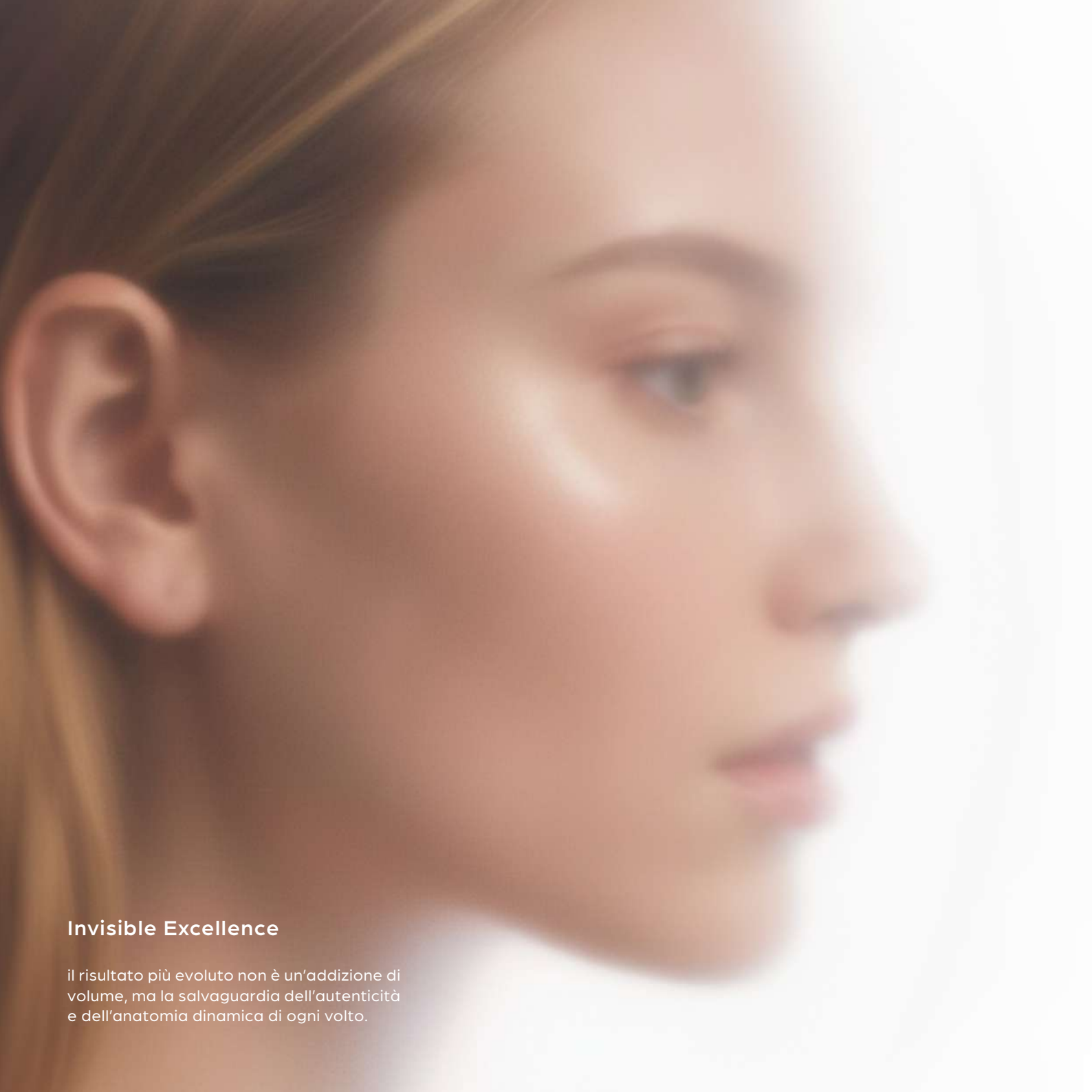




RHEOLYSE®

INVISIBLE LINKED



Invisible Excellence

il risultato più evoluto non è un'addizione di volume, ma la salvaguardia dell'autenticità e dell'anatomia dinamica di ogni volto.



La Scienza della Naturalità

L'eccellenza, in un'estetica orientata alla naturalità, si esprime nell'impercettibilità del gesto: il risultato più evoluto non è un'aggiunta di volume, ma la salvaguardia dell'autenticità e dell'anatomia dinamica di ogni volto.

