



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.

Es un **laboratorio farmacéutico con un enfoque integral** que se especializa en proporcionar soluciones dirigidas al área de la salud y la belleza.

La empresa fue fundada por un equipo de profesionales multidisciplinario especializado en los campos de la salud, nutrición, medicina y estética.

El laboratorio se distingue por la recopilación de opiniones de expertos y la inversión continua en Investigación y Desarrollo desde su sede principal en Suiza, siguiendo los estándares de calidad más elevados de la Unión Europea.



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.



Coenzyme Q10

Es la presentación de **Coenzima Q10** en formato Intravenoso del laboratorio suizo Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd., que cumple con los estándares de calidad más importantes de la Unión Europea. Esta presentación contiene 5 viales de 2ml, cada uno con 5mg de Ubidecarenona.



Para cualquier tratamiento con Coenzyme Q10 consulte a su médico.

Encontrarás mayor información en:



glutation-antioxidante.mx



shplatam

COENZYME Q10

CoQ10

¿Conoces los
beneficios de la
COENZIMA Q10?

COENZYME Q10 CoQ10

¿Qué es la Coenzima Q10?

La coenzima Q10 (también conocida como CoQ10, Q10, vitamina Q10, ubiquinona y ubidecarenona) es un antioxidante sintetizado de forma natural por el cuerpo humano. El término "coenzima" denota que se trata de una molécula orgánica no proteica necesaria para el buen funcionamiento de su pareja proteica (una enzima o un complejo enzimático). La "Q" y el "10" en el nombre se refieren al grupo químico quinona y a las 10 subunidades de isoprenilo que forman parte de la estructura de este compuesto.

Funciones

Las células de nuestro cuerpo utilizan la Coenzima Q10 en un proceso conocido como: Respiración celular. Mediante este proceso, las mitocondrias producen energía para la multiplicación y el mantenimiento de las células.

Las células del cuerpo también utilizan la coenzima Q10 como un antioxidante endógeno que se encarga de proteger las células contra los radicales libres, sustancias químicas muy reactivas que a menudo contienen átomos de oxígeno capaces de dañar componentes celulares importantes, como el ADN y los lípidos. Además, la concentración plasmática de la coenzima Q10 se ha utilizado en estudios como una forma de medir el estrés oxidativo.

Dosis

No hay una dosis diaria recomendada establecida para la coenzima Q10 (CoQ10) por las autoridades sanitarias en la mayoría de los países. Sin embargo, en general, las dosis diarias que se utilizan en los estudios clínicos varían de 5 a 1.200 mg por día.



Síntomas

- **Fatiga y falta de energía.**
- **Problemas cardiovasculares.**
- **Problemas musculares.**
- **Problemas neurológicos.**
- **Problemas inmunológicos.**

Deficiencia de Coenzima Q10

La deficiencia de coenzima Q10 puede tener diferentes causas, algunas de las más comunes incluyen:

- **Enfermedades genéticas:** como la ataxia de Friedreich.
- **Enfermedades crónicas:** como la enfermedad de Parkinson, la enfermedad cardíaca y la diabetes.
- **Medicamentos:** como las estatinas que se usan para reducir los niveles de colesterol.
- **Envejecimiento:** A medida que envejecemos, la capacidad del cuerpo para producir coenzima Q10 disminuye.
- **Dieta deficiente:** Una dieta deficiente en nutrientes esenciales como la vitamina B6 y la tirosina.

¿Por qué usar Coenzima Q10 intravenoso?

Existen una variedad de métodos de aplicación de la Coenzima Q10, sin embargo su suplementación por vía intravenosa se ha utilizado en situaciones específicas en las que se requiere una rápida absorción y aumento de los niveles de coenzima Q10 en el cuerpo. A continuación enumeramos algunos de los beneficios de su aplicación intravenosa:

Mejora de la función cardíaca: se ha demostrado que mejora la función del corazón en personas con insuficiencia cardíaca.

Propiedades antiinflamatorias: puede ayudar a reducir la inflamación en el cuerpo.

Protección celular: es un antioxidante que ayuda a proteger las células del daño causado por los radicales libres.

Mejora de la energía y la resistencia: es esencial para la producción de energía celular.

