

Péptido: GHK-Cu

Concentración: 100 mg

Categoría: Regeneración • Longevidad • Estética • Capilar.

Presentación liofilizada (Polvo). Uso Inyectable.

Es necesario agua bacteriostática para su preparación y uso.

Función principal: El GHK-Cu es un complejo tripéptido natural compuesto por tres aminoácidos (glicina, histidina y lisina) unidos a un ion de cobre. Desempeña un papel importante en la regeneración y remodelación de tejidos. Contribuye a la modulación de procesos inflamatorios, así como en la cicatrización de heridas y la reparación cutánea.

Propiedades funcionales observadas

- Asociado a procesos naturales de renovación y reparación de la piel.
- Relacionado con la formación de colágeno y elastina en la matriz dérmica.
- Vinculado al mantenimiento de la calidad y apariencia de la piel.
- Participa en procesos fisiológicos de recuperación tisular superficial.
Investigado por su interacción con el entorno del folículo piloso.

Ámbitos de interés clínico

- Mantenimiento de la calidad y textura cutánea.
- Protocolos de investigación en medicina regenerativa estética.
- Contextos de desgaste cutáneo asociado a factores ambientales y al tiempo.
- Interés en el entorno dérmico del cuero cabelludo.
- Procesos de recuperación superficial de la piel.



Almacenamiento:

Mantener sin reconstituir en un lugar fresco, seco y protegido de la luz. Una vez reconstituido consérvese en refrigeración.

Consideraciones: Alergia al activo. No usar en embarazo o lactancia. Puede presentarse enrojecimiento leve tras la aplicación. No utilizar en piel irritada o infectada. Evitar exposición solar intensa dentro de las primeras 24–48 h.