

NUEVO

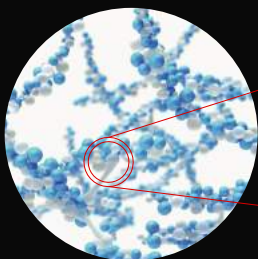
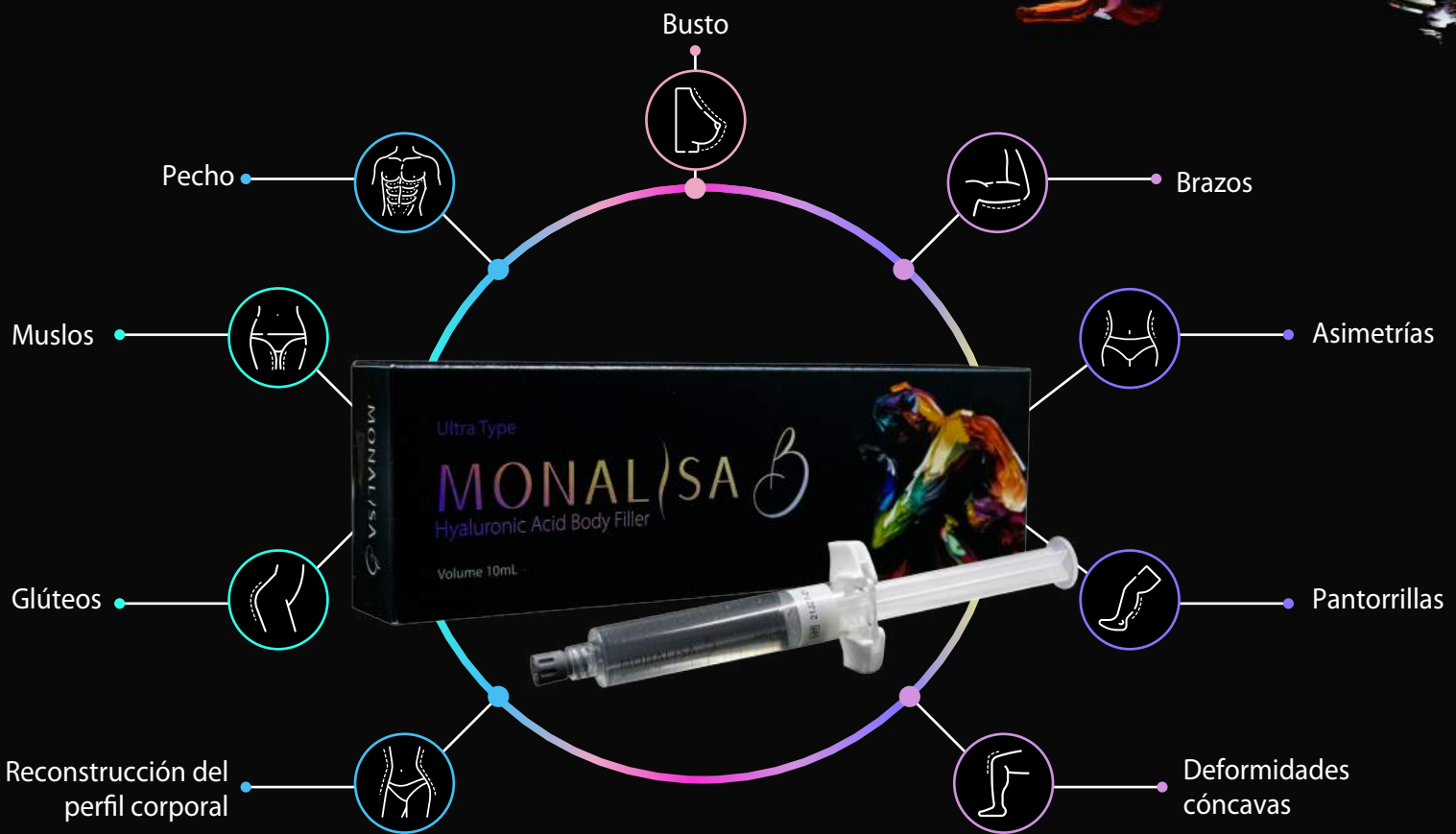
ULTRA MONALISA B

Relleno Dérmico Corporal de Ácido Hialurónico

*Long-term
Stability*



El relleno dérmico de Ácido Hialurónico ideal para dar volumen a distintas áreas del cuerpo



Cross-links
Agente reticulante
Hyaluronic acid
Ácido hialurónico

Hy-BRID Technology

Hyper Cross-linked
Based on non-animal HA
Residue-free
Improved **D**ensity and elasticity

Su hiper reticulado permite una resistencia a la absorción logrando resultados visibles y de mayor duración.

Especificaciones del producto

Concentración de Ácido Hialurónico	24 mg/ml
Concentración de lidocaína	0.3 %

Presentación	Jeringa de 10.0 ml
Duración	12 - 14 meses
Partículas	900 μm
Endotoxinas	< 0.5 EU/ml

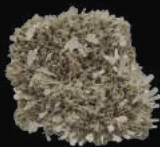
Ácido Hialurónico altamente puro

GENOSS implementa un estricto sistema de control de calidad a través de la participación directa en todo el proceso de producción, desde el material base de ácido hialurónico hasta su producto final.

Proceso de producción de ácido Hialurónico



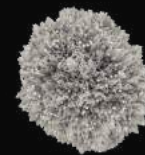
Cultivo



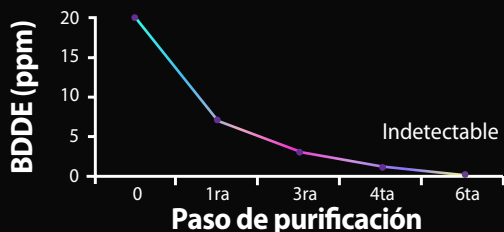
Fermentación / Extracción



Purificación



Ácido Hialurónico



Seguridad

*Datos del archivo de GENOSS

Es seguro gracias a su nivel indetectable de agente químico reticulante (BDDE) y bajos niveles de endotoxinas.

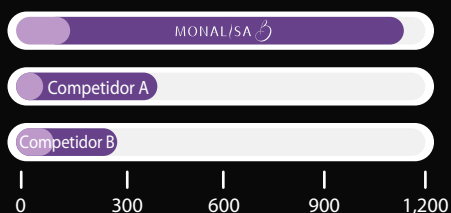
Propiedades clave comparada con competidores

Mayor elasticidad y duración prolongada

*Datos del archivo de GENOSS

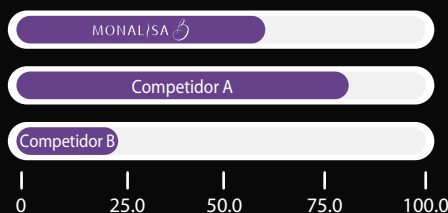
Elasticidad y Viscosidad

● Elasticidad (G') ● Viscosidad (G'')



Estabilidad contra Hialuronidasas

Residuos de gel proporcional (%)



Tamaño de las partículas

Tamaño de la partícula (Dv50, μm)

