

Pie Diabético

Cirugías

**Úlceras por
insuficiencia venosa**

Úlceras por presión

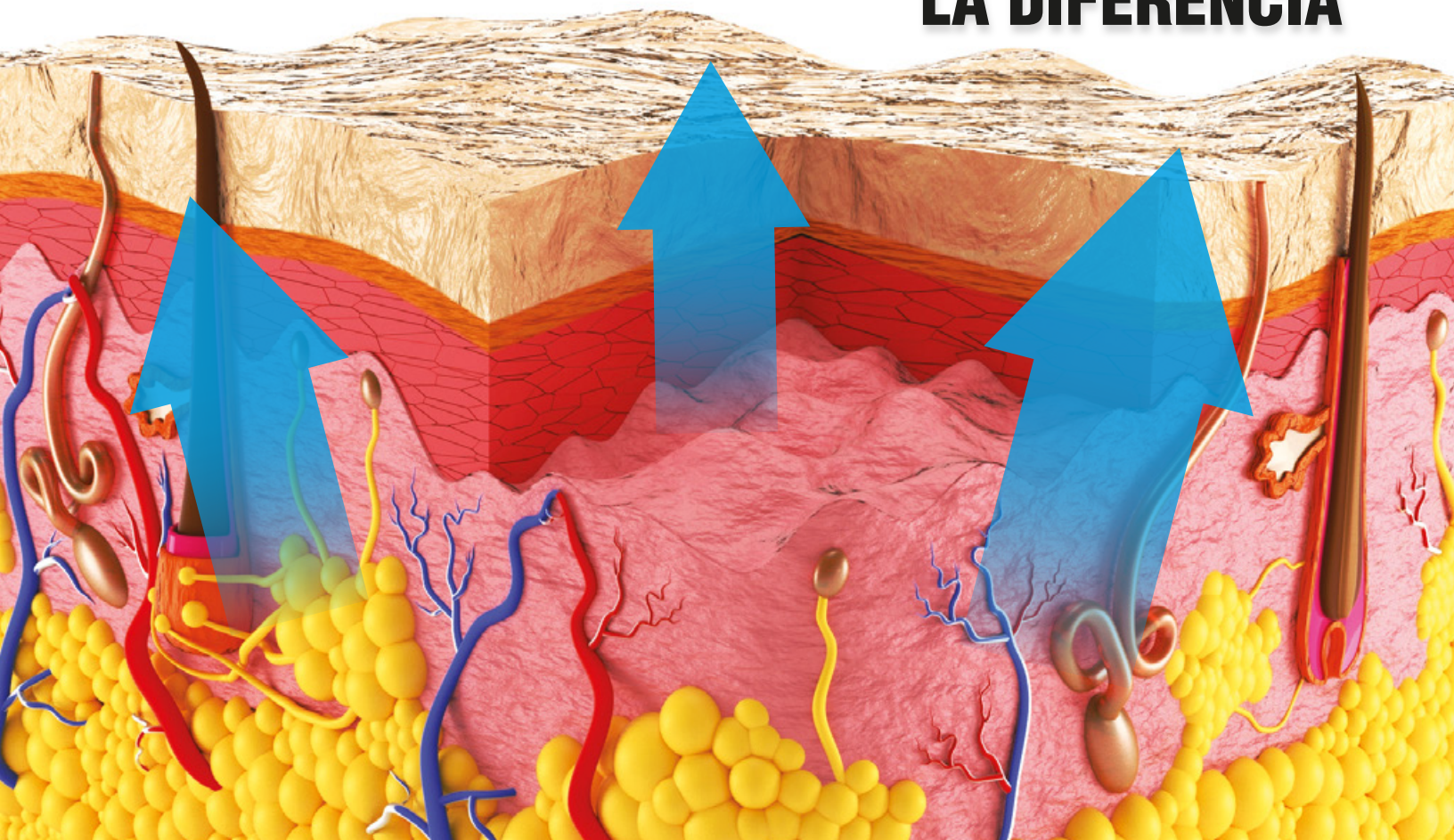
Heridas por quemaduras

ABINTRA®

Nutrir desde ADENTRO

marca

LA DIFERENCIA



ABINTRA®

UNO **1** al Día

CARACTERISTICAS

Arginina (7 g)

Glutamina (7 g)

Proteína de Alto Valor
Biológico (5 g)

Zinc (15 mg)

Vitamina B₆ (2 mg)

Vitamina B₁₂ (6 mcg)

Vitamina A (5000 UI)

Vitamina C (500 mg)

Vitamina E (30 UI)

Selenio (70 mcg)

Cobre (2 mg)



Alimento a base de Arginina, Glutamina, Proteína y Vitaminas para Regímenes Especiales.

