

# Superoxido Dismutasa

## Inyectable



### Ficha Técnica

#### Descripción:

La Superoxido Dismutasa (SOD) es una enzima antioxidante que cataliza la dismutación del superóxido en oxígeno y peróxido de hidrógeno. Esta formulación inyectable está diseñada para proporcionar una fuente exógena de SOD para ayudar a proteger las células del daño oxidativo que va ocurriendo con la edad y el medioambiente, es el antiedad más potente que existe actualmente, retrasa considerablemente las consecuencias de la edad.

Antioxidante de alto rendimiento.  
Prevención alta del envejecimiento.

Protección celular.

Agente antiinflamatorio.

Previene el deterioro cognitivo.

Ayuda aliviar el estrés.

Previene problemas cardiovasculares.

Mejora la salud de la piel.

#### Estrés Oxidativo:

Reducción del estrés oxidativo en pacientes con enfermedades crónicas.

#### Inflamación:

Reducción de la inflamación asociada con diversas condiciones patológicas.

#### Posología y Administración:

Dosis: 3ml. por vía intravenosa o intramuscular, 1-2 veces por semana.

#### Intramuscular:

Aplicar los 3ml en una sola inyección en el área del glúteo.

#### Intravenosa:

Diluir en suero fisiológico administrar la solución a una velocidad media de 40 a 60 gotas por minuto (120-180 ml/h).

Resultados notorios después de 4 a 6 meses de seguir el tratamiento constante, no es necesario parar la administración del producto, aunque se puede detener durante un mes y seguir nuevamente con el tratamiento.

#### Contraindicaciones:

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia sin consultar con su médico.

La SOD es una enzima que se encuentra en nuestro organismo para combatir el estrés oxidativo por lo que su consumo no provoca alergias ni efectos secundarios.

#### Advertencias y Precauciones

Insuficiencia renal o hepática: Se debe usar con precaución en pacientes con insuficiencia renal o hepática, ya que puede ser necesario ajustar la dosis.

#### Reacciones Adversas:

Puede causar reacciones adversas como dolor en el sitio de inyección, enrojecimiento de la zona.

#### Interacciones con otros Medicamentos:

No se han reportado interacciones significativas con otros medicamentos, pero se recomienda consultar con su médico antes de administrar con otros tratamientos.

#### Almacenamiento:

Almacenamiento

Temperatura: 8 a 22°C.

Proteger de la luz directa.

Es importante seguir las indicaciones de su médico tratante.

# Superoxido Dismutasa

## Injectable



### Data Sheet

#### Description:

Superoxide Dismutase (SOD) is an antioxidant enzyme that catalyzes the dismutation of superoxide into oxygen and hydrogen peroxide.

This injectable formulation is designed to provide an exogenous source of SOD to help protect cells from the oxidative damage that occurs with age and the environment.

It is the most potent anti-aging product currently available, significantly delaying the consequences of aging.

High-performance antioxidant.

High aging prevention.

Cellular protection.

Anti-inflammatory agent.

Prevents cognitive decline.

Helps relieve stress.

Prevents cardiovascular problems.

Improves skin health.

#### Oxidative Stress:

Reduction of oxidative stress in patients with chronic diseases.

#### Inflammation:

Reduction of inflammation associated with various pathological conditions.

#### Dosage and Administration:

Dose: 3 ml intravenously or intramuscularly, 1-2 times per week.

#### Intramuscular:

Apply 3 ml in a single injection in the gluteal area.

#### Intravenous:

Dilute in saline solution and administer the solution at an average rate of 40 to 60 drops per minute (120-180 ml/h).

Noticeable results are seen after 4 to 6 months of consistent treatment. It is not necessary to stop administering the product, although it can be stopped for a month and then resume treatment.

#### Contraindications:

Use is not recommended during pregnancy and breastfeeding without consulting your doctor.

SOD is an enzyme found in our bodies that combats oxidative stress, so its use does not cause allergies or side effects.

#### Warnings and Precautions:

Kidney or liver failure: Use with caution in patients with kidney or liver failure, as dosage adjustment may be necessary.

#### Adverse reactions:

May cause adverse reactions such as pain at the injection site and redness.

#### Interactions with other Medications:

No significant interactions with other medications have been reported, but it is recommended to consult your doctor before administering with other treatments.

#### Storage

Temperature: 8 to 22°C.  
Protect from direct light.

It is important to follow your doctor's instructions.