Da questa visione nasce Aesthemed, brand italiano specializzato nello sviluppo di filler a base di acido ialuronico. Ogni formulazione è progettata per ottenere risultati naturali attraverso un approccio scientifico fondato sulla reologia: non è la quantità di prodotto a determinare l'esito clinico, ma il suo comportamento nei tessuti.

La ricerca di Aesthemed prende forma in Rheolyse, linea sviluppata per tradurre la scienza reologica in performance clinica prevedibile. Un sistema formulativo progettato per accompagnare i diversi comparti anatomici con coerenza e continuità, rispettando struttura, dinamismo ed espressività.

Rheolyse si articola in due linee complementari, pensate per rispondere a esigenze cliniche differenti ma unite dallo stesso principio progettuale: scegliere il comportamento del prodotto prima ancora del volume, per preservare equilibrio, armonia e naturalità.

Rheolyse

L'obiettivo di Rheolyse è intervenire con precisione, guidando l'equilibrio anatomico attraverso un approccio scientifico orientato alla naturalezza. Ogni formulazione è sviluppata partendo dai parametri reologici - G' , G'' , $\tan \delta$ - per offrire una risposta coerente con il piano trattato, nel rispetto di struttura e dinamica tissutale.

Per Rheolyse, l'eccellenza coincide con la coerenza tra progettazione reologica, risultato clinico e identità del volto.

≡ RHEOLYSE®

Invisible Linked

Quattro formulazioni (Hydratine, Sublimelip, Dynamic e Deeplift) studiate per un'integrazione armonica nei diversi piani anatomici, con un profilo reologico orientato alla naturalezza e al controllo dinamico.

Progettati per accompagnare movimento ed espressività, questi prodotti favoriscono continuità tissutale e proporzione, mantenendo coerenza tra struttura e funzione.

≡ RHEOLYSE®

Invisible Pure

Due formulazioni (Puresense 64 e Restore 32) a base di acido ialuronico puro, sviluppate per garantire risposta strutturale e precisione nei trattamenti che richiedono maggiore sostegno.

L'elevata purezza e la definizione del comportamento meccanico consentono un controllo accurato del risultato nei piani anatomici a più alta richiesta funzionale, nel rispetto della morfologia del volto.

Parametri

La linea Invisible Linked di Rheolyse si fonda su una progettazione reologica orientata al comportamento del gel nei tessuti. In questi prodotti, la reologia descrive la risposta dell'acido ialuronico una volta iniettato, in relazione alle sollecitazioni meccaniche del volto.

Ogni parametro è calibrato per lavorare in equilibrio con gli altri, perché la naturalezza del risultato nasce dalla coerenza tra gel, architettura tissutale e movimento.



G' Modulo Elastico

G' esprime la componente elastica del gel, ossia la sua capacità di opporsi alla deformazione e di mantenere la forma nel tempo. Un G' elevato garantisce maggiore supporto strutturale. Un G' modulato consente al gel di sostenere i tessuti senza irrigidirli.

Clinicamente, G' determina quanto il prodotto sostiene e quanto segue l'anatomia. Nelle formulazioni a vocazione volumetrica morbida, G' non è massimizzato, ma calibrato per favorire integrazione e naturalezza.

G'' Modulo Viscoso

G'' descrive la componente viscosa del gel, ossia la sua capacità di scorrere e adattarsi sotto sollecitazione.

Un G'' adeguato:

- favorisce la diffusione nei tessuti
- migliora la continuità del risultato
- riduce il rischio di accumuli localizzati

G'' contribuisce alla morbidezza clinica del trattamento e alla distribuzione omogenea del prodotto.

Tan δ : rapporto tra G' e G''

Tan δ rappresenta l'equilibrio tra viscosità ed elasticità.

- Valori più bassi indicano un comportamento più elastico
- Valori più alti indicano una maggiore componente viscosa

Nei gel a finalità volumetrica fisiologica, tan δ è progettato per evitare comportamenti estremi, favorendo un'interazione armonica con i tessuti e una risposta naturale alla dinamica del volto.



EQUILIBRIO

G'



G''

Equilibrio tra viscosità ed elasticità

SQUILIBRIO

G'



G''

Equilibrio tra viscosità ed elasticità

SQUILIBRIO

G'



G''

Equilibrio tra viscosità ed elasticità

Coesività

La coesività esprime la capacità del gel di rimanere unito dopo l'iniezione.

