

LABORATORI  
**COLLAGENIL**  
PROFESSIONAL LINE

STYLEMA®

**I FILLER BIO-VOLUMETRICI**  
PER RESTITUIRE ARMONIA  
ED EQUILIBRIO





# STYLEMA®

I Laboratori Collagenil hanno creato una collezione di **filler bio-volumetrici** realizzati con un sistema di produzione **certificato e brevettato** che permette di restituire volume ed armonia al volto migliorandone insieme la texture cutanea.

Tempi lunghi di cross-linking e basse temperature permettono di controllare meglio il grado di reticolazione utilizzando minori quantità di BDDE e di limitare la depolimerizzazione dell'HA preservandone le caratteristiche reologiche.

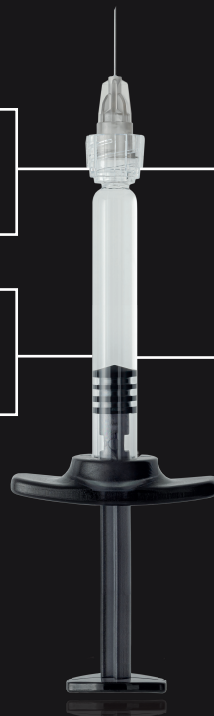
L'ACIDO IALURONICO IN STYLEMA® È UN GEL OTTENUTO DA FERMENTAZIONE BATTERICA AD UNA CONCENTRAZIONE DI 25 MG/ML

Gel monofasico non tagliato solo una fase fluida (GEL) particelle da 1-20 micron

Contenuto residuo in BDDE < 0,1 ppm (limite ammesso < 2 ppm)

Basso livello di endotossine < 0.25 UI/ml (limite ammesso < 0.5 UI/ml)

Completamente sterile





STYLEMA®

## METODO DI PRODUZIONE

### PRODUZIONE

La linea STYLEMA® è prodotta nel rigoroso **rispetto delle normative nazionali e internazionali**, mediante l'applicazione dei più **elevati standard di sicurezza**. L'intero processo produttivo si svolge in CleanRoom seguendo protocolli di produzione certificati ISO 13485:2016. In tutte le formulazioni viene utilizzato acido ialuronico purissimo, privo di acidi nucleici e proteine residue, di una qualità superiore tale da garantire la massima biocompatibilità.

### INNOVAZIONE

“Conservative Crosslinking”. Tale processo consente di ottenere un **prodotto estremamente omogeneo**, che si integra perfettamente con i tessuti cutanei, tale da necessitare di minori quantità di agente chimico reticolante (BDDE).

Il prodotto finale risulta di conseguenza più **malleabile e sicuro**, permettendo una penetrazione cutanea più rapida e dunque un **effetto ringiovanimento più “naturale”**.

### ESCLUSIVITÀ METODO PRODUTTIVO

La miscela di HA viene purificata mediante un processo di dialisi utilizzando la WFI (water for injection).

Tale processo consente di allontanare eventuali molecole di BDDE residuo, garantendo quindi un **elevatissimo livello di purezza e di bassa tossicità**.

Lavorazione  
a basse temperature  
che preserva le proprietà  
viscoelastiche dell'**acido  
ialuronico**

Processo di  
purificazione  
mediante WFI  
(water for injection)

Lungo e lento processo  
di **cross-linkazione**, che  
permette di **controllare**  
al meglio il grado di  
**reticolazione**

STYLEMA®

LA GAMMA DEI FILLER STYLEMA

DATI TECNICI

Stylema® Light

Stylema® Medium

Stylema® Intense

Stylema® Lips

CONCENTRAZIONE HA	2,5% (25mg/ml)	2,5% (25mg/ml)	2,5% (25mg/ml)	2,5% (25mg/ml)
PESO MOLECOLARE	2 M Da + 1 M Da + 0,5 M Da (+ 10% 0,5 M Da di acido ialuronico libero)	2 M Da + 1 M Da	2 M Da + 1 M Da	2 M Da + 1 M Da
CROSS-LINKING				
LIVELLO DI INIEZIONE	intradermico e ipodermico	ipodermico	sovraperiosteale	dermico, sottomucoso labiale e ipodermico
G' G''	30Pa 10Pa	100Pa 20Pa	200Pa 40Pa	100Pa 20Pa
AGO IN DOTAZIONE	27 G 19mm – 30 G 13mm	27 G 19mm – 27 G 13mm	27 G 19mm – 27 G 13mm	27 G 19mm – 27 G 13mm
DURATA DEL RISULTATO ESTETICO	5-6 mesi	8-9 mesi	9-11 mesi	7-8 mesi

# STYLEMA® · LIGHT



**Gel monofasico a base di acido ialuronico cross-linkato biodegradabile.**

Si integra perfettamente nei tessuti e si distribuisce omogeneamente nei distretti sub cutanei, per un rimodellamento tissutale in termini di elasticità, idratazione e turgore della cute.



