

**Avete visto il lato negativo
dei filler tradizionali**

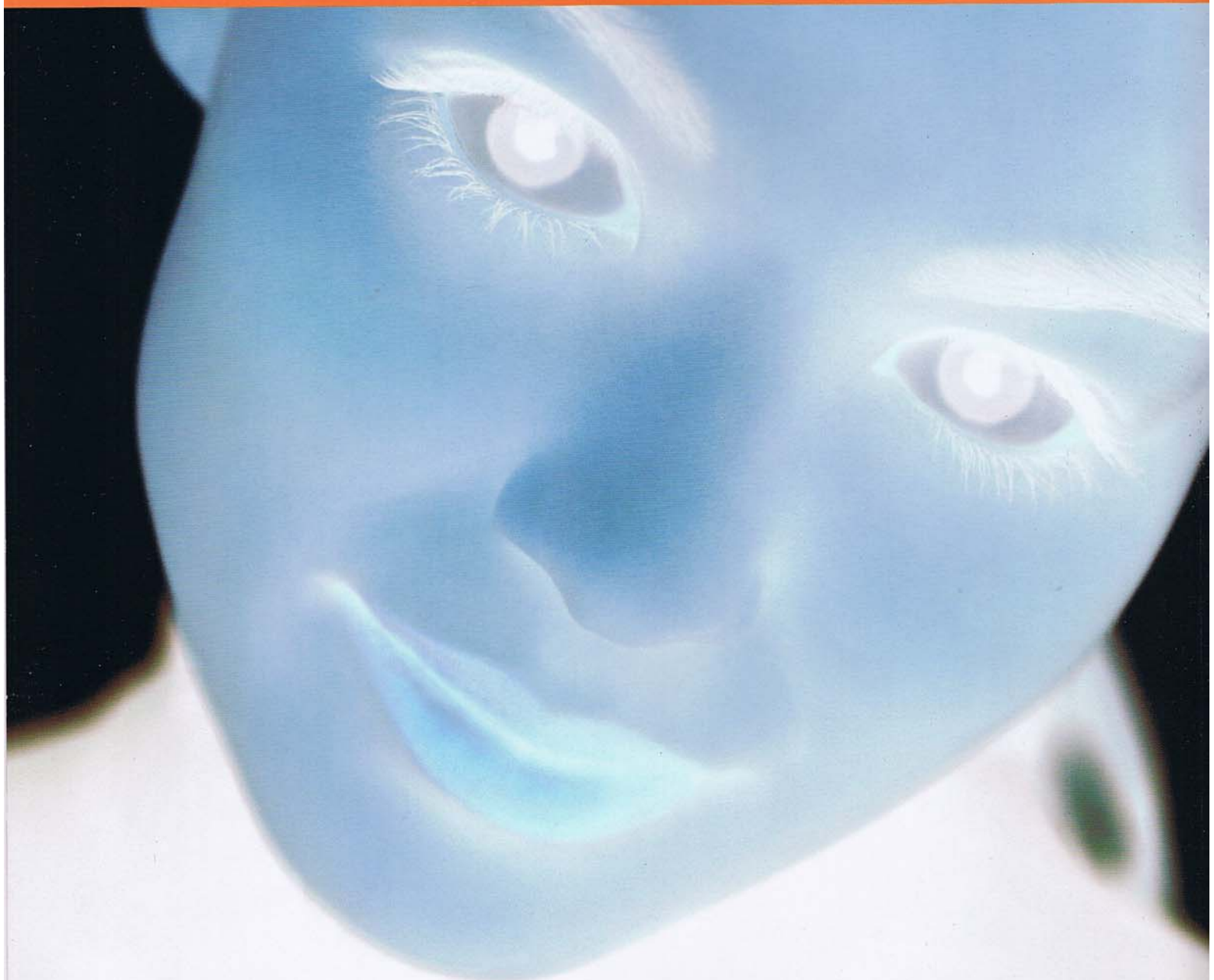


PROMOITALIA
WELLNESS RESEARCH





Ora provate il



Sottoprodotti animali o batterici

Crosslink chimico

Reazioni ipersensibili

Microparticelle

Agglomerazione del gel

lato positivo

- ▶ Non animale, non batterico, non tossico
- ▶ Stabile senza contaminanti chimici
- ▶ Non immunogenico
- ▶ Gel fluido, non particellare
- ▶ Risultato liscio

Laresse è un filler dermico non permanente ma di lunga durata; un composto esclusivo di polimeri assorbibili studiato specificamente per l'aumento estetico.

