

c.prof 214 mesopeptide solution

Acción redensificante con efecto lifting

La pérdida de elasticidad y firmeza facial es consecuencia del debilitamiento de la estructura de los tejidos de sostén, el colágeno y la elastina. Existen diversas causas, siendo una de las más frecuentes el envejecimiento cronológico, ya que las proteínas que mantienen la piel firme y adherida sobre los músculos van perdiendo tonicidad con el transcurso de los años.

c.prof 214 mesopeptide solution favorece la redensificación de la dermis gracias a la incorporación de péptidos biomiméticos de última generación. Mejora la firmeza y estructura de la matriz celular.



PRINCIPIOS ACTIVOS

Palmitoyl Tripeptide-5. Estimula la síntesis de colágeno. Elimina arrugas. Reafirma e hidrata la piel.

Ácido hialurónico. Altamente hidratante.

Acetyl Tetrapeptide-9. Mejora los tejidos cutáneos estimulando el Lumican y consiguiendo una organización óptima y funcional

de las fibras de colágeno. Aumenta la densidad de la dermis y mejora la firmeza de la piel.

INDICACIONES

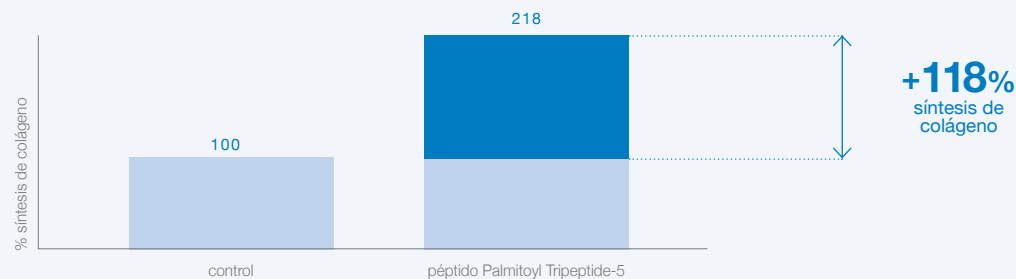
Tratamiento de pieles finas y envejecidas, pérdida del óvalo facial y descolgamiento facial.

péptidos biomiméticos

Los péptidos biomiméticos favorecen la redensificación de la dermis gracias a la actividad inductora del colágeno y su mejora en la organización de las fibrillas.

> Palmitoyl Tripeptide-5

El siguiente estudio *in vitro*⁽¹⁾ muestra el incremento en la síntesis de colágeno una vez pasadas 48 horas desde el suministro del péptido Palmitoyl Tripeptide-5:



> Acetyl Tetrapeptide-9



Fig. 3 El péptido Acetyl Tetrapeptide-9 estimula la acción del Lumican dentro de las fibras de colágeno para obtener una organización óptima entre las fibrillas, consiguiendo así un aumento de la redensificación de la dermis.

(1) Estudio *in vitro* realizado con fibroblastos en cultivo en la Unidad de Biotecnología de mesoestetic Pharma Group S.L., en la que se ha estudiado la síntesis de colágeno.