

iSol

SPECIAL BEAUTY

Dermatologicamente Testato
presso l'Università di Ferrara



RESOLUTION AGE LIFT FILLER

Particolare siero ai cristalli liquidi studiato per il trattamento di Elettroporazione per pelli mature, i preziosi principi attivi donano lucen-

tezza ed elasticità mentre l'elettroporazione permette la veicolazione delle sostanze funzionali.



Cod.ISO.POR.650

USO PROFESSIONALE

CABINA 150 ml
Flacone con dosatore
Cod.ISO.POR.650



QUALITY TEST 30 ml
Airless
Cod.ISO.POR.650-C



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



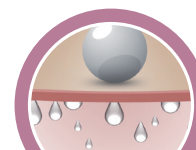
EMULSIONE
A CRISTALLI
LIQUIDI



AZIONE
ANTI-AGE



AZIONE
LEVIGANTE



VEICOLAZIONE
PROFONDA

Siero Anti-Age a cristalli liquidi per elettroporatore viso

PRINCIPIO ATTIVO

AZIONE

Emulsionante a cristalli liquidi

Principio attivo-emulsionante derivante dall'Olio di Oliva. Reintegra la barriera cutanea - svolge un'azione idratante - favorisce la veicolazione dei principi attivi

Estratto di Camomilla Marina

Funzionale principio attivo di origine marina. Svolge un'azione miorilassante ed ha inoltre un'attività antiradicalica ed antirughe. Stimola la sintesi di collagene e di glicosaminoglicani.

Acido ialuronico

L'Acido ialuronico svolge un'azione anti age, idratante, lenitiva e levigante. Dona alla pelle un aspetto più giovane e rilassato.

Estratto di Ginseng

Noto per la sua azione rivitalizzante, tonificante e stimolante la microcircolazione.

Estratto di Aloe

Ha un potere idratante, rigenerante, anti-invecchiamento.

Utilizzo: Agitare prima dell'uso. Applicare un velo di prodotto sul viso per agevolare lo scorrimento iniziale del manipo e la conduzione, inserirne poi circa 10ml nell'apposito flaconcino contenitore manipo Elettroporatore.

Ingredienti: Aqua (Water), Propylene glycol, Cetearyl olivate, Sorbitan olivate, Tripleurospermum maritima extract, Sodium hyaluronate, Hyaluronic acid, Panax ginseng root extract, Aloe barbadensis extract, Glycerin, Sodium chloride, Xanthan gum, Lecithin, Disodium EDTA, Imidazolidinyl urea, Magnesium nitrate, Magnesium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.