

Ölidia®

Poly-L-Lactic Acid Powder



Es tiempo de despertar el colágeno en tu piel.



¿Qué es?

Olidia® es un estimulador de la producción de colágeno, seguro y eficaz.

Olidia® contiene **ácido poli-L-láctico**.

Olidia®
by OsaMedic®

¿Por qué y para que usar?

En la adultez la piel disminuye su capacidad de generar colágeno, Olidia® ayuda a restaurar su volumen logrando un resultado suave y natural.

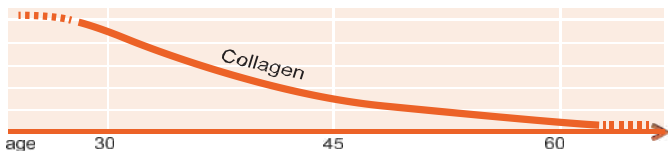


Figure 1. Collagen content in skin tends to increase until approximately the mid-20s. Thereafter, there is a progressive loss of collagen through the decades.

La pérdida de colágeno esta correlacionada con **cambios en la apariencia de la piel tales como arrugas y líneas finas.**

Olidia® inyectado en la dermis profunda, capa subcutánea o supraparióstica, estimula la producción de colágeno por parte de los fibroblastos; a diferencia de los rellenos tradicionales esto aumenta la elasticidad y restaura el volumen de la piel de forma natural, proporcionando una apariencia más juvenil al paciente.



Resultados naturales por más tiempo.

¿Es seguro?

El Ácido poli L-láctico, el ingrediente principal de Olidia se ha utilizado como **material médico por más de 20 años y su seguridad ha sido confirmada por la FDA de EE. UU.**

1. Korean Ministry of Food & Drug Safety Approved.



2. Aprobación CE. 

3. Olidia® es seguro y biocompatible, hecho de poli-L-láctico, el cual se degrada en agua y CO2 en el cuerpo.



4. No genera irritación. 



Olidia[®]
by OsaMedic[®]

Resultados naturales por más tiempo.

¿Cómo funciona?

PLLA (ácido poli L-láctico), el ingrediente principal de Olidia, es un polímero sintético biocompatible y biodegradable que se ha utilizado para suturas y otros dispositivos médicos. El PLLA inyectado estimula la generación de colágeno, el volumen restaurado gradualmente mejora las arrugas.

Mecanismo de acción



PASO 01

Inyecte Olidia[®] diluido en la dermis profunda, capa subcutánea o supraperióstica de la piel.



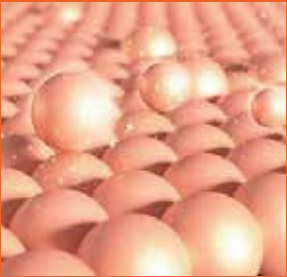
PASO 02

A los pocos días, después de absorberse el agua, solo quedarán partículas de Olidia[®].



PASO 03

Una cápsula fibrosa rodea el material y se produce la proliferación de fibroblastos.



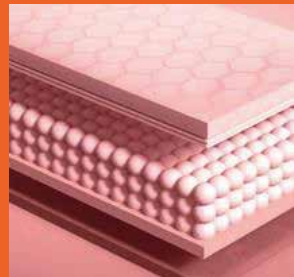
PASO 04

El colágeno se deposita a medida que el material (PLLA) se degrada.



PASO 05

Los depósitos de colágeno permanecen logrando una corrección de las arrugas y mejorando la flacidez de la piel.



PASO 06

El colágeno generado tiene una duración de dos años.

¿Qué ventajas tiene?

Resultados naturales
y graduales.

Bioestimulación más prolongada.

Procedimiento de aplicación breve.

Rápida recuperación y
regreso a la actividad.

Mayor economía.

Precauciones

No colocar Olidia® en las zonas de hiper-movimiento, como la zona peribucal y peri-ocular, ya que el movimiento muscular en estas áreas aglutinarán el producto, lo que provocará sobrecorrección localizada.

Se ha descrito que más del 40% de los efectos advesos reportados es por la aplicación de producto en estas zonas.

Esperar al menos 4-6 semanas entre tratamientos.

Tratar, esperar y evaluar.
No sobre corregir.

Realizar la dilución de acuerdo a lo descrito, al menos 2 horas de hidratación antes de su uso.

Las inyecciones dentro de la abertura piriforme deben abordarse con precaución, ya que la compresión de la vasculatura cercana podría provocar isquemia y necrosis del tejido adyacente.

Antes y después Olidia®

Resultados naturales por más tiempo.

Caso 1



3 sesiones de tratamiento.

1 frasco por sesión.

Cada 6 semanas.

Caso 2



3 sesiones de tratamiento.

1 frasco por sesión.

Cada 6 semanas.

Olidia®
by OsaMedic®

The logo for Olidia features a stylized orange crescent shape above the word "Olidia" in a bold, orange, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "a".

Olidia®
by OsaMedic®