Introducing

 **Laresse**[®]

DERMAL FILLER

Positively Flawless



I filler tradizionali possono indurre una risposta immunogenica¹⁻³

- I filler a base di acido ialuronico e collagene derivano da fermentazione batterica o sono di origine animale
- Proteine animali o endotossine batteriche residue possono provocare reazioni tissutali in loco
- Gli agenti di crosslinking necessari per stabilizzare l'acido ialuronico possono essere tossici o cancerogeni e indurre una risposta immunogenica

► Laresse è costituito da polimeri puri, assorbibili⁴

- Composto da carbossimetilcellulosa (CMC) e ossido di polietilene (PEO)
- Non di origine batterica o animale—privo di proteine batteriche e animali
- 100% di componenti biocompatibili
 - I componenti sono ben noti e comunemente usati in prodotti autorizzati dalla Food and Drug Administration negli Stati Uniti
- Non richiede test cutaneo

► Laresse dimostra una stabilità eccellente senza cross-linking⁴

- Di lunga durata ma senza crosslink chimico
- La durata dell'effetto è superiore a quella dei filler all'acido ialuronico con crosslink chimico

NON
PERMANENT

NON
BACTERIAL

NON
ANIMAL

NON
PARTICULATE

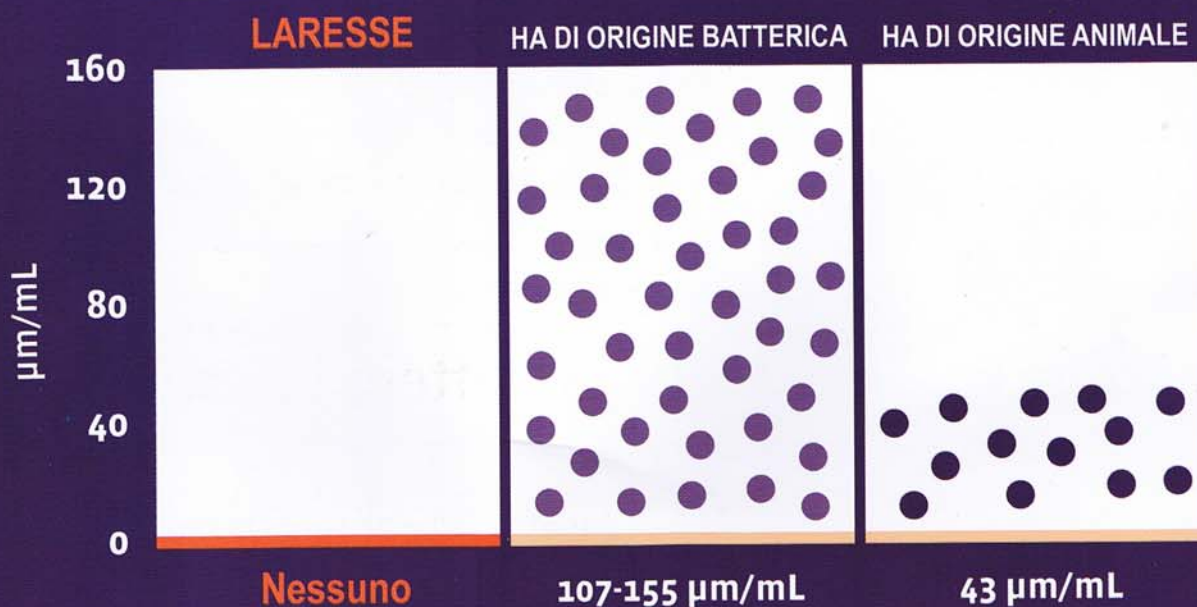
NON
CLUMPING

NON
IMMUNOGENIC

Limitate l'esposizione al rischio

Il Laresse aprotico riduce al minimo il potenziale immunogenico

CONTENUTO DI PROTEINA^{2,4}



I prodotti all'acido ialuronico derivano da fermentazione batterica o sono di origine animale.

