



Abintra

CUIDADO DE HERIDAS AVANZADA

Abintra ®

Contiene arginina y glutamina para promover la síntesis de colágeno y la cicatrización de heridas

Contiene proteína de suero para promover la síntesis de proteínas

Las vitaminas A, C y B12, además de cobre y zinc para la proliferación celular y la síntesis de colágeno

Los antioxidantes vitamina E y selenio para proteger el tejido nuevo

Nutrición Especializada para la Curación de Heridas

Abrinta ® es un suplemento nutricional especializado específicamente formulado para proporcionar a los pacientes con los nutrientes que promuevan la curación de heridas. Abintra ® contiene una combinación de arginina, glutamina, proteína de suero y vitaminas y minerales en cantidades terapéuticas para promover la síntesis de tejidos y la cicatrización de heridas antioxidantes.

7 g de arginina, precursor de colágeno que promueve la curación de heridas

7 g de glutamina, que alimenta las células de rápida replicación y estimula la síntesis de proteínas

5 g de proteínas de alto valor biológico de suero de leche, para ayudar a los pacientes a cumplir con sus crecientes necesidades de proteínas

La vitamina A, que promueve la diferenciación de fibroblastos y la síntesis de colágeno y reduce la infección de la herida

La vitamina C, co-factor esencial en la síntesis de colágeno e importante antioxidante que protege la salud de nuevas células y tejidos

La vitamina E, que protege a las células contra los radicales libres y facilita la cicatrización de la herida mediante la mejora de la respuesta inmune

La vitamina B12, que ayuda a mantener los niveles adecuados de glóbulos rojos y la hemoglobina, que es necesario para la oxigenación adecuada de la herida

El cobre, co-factor importante en las enzimas involucradas en la síntesis de colágeno

El selenio, un antioxidante que protege las membranas de las células recién formadas contra la peroxidación lipídica

El zinc, componente importante de metaloprotein coenzimas que son esenciales en la reparación de tejidos y promueve la proliferación celular y el crecimiento