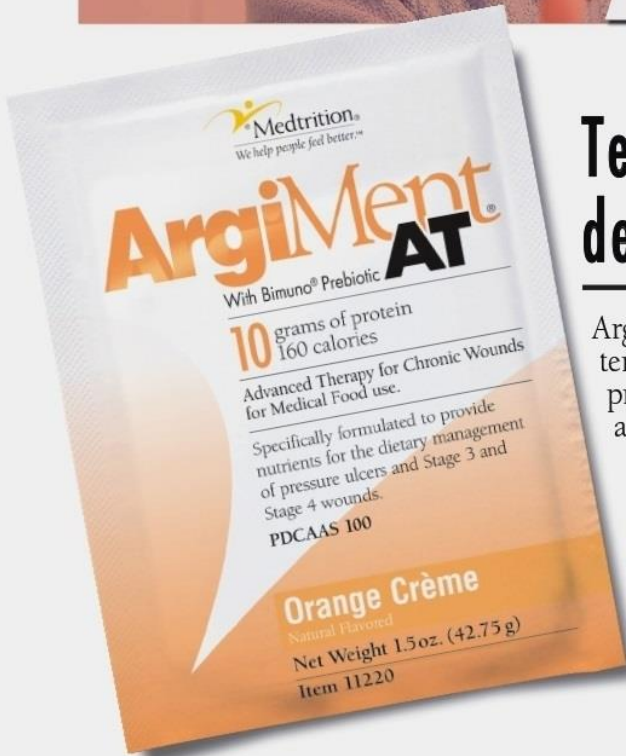




# ArgiMent<sup>®</sup> AT

## Terapia Avanzada para el Manejo de Heridas Crónicas



ArgiMent<sup>®</sup> AT está específicamente formulado para apoyar a la terapia nutricional, tan importante en el manejo de las úlceras por presión y heridas crónicas de estadios 1 a 5, las cuales requieren un adecuado aporte de proteínas, vitaminas y minerales.

- Heridas quirúrgicas no cicatrizantes
- Pre/post operatorio
- Alto requerimiento proteico
- Úlceras por presión
- Pie diabético
- Úlceras venosas
- Heridas y quemaduras

El Panel Nacional de Expertos en Úlceras por Presión (NPUAP, por sus siglas en inglés) recomienda de 1.2 a 1.5 g de proteínas/kg de peso/día para una adecuada cicatrización. Heridas de alto exudado podrían requerir niveles mayores de proteína (>2.0 g Proteína/kg/d) para compensar las pérdidas de proteínas en el exudado.

ArgiMent<sup>®</sup> AT permite el apoyo nutricional con un alto aporte de proteína-nitrógeno para ayudar a cubrir el incrementado requerimiento de nitrógeno asociado con heridas crónicas no cicatrizantes.

El prebiótico Bimuno<sup>®</sup> produce un efecto positivo sobre la respuesta inmune, como demostrado en estudios clínicos, mejorando significativamente el equilibrio saludable de la microbiota intestinal.

#### REFERENCIAS:

- Arginine enhances wound healing and lymphocyte immune responses in humans. *Surgery*. 1990 Aug; 108 (2):331-6; discussion 336-7. Barbul A, Lazarou SA, Efron DT, Wasserkrug HL, Efron G.
- Arginine stimulates wound healing and immune function in elderly human beings. 1993 Aug; 114 (2):155-9; discussion 160. Kirk SJ, Hurson M, Regan MC, Holt DR, Wasserkrug HL, Barbul A.
- Nutritional support for wound healing. *Altern Med Rev*. 2003 Nov;8(4):359-77. MacKay D, Miller AL.
- Role of glutamine in immunologic responses. Wilmore DW, Shabert JK. Department of Surgery, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts 02115, USA.
- Whey peptides improve wound healing following caesarean section in rats. *Br J Nutr*. 2010 Dec; 104 (11):1621-7. Epub 2010 Aug 9. Wang J, Zhao M, Liang R, Zhang Z, Zhao H, Zhang J, Li T, Li Y. Department of Nutrition and Food Hygiene, School of Public Health, Peking University Health Science Center, Beijing, People's Republic of China.
- Dietary whey supplementation in experimental models of wound healing. *Int J Vitam Nutr Res*. 2008 Mar;78(2): 70-3. Velioglu Oğünç A, Manukyan M, Cingi A, Eksioğlu- Demiralp E, Ozdemir Aktan A, Süha Yağın A. Department of Biochemistry, School of Medicine, Turkey.

