

# LIN e RASE

## COMPOSICIÓN

Colágeno liofilizado Equino Tipo I

## DESCRIPCIÓN

Cada caja de Linerase contiene un vial de 100mg de colágeno liofilizado Equino Tipo I, estéril y apirógeno.

## FORMA DE ACTUACIÓN

Linerase produce las condiciones óptimas para la restauración del tejido conectivo. Es adecuado como complemento en la biovitalización dermal y promueve la regeneración del tejido conectivo de la dermis creando las condiciones óptimas para la neoformación fisiológica del colágeno. Se usa para tratamientos faciales y corporales relacionadas con el envejecimiento cronofisiológico y el foto-envejecimiento.

## MÉTODO DE USO

Linerase debe ser puesto en suspensión inmediatamente antes de su uso, en suero fisiológico, en la proporción de 100mg de colágeno/2,5ml solución salina inyectable. Una vez obtenida la suspensión, el producto debe ser usado inmediatamente y ningún residuo debe ser desechado. El dispositivo es desechable y de un solo uso por paciente. El producto se administra a través de infiltración intradérmica.

Usar la medida apropiada para las agujas de 30 G 4mm a 30 G 12 mm. Asegurar que la aguja está firmemente fijada en la jeringa.

Producto de uso exclusivo médico.

Linerase está indicado para una estimulación de fibroblastos con formación de colágeno neocolagénesis así como regenerar tejido.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

El producto debe ser inyectado dentro de la dermis o de la membrana mucosa de los labios por un profesional licenciado de acuerdo con la norma local aplicable. La habilidad técnica del Doctor es imprescindible para el éxito del tratamiento y el producto deberá ser usado por los profesionales que han recibido formación específica de la técnica de inyección para el "dermafiller".

Después de la inyección, es importante masajear el área tratada para asegurar la distribución uniforme del producto.

## ESPECIALES ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

Usar las precauciones normales para las infiltraciones intradérmicas.

El producto es hipoalérgico. No hay ninguna comunicación de efectos secundarios.

## FORMATO

Cada pack contiene un vial de 100mg de colágeno liofilizado y las instrucciones de uso.

CE 0373

## Bibliografía

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1. Menicagli C.<br>Chimica oggi 1989;4:13.          | B. Postlethwaite AE, et al.<br>J Exp Med 1976;143:1299.   | 14. Mian E, et al.<br>Int J Tiss Reoc 1992;14:27-34.   | 19. Morton LF, et al.<br>Thrombosis Research 1993;72:367-72.  |
| 2. Menicagli C.<br>Il Farmaco 1988;43:381.          | 9. Danon D, et al.<br>Proc Notl Acad Sci 1989;86:2018.  | 15. Cangiotti L, et al.<br>Congr. Int. di Istanbul.<br>Istanbul, 23-24 marzo 1990.   | 20. Credi G.<br>In: Beghè F, Milan M, Palmieri B.<br>Collagene e cicatrizzazione.<br>Realtà e prospettive terapeutiche.<br>1991;85-92.            |
| 3. Jasman J, et al.<br>Curr Ther Res 1987;42:172.   | 10. Scaramuzzi M, et al.<br>XII Congr. Naz. Soc. It. Ric. Chir. Modena,<br>20-22 novembre 1986. | 16. Palmieri B, et al.<br>Int J Tiss Reac 1992;19:21-25.   | 21. Florio A, et al.<br>In: Beghè E Milan M, Palmieri B.<br>Collagene e cicatrizzazione.<br>Realtà e prospettive terapeutiche.<br>1991;97-100.    |
| 4. Abbott WM, et al.<br>Surg 1974;75:925.           | 11. Chayapil M, et al.<br>J Surg Res 1986;41:410.   | 17. Di Mauro, et al.<br>Drugs Exptl Clin Res 1991;XVII(7):371-373.   | 22. Cangiotti L, et al.<br>In: Beghè E Mion M, Palmieri B.<br>Collagene e cicatrizzazione.<br>Realtà e prospettive terapeutiche.<br>1991;109-116. |
| 5. Corvin JY, et al.<br>Curr Ther Res 1987;42:1066. | 12. Oluwasanmi J, et al.<br>J Trauma 1976;16:348.   | 18. Zucchelli A, et al.<br>In: Beghè F, Mion M, Palmieri B.<br>Collagene e cicatrizzazione.<br>Realtà e prospettive terapeutiche.<br>1991;79-84. |   |
| 6. Visier M, et al.<br>Riv It Stom 1980;6:477.      | 13. Collins J, et al.<br>Surg Forum 1976;27:551.  |  |   |
| 7. Motta G, et al.<br>It J Surg Sci 1983;13:101.    |   |  |   |

# Disamed

# LIN e RASE

## REGENERACIÓN DE LA PIEL



## TRATAMIENTO DEL ENVEJECIMIENTO Y DEL FOTO-ENVEJECIMIENTO



# LIN *e* RASE

## REGENERACIÓN DE LA PIEL

Colágeno heterólogo tipo I

### PARA EL TRATAMIENTO DEL ENVEJECIMIENTO Y DEL FOTO-ENVEJECIMIENTO

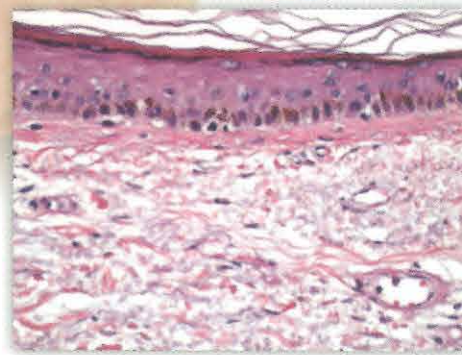
Linerase es un inyectable (Medical Device class III), se trata de Colágeno heterólogo tipo I liofilizado. Por lo tanto, este dispositivo médico estimula la producción de nuevos fibroblastos que generan Colágeno Tipo III. Este producto ya se ha usado durante casi 30 años en forma de parche de Colágeno liofilizado y todavía se usa con éxito en los siguientes tratamientos: curación de úlceras en la piel, heridas abiertas, cicatrices y úlceras.

Este proceso ha demostrado ser gran ayuda para la medicina estética, dermatología y cirugía plástica entre otras especialidades. Su nombre es Linerase.

Podemos usar este producto liofilizado para regenerar los fibroblastos que producen Colágeno Tipo III en el tratamiento del anti-envejecimiento.

Linerase es seguro, sin efectos secundarios y no provoca ninguna reacción alérgica consiguiendo excelentes resultados ya que es el mismo producto que el parche de Colágeno heterólogo de Tipo I que ya se ha usado durante casi 30 años.

ANTES



DESPUÉS

