

ITHALYA



MONOPHASIC CROSSLINKED
HYALURONIC ACID
FACE | BODY

II III IV X

ITHALYA

THE ULTIMATE GENERATION OF HA DERMAL FILLERS

L'acido ialuronico è un polisaccaride naturale che ha trovato un enorme impiego in farmacologia e medicina grazie alla sua biocompatibilità e bioriassorbibilità; in medicina estetica è usato come materiale di riempimento o come idratazione naturale dei tessuti dermici. Nel tempo si sono susseguiti numerosi miglioramenti nella tecnologia di produzione, proprio per il grande interesse e potenziale di questa molecola, a partire della fase di purificazione fino alla reticolazione (cross linking) dei fillers dermici.



STRUTTURA MONOFASICA

La struttura tridimensionale dei fillers Ithalya® promette di avere una totale omogeneità ed un'elevata elasticità, poiché il gel monofasico rimane coesivo in acqua, consentendo di mantenere così la propria forma nel tempo e rallentandone la degradazione. Il gel monofasico è ottenuto attraverso la reticolazione del 100% dell'acido ialuronico, ricavando così un prodotto più compatto e plastico rispetto ai gel bifasici che sono più elastici e fluidi.

Il gel bifasico si presenta normalmente in particelle con una quantità variabile di acido ialuronico libero (non reticolato) o debolmente stabilizzato per migliorare l'iniettabilità. In questa categoria la scelta di una formulazione avviene in base alla grandezza delle particelle, quindi per aumentare la capacità volumizzante bisognerà aumentare propriamente il diametro particellare.

Il gel monofasico è un materiale completamente omogeneo e totalmente reticolato. La scelta tra diverse formulazioni dipenderà dal grado di coesività di un gel e della sua reticolazione; la coesività di un gel è quella caratteristica reologica che ci indica l'adesione tra i domini di acido ialuronico cross linkato causati da deboli interazioni non covalenti ed indica la resistenza alla compressione verticale dovuta a forze interne di adesione: possiamo così desumere che il filler monofasico abbia una coesività più alta di quello bifasico.

MASSIMA QUALITÀ 100% MADE IN ITALY

La resa, la durata e la sicurezza di un filler dipendono da molti altri parametri, quali il rapporto tra alta viscosità e peso molecolare, la purezza delle materie prime ed un processo produttivo efficace che elimini residui proteici potenzialmente tossici per l'organismo. L'acido ialuronico dei filler Ithalya® è di grado farmaceutico ultrapurificato, prodotto in Italia al 100% così come tutti i processi produttivi. Seguono tecnologie esclusivamente concepite in Italia.



SIRINGHE ERGONOMICHE IN VETRO

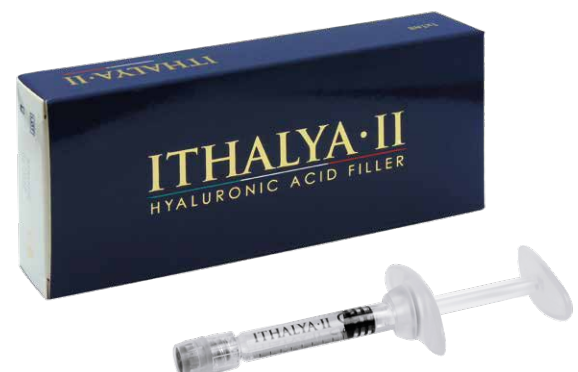
Le siringhe ergonomiche in vetro della gamma Ithalya® ci consentono due importanti vantaggi: una superiore stabilità e conservazione del gel; migliore maneggevolezza e precisione correttiva dovuta alla loro ridotta dimensione.

ITHALYA·II

HYALURONIC ACID FILLER



ITHALYA II viene usato per trattare le rughe nasogeniene, le glabellari, tutte le rughe superficiali e medie, inoltre può essere utilizzato per correggere il naso ed il contorno delle labbra.