Un gel coesivo:

- non si frammenta
- non migra
- si integra stabilmente nei piani tissutali

Clinicamente, la coesività è fondamentale per mantenere il prodotto in sede e garantire un risultato ordinato e controllabile nel tempo.

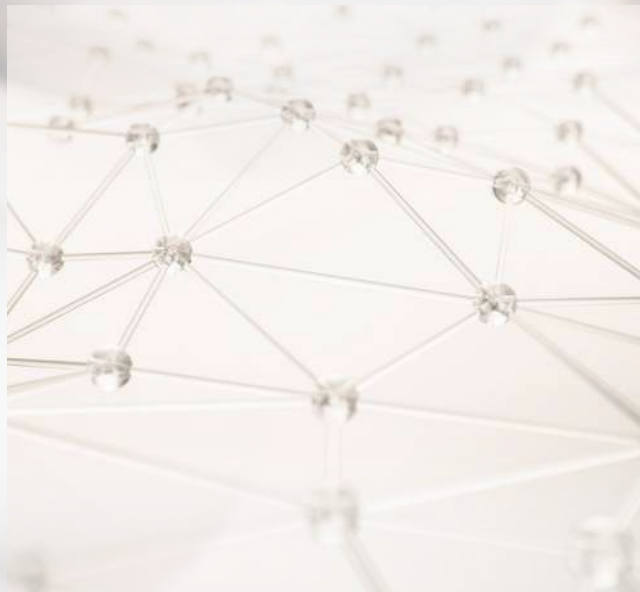
Plasticità

La plasticità è la capacità del gel di modificare la propria forma in modo controllato sotto l'azione del medico.

Un gel plastico:

- è facilmente modellabile
- si adatta alla morfologia anatomica del paziente
- mantiene la forma ottenuta

Questo parametro consente una correzione progressiva e fisiologica, senza rigidità.



Cross-linking: Controllo, non eccesso

Il processo di cross-linking a bassa temperatura e tempi lunghi di reazione consente di controllare con precisione la struttura del gel.

Questo approccio permette:

- una reticolazione misurata
- una riduzione dell'agente chimico residuo
- il mantenimento delle proprietà reologiche funzionali

AESTHEMED



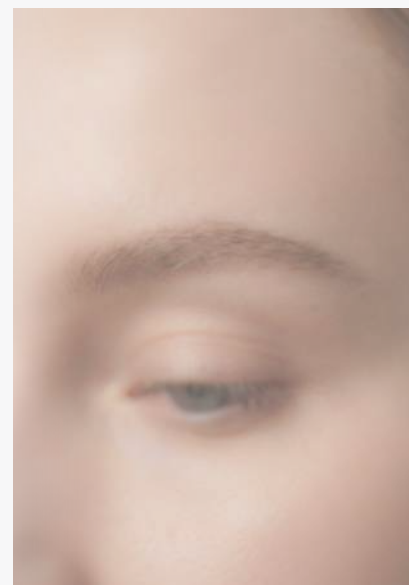
Inquadra il
QR e scopri
l'anatomia
applicata



RUGHE PERI OCULARI

IRREGOLARITÀ CUTANEE

CODICE A BARRE



Hydratine



Dispositivo medico riassorbibile indicato per il miglioramento globale della qualità tissutale del viso. Agisce a livello sottocutaneo favorendo elasticità, turgore cutaneo e idratazione, accompagnando in modo fisiologico la dinamica facciale. Formulato a base di acido ialuronico cross-linkato, favorisce un'integrazione omogenea nei tessuti nel rispetto dell'anatomia.

Qualità tissutale
Struttura cutanea
Volume fisiologico

_1

Acido ialuronico

25 mg/ml da 1.1 ml

Composizione

Acido Ialuronico Cross-linkato 25 mg/g

Tampone fosfato salino, Acqua per soluzioni iniettabili q.b. 1 g

Packaging 1x1.1 ml

1 ago - 27 G x 19 mm

1 ago - 30 G x 13 mm

Talloncini adesivi

_2

Piani anatomici

Rughe Pericoculari
Irregolarità Cutanee
Codice a barre

Durata trattamento

4-5 mesi

Parametri reologici

G': 30 Pa

G^o: 10 Pa

δ: 0,33

AESTHEMED



Inquadra il
QR e scopri
l'anatomia
applicata



ARCO DI CUPIDO

MUCOSA LABIALE

VERMIGLIO



Sublimelip

Filler volumetrico elastico per il rimodellamento naturale delle labbra, progettato per creare volume controllato ed eversione armonica. La sua struttura a base di acido ialuronico crosslinkato favorisce un'integrazione fisiologica nei tessuti, consentendo il miglioramento del contorno, della forma e delle asimmetrie, mantenendo una risposta morbida e prevedibile anche nelle aree dinamiche.

