

PEPTAMEN®



Peptamen® è un alimento a fini medici speciali a elevata tollerabilità gastrointestinale grazie alla formulazione 100% sieroproteine di latte parzialmente idrolizzate, per la nutrizione enterale con sonda, PEG, stomie, di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Facilita la digestione e l'assorbimento dei nutrienti, è nutrizionalmente completo, ricco di MCT, ha una bassa osmolarità.

Ripartizione nutrizionale

% proteine	16% kcal
% carboidrati	51% kcal
% lipidi	33% kcal

Avvertenze

- Usare sotto il controllo medico
- Non per uso parenterale
- Non manipolare il prodotto durante l'utilizzo
- Agitare bene prima dell'uso

Indicazioni paziente

A partire dai 3 anni di età

Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale sia per via orale

Caratteristiche principali

- Normocalorico: 1 kcal/ml (500 kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 4 g /100 ml (20 g/flacone 500 ml)
- 70% di MCT
- Bassa osmolarità: 220 mOsm/l
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluenza

- Adatto agli intolleranti al lattosio
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte
- Adatto a coloro che soffrono di favismo
- Adatto a coloro che soffrono di allergia alle arachidi
- Latex free
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

Peptamen® è specificamente formulato per facilitare la nutrizione in caso di:

- diarrea da malassorbimento
- sindrome da intestino corto
- insufficienza intestinale o pancreatica
- enteriti da radioterapia o chemioterapia
- fibrosi cistica
- integrazione o nello svezzamento dalla nutrizione parenterale

Posologia

Come unica fonte di nutrimento:

- 1500-2000 ml

Come integrazione della dieta:

- 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	KJ	421	2105
Proteine	g	4,0	20
Sieroproteine	g	4	20
Caseine	g	0	0
Lipidi	g	3,7	18,5
Acidi grassi saturi	g	2,6	13
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,22	1,1
Acidi grassi polinsaturi	g	0,50	2,5
Omega 3	mg	60	300
Rapporto w6/w3		8,55	
MCT	g	2,22	11,09
Carboidrati	g	12,7	63,5
Maltodestrine	g	12,1	60,5
Glucosio	g	0,48	2,4
Lattosio	g	<0,2	<1,0
Fibre	g	0	0
Acqua	ml	85,3	426,5
Sale	g	0,18	0,90
Osmolarità	mOsm/l	220	
kcal/g di N		156	
kcal non proteiche/g di N		131	

MINERALI			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	74	370
Potassio	mg	115	575
Calcio	mg	50	250
Fosforo	mg	60	300
Magnesio	mg	20	100
Cloruro	mg	67	335
Ferro	mg	1,1	5,5
Zinco	mg	1	5
Rame	mg	110	550
Manganese	mg	230	1150
Fluoruro	mg	90	450
Cromo	µg	5	25
Molibdeno	µg	11	55
Selenio	µg	6,3	31,5
Iodio	µg	14	70
VITAMINE			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	99	495
Vitamina D	µg	1,1	5,5
Vitamina E	mg	1,5	7,5
Vitamina K	µg	6,6	33
Vitamina C	mg	14	70
Vitamina B1	mg	0,15	0,75
Vitamina B2	mg	0,15	0,75
Acido Pantotenico	mg	0,65	3,25
Vitamina B6	mg	0,21	1,05
Vitamina B12	µg	0,25	1,25
Niacina	mg	0,67	3,35
Niacina equivalente	mg NE	2,2	11
Biotina	µg	3,6	18
Acido Folico	µg	28	140
Colina	mg	21	105
Taurina	mg	9,5	47,5
Carnitina	mg	9,1	45,5

Lista ingredienti

Acqua, maltodestrine, proteine idrolizzate* del siero di latte, trigliceridi a catena media, olio di soia, sali minerali (fosfato di sodio, citrato di calcio, cloruro di magnesio, cloruro di potassio, citrato di sodio, citrato di potassio, cloruro di sodio, ossido di magnesio, fosfato di calcio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cloruro di cromo, molibdato di sodio, selenato di sodio,), emulsionanti (lecitine di soia, E471), stabilizzanti (E412, E407), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, A, tiammina, riboflavina, acido folico, K, D, biotina), cloruro di colina, taurina, L-carnitina. *Senza glutine * L'enzima è di origine Non-Halal/Kasher.*

Confezione

Flacone SmartFlex™ sterile da 500 ml con attacco ENPlus, compatibile con tutti i deflussori dotati di perforatore slim o a croce ENPlus, ed incompatibile con i sistemi infusionali parenterali.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollassabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia. SmartFlex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore. Il flacone aperto e parzialmente utilizzato può essere richiuso, conservato in frigorifero e utilizzato entro 24 ore. Il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore