

Fresubin® HP Energy Fibre

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 1000mL



(*) indicação do produto deve ser feita caso a caso pelo nutricionista e/ou médico prescritor, considerando o estado clínico do paciente, a individualização da prescrição e as características de composição do produto.

Informações Gerais

Sugestões de uso*: Terapia nutricional enteral para pacientes com necessidades calórico-proteicas elevadas que se beneficiem do acréscimo de fibras, especialmente as solúveis como idosos com doenças crônicas e agudas, pacientes graves em UTI tolerantes às fibras e pacientes oncológicos em uso de dieta enteral.

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e hiperproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 75g de proteína em 1 litro de dieta.

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

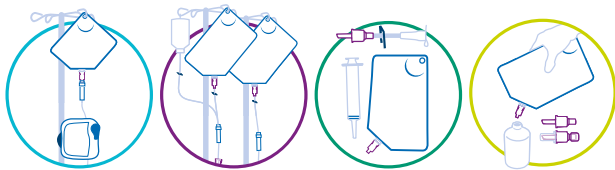
Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta com utilização de bomba de infusão, equipo gravitacional para sistema fechado ou extensor de seringa (bolus) pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas. Caso utilize o Fracionador, o EasyBag deverá ser acondicionado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

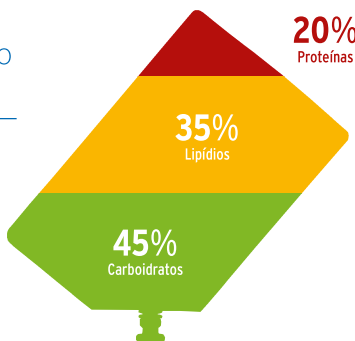
São 4 formas de administração

- 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 6.2047.9993

		100mL	1000mL
Energia	kcal	150	1500
Densidade Calórica	kcal/mL		1,5
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 45% / 35%	
Proteína	g	7,5	75
Nitrogênio	g	1,2	12
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	79	790
Osmolalidade	mOsm/kg	450	
Osmolaridade	mOsm/L	360	
Lipídio	g	5,8	58
TCL**	g	2,5	25
TCM**	g	3,3	33
SFA** ^a	g	0,4 ^a	4 ^a
MUFA**	g	0,5	5
PUFA**	g	1,5	15
> Ácido Linoléico	g	1,21	12,1
> Ácido α-Linolênico	g	0,13	1,3
EPA** + DHA**	g	0,05	0,5
Relação ω6:ω3		6:1	
Carboidrato	g	16,2	162
Fibras	g	1,5	15
Inulina	g	0,67	6,7
Celulose Microcristalina	g	0,57	5,7
Fibra de Trigo	g	0,26	2,6
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	61:39	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	70	700
β-caroteno	µg	133	1330
D3	µg	1,33	13,3
E	mg	1,33	13,3
K1	µg	6,67	66,7
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	6,7	67
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	5	50
Ác. Fólico	µg	27	270
Colina	mg	26,7	267

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	95	950
Potássio (K)	mg	234	2340
Cloreto (Cl)	mg	184	1840
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	63	630
Magnésio (Mg)	mg	27	270
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 - Triglicérides de Cadeia Longa; TCM - Triglicérides 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 0,29g/100mL = 1,7% VCT.