

Apresentação:  
EasyBag 1000mL



### Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

**Sugestões de uso\*:** Pacientes diabéticos crônicos, tolerância à glicose alterada.

**Descrição:** Fórmula modificada para uso enteral normocalórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000kcal e 46g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 15g de fibras.

**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.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

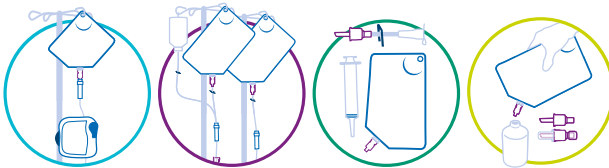
### São 4 formas de administração

**Bomba de Nutrição Enteral** em Sistema Fechado.

**Equipo Gravitacional** dupla ou única via em Sistema Fechado.

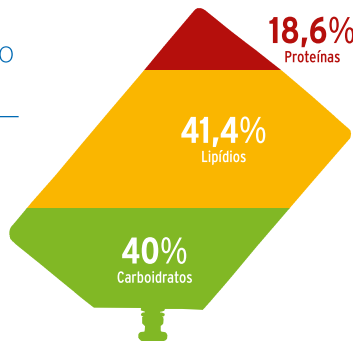
**Bolus.** Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

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



Distribuição Calórica

Fibras  
15g/1L



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9990

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	1000
Densidade Calórica	kcal/mL		1
Distribuição Calórica	P / CHO / L	18,6% / 40% / 41,4%	
Proteína	g	4,65	46,5
Nitrogênio	g	0,74	7,4
Relação Caseinato: Soro do Leite			92:8
Água	mL	83	830
Osmolalidade	mOsm/kg		358
Osmolaridade	mOsm/L		460
Lipídio	g	4,6	46
TCL**	g	4,6	46
SFA**	g	0,34 <sup>a</sup>	3,4 <sup>a</sup>
MUFA**	g	3,3	33
PUFA**	g	0,96	9,6
> Ácido Linoléico	g	0,71	7,1
> Ácido α-Linolênico	g	0,19	1,9
EPA** + DHA**	g	0,045	0,45
Relação ω6:ω3			3:1
Carboidrato	g	9,25	92,5
Fibras	g	1,5	15
Fibra de Tapioca	g	1,13	11,3
Celulose Microcristalina	g	0,35	3,5
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g		74:26

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	78	780
β-caroteno	µg	300	3000
D3	µg	1,48	14,8
E	mg	3	30
K1	µg	7,4	74
B1	mg	0,15	1,5
B2	mg	0,19	1,9
Niacina	mg	1,8	18
B6	mg	0,18	1,8
B12	µg	0,3	3
C	mg	15	150
Ác. Pantotênico	mg	0,52	5,2
Biotina	µg	5,6	56
Ác. Fólico	µg	29,6	296
Colina	mg	40,7	407

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	85	850
Potássio (K)	mg	143	1430
Cloreto (Cl)	mg	124	1240
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	61	610
Magnésio (Mg)	mg	22,5	225
Fluór (F)	mg	0,15	1,5
Ferro (Fe)	mg	1,48	14,8
Zinco (Zn)	mg	1,3	13
Cobre (Cu)	µg	148	1480
Manganês (Mn)	mg	0,3	3
Iodo (I)	µg	14,8	148
Cromo (Cr)	µg	13	130
Molibdênio (Mo)	µg	11,1	111
Selênio (Se)	µg	7,4	74

(\*\*) 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 Eicosapentaenoico; DHA - Ácido Docosahexaenoico.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,21g/100mL = 19% VCT.