Positivamente Perfetto

Introducing

 **Laresse**[®]
DERMAL FILLER

► **Laresse è un gel uniforme, trasparente, non particellare⁴**



Laresse:
nessuna particella per mL
INGRANDIMENTO 25x



Laresse asciugato
all'aria

- La fluidità del gel consente un miglior controllo dell'iniezione
- Il nastro coesivo di gel è erogato uniformemente tramite un ago calibro 30 con forza di compressione ridotta
- Nessun frammento né agglomerazione di gel

Le particelle possono compromettere i risultati⁴



HA di origine batterica: 100.000
particelle per mL
INGRANDIMENTO 25x



HA di origine batterica
asciugato all'aria

- I filler all'acido ialuronico sono composti da particelle di gel
- Le particelle possono causare agglomerazione
- L'iniezione di filler all'acido ialuronico richiede uno sforzo maggiore

NON
PERMANENT

NON
BACTERIAL

NON
ANIMAL

NON
PARTICULATE

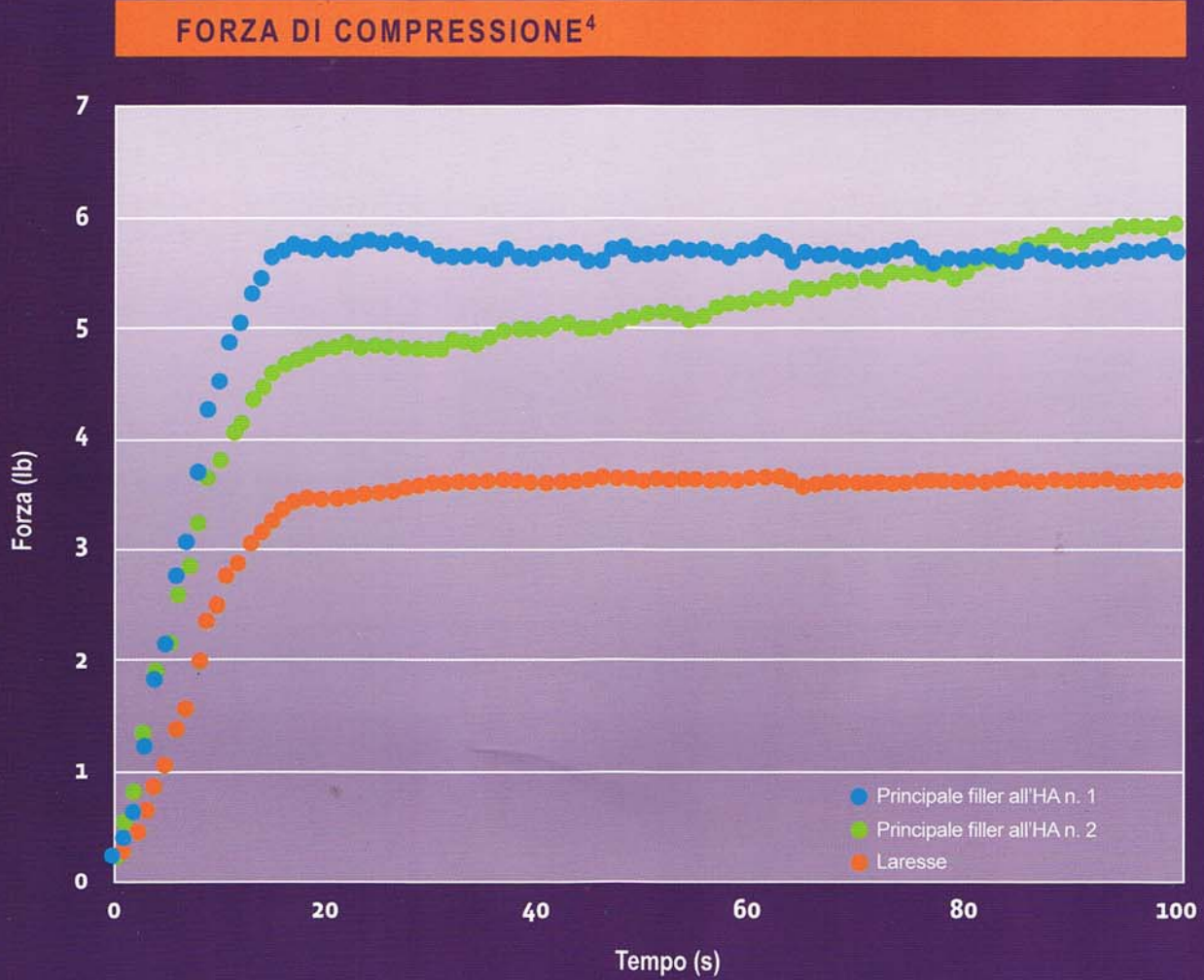
NON
CLUMPING

NON
IMMUNOGENIC



Procedete con facilità

Laresse è più facile da iniettare



Tutti i campioni sono stati testati con:

- Ago 30 g x 1,3 cm
- Velocità transito 2,5 cm/min
- Siringhe del produttore

Positivamente Perfetto

Introducing

 **Laresse**[®]
DERMAL FILLER

► Un gel liscio produce un effetto naturale visibile e tattile⁴



Il Laresse viene espulso da un ago calibro 30