## INDICATO PER TRATTARE

- Guance
- Zona perizigomatica
- Zona mandibolare
- Mani
- Decolleté
- Zampe di gallina
- Barcode

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ristrutturazione
- Reidratazione immediata e duratura
- Creazione di piccoli volumi

### COMPONENTI ATTIVI

- ORIGINE
- CONCENTRAZIONE
- AGENTE RETICOLANTE
- PESO MOLECOLARE
- MODULO ELASTICO G'
- MODULO VISCOSO G''
- FORZA DI ESTRUSIONE
- GRADO DI CROSS-LINKAZIONE
- QUANTITÀ PER SIRINGA
- AGO CONSIGLIATO
- DURATA
- LIVELLO DI INIEZIONE

### ACIDO IALURONICO CROSS-LINKATO

- Bio fermentazione batterica
- 2,5% (25mg/ml)
- BDDE (residuo <0,1 ppm)
- 2 M Da + 1 M Da + 0,5 M Da (+ 10% 0,5 M Da di acido ialuronico libero)
- 30 Pa
- 10 Pa
- 18 N ± 3
- \*\*\*
- 1 ml
- 27 G 19mm – 30 G 13mm
- 5-6 mesi
- Intradermico e ipodermico



Fotografa il QR code per visualizzare il video di impianti filler Stylema® Light

# STYLEMA® • MEDIUM

Gel monofasico a base di acido ialuronico ultrapuro cross-linkato, ottenuto mediante fermentazione batterica.

Grazie alle proprietà reologiche, corregge in modo naturale e armonico le ipovolumetrie facciali e si adatta ai movimenti del tessuto cutaneo.



## INDICATO PER TRATTARE

- Ripristino dei volumi
- Regione sottozigomatica e zigomatica anteriore
- Regione nasogeniena
- Angoli buccali
- Regione mentoniera
- Riduzione delle rughe di media profondità

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ripristino volumetrico
- Correzione delle depressioni cutanee di media entità
- Mantenimento delle caratteristiche dinamiche del volto

### COMPONENTI ATTIVI

- ORIGINE
- CONCENTRAZIONE
- AGENTE RETICOLANTE
- PESO MOLECOLARE
- MODULO ELASTICO G'
- MODULO VISCOSO G''
- FORZA DI ESTRUSIONE
- GRADO DI CROSS-LINKAZIONE
- QUANTITÀ PER SIRINGA
- AGO CONSIGLIATO
- DURATA
- LIVELLO DI INIEZIONE

### ACIDO IALURONICO CROSS-LINKATO

- Bio fermentazione batterica
- 2,5% (25mg/ml)
- BDDE (residuo <0,1 ppm)
- 2 M Da + 1 M Da
- 100 Pa
- 20 Pa
- 23 N ± 3
- \*\*\*\*
- 1 ml
- 27 G 19mm – 27 G 13mm
- 8-9 mesi
- Ipodermico



Fotografa il QR code per visualizzare il video di impianti filler Stylema® Medium

# STYLEMA® • INTENSE

Gel volumizzante a base di acido ialuronico cross-linkato, ottenuto mediante fermentazione batterica.



## INDICATO PER TRATTARE

- Aumento volumetrico zigomi
- Area malare anteriore
- Correzione depressione angolo nasale
- Ridefinizione bordo mandibolare
- Mentoplastica
- Rinoplastica

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ripristino volumetrico
- Reaumentazione medi-grandi volumi
- Correzione delle depressioni cutanee profonde

### COMPONENTI ATTIVI

- ORIGINE
- CONCENTRAZIONE
- AGENTE RETICOLANTE
- PESO MOLECOLARE
- MODULO ELASTICO G'
- MODULO VISCOSO G''
- FORZA DI ESTRUSIONE
- GRADO DI CROSS-LINKAZIONE
- QUANTITÀ PER SIRINGA
- AGO CONSIGLIATO
- DURATA
- LIVELLO DI INIEZIONE

### ACIDO IALURONICO CROSS-LINKATO

- Bio fermentazione batterica
- 2,5% (25mg/ml)
- BDDE (residuo <0,1 ppm)
- 2 M Da + 1 M Da
- 200 Pa
- 40 Pa
- 30 N ± 3
- \*\*\*\*\*
- 1 ml
- 27 G 19mm – 27 G 13mm
- 9-11 mesi
- Sovraperiosteale



Fotografa il QR code per visualizzare il video di impianti filler Stylema® Intense



# STYLEMA® LIPS

Gel monofasico a base di acido ialuronico cross-linkato sterile e riassorbibile.

