Alitraq®

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Alitraq[®] es alimentación elemental especializada para el manejo dietético de pacientes metabólicamente estresados con función gastrointestinal deteriorada.

CARACTERÍSTICAS:

Alitraq® es una fórmula, completa y balanceada, con alto contenido de proteína, en forma de aminoácidos libres y péptidos, enriquecida con L-glutamina (27% del total de la proteína). Bajo aporte de lípidos de los cuales 53% son triglicéridos de cadena media. Es bajo en residuo. Cuando se diluye como se indica, Alitraq® proporciona 1 Kcal/mL y 1,282 KJ (302 Kcal) por porción (1 sobre). Carga renal de solutos 410.2 mosm/L.

Relación Kcal/nitrógeno 120:1 (2.5 g de nitrógeno por sobre), relación Kcal no proteicas/nitrógeno 94:1. Densidad energética 1 Kcal/mL a dilución normal. Osmolaridad: 480 mosm/L. osmolalidad: 575 mosm/Kg de agua a dilución estándar.

INDICACIÓN TERAPEÚTICA:

Alitraq[®] puede ser utilizado como complemento o como fuente única de alimentación en pacientes que requieren además de una dieta elemental un aporte adicional de glutamina. Para uso oral o por sonda.

- Especialmente útil en pacientes metabólicamente estresados y con alteración en la función gastrointestinal.
- Traumatismo.
- · Catabolismo acelerado.
- · Mala absorción.
- · Enfermedad inflamatoria intestinal.
- · Daño por radiación o quimioterapia.
- Cirugía del aparato digestivo.
- · Inicio de alimentación enteral y transición de alimentación parenteral a enteral.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Dosis: la que el médico indique de acuerdo con los requerimientos nutrimentales del paciente. Cubre por lo menos 100% de vitaminas y minerales recomendados por la RDA en 1500 Kcal (para adultos).

Vía de administración: oral o por sonda.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES:

Para consultar las recomendaciones de almacenamiento y precauciones favor de ver los anexos. Se recomienda tomar frio para mejorar su sabor.

PRESENTACIONES:

Alitraq[®] caja con 6 sobres conteniendo 76 g de polvo cada uno; Alitraq[®] está disponible en agradable sabor vainilla. Dilución estándar: un sobre de polvo mezclado en 250 mL de agua, provee un volumen aproximado de 300 mL (301.08 Kcal).

INGREDIENTES:

Maltodextrina, proteína aislada de soya, azúcar (sacarosa), L-Glutamina, fructosa, aceite de triglicéridos de cadena media, aceite de cártamo, concentrado de proteínas del suero, saborizantes naturales y artificiales, hidrolizado de lactoalbúmina, L-arginina, sulfato de magnesio, fosfato tribásico de calcio, L-leucina, L-valina, folfato dibásico de potasio, L-metionina, L-lisina, L-fenilalanina, citrato de sodio, L-isoleucina, L-treonina, L-tirosina, cloruro de sodio, citrato de potasio, ácido ascórbico, l-histidina, cloruro de colina, L-triptófano, taurina, L-carnitina, carragenina, sulfato de zinc, sulfato ferroso, acetato de alfatocoferol, niacinamida, pantotenato de calcio, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, palmitato de vitamina A, riboflavina, ácido fólico, biotina, cloruro de cromo, molibdato de sodio, selenito de sodio, yoduro de potasio, filoquinona, cianocobalamina y vitamina D3.

Información Nutrimental:

Análisis apróximado de nutrimentos	Unidades	Por 300 ml Reconst.	Distribución Energética
Contenido Energético	kJ	1 282	
	(kcal)	302	
Hidratos de Carbono	g	49,3	65,3
Proteínas	g	15,8	20,9
del cual			
L-glutamina	g	4,65	
L-arginina	g	1,35	
Lípidos	g	4,6	13,8
Taurina	mg	60	
L-carnitina	mg	30	
Vitaminas			
Colina	mg	120	
Vitamina C (Ácido ascórbico)	mg	60	
Niacina (equivalentes)	mg	8,0	
Vitamina E (eq. alfa-tocoferol)	mg	6,0	
Acido Pantoténico	mg	4,0	
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,80	
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,68	
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,60	
Vitamina A (eq. de Retinol)	μg	360	
Biotina	μg	120	
Acido Fólico	μд	80	
Vitamina K	μд	16	
Vitamina B12 (Cobalamina)	μд	2,4	
Vitamina D3 (Colecalciferol) MINERALES	μд	2	
Cloruro		390	
Potasio	mg	390 360	
Sodio	mg	300	
Calcio	mg	220	
Fósforo	mg	220	
Magnesio	mg	80	
7inc	mg mg	6	
Hierro	mg	4.4	
Manganeso	mq	1	
Cobre	mq	0.4	
Molibdeno	μg	33	
Yodo	μg	30	
Cromo	μg	24	
Selenio	μg	15	
Scienio	P9		

