

# Survimed® OPD

## Informações Nutricionais

Apresentação:  
EasyBag 500mL e 1000mL



## Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

**Sugestões de uso\*:** Distúrbios disabsortivos (Pancreatite, Síndrome de Intestino Curto, Doença de Crohn, Síndrome de Má Absorção e Fístulas).

**Descrição:** Fórmula modificada oligomérica para uso enteral normocalórica e normoproteica com 100% de proteína do soro do leite hidrolisada, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000kcal e 45g 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.

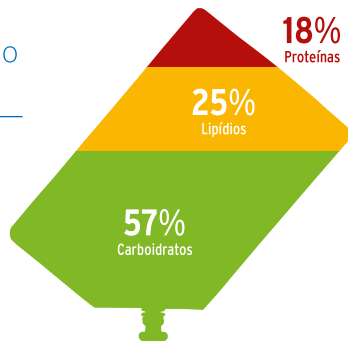
**EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

## São 4 formas de administração



## Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.0012

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	1000
Densidade Calórica	kcal/mL	1	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	18% / 57% / 25%	
Proteína	g	4,5	45
Nitrogênio	g	0,71	7,1
Relação Caseinato: Soro do Leite		0:100	
Água	mL	85	850
Osmolalidade	mOsm/kg	300	
Osmolaridade	mOsm/L	350	
Lipídio	g	2,8	28
TCL**	g	1,36	13,6
TCM**	g	1,44	14,4
SFA** <sup>a</sup>	g	0,12 <sup>a</sup>	1,2 <sup>a</sup>
MUFA**	g	0,65	6,5
PUFA**	g	0,56	5,6
> Ácido Linoléico	g	0,44	4,4
> Ácido α-Linolênico	g	0,06	0,6
EPA** + DHA**	g	0,03	0,3
Relação ω6:ω3		4,4:1	
Carboidrato	g	14,3	143
Fibras	g	0	0

## VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	82	820
β-caroteno	µg	175	1750
D3	µg	1,2	12
E	mg	1,7	17
K1	µg	6,5	65
B1	mg	0,15	1,5
B2	mg	0,2	2
Niacina	mg	1	10
B6	mg	0,17	1,7
B12	µg	0,45	4,5
C	mg	10	100
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	3,5	35
Ác. Fólico	µg	25	250
Colina	mg	36,7	367

## MINERAIS

Sódio (Na)	mg	80	800
Potássio (K)	mg	200	2000
Cloreto (Cl)	mg	83	830
Cálcio (Ca)	mg	65	650
Fósforo (P)	mg	48	480
Magnésio (Mg)	mg	25	250
Flúor (F)	mg	0,15	1,5
Ferro (Fe)	mg	1,4	14
Zinco (Zn)	mg	1,2	12
Cobre (Cu)	µg	141	1410
Manganês (Mn)	mg	0,27	2,7
Iodo (I)	µg	13,3	133
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	11	110
Selênio (Se)	µg	7,5	75

(\*\*) 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 0,1g/100mL = 0,9% 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

