

GAMA DE PRODUCTOS

Neuramis®

Neuramis®

	Nivel de reticulación	Textura de gel	Concentración	Aguja	Indicaciones
Neuramis® Lidocaine 	●●○○		20mg/mL	30G x 1/2" (13mm) UTW*	Todas las arrugas faciales
Neuramis® Deep Lidocaine 	●●●○		20mg/mL	27G x 1/2" (13mm) UTW*	Arrugas profundas y contorno facial
Neuramis® Volume Lidocaine 	●●●●		20mg/mL	27G x 1/2" (13mm) UTW*	Restauración de la mejilla, la barbilla y otra área facial



LA ELECCIÓN
INTELIGENTE DE
RELLENO DÉRMICO DE
ÁCIDO HIALURÓNICO

Neuramis® es...

Un relleno dérmico de ácido hialurónico altamente eficaz para las arrugas profundas y estáticas, el aumento de volumen y el rejuvenecimiento de la piel.

La gama completa de Neuramis® es producida por Medytox y su fabricación está basada en la tecnología propia SHAPE™ caracterizada por un proceso de reticulado en 2 pasos y purificación mejorada.

Minimiza el BDDE no reticulado y garantiza los siguientes 3 valores:

3

Valores de Neuramis®

- **Mayor seguridad**

El origen del ácido hialurónico, por fermentación microbiana y libre de componentes de origen animal, garantiza su seguridad. El material del ácido hialurónico con el peso molecular ha sido aprobado por EDQM y la US FDA, lo cuál lo hace ampliamente fiable.

- **Efectos de larga duración**

Neuramis® es producido a partir de un proceso de reticulado en 2 pasos, lo cuál garantiza un efecto de larga duración.

- **Alta satisfacción**

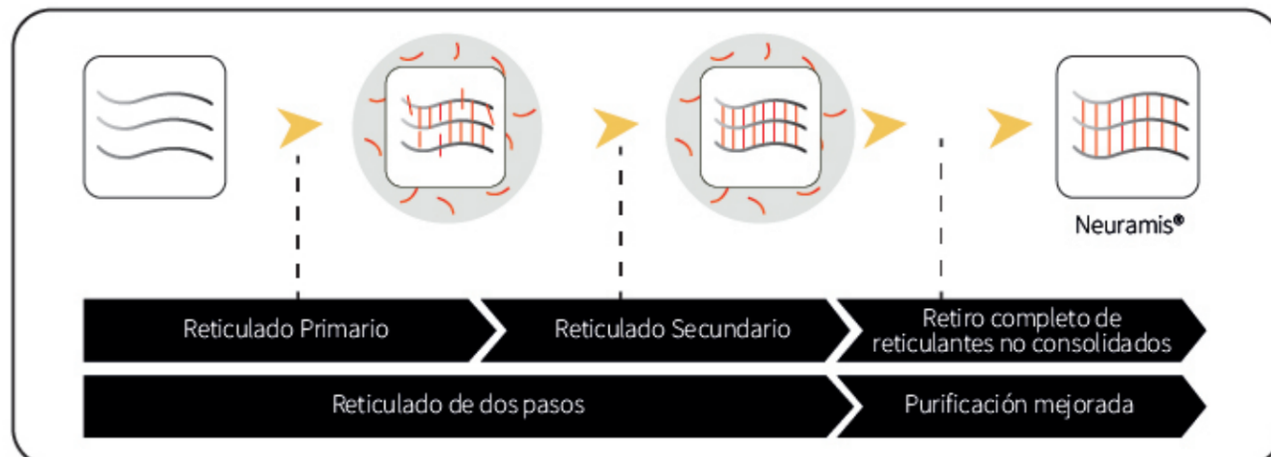
La tecnología SHAPE™ garantiza los 3 valores de Neuramis®

Tecnología SHAPE™

(Ácido hialurónico estabilizado y con purificación mejorada)

Esta tecnología propia y única para la fabricación de Neuramis® se caracteriza por un proceso de reticulado en 2 pasos y purificación mejorada.

La tecnología SHAPE™ garantiza que Neuramis® tenga un efecto de larga duración y alta seguridad.



RECUPERA EL VOLUMEN NATURAL DE TU ROSTRO

- Neuramis® Lidocaine
- Neuramis® Deep
- Neuramis® Volumen



MAYOR SEGURIDAD

01 Estabilidad de la materia prima

Al utilizar materia prima (Ácido hialurónico) seleccionada (de Shiseido, Japón) aprobada por la FDA y EDQM europea, se garantiza la seguridad del producto.

02 Purificación mejorada

La purificación mejorada por medio de la tecnología SHAPE™ minimiza los residuos BDDE (no reticulados).

03 Post-esterilización

A través del proceso de post-esterilización, el riesgo de contaminación microbiana ha sido minimizado.