# **SOBRE LENISNA**

LENISNA es el nuevo concepto de Bioestimulación de Colágeno que ayuda a mejorar la piel dañada recuperando la elasticidad y el volumen tanto facial como corporal.

LENISNA es un producto que combina moléculas ultrafinas de Ácido Poliláctico (PLA), material biodegradable y biocompatible aprobado por la FDA, y de Ácido Hialurónico (AH), presente de forma natural en el cuerpo humano, que funciona como un bioestimulador híbrido que promueve la producción de colágeno de forma continua.

LENISNA está aprobado por su rendimiento y seguridad como dispositivo médico de CE Clase III y KFDA Clase 4.

#### **Principales Características**

Al utilizar ácido poliláctico en forma L y en forma D, LENISNA combina las dos ventajas de dichas partículas evitando así los efectos secundarios existentes asociados al ácido poliláctico como la aparición de granulomas.

Su asociación con el ácido hialurónico no reticulado, permite limitar el movimiento de LENISNA afianzándose a su estructura porosa (efecto andamiaje).

#### ¿Cómo funciona?

Los macrófagos inducen una respuesta inmune al descomponer el ácido poliláctico, llevando a la activación de los fibroblastos que producen colágeno en las áreas de inyección del producto.

Se producirá nuevo colágeno en la piel a partir de la cuarta semana posterior al procedimiento. La producción de colágeno continuará aproximadamente ocho semanas después, regenerando el tejido de la piel.

El tejido cutáneo regenerado tendrá un aspecto natural y durará un período prolongado (aproximadamente 2 años). Así mismo el Ácido Hialurónico se sitúa entre los poros del PLA, lo cual actúa mediante un efecto de andamio, evitando así mismo su movilización.

El ácido poliláctico, el componente principal del producto es biodegradable y biocompatible siendo inofensivo para el cuerpo humano ya que se descompone naturalmente en el mismo y se elimina a través del metabolismo.

> Volumen: 200 mg/vial (170 mg PLA + 30 mg HA)

> > Tamaño de PLA: 50~60 micrómetros

Tamaño de Cánula: 23G - 25G



#### Principales Ventajas

- Utiliza Forma L y Forma D de Ácido Poliáctico (PLA)
- Híbrido: Contiene PLA + AH
- Estructura esférica
- Biocompatible y biodegradable
- Resultados visibles e inmediatos
- Ingredientes aprobados por la FDA
- Certificación CE v KFDA
- Usos faciales y corporales

# Soft Tissue

DM20911E

#### Comparación de productos (LENISNA y otros productos)

	Rellenos de AH	Rellenos de la marca G	LENISNA
Duración	Alrededor de 1 año	Alrededor de 2 años	Alrededor de 2 años
Efectos	Volumen (Despues de la inyección)	Nada (Después de la inyección) Volumen (Después de 24 semanas)	Aclaramiento y elasticidad (Despues de la inyección) Volumen (Después de 24 semanas)
Migración después de la inyección	Si	No	No
Disponible el mismo día	Disponible	No disponible	Disponible
Fotos ampliadas después del procedimiento			





**QR DEL VIDEO** 

#### Efectos del producto



## PROTOCOLO DE USO

A diferencia de otros tipos de estimuladores de Colágeno que contienen ácido poliláctico su combinación entre la forma L y la forma D, le brindan unas microesferas mucho más estables previniendo así los efectos adversos del tratamiento.

#### Indicado para el tratamiento de:

- Envejecimiento cutáneo
- Estructura facial
- Estrías o marcas de embarazo
- Flacidez cutánea
- Cuello y escote
- Redensificación corporal (glúteos, abdomen, brazos, etc.)
- Secuelas de acné



#### Cantidad e Intervalos de tratamiento:

- Se sugiere un tratamiento completo de 2 a 3 sesiones al año. Los mejores efectos se lograrán de 3 a 9 meses después de la colocación del producto. Luego de este periodo, puede iniciar un segundo esquema de tratamiento.
- El intervalo recomendado es de 10 a 12 semanas entre cada tratamiento.

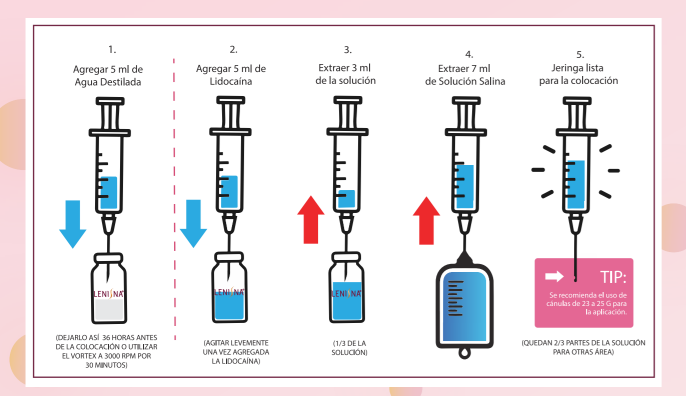
#### Preparación de LENISNA

- Agregar 5ml de suero fisiológico o agua destilada y dejar reposar 36 horas antes del procedimiento a temperatura ambiente (no refrigerar) \*
- El día del procedimiento, agregar 5ml de Lidocaina al vial de LENISNA (Agitar durante unos minutos el preparado para integrar mejor los ingredientes).
- Luego extraer 3ml de la solución con una jeringa.
- Extraer 7ml Solución Salina con la misma jeringa. Estará lista para la colocación.
- \* En caso de preparación el día del procedimiento:
- Mezclar con 5 ml de suero fisiológico o agua destilada y agitar durante 30 minutos a 3000 RPM con un vortex y proceder con los anteriores pasos antes de la colocación.

Recomendación: Tamaño de cánula recomendado 23G - 25G.

**Lenisna** For a Long Lasting Beauty!

# **PREPARACIÓN**







QR DEL VIDEO

Preparación de LENISNA



### Aplicación de LENISNA



QR DEL VIDEO

# RESULTADOS Faciales y Corporales







1 año después - 5 viales LENISNA







#### PRODUCTO DISTRIBUIDO POR: SIELA GROUP

- **9** 960 920 958 / 970 133 160
- ② Calle Badajoz 347, San Luis Lima
- www.sielagroup.com





#### Advertencias y Precauciones

- DE USO MÉDICO EXCLUSIVO. Lea detenidamente las instrucciones antes de usar el producto.
- No se recomienda utilizar en labios ni en áreas cercanas a los ojos (puede producir pérdida de la visión cuando se inyecta en los vasos sanguíneos).
- Tener cuidado al inyectar en áreas de piel delgadas como el área periorbitaria para evitar pápulas o nódulos (puede darse también por la colocación
- No usar en personas con función hipersensibilidad a alguno de sus componentes, función hepática, coagulación sanguínea anormal, piel queloides, con implantes de silicona o softform en el rostro.
- Prohibido el uso en MENORES DE EDAD ni en personas con inmunidad reducida o alergícas a la lidocaína, anafilaxia o hialuronato de sodio. Evitar exponer al sol o lámparas UV el lugar de la inyección.