- Gel liscio e fluido studiato specificamente per correggere i difetti di profilo dei tessuti molli
- Un migliore controllo sull'iniezione può ridurre il rischio di ecchimosi ed edema postiniezione

► La tecnica Laresse⁴

- Non è necessaria una tecnica speciale
- Usare la tecnica preferita, tipo infilatura lineare o puntura seriale
- Le proprietà viscoelastiche consentono l'uso di un ago sottile (calibro 30) con minore pressione di iniezione
- Riempire fino a ottenere il profilo voluto

NON
PERMANENT

NON
BACTERIAL

NON
ANIMAL

NON
PARTICULATE

NON
CLUMPING

NON
IMMUNOGENIC



Trasformate l'esperienza

► Laresse offre risultati immediati e duraturi⁴

- La durata del miglioramento è superiore a quella dei filler all'HA



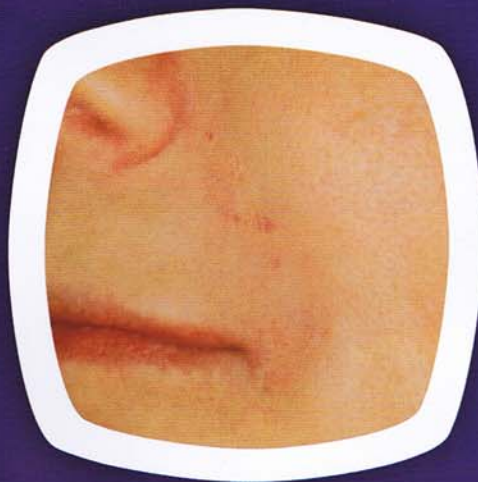
PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO

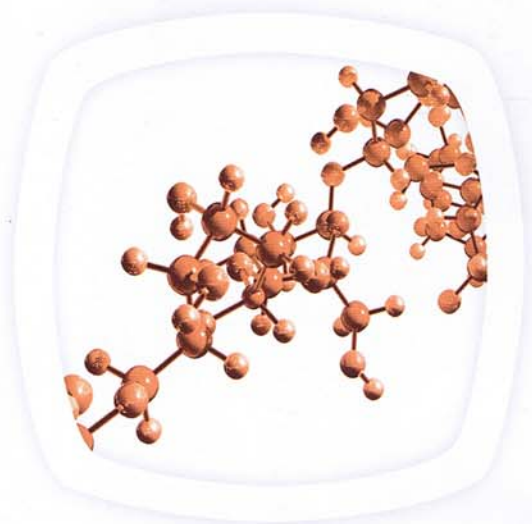
Positivamente Perfetto

Introducing

 **Laresse**[®]

DERMAL FILLER

Sviluppo del filler perfetto



CMC + PEO



CE0344

Ogni confezione di Laresse contiene una siringa sterile da 1 mL

Combinando carbossimetilcellulosa (CMC) e ossido di polietilene (PEO)—due componenti ben studiati—FzioMed® ha creato un polimero assorbibile, biocompatibile, brevettato, con applicazioni praticamente infinite.

