



DIVA

·5 ampollas de 5ml. ·Producto estéril. ·Calidad inyectable.

El tratamiento rejuvenecedor actúa estimulando biológicamente el tejido para restaurar la estructura bioquímica de la piel, mejorando su tono y permitiéndole recuperar su elasticidad óptima, contrarrestando también la acción de los radicales libres. Los poldesoxirribonucleótidos, por tanto, estimulan y aumentan la actividad metabólica de esas células de la piel, llamadas fibroblastos, para regenerar componentes clave como el colágeno, los glicosaminoglicanos y las glucoproteínas. La estructura tridimensional de los PDRN actúa mecánicamente como un andamio para el crecimiento de las células y la matriz extracelular: los fibroblastos utilizan su estructura tridimensional para producir efectos regenerativos. Además, el mecanismo de acción de los polinucleótidos que proporcionan elementos básicos para la síntesis de ADN es de fundamental importancia. El polinucleoide contiene información genética esencial para el desarrollo y funcionamiento de la célula. A través de vías de recuperación, los procesos corporales los descomponen en purinas y pirimidinas, moléculas clave para la viabilidad celular, y luego se reciclan nuevamente en ADN nuevo.

Ingredientes:

- Hialuronato de Sodio (Ácido Hialurónico), con propiedades hidratantes y bioestimulantes.
- Poldesoxirribonucleotida (ADN de sodio), con propiedades de elevación y reparadores de la estructura de adn.
- Glutación, antioxidante, útil para corregir ligeras arrugas inducidas por el crono/fotoenvejecimiento.

Zonas e imperfecciones a tratar:

Rostro - Manos - Todo El Cuerpo - Arrugas - Envejecimiento Cutáneo - Deshidratación - Estrias Y Cicatrices Jovenes - Flacidez.

Técnicas de uso:



Dosis:

Normalmente 2,5 ml.



Terapia domiciliaria:

Flavia (crema de ácido hialurónico) - Hialurona Serumo - Kolageno Serumo - Hilika Slime Serumo - Giulia (crema nutriente para el rostro) - Adriana (crema nutriente para el cuerpo) - Lucrezia (crema para el cuello y escote).