Grazie all'ottimo grado di malleabilità si adatta in maniera naturale alle labbra e le rimodella, rispettandone la naturale anatomia e proporzione volumetrica.



## INDICAZIONI

- Ideale per ridefinire i contorni delle labbra, distendere la mucosa labiale ed aumentarne il volume

## CARATTERISTICHE PECULIARI

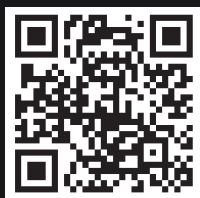
- Aumento volume
- Incremento del grado di idratazione e turgore
- Ridefinizione dei contorni labiali

### COMPONENTI ATTIVI

- ORIGINE
- CONCENTRAZIONE
- AGENTE RETICOLANTE
- PESO MOLECOLARE
- MODULO ELASTICO G'
- MODULO VISCOSO G''
- FORZA DI ESTRUSIONE
- GRADO DI CROSS-LINKAZIONE
- QUANTITÀ PER SIRINGA
- AGO CONSIGLIATO
- DURATA
- LIVELLO DI INIEZIONE

### ACIDO IALURONICO CROSS-LINKATO

- Bio fermentazione batterica
- 2,5% (25mg/ml)
- BDDE (residuo <0,1 ppm)
- 2 M Da + 1 M Da
- 100 Pa
- 20 Pa
- 23 N ± 3
- \*\*\*\*
- 1 ml
- 27 G 19mm – 27 G 13mm
- 7-8 mesi
- Dermico, sottomucoso labiale e ipodermico



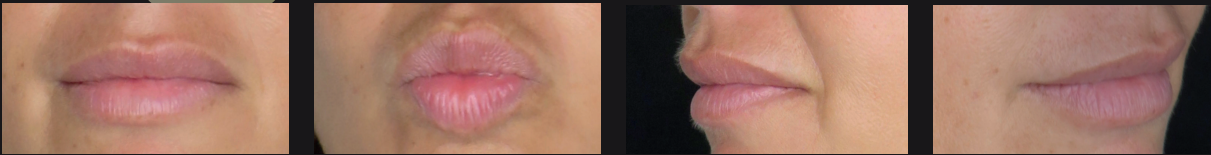
Fotografa il QR code per visualizzare il video di impianti filler Stylema® Lips

STYLEMA®

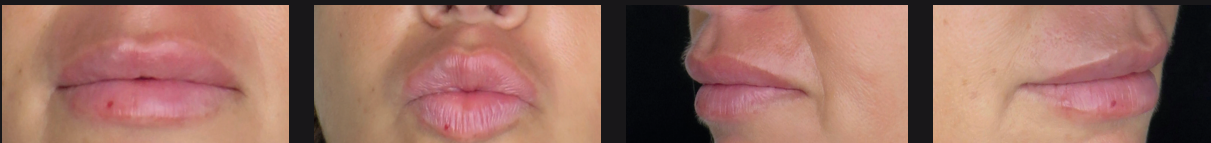
RISULTATI

STYLEMA® · LIGHT

PRIMA



DOPO



■ Correzione rughe perilabio superiore con tecnica microponfi e sbiancamento e contorno labbra con ago

PRIMA



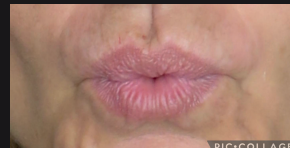
DOPO



PRIMA



DOPO



■ Correzione del perilabio con tecnica microponfi con bleaching

STYLEMA® · MEDIUM

PRIMA



DOPO



■ Trattamento eseguito sulle labbra con ago

STYLEMA®

RISULTATI

STYLEMA® · INTENSE

PRIMA



DOPO



■ Trattamento di rimodellamento del mento e della linea mandibolare

STYLEMA · LIPS®

PRIMA

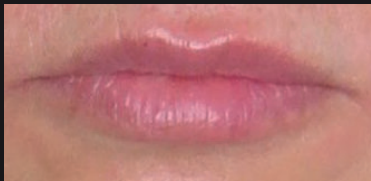


DOPO

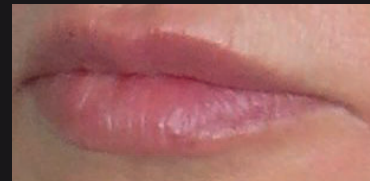


■ Rivolumetria delle labbra eseguita con cannula in un unico accesso al modiollo. Risultato subito dopo l'esecuzione

PRIMA



DOPO



DOPO



■ Rivolumetria delle labbra eseguita con tecnica mista: cannula e ago

LABORATORI  
**COLLAGENIL**

PROFESSIONAL LINE

