

Apresentação:
EasyBag 500mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Perioperatório de cirurgias de grande porte, situações que necessitam de aceleração do processo de cicatrização (Ex.: Trauma e queimados).

Descrição: Fórmula modificada imunomoduladora para uso enteral normocalórica e hiperproteica com adição de glutamina, arginina e com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000kcal e 55g de proteína em 1 litro de dieta.

Instruções de uso: Siga as orientações de administração prescrita pelo seu Nutricionista ou Médico.

Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta com utilização de bomba de infusão, equipo gravitacional para sistema fechado ou extensor de seringa (bolus) pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas. Caso utilize o Fracionador, o EasyBag deverá ser acondicionado em geladeira por até 24 horas após a abertura da dieta.

Embalagem Exclusiva e Diferenciada: EasyBag é desenhada para proporcionar segurança e conveniência e pode ser administrada de 4 formas diferentes. Possui uma membrana autocicatrizante que permite a conexão e desconexão sem vazamento de dieta, além de proteger contra contaminação externa.

EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.

CONTÉM GLÚTEN.

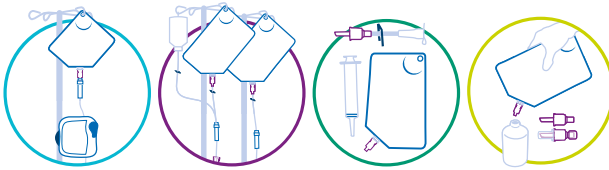
São 4 formas de administração

Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.

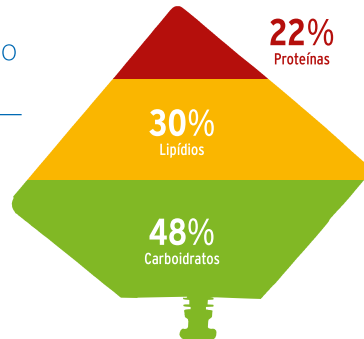
Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.

Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

Fracionado no frasco de dieta usando o **Fracionador de EasyBag**.



Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9941

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	1000
Densidade Calórica	kcal/mL	1	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	22% / 48% / 30%	
Proteína	g	5,5	55
Nitrogênio	g	0,97	9,7
L - Glutamina/ L- Arginina	g	1 / 0,67	10 / 6,7
Relação Caseinato: Soro do Leite		100:0	

Água	mL	84	840
Osmolalidade	mOsm/kg	270	
Osmolaridade	mOsm/L	320	

Lipídio	g	3,3	33
TCL**	g	1,4	14
TCM**	g	1,9	19
SFA** ^a	g	0,1 ^a	1 ^a
MUFA**	g	0,2	2
PUFA**	g	1,1	11
> Ácido Linoléico	g	0,69	6,9
> Ácido α-Linolênico	g	0,07	0,7
EPA** + DHA**	g	0,25	2,5
Relação ω6:ω3		2:1	

Carboidrato	g	12	120
-------------	---	----	-----

Fibras	g	0	0
--------	---	---	---

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	70	700
β-caroteno	µg	130	1300
D3	µg	1	10
E	mg	1,33	13,3
K1	µg	6,7	67
B1	mg	0,13	1,3
B2	mg	0,17	1,7
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,16	1,6
B12	µg	0,27	2,7
C	mg	6,67	66,7
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	5	50
Ác. Fólico	µg	26,7	267
Colina	mg	26,7	267

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	138	1380
Potássio (K)	mg	207	2070
Cloreto (Cl)	mg	141	1410
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	60	600
Magnésio (Mg)	mg	25	250
Flúor (F)	mg	0,13	1,3
Ferro (Fe)	mg	1,33	13,3
Zinco (Zn)	mg	1,2	12
Cobre (Cu)	µg	130	1300
Manganês (Mn)	mg	0,27	2,7
Iodo (I)	µg	13,3	133
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	10	100
Selênio (Se)	µg	6,7	67

(**) TCL - Triglicerídeos de Cadeia Longa; TCM - Triglicerídeos de Cadeia Média; SFA - Ácidos Graxos Saturados; MUFA - Ácidos Graxos Monoinsaturados; PUFA - Ácidos Graxos Poli-insaturados; EPA - Ácido Eicosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,11g/100mL = 1% VCT.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.
CNPJ: 49.324.221/0001-04
Av. Marginal Projetada, 1652
CEP: 06460-200 • Tamboré • Barueri, SP
Tel.: 11 2504.1400 • SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br