Volume armonizzato

Proiezione controllata del vermiglio

Ridefinizione labiale

Arco di cupido

Mucosa labiale

Vermiglio

_1

Acido ialuronico

25 mg/ml da 1 ml

Composizione

Acido Ialuronico Cross-linkato 25 mg/g
Tampone fosfato salino, Acqua per soluzioni iniettabili q.b. 1 g

Packaging 1x1 ml

1 ago - 27 G x 19 mm

1 ago - 27 G x 13 mm

Talloncini adesivi

_2

Piani anatomici

Arco di Cupido

Contro Labiale

Labbra

Vermiglio

Durata trattamento

6 - 7 mesi

Parametri reologici

G': 100 Pa

G'': 20 Pa

δ: 0,20

ÆSTHEMED



Inquadra il
QR e scopri
l'anatomia
applicata



RUGHE GLABELLARI
E FRONTALI



SOLCHI NASO LABIALI



CICATRICI ATROFICHE





Dynamic

Dispositivo medico riassorbibile concepito per il trattamento dei piani medi del volto, caratterizzati da elevata mobilità e necessità di supporto elastico controllato. Il gel si distribuisce in modo omogeneo nei tessuti, mantenendo la coesione del volume e fornendo un supporto flessibile, in grado di accompagnare la dinamica facciale nel rispetto dell'anatomia. Formulato a base di acido ialuronico cross-linkato di origine non animale, in gel sterile, apirogeno e fisiologico.

Idratazione tissutale profonda

Diffusione controllata



_1

Acido ialuronico

25 mg/ml da 1 ml

Composizione

Acido ialuronico Cross-linkato 25 mg/g
Tampone fosfato salino, Acqua per soluzioni iniettabili q.b. 1 g

Packaging 1x1 ml

1 ago - 27 G x 19 mm

1 ago - 27 G x 13 mm

Talloncini adesivi

_2

Piani anatomici

Rughe glabellari

Rughe frontali

Solchi naso labiali

Cicatrici da acne e facciali

Durata trattamento

7-9 mesi

Parametri reologici

G': 100 Pa

G'': 20 Pa

δ: 0,20

AESTHEMED



Inquadra il
QR e scopri
l'anatomia
applicata



GIBBO NASALE

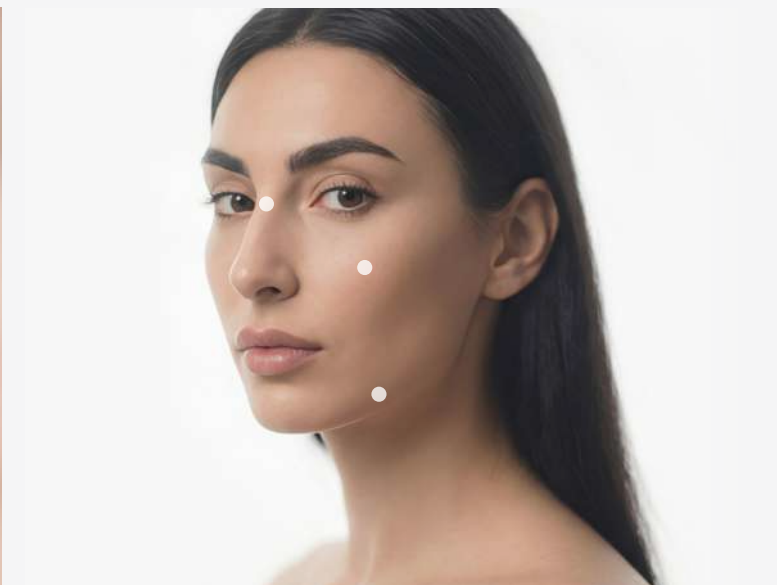


ZIGOMI



BORDO MANDIBLARE





Deeplift

Dispositivo medico riassorbibile indicato per la correzione dei cedimenti cutanei del viso e per il ripristino dei volumi strutturali. Il gel agisce nei piani di sostegno fornendo supporto strutturale e sostegno volumetrico, contribuendo alla stabilità dell'architettura facciale nel rispetto dell'anatomia. Formulato come gel sterile, apirogeno e fisiologico, a base di acido ialuronico cross-linkato di origine non animale, prodotto tramite fermentazione batterica.