**Kcal/mL** .....0.58 (Cuando es mezclado con 240 ml de agua).

**Distribución calórica (% kcal)**

- Proteína.....69%
- Carbohidratos.....31%
- Grasas.....0%

**Fuente de Proteína:**

- Suero Lácteo, L-Arginina (13.5 N2 Eq)
- L-Glutamina (8.5 N2 Eq)

**PDCAAS 100**

**Osmolalidad:** 390 mOsm/kg agua (Cuando es mezclado en 240 mL de agua).

Libre de lactosa y gluten.

Bajo en en residuo y en Sodio,

Tiene algún ingrediente derivado de la leche.

Puede usarse vía oral o por alimentación por tubo

**Cada porción contiene:**

- 10 g proteína aislada de suero lácteo
- 7 g L-Arginina
- 7 g L-Glutamina
- 250 mg Vitamina C
- 12.5 mg Zinc elemental
- 1 mg cobre
- 2.75 g de Prebiótico Bimuno®

No administrar en pacientes con deshidratación, compromiso de la función renal o hepática

La Glutamina está contraindicada en enfermedad hepática y no debería darse a paciente en shock o

quienes hayan tenido falla orgánica múltiple

No usar en pacientes con galactosemia.

No es una fuente única de nutrición.

Un Alimento Medicinal

Usar bajo supervisión Médica.

**NO ES PARA USO PARENTERAL**

Distribuidor:



Distribuido por:

**TESIA Laboratorios S.A**

Kennedy Norte: Angel Barrera y Miguel H.

Alcivar - Edificio Instituto del Riñón.

Guayaquil - Ecuador

+593 5059339

www.tesia.com.ec

Medtrition es un proveedor global de Productos de Alimentos Medicinales que aborda efectivamente las condiciones médicas cotidianas.

Todos nuestros productos están clínicamente probados y aportan soluciones costo-efectivas para el manejo de más de 20 condiciones comunes. Lo más importante, los productos entregan los resultados deseados para su paciente y mejora tanto la dignidad de su personal y del paciente sin el uso innecesario de medicamento.

Nuestra cartera de productos incluye la marca líder mundial de proteína concentrada líquida; los productos nutricionales para el cuidado de heridas; productos para el manejo de enfermedades intestinales e infecciones del tracto urinario. Nuestros productos especializados incluyen también el manejo de enfermedades renales y hepáticas.

Todos estos productos están siendo utilizados por instituciones líderes en salud a nivel global, usados en hospitales y en instalaciones de salud de larga estancia para UCI, Oncología, curación de heridas y diálisis.

Le invitamos a visitar nuestro sitio web: [www.medtritionlatam.com](http://www.medtritionlatam.com) y también los sitios web de nuestros distribuidores locales.

**Dosis y Administración**

**Oral:** Mezcle un sobre con 6–8 oz (180 a 240 mL) de agua o jugo BID (dos veces al día).

**Alimentación por tubo:**

Mezcle un sobre con 60 mL de agua. Revolver hasta disolver completamente. Infundir vía jeringa. Enjuague el tubo de alimentación con 30 mL de agua antes y después de la administración. No mezclar con la fórmula enteral.

**Nota:** Los productos que contienen Glutamina deben ser consumidos o administrados de inmediato luego de preparados para asegurar la máxima potencia.

Un sobre de ArgiMent® AT contiene 5.17 g de nitrógeno o el equivalente de nitrógeno en 31.7 g de proteína intacta.

**Información de Empaque:**

11201 Naranja. Sobre por 40/42.7 g

<b>Información Nutricional</b>	
Tamaño de la Porción: 1 sobre (42.75g)	
<b>Calorías</b>	<b>120</b>
Cantidad por Porción % de Valores Diarios*	
<b>Grasa Totales</b>	0g <b>0%</b>
<b>Colesterol</b>	25mg <b>8%</b>
<b>Sodio</b>	40mg <b>2%</b>
<b>Potasio</b>	87mg <b>2%</b>
<b>Fósforo</b>	35mg <b>2%</b>
<b>Carbohidratos Totales</b>	6g <b>2%</b>
Fibra Dietética	<1g <b>3%</b>
Azúcares	6g
<b>Proteína</b>	10g <b>20%</b>
Vitamina A 0% • Vitamina C <b>280%</b>	
Zinc 12.5 (110%) • Cobre 1mg(110%)	
Calcio 6%	• Hierro 0%
L-Arginina	7.0g †
L-Glutamina	7.0g †

\* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2,000 calorías.  
2.75 g de prebiótico B-GOS (Bimuno®)  
† Valores Diarios no establecidos.



LATIN AMERICA, S.A.

Nutrición Efectiva. Resultados Superiores.™

info@medtritionlatam.com

www.medtritionlatam.com

Producto de U.S.A.