronico endogeno, che, pur rimanendo nei tessuti, continua a svolgere in profondità la sua attività di idratazione e riparazione tissutale.



Incrementa la produzione di procollagene tipo I C-Peptide nei Fibroblasti. Questa tipologia di peptidi facilitano l'avvolgimento delle molecole di pro-collagene in una conformazione a tripla elica all'interno del reticolo endoplasmatico.

Partecipa alla creazione di un ambiente favorevole alla proliferazione e al metabolismo dei fibroblasti.

DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

Iniettare KARISMA a temperatura ambiente e in condizioni di stretta asepsi, secondo la tecnica iniettiva.

PROTOCOLLO

T₀ 1[^] fiala; T₃₀ 2[^] fiala;
Richiamo a 4 mesi.

Pubblicazioni

Hyaluronic Acid Fillers in Soft Tissue Regeneration
Arianna Fallacara Stefano Manfredini Elisa Durini, PhD Silvia Vertuani, PhD

The science of hyaluronic acid dermal fillers
Ahmet Tezel & Glenn H. Fredrickson

The evolving role of hyaluronic acid fillers for facial volume restoration and contouring: a Canadian overview
Channy Muhn, Nathan Rosen, Nowell Solish, Vince Bertucci, Mark Lupin, Alain Dansereau, Fred Weksberg, B Kent Remington, and Arthur Swift

Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging
Fredric S Brandt and Alex Cazzaniga

Randomized, Evaluator-Blinded Study Comparing Safety and Effect of Two Hyaluronic Acid Gels for Lips Enhancement
Said Hilton, MD, Gerhard Sattler, MD, Anna-Karin Berg, PhD, Ulf Samuelson, MD, PhD and Cindy Wong, MBBS (Hons), FRACP, FRCPA

Hyaluronic acid gel (Juvéderm™) preparations in the treatment of facial wrinkles and folds
Inja Bogdan Allemann and Leslie Baumann

Hand augmentation with stabilized hyaluronic acid (Macrolane™ VRF20 and Restylane® Vital, Restylane® Vital Light) Vanessa Hartmann, Frank Bachmann, Martina Plaschke, Tobias Gottermeier, Alexander Nast, Berthold Rzany Division of Evidence Based Medicine (dEBM), Department of Dermatology, Venereology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin, Berlin, Germany Center for Anatomy, Charité-Universitätsmedizin, Berlin, Germany

Safety Assessment of High- and Low-Molecular-Weight Hyaluronans (Profilo®) as Derived from Worldwide Postmarketing Data Daniel Cassuto, Mara Delledonne, Giovanna Zaccaria, Immacolata Illiano, Andrea Maria Giori and Gilberto Bellia

Physicochemical properties and application of hyaluronic acid: a systematic review
Natalia M Salwowska, MD, Katarzyna A Bebenek, MD, Dominika A. MD, & Dominika L Wcisło-Dziadecka, MD, PhD

Advances in Facial Rejuvenation: Botulinum Toxin Type A, Hyaluronic Acid Dermal Fillers, and Combination Therapies-Consensus Recommendations Jean D. A. Carruthers, M.D. Richard G. Glogau, M.D. Andrew Blitzer, M.D., D.D.S., and the Facial Aesthetics Consensus Group Faculty

Sponges of Carboxymethyl Chitosan Grafted with Collagen Peptides for Wound Healing
Yu Cheng, Zhang Hu, Yuntao Zhao, Zuhao Zou, Sitong Lu, Bijun Zhang, Sidong Li

Superabsorbent crosslinked carboxymethyl cellulose-PEG hydrogels for potential wound dressing applications
Nádia S V Capanema, Alexandra A P Mansur, Anderson C de Jesus, Sandhra M Carvalho, Luiz C de Oliveira, Herman S Mansur

Carboxymethyl cellulose-based materials for infection control and wound healing: A review
Vimala Kanikireddy, Kokkarachedu Varaprasad, Tippabattini Jayaramudu, Chandrasekaran Karthikeyan, Rotimi Sadiku

Use of cross-linked carboxymethyl cellulose for soft-tissue augmentation: preliminary clinical studies
Mauro Leonardis, Andrea Palange, Rodrigo F V Dornelles, Felipe Hund

New-generation filler based on cross-linked carboxymethylcellulose: study of 350 patients with 3-year follow-up
Mauro Leonardis, Andrea Palange

Confezione

Ogni confezione contiene:

- 1 siringa in vetro preriempita da 2 ml
- 2 aghi da 27G 1/2"
- 1 foglietto illustrativo
- 2 etichette tracciabilità paziente

TAUMED

Fabbricante:

TAUMEDIKA s.r.l.



Via Monte Giberto, 33
00138 Roma (RM) ITALY



**QR CODE
CASI CLINICI**