

**Péptido:** BPC-157

**Concentración:** 5 y 10 mg.

**Categoría:** Recuperación • Regenerativo • Deporte

**Presentación liofilizada (Polvo). Uso Inyectable.**

Es necesario agua bacteriostática para su preparación y uso.

**Acción:** Péptido bioactivo derivado de una proteína gástrica que estimula la regeneración de tejidos, favorece la formación de nuevos vasos sanguíneos, modula la inflamación y acelera los procesos de reparación a nivel muscular, tendinoso, ligamentario y gastrointestinal.

#### **Propiedades funcionales observadas**

- Asociado a procesos de reparación y remodelación de tejido conectivo (músculo, tendón y ligamento).
- Investigado en el contexto de recuperación tisular posterior a estrés mecánico o procedimientos.
- Relacionado con soporte de la movilidad articular y del confort funcional.
- Evaluado en investigación dentro de protocolos enfocados en regeneración tisular y rehabilitación.
- Estudiado por su interacción con la integridad de la mucosa gastrointestinal en modelos experimentales.

#### **Ámbitos de interés clínico**

- Contextos de sobrecarga musculoesquelética o actividad física intensa.
- Procesos de recuperación funcional posterior a actividad física o intervenciones.
- Protocolos de investigación orientados a regeneración de tejidos blandos.
- Estudios relacionados con el mantenimiento de la integridad gastrointestinal.



**PEPTÓLOGY**  
PÉPTIDOS BIOACTIVOS

**Almacenamiento:**

Mantener en un lugar fresco, seco y protegido de la luz. Una vez reconstituido, mantener en refrigeración entre 2° a 8° C.

**Consideraciones:** Alergia al activo. No usar en embarazo o lactancia. Precaución en pacientes con enfermedades autoinmunes activas sin control médico. No sustituye tratamientos quirúrgicos o de urgencia en lesiones graves.