FzioMed ha perfezionato questa singolare combinazione di gel su misura per applicazioni chirurgiche specifiche—chirurgia estetica, spinale, ginecologica e generale. Tutti questi gel su misura sono prodotti in una struttura allo stato dell'arte con clean room conformi alle norme GMP.

Laresse è nato da questa tecnologia accordabile.

f
FzioMed

NON
PERMANENT

NON
BACTERIAL

NON
ANIMAL

NON
PARTICULATE

NON
CLUMPING

NON
IMMUNOGENIC



Superate le vostre aspettative

	LARESSE⁴	FILLER TRADIZIONALI ALL'HA O AL COLLAGENE^{1,3}
Non animale e non batterico	YES	NO
Non immunogenico	YES	NO
Non particellare	YES	NO
No crosslink chimico	YES	NO
Gel fluido, trasparente	YES	NO

Ispirandosi all'eccellenza clinica della principale barriera adesiva per chirurgia spinale al mondo, e con una sicurezza provata in oltre 50.000 procedure, FzioMed ha personalizzato il proprio materiale brevettato per ottimizzare l'aumento dei tessuti molli.

Sin dal 1996, FzioMed si è specializzata nello sviluppo e produzione di polimeri assorbibili

di alta qualità per uso medico e ha ottenuto la certificazione internazionale ISO9001, EN46001 e ISO13485. I prodotti FzioMed sono distribuiti in 45 Paesi su 6 continenti.

E ora l'innovazione di Laresse è a vostra disposizione.

References: 1. Coleman SR, Plastic Surgery Educational Foundation DATA Committee. Cross-linked hyaluronic acid fillers. *Plast Reconstr Surg*. 2006;117(2):661-665. 2. Manna F, Dentini M, Desideri P, et al. Comparative chemical evaluation of two commercially available derivatives of hyaluronic acid (Hylaform® from rooster combs and Restylane® from streptococcus) used for soft tissue augmentation. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 1999;13(3):183-192. 3. Lowe NJ, Maxwell CA, Patnaik R. Adverse reactions to dermal fillers: review. *Dermatol Surg*. 2005;31(11 Pt 2):1616-1625. 4. Data on file, FzioMed, Inc.

Positivamente Perfetto

Introducing

 **Laresse**[®]
DERMAL FILLER

Ecco il primo filler positivamente perfetto

NON
PERMANENT

NON
BACTERIAL

NON
ANIMAL

NON
PARTICULATE

NON
CLUMPING

NON
IMMUNOGENIC

 **Laresse**
DERMAL FILLER

Soft Tissue Augmentation, 2nd Edition

Carruthers and Carruthers - Chapter 11 Synthetic Fillers, Part A - 2007 Elsevier

Carboxymethyl Cellulose, Polyethylene Oxide Dermal Filler

Philippa Lowe, MD - Samuel Falcone, PhD - Richard Berg, PhD - Nicholas Lowe, MD



PROMOITALIA
WELLNESS RESEARCH



Distributore esclusivo per l'Italia

ITALIAN BRANCH

Ph. +39 (0)6.37511826 - Fax + 39 (0)6.37515105

Via Dardanelli, 21 - 00195 Rome

Via San Gregorio, 44 - 20100 Milan

promoitalaria@interfree.it

EXPORT OFFICE

Ph. +39 (0)81.5585118 - 81.3721020 - 81.3723188

Fax + 39 (0)81.2292267

Via Antiniana, 59 - 80078 Pozzuoli (Naples) - ITALY

cosmetic.line@webpromoitalia.com

USA BRANCH

Promoitalia Group USA Ltd.

Ph. +1 310.2469605 - Fax + 1 310.2469607

Mob. ph. 310-4564474

9233 Doheny Road - West Hollywood, CA 90069

Ph. +1 646.7504750

150 West 56th Street - apt. 4307

Manhattan - New York, NY 10019

usa@webpromoitalia.com

www.webpromoitalia.com

 **CE MARK**
FzioMed FDA APPROVED