

SERUM FIRMING TENSOR CON PROTEOGLICANOS

REF.SRR14019B FF.15-05-14

Presentación 15-30 ml en envases cuentagotas/Air Less.

INDICACIONES Y USO

Serum de solución líquida no oleosa, transparente, de viscosidad media, con un efecto tensor - reafirmante inmediato. Esta formulado sin conservantes parabenos y sin perfume ya que no tiene olor. Es ideal para el tratamiento de la piel del rostro foto-envejecido o envejecido, ayudando a combatir la flacidez por la acción de los Proteoglicanos vegetales. El activo Citrustem[®], actúa como antiarrugas, renueva la piel e incrementa la firmeza y la elasticidad.

Aplicar diariamente unas gotas por la mañana o por la noche, con anterioridad a la crema hidratante o antienvjecimiento, sobre la piel de la cara, cuello y escote, realizando un suave masaje hasta su completa absorción, preservando los ojos.

PRINCIPIOS ACTIVOS

0,06 % Hialuronato Sódico puro (Hidratante long-lasting) .

2% Proteodermin (Proteoglicanos vegetales Reafirmantes - Regeneradores -Antiedad).

2% Citrustem[®] (Células madre naranja, antiarrugas, renueva la piel e incrementa firmeza y elasticidad).

PROTEOGLICANOS (Proteodermin)

La exposición crónica a las radiaciones U.V. produce alteraciones evidentes en las fibras elásticas y de colágeno e incrementa la formación de acúmulos no funcionales de GAGs presentes en la dermis. Entre las actividades que desarrollan los proteoglicanos dentro del tejido conjuntivo cabe destacar las siguientes:

- 1) Incrementan la proliferación y el metabolismo celular.
- 2) Incrementan el "turn over" de los ácidos grasos.
- 3) Acción antiinflamatoria.
- 4) Aceleran los procesos de cicatrización.
- 5) Incrementan la conexión de las células con los componentes extracelulares de su entorno.
- 6) Incrementan la comunicación entre células.
- 7) Poseen una función estructural dentro del tejido conjuntivo.
- 8) Regulan el contenido acuoso del tejido conjuntivo y su capacidad de retención hídrica. Todo ello se traduce, por tanto, en un aumento de la resistencia mecánica de la piel frente a golpes y fricciones, representando además una barrera contra la difusión de determinadas bacterias que pueden invadir los tejidos.