

SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

"Año del Fomento a las Exportaciones"

Fichas Técnica

Aminoácidos 10% E Sol. Para perfusión (Solución para perfusión) x 500ml:

La solución contiene aminoácidos y electrolitos, que son esenciales para el crecimiento y la recuperación del organismo.

Recibirá este medicamento si no es capaz de ingerir alimentos normalmente

Composición de Aminoácido 10%:

Los principios activos son aminoácidos.

Este medicamento contiene:

Aminoácidos:	en 1 ml	en 250 ml	en 500 ml	en 1.000 ml
Isoleucina	5,00 mg	1,25 g	2,50 g	5,00 g
Leucina	8,90 mg	2,23 g	4,45 g	8,90 g
Clorhidrato de lisina (equivalente a lisina)	8,56 mg (6,85 mg)	2,14 g (1,71 g)	4,28 g (3,43 g)	8,56 g (6,85 g)
Metionina	4,40 mg	1,10 g	2,20 g	4,40 g
Fenilalanina	4,70 mg	1,18 g	2,35 g	4,70 g
Treonina	4,20 mg	1,05 g	2,10 g	4,20 g
Triptófano	1,60 mg	0,40 g	0,80 g	1,60 g
Valina	6,20 mg	1,55 g	3,10 g	6,20 g
Arginina	11,50 mg	2,88 g	5,75 g	11,50 g
Histidina	3,00 mg	0,75 g	1,50 g	3,00 g
Alanina	10,50 mg	2,63 g	5,25 g	10,50 g
Glicina	12,00 mg	3,00 g	6,00 g	12,00 g
Ácido aspártico	5,60 mg	1,40 g	2,80 g	5,60 g
Ácido glutámico	7,20 mg	1,80 g	3,60 g	7,20 g
Prolina	5,50 mg	1,38 g	2,75 g	5,50 g
Serina	2,30 mg	0,58 g	1,15 g	2,30 g
Tirosina	0,40 mg	0,10 g	0,20 g	0,40 g
Acetato de sodio trihidrato	2,858 mg	0,715 g	1,429 g	2,858 g
Hidróxido de sodio	0,360 mg	0,090 g	0,180 g	0,360 g
Acetato de potasio	2,453 mg	0,613 g	1,227 g	2,453 g
Cloruro de magnesio hexahidrato	0,508 mg	0,127 g	0,254 g	0,508 g
Fosfato de disodio dodecahidrato	3,581 mg	0,895 g	1,791 g	3,581 g

Los demás componentes son acetilcisteína, ácido cítrico monohidrato (para el ajuste del pH) y agua para preparaciones inyectables.

Concentraciones de electrolitos: mmol/l

Sodio 50

SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Potasio	25
Magnesio	2,5
Acetato	46
Cloruro	52
Fosfato	10
Citrato	2,0

Contenido en aminoácidos	100 g/l
Contenido en Nitrógeno	15,8 g/l
Valor calórico:	1675 kJ/l = 400 kcal/l
Osmolaridad teórica:	1021 mOsm/l
Acidez (hasta pH 7,4):	aprox. 26 mmol/l
pH:	5,7 – 6,3

Forma de administración

Aminoácido 10% E se le administrará por perfusión en una de sus venas centrales.

Aspecto del producto y contenido del envase

AMINOACIDO 10% E es una solución transparente, incolora hasta un ligero color pajizo.

El producto se presenta en botellas de vidrio incoloro de 250 ml, 500 ml y 1.000 ml, cerradas con tapón de goma.

Los frascos de 250 ml y 500 ml se encuentran disponibles en cajas de 10 unidades. Los frascos de 1.000 ml se presentan en cajas de 6 unidades.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

Precauciones especiales de conservación

No utilice el producto si la solución no es transparente o si el envase o su tapón están dañados.

Conservar la solución en frío, por debajo de 15 °C, puede provocar la formación de cristales que, sin embargo, pueden disolverse fácilmente por calentamiento suave a 25 °C hasta la completa disolución. Agitar el envase suavemente para asegurar la homogeneidad.

SERVICIO NACIONAL DE SALUD
Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Dextrosa al 50% x 500ml (Frasco)

Solución Intravenosa de Dextrosa al 50% x 500ml:

Dextrosa al 50% en grado para inyectable

Composición para 100mL:

Monohidrato de dextrosa 55.0000g

Agua para Inyección c.s.p. 100mL.

Valor Calórico: 2000 Kcal/L.

Indicaciones: Er paciente que requieren aporte calórico con mínima hidratación, Hipoglucemia, Shock insulino, Nutrición Parenteral.

Almacenar a temperatura no mayor de 30°C.