

COENZIMA Q10 (CoQ10)



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.

Ficha técnica

Nombre del Producto:

Coenzima Q10, Ubiquinol, Ubidecarenona

Formulación:

Cada ampolla de 2 ml contiene Coenzima Q10..... 5mg

Indicaciones Terapéuticas:

Pre acondicionamiento cardíaco y/o cerebral, dolores musculares asociados a la ingesta de estatinas, migraña, envejecimiento prematuro, prevención de enfermedad cardiovascular y diabetes mellitus, coadyuvante en tratamiento para resistencia a insulina, hipertensión arterial, foto envejecimiento y tratamientos para la fertilidad.

La Coenzima Q10 (CoQ10) es una molécula similar a una vitamina la cual es sintetizada por las células humanas. En la mayoría de las personas mayores a los 30 años, se observa un nivel de esta molécula en la piel menor a sus niveles óptimos, lo que conlleva a la reducción de la síntesis de colágeno, elastina y otras moléculas dérmicas importantes. La piel con deficiencia de CoQ10 es más propensa a padecer daño por radicales libres, por lo que su administración puede ayudar a la reparación del daño en piel, reducción del daño oxidativo y prevención de otros procesos patológicos.

Otros sitios en donde los niveles de CoQ10 son particularmente elevados son: hígado, riñones y corazón, los cuales, son órganos con alta actividad metabólica.

La CoQ10 es un líquido amarillo claro, contiene 5 mg de CoQ10. Esta tiene los siguientes efectos:

1. Antioxidante. El Ubiquinol protege a las células del daño de los radicales libres, retrasa la peroxidación de los lípidos, revitaliza e hidrata la piel.

2. Ayuda a mejorar la textura de la piel, reduce la pigmentación, la aparición de acné, previene y reduce las líneas de expresión y mejora la hidratación. En general, aumenta la síntesis de colágeno y elastina de todo el cuerpo.

3. Tratamiento anti-aging. La CoQ10 es un potente antioxidante por lo que ayuda a erradicar radicales libres y, en consecuencia, el daño de éstos a las diferentes biomoléculas en las células; promueve el metabolismo celular; estimula el sistema inmunológico; mejora la sintomatología de las enfermedades crónico degenerativas; mejora la calidad de espermatozoides y óvulos en edad.

Contraindicaciones:

Embarazo y lactancia. No se conoce lo suficiente del uso de CoQ10 en embarazo y lactancia, por lo que se recomienda evitar su uso si se presenta cualquiera de estas condiciones.

Por ser un antioxidante, está contraindicada en pacientes que reciben quimioterapia y/o radioterapia.

Reacciones adversas:

Se recomienda administrar lentamente para evitar: mareo, cefalea, opresión torácica y disminución de la presión arterial.

Vía de administración:

Intramuscular profunda o Intravenosa (proteger de la luz solar). Se recomienda su aplicación en combinación con Vitamina C.

Dosis:

La que el médico señale.

Interacciones medicamentosas:

Puede reducir la respuesta a la Warfarina.

La CoQ10 puede aumentar los efectos de hipoglucemiantes como biguanidas y sulfonilureas en los pacientes diabéticos, aumentando el riesgo de hipoglucemia.

Presentación:

Caja con 5 ampolletas.

Recomendaciones de almacenamiento:

Consérvese en su empaque original a no más de 20°C, protéjase de la luz y humedad.

Advertencia:

No se deje al alcance de los niños, no se recomienda su aplicación a menores de 15 años solo a consideración del médico.

Este producto NO es un medicamento. Se encuentra considerado un Suplemento Alimenticio y es responsabilidad del profesional que lo aplica.

COENZIMA Q10 (CoQ10)



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.

Data sheet

Product Name:

Coenzima Q10, Ubiquinol, Ubidecarenone

Formulation:

Each vial of 2 ml contains Coenzyme Q10..... 5mg

Therapeutic Indications:

Cardiac and/or cerebral preconditioning, muscle pain associated with the intake of statins, migraine, premature aging, prevention of cardiovascular disease and diabetes mellitus, adjuvant in treatment for insulin resistance, high blood pressure, photoaging and fertility treatments.

Coenzyme Q 10 (CoQ 10) is a vitamin-like molecule which is synthesized by human cells. In most people over the age of 30, a lower than optimal level of this molecule in the skin is observed, leading to reduced synthesis of collagen, elastin, and other important dermal molecules. Skin with CoQ 10 deficiency is more prone to free radical damage, therefore its administration can help repair skin damage, reduce oxidative damage and prevent other pathological conditions.

Other sites where CoQ 10 levels are particularly high are: liver, kidneys and heart, which are organs with high metabolic activity.

CoQ 10 is a light yellow liquid, it contains 5 mg of CoQ 10 . This has the following effects:

- 1.Antioxidant. Ubiquinol protects cells from free radical damage, delays lipid peroxidation, revitalizes and moisturizes the skin.
- 2.Helps improve skin texture, reduces pigmentation, the appearance of acne, prevents and reduces fine lines and improves hydration. In general, it increases the synthesis of collagen and elastin throughout the body.
- 3.Antiaging treatment . CoQ10 is a powerful antioxidant so it helps to eradicate free radicals and, consequently, their damage to the different biomolecules in cells; promotes cell metabolism; stimulates the immune system; improves the symptoms of chronic degenerative diseases; improves the quality of sperm and ovules of reproductive age.

Contraindications:

Pregnancy and lactation. Not enough is known about the use of CoQ10 in pregnancy and lactation, so it is recommended to avoid its use if any of these conditions occur.

Because it is an antioxidant, it is contraindicated in patients receiving chemotherapy and/or radiotherapy.

Adverse reactions:

It is recommended to administer slowly to avoid: dizziness, headache, chest tightness and drop in blood pressure.

Route of administration:

Deep intramuscular or intravenous (protect from sunlight).
Its application is recommended in combination with Vitamin C.

Dose:

The one that the doctor indicates.

Drug interactions:

May reduce response to Warfarin.
CoQ10 may increase the effects of hypoglycemic agents such as biguanides and sulfonylureas in diabetic patients, increasing the risk of hypoglycemia.

Presentation:

Box with 5 vials.

Storage recommendations:

Store in its original packaging at no more than 20°C, protect from light and moisture.

Warning:

Keep out of the reach of children, its application is not recommended for children under 15 years of age, only at the discretion of the doctor.

This product is not a medicine. It is considered a Food Supplement and is the responsibility of the professional who applies it.