Recupero dei volumi di sostegno
Tattamento dei cedimenti strutturali



Gibbo
nasale



Zigomi



Bordo
mandibolare

_1

Acido ialuronico

25 mg/ml da 1 ml

Composizione

Acido ialuronico Cross-linkato 25 mg/g

Tampone fosfato salino, Acqua per soluzioni iniettabili q.b. 1 g

Packaging 1x1 ml

1 ago - 27 G x 19 mm

1 ago - 27 G x 13 mm

Talloncini adesivi

_2

Piani anatomici

Gibbo Nasale

Zigomi

Bordo mandibolare

Durata trattamento

9 - 11 mesi

Parametri reologici

G': 200 Pa

G^o: 40 Pa

δ: 0,20

Invisible Excellence



RHEOLYSE Hydratine



Idratazione dermica profonda, integrazione tissutale uniforme, miglioramento progressivo di texture ed elasticità.



RHEOLYSE Sublimelip



Profilo reologico equilibrato per labbra, definizione naturale, sostegno delicato e integrazione armonica nei tessuti ad alta dinamica.



RHEOLYSE Dynamic



Supporto strutturale modulato, adattabilità ai movimenti mimici, indicato per aree dinamiche che richiedono equilibrio tra sostegno e naturalezza.

RHEOLYSE Deeplift



Supporto volumetrico profondo, stabilità strutturale e sostegno dei piani anatomici, indicato per il trattamento dei cedimenti facciali marcati.