BENEFICIOS

Precursor de colágeno que promueve la cicatrización de heridas.

Alimenta a las células de rápida replicación y estimula la síntesis proteica.

Ayuda al paciente a alcanzar su meta proteica elevada y promueve la síntesis proteica.

Esencial para la reparación tisular, proliferación y crecimiento de células, y síntesis de colágeno.

Participa como cofactor en el metabolismo de aminoácidos y en la síntesis proteica.

Esencial para la oxigenación adecuada del tejido.

Promueve la diferenciación de fibroblastos y la síntesis de colágeno.

Co-factor esencial en la síntesis de colágeno y protege el tejido nuevo por su función como antioxidante.

Facilita la cicatrización mejorando la respuesta inmune.

Protege la membrana celular del nuevo tejido.

Co-factor en la síntesis de colágeno.

CASO CLÍNICO ABINTRA®

Producto: ABINTRA

Paciente: Masculino

Diagnóstico: Úlcera por Insuficiencia Venosa

Dosis: 1 sobre al día

Tiempo Tratamiento: 5 meses



Conclusiones: Abintra® acelera la cicatrización y ayuda a mejorar el estado nutricional del paciente.





Nutre desde Adentro
marcando la **DIFERENCIA**
en la Cicatrización



- Arginina y Glutamina para promover síntesis de colágeno.
- Proteína de alto valor biológico para promover síntesis proteica.
- Vitaminas A, C y B12 más Cobre y Zinc para proliferación de células y síntesis de colágeno.
- Los Antioxidantes, Vitamina E y Selenio para proteger el nuevo tejido.

Información Nutricional

Tamaño por Ración: 27 g

g/sobre	Distribución Calórica		Fuente
Carbohidratos	2	10%	Maltodextrina
Grasas	0	0%	—
Proteínas	19	90%	Arginina, Glutamina, Proteína de suero de leche
Energía 84 Kcal/351.5 kJ Calorías Total/g N 28:1		Densidad Calórica 0.4 Kcal/ml Calorías N ₂ - Proteínas/g N 3:1	

Recomendaciones

- Uso diario debe ser basado en los requerimientos individuales determinados por un profesional de la salud.

Indicaciones

Alimento para usos nutricionales especiales diseñado específicamente para apoyar la reparación de tejidos en personas adultas que presenten heridas de difícil cicatrización, incluyendo:

- Úlceras por presión
- Úlceras por insuficiencia venosa
- Pie diabético
- Heridas por quemaduras
- Cirugías

Precauciones

• ABINTRA® NO ES UNA DIETA COMPLETA. • USAR ÚNICAMENTE POR VÍA ORAL O ENTERAL. • NO USAR POR VÍA PARENTERAL. • ESTE PRODUCTO DEBE USARSE BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA. CONSULTE A SU MÉDICO O NUTRICIONISTA.

Preparación



Mezclar un sobre con 210 mL de agua.

ORAL

Agite hasta que el polvo se disuelva completamente. Mantener la porción no usada refrigerada y consumir antes de 24 horas.

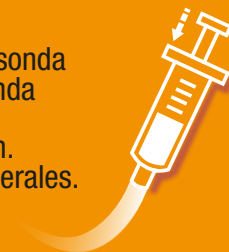


ENTERAL

Alimentación por sonda: Mezclar 1 sobre con 60 mL de agua y agite hasta que el polvo se disuelva completamente.



Infundir con una jeringa por sonda de alimentación. Lavar la sonda con 30 mL de agua antes y después de la administración. No mezclar con fórmulas enterales.



Información exclusiva para el profesional de la salud.



Fabricado en EE.UU. por Victus, Inc. para B-LIFE S.A.