Contiene:
una siringa preriempita
1x1 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

Componente attivo

Acido ialuronico reticolato

Origine

fermentazione batterica

Concentrazione

22 mg/ml

Agente reticolante

BDDE

Grado di reticolazione

★★★

Sterilizzazione

clean room + autoclave

Diametro degli aghi

27 G - TSK

Punti d'impianto

rughe della glabella, rughe peribuccali,
solchi naso-genieni poco marcati, commissure labiali,
rughe della guancia, contorno labbra, naso

Livello d'iniezione

derma medio/superficiale

Conservazione

5/25°C

Certificato

CE 0373 - UNI EN ISO 13485:2016

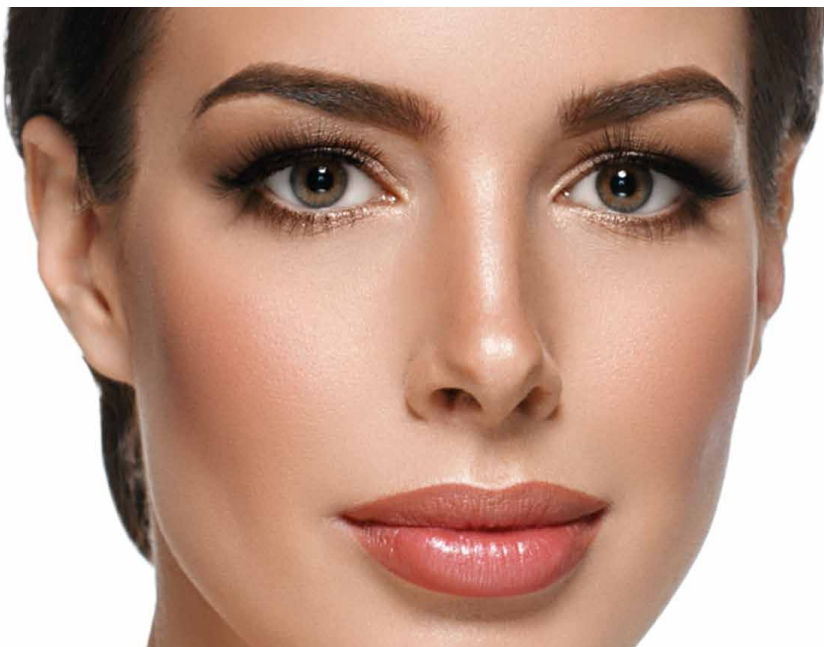
ITHALYA·III

HYALURONIC ACID FILLER

ITHALYA III permette di riempire in modo efficace le "pieghe di amarezza", i solchi naso-genieni più marcati, di ridare volume alle labbra, scolpire gli zigomi e ridisegnare l'ovale del viso. Questa versione molto densa si impianta nel derma medio e profondo.



Contiene:
una siringa preriempita
1x1 ml



CARATTERISTICHE TECNICHE

Componente attivo	Acido ialuronico reticolato
Origine	fermentazione batterica
Concentrazione	24 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★★
Sterilizzazione	autoclave
Diametro degli aghi	27 G - TSK
Punti d'impianto	solchi naso-genieni marcati, pieghe di amarezza
Livello d'注射	derma medio/profondo
Conservazione	5/25°C
Certificato	CE 0373 - UNI EN ISO 13485:2016

ITHALYA·IV

HYALURONIC ACID FILLER



ITHALYA IV è la formulazione che presenta la maggiore concentrazione di acido ialuronico della linea Ithalya (26 MG/ML) ed ha i più alti valori in termini di densità e viscosità, che si traducono in un elevatissimo G' (circa 600 000 m. Pas) per una maggiore resistenza ed elasticità nei tessuti. Tutto ciò rende il gel perfetto per tutti i trattamenti di face contouring, aumento dei volumi in aree come mento e zigomi, compreso il trattamento di lipoatrofie facciali. L'impianto di questa formulazione è consigliato nel derma medio e profondo.