Hydrafine

Prodotto da utilizzare con
l'ago e/o cannula
Area ipodermica



zona di
interesse



_01
RUGHE
PERI OCULARI

_02
IRREGOLARITÀ
CUTANEE

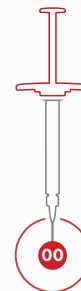
_03
CODICE A BARRE



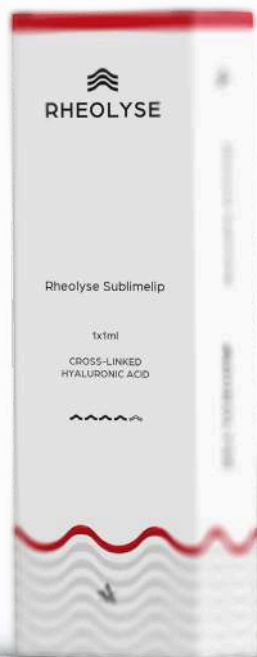
Sublimelip

Prodotto da utilizzare con
l'ago e/o cannula

Area mucosa labiale



zona di
interesse

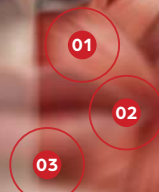



RHEOLYSE

Rheolyse Sublimelip

1x1ml

CROSS-LINKED
HYALURONIC ACID



- _01
ARCO DI CUPIDO
- _02
MUCOSA LABIALE
- _03
VERMIGLIO



Dynamic

Prodotto da utilizzare con
l'ago e/o cannula
Area dermica



zona di
interesse

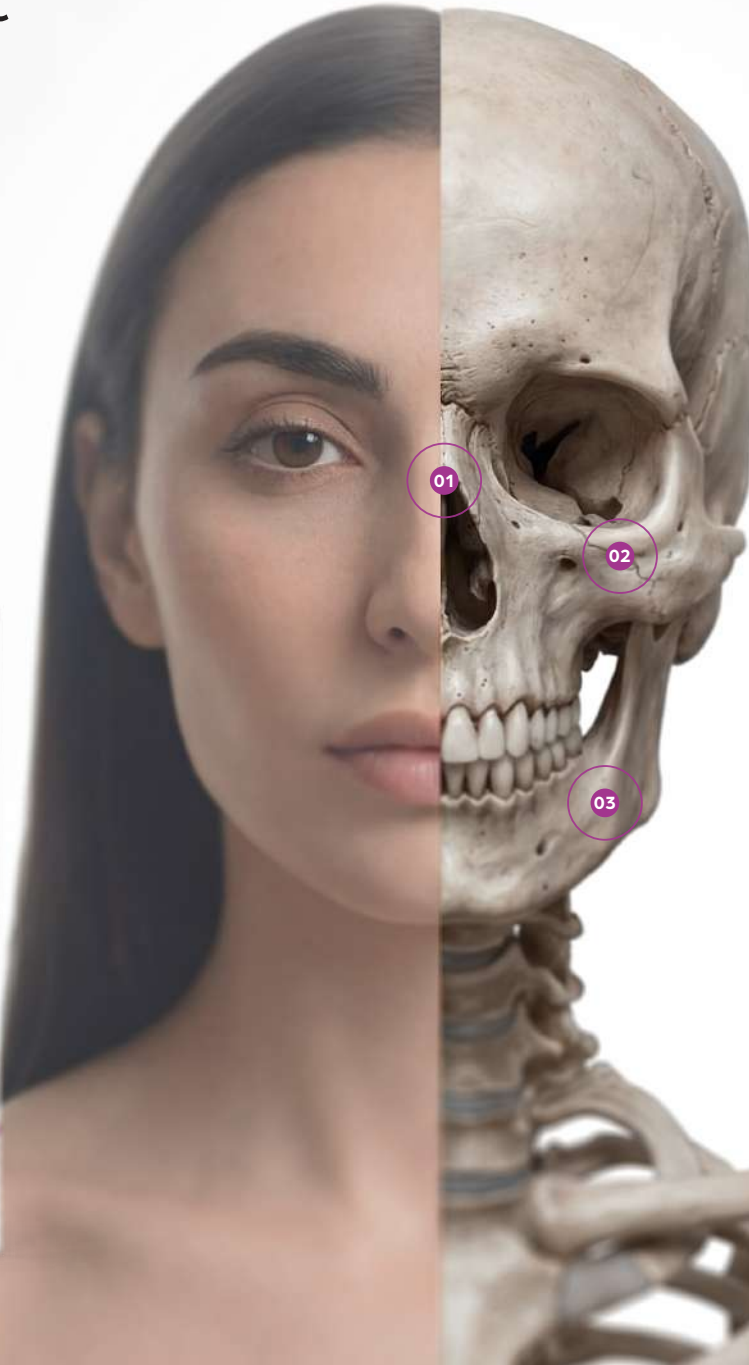
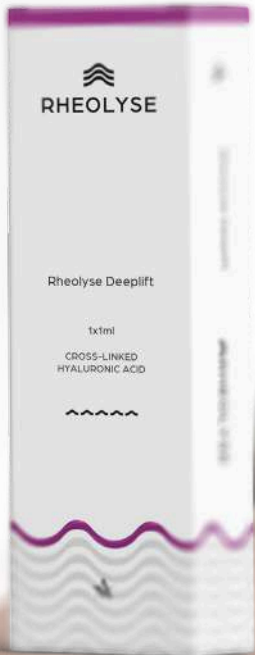
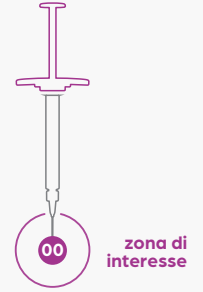


- _01
RUGHE
GLABELLARI
E FRONTALI
- _02
SOLCHI NASO
LABIALI
- _03
CICATRICI
ATROFICHE



Deeplift

Prodotto da utilizzare con
l'ago e/o cannula
Area sovraperiosteale



_01
GIBBO NASALE

_02
ZIGOMI

_03
BORDO
MANDIBLARE



Certificazioni

Rheolyse opera secondo i più elevati standard internazionali di qualità, sicurezza e sostenibilità. Il sistema produttivo è certificato ISO 9001:2015 per la gestione della qualità, ISO 13485:2016 per i dispositivi medici e ISO 14001:2015 per la gestione ambientale, a garanzia di processi controllati, tracciabili e orientati alla sicurezza del medico e del paziente. I dispositivi sono conformi ai requisiti della Marcatura CE. Tutti i prodotti Rheolyse sono realizzati interamente in Italia, con controllo diretto di ogni fase produttiva. Un 100% Made in Italy che riflette competenza industriale, attenzione alla qualità delle materie prime e affidabilità clinica.



14001:2015

Sistema di gestione per la qualità e controllo dei processi.



9001:2015

Standard specifico per la produzione di dispositivi medici.



13485:2016

Gestione ambientale e controllo dell'impatto produttivo.



Conformità ai requisiti di sicurezza e prestazione europei.



Via San Pietro 11 | 25030 Coccaglio (BS) ITALY
info@aesthemed.it | Tel. +39 334 278 6495