



CINDELLE

Es la presentación de **Ácido Alfa-lipóico** del laboratorio suizo **Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd.** distribuido en América Latina por **Distribuidora Cruz de Hierro**. Este producto cumple con los estándares de calidad más importantes de la Unión Europea. Su presentación contiene 5 ampulas de 5ml, cada una con 25mg de Ácido Alfa-lipóico.



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.

Para cualquier tratamiento con CINDELLE consulte a su médico.

Encontrarás mayor información en:



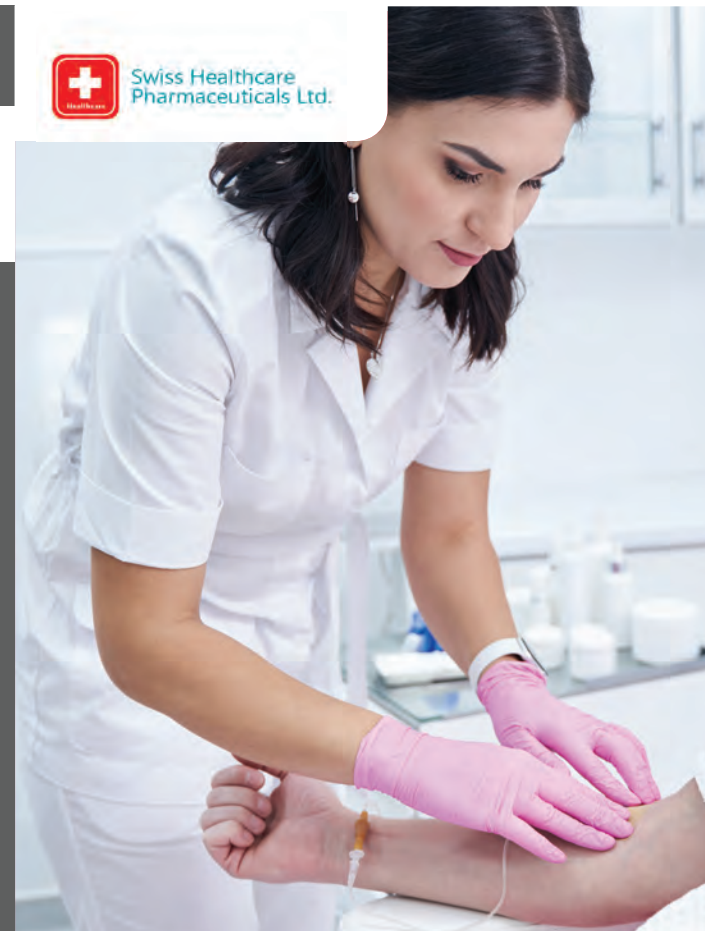
glutation-antioxidante.mx



shplatam



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.



CINDELLE

Ácido Alfa-lipóico

¿Conoces los
beneficios de la
**inyección de
ácido alfa-lipóico?**

CINDELLE

Inyección de Ácido Alfa-lipóico

¿Qué es el Ácido Alfa-lipóico?

El ácido alfa-lipóico (ALA - por sus siglas en inglés) es un compuesto natural que se encuentra en el cuerpo y en algunos alimentos. Es un antioxidante potente que puede proteger las células del daño causado por los radicales libres. También ayuda a convertir los alimentos en energía.

Funciones del ALA

Este compuesto cumple con múltiples funciones beneficiosas para el cuerpo humano. A continuación enumeramos sus principales funciones:

- **Antioxidante:** Protege las células del daño oxidativo lo que previene el envejecimiento prematuro, el estrés oxidativo y la inflamación.
- **Regula la glucemia:** Cumple una importante función en la regulación del azúcar en la sangre. Ayuda a mejorar la sensibilidad a la insulina, lo que ayuda a reducir los niveles de azúcar en la sangre y prevenir la diabetes.
- **Reduce del daño a los nervios:** Protege los nervios del daño oxidativo. Esto puede ayudar a prevenir y tratar enfermedades nerviosas como la neuropatía diabética o el daño nervioso asociado con el envejecimiento.
- **Desintoxicación del cuerpo:** Ayuda a desintoxicar el cuerpo al neutralizar los metales pesados y otros compuestos tóxicos para nuestro organismo.

Dosis

En la mayoría de los países, no hay una dosis diaria de suplementación recomendada de ALA establecida para la por las autoridades sanitarias. Sin embargo, las dosis diarias utilizadas en estudios clínicos varían de entre 25 y 1.200 mg por día. **Consulte a su médico para recibir una recomendación de dosis idónea para su caso o condición.**



Síntomas

- Debilidad muscular.
- Sensación de hormigueo o entumecimiento en extremidades.
- Problemas de cognitivos y de memoria.
- Problemas para regular el azúcar en sangre.

Deficiencia de ALA

La deficiencia de ALA puede tener diferentes causas, entre las más comunes se incluyen:

- **Deficiencia nutricional:** Una dieta pobre en alimentos como carnes rojas y algunas verduras de hoja verde, puede resultar en bajos niveles de este compuesto en el organismo.
- **Enfermedades crónicas:** Algunas condiciones de salud, como la diabetes tipo 2, la enfermedad cardíaca y la enfermedad hepática, pueden afectar los niveles de ácido alfa-lipóico en el cuerpo.
- **Envejecimiento:** A medida que envejecemos nuestros niveles de ácido alfa-lipóico disminuyen naturalmente.
- **Uso de ciertos medicamentos:** Algunos medicamentos, como los anticonvulsivos y antibióticos, pueden interferir con la absorción del ácido alfa-lipóico en el organismo.

¿Quiénes no deben suplementarse con ALA?

El ácido alfa-lipóico puede interactuar con algunos medicamentos, como los medicamentos para la diabetes y la quimioterapia. Además, las mujeres embarazadas o lactantes deben evitar su suplementación, ya que se sabe poco sobre sus efectos en estos grupos. Si tiene antecedentes de enfermedad renal o hepática, debe informar a su médico antes de recibir una aplicación de ALA.

¿Cómo se administra el ácido alfa-lipóico en aplicación inyectable?

El ácido alfa-lipóico en aplicación inyectable debe administrarse por un profesional de la salud, en un consultorio médico o clínica. Se inyecta en un músculo grande, como el muslo o el glúteo, o de manera intravenosa. La dosis recomendada varía según la afección que se está tratando y la condición individual del paciente.