Contiene:
una siringa preriempita
1x1 ml



CARATTERISTICHE TECNICHE

Componente attivo	Acido ialuronico reticolato
Origine	fermentazione batterica
Concentrazione	26 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★★
Sterilizzazione	autoclave
Diametro degli aghi	25 G - TSK
Punti d'impianto	zigomi e guance, mento contorno del viso
Livello d'iniezione	derma medio/profondo
Conservazione	5/25°C
Certificato	CE 0373 - UNI EN ISO 13485:2016

ITHALYA·X

HYALURONIC ACID BODY FILLER

ITHALYA X è un nuovissimo dispositivo medico iniettabile con una formulazione di acido ialuronico macromolecolare specificamente ideata per rimodellare il corpo. Con Ithalya X è possibile rimodellare glutei, polpacci ed in genere ogni zona corporea ove sia necessario un aumento della tonicità.

BENEFICI E VANTAGGI:

rimodellare il corpo in modo naturale e sicuro oggi è possibile con Ithalya X. E' un prodotto biocompatibile, riassorbibile e di lunga durata, grazie al quale si eviteranno cicatrici, interventi chirurgici con uso di anestesie anche totali e i rischi dell'impianto di protesi. Sarà possibile modificare l'aspetto del proprio corpo con una procedura rapida e non permanente che richiede un tempo minimo per il ritorno alle attività lavorative.



Contiene: una siringa preriempita
1x10 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

Componente attivo	Acido ialuronico macromolecolare reticolato
Origine	fermentazione batterica
Concentrazione	20 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Peso molecolare	circa 2 milioni di Dalton
Grado di reticolazione	● ● ● ●
Sterilizzazione	autoclave
Diametro degli aghi	si consiglia di usare una cannula da 16G o 18G
Punti d'impianto	glutei, polpacci, depressioni rimodellamento/asimmetrie corporee
Livello d'iniezione	derma profondo/sottocutaneo
Conservazione	5/25°C
Certificato	CE 0373 - UNI EN ISO 13485:2016

RISULTATI CHIARAMENTE VISIBILI

TRATTAMENTO
RUGHE PERIOCULARI



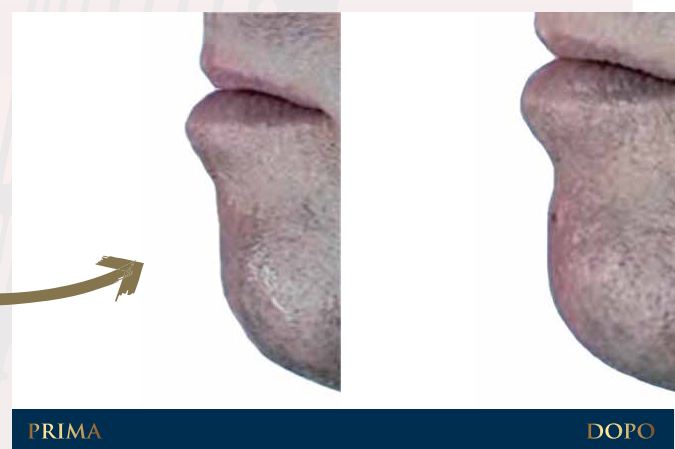
TRATTAMENTO
RUGHE PERIOCULARI
TRATTAMENTO
RUGHE PERIBUCCALI
RUGHE NASOGENIENE



RINOFILLER



TRATTAMENTO
ZIGOMI E MENTO



ITHALYA

FOLLOW US: [@ITHALYA_OFFICIAL](#) [ITHALYA](#)



DISTRIBUTED BY MESORGA S.R.L.
VIA SAN MICHELE DEL CARSO, 10 - 20144 MILANO (ITALY) - WWW.MESORGA.EU

+39 3440622452 

INFO@ITHALYA.EU 

WWW.ITHALYA.EU 