



NestléHealthScience
NOURISHING PERSONAL HEALTH

Peptamen®

CONFEZIONE

- Smartflex™ da 500 ml
(cartone da 12 flaconi)



Deflussore a spike
per sacche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Normocalorico: 1 kcal / ml
(500 kcal / flacone 500 ml)
- Normoproteico: 4 g / 100 ml
(20 g / flacone 500 ml)
con 100% siero proteine lattiche
- Apporto lipidico: 3,7 g/100 ml di cui
MCT: 70% dei lipidi totali
- Bassa osmolarità: 200 mOsm/l
- Senza glutine
- Senza residuo

GUSTO

neutro

CODICE PRODOTTO

- Peptamen 500 ml: 12172379

CODICE PARAF

- Peptamen 500 ml: 922688801

CODICE EAN

- Peptamen 500 ml: 7613033573750

DEFINIZIONE

Peptamen è un alimento dietetico destinato a fini medici speciali, per la nutrizione enterale con sonda, PEG, stomie, di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Peptamen facilita la digestione e l'assorbimento dei nutrienti, è nutrizionalmente completo, ricco di MCT, ha una bassa osmolarità. Peptamen è erogabile dal Servizio Sanitario Nazionale nei casi previsti dalla legge ai sensi del D.M. 8 giugno 2001.

INDICAZIONI

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

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

Peptamen per le sue caratteristiche compositive è particolarmente indicato per la nutrizione del paziente neuroleso che evidenzia frequentemente stasi gastrica e reflusso.

PROFILO NUTRIZIONALE

PEPTAMEN è un alimento nutrizionalmente completo, isocalorico e bilanciato. Apporta 1 kcal/ml con la seguente distribuzione energetica:

- 16% delle kcal da proteine
- 33% delle kcal da lipidi
- 51% delle kcal da carboidrati

PROTEINE: 20 g / 500 ml

La fonte proteica di Peptamen è costituita esclusivamente da sieroproteine lattiche idrolizzate a piccoli peptidi.

Peptamen rispetto alle diete contenenti proteine intere o aminoacidi liberi offre questi vantaggi:

- miglior tolleranza a livello del tratto gastrointestinale
 - miglior utilizzazione dell'azoto
 - elevato valore nutrizionale: indice chimico di 100 rispetto alla proteina di riferimento
 - aminogramma bilanciato, ricco di cisteina precursore del glutathione che attiva l'eliminazione dei radicali liberi a livello cellulare (attività antiossidante)
 - miglior svuotamento gastrico per non favorire il ristagno gastrico ed il reflusso; particolarmente adatto alla nutrizione di pazienti neurologici
- Azoto (g)/calorie totali 1/160; Azoto (g)/calorie non proteiche 1/130; AA essenziali/AA totali = 50%
- Peptamen non contiene glutine

LIPIDI: 18,5 g / 500 ml

Peptamen contiene una miscela lipidica composta da MCT ed olio di soia. Il 70% dei lipidi sono MCT allo scopo di migliorare la digestione e l'assorbimento dei grassi e delle vitamine liposolubili ed ottenere un rapido rifornimento energetico.

FORMULE A COMPOSIZIONE SPECIFICA

CARBOIDRATI: 63,5 g / 500 ml

La frazione glucidica di Peptamen è composta da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais.

OSMOLARITA': 200 mOsm/l

Nella nutrizione di pazienti con patologie gastrointestinali è determinante utilizzare alimenti con una bassa osmolarità per prevenire o ridurre la sintomatologia diarroica.

Le caratteristiche nutrizionali e la bassa osmolarità di Peptamen riducono drasticamente il rischio di diarrea osmotiche e permettono la rialimentazione del paziente con diarrea grave.

DOSI E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

Peptamen può essere utilizzato come:

- unica fonte nutrizionale:
3 – 4 sacche al giorno (1500 – 2000 kcal)
o secondo prescrizione del medico.
- integrazione della dieta:
1 – 3 sacche al giorno (500 – 1500 kcal)

La somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose giornaliera prescritta.

VITAMINE E MINERALI

Peptamen apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di 1.500 ml (1500 kcal).

CONFEZIONE

Peptamen è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml con attacco universale compatibile con tutti i deflussori per sacca. 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.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Peptamen 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 deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore. Peptamen ha una validità di 9 mesi dalla data di produzione.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

	U.M.	100 ml	500 ml
Valore energetico	kcal	100	500
	kJ	421	2105
Proteine	g	4,0	20,0
Carboidrati di cui:	g	12,7	63,5
- Zuccheri	g	0,48	2,4
- lattosio	g	<0,05	<0,25
Grassi di cui:	g	3,7	18,5
- saturi	g	2,6	13,0
- di cui MCT	g	2,6	13,0
- Monoinsaturi	g	0,22	1,1
- Polinsaturi di cui:	g	0,5	2,5
- Ac. Linoleico	g	0,44	2,2
- Ac. α-linolenico	g	0,06	0,3
- Rapporto ω6 /ω3 = 7:1			
- Acqua	ml	85,3	426,5
Osmolarità	mOsm/ l		200

VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vit. A	µg RE	119	595
di cui:			
β-carotene	µg RE	20	100
Vit. D	µg	1,1	5,5
Vit. E	mg α-TE	1,5	7,5
Vit. K	µg	6,6	33
Vit. C	mg	14	70
Vit. B1	mg	0,15	0,75
Vit. B2	mg	0,15	0,75
Niacina	mg NE	2,2	11
Vit. B6	mg	0,21	1,05
Ac. folico	µg	28	140
Ac. pantot.	mg	0,65	3,25
Vit. B12	µg	0,25	1,25
Biotina	µg	3,6	18
Colina	mg	21	105
Taurina	mg	9,5	47,5
Carnitina	mg	9,1	45,5

AMINOACIDOGRAMMA

	U.M.	100 ml	500 ml
Acido aspartico	g	0,47	2,34
Treonina	g	0,32	1,6
Serina	g	0,24	1,19
Acido glutam.	g	0,76	3,78
Prolina	g	0,24	1,18
Glicina	g	0,09	0,43
Alanina	g	0,22	1,1
Cisteina	g	0,11	0,57
Valina	g	0,23	1,16
Metionina	g	0,1	0,49
Isoleucina	g	0,25	1,26
Leucina	g	0,46	2,3
Tirosina	g	0,14	0,69
Fenilalanina	g	0,14	0,71
Lisina	g	0,43	2,14
Istidina	g	0,08	0,39
Triptofano	g	0,09	0,47
Arginina	g	0,12	0,6

MINERALI

	U.M.	100 ml	500 ml
Sodio	mg/mmol	74/3,2	370/15,9
Potassio	mg/mmol	115/3	575/15
Calcio	mg/mmol	50/1,25	250/6,25
Magnesio	mg/mmol	20/0,8	100/4
Fosforo	mg/mmol	50/1,6	250/8
Cloruro	mg/mmol	75/2,1	375/10,5
Ferro	mg	1,1	5,5
Rame	µg	110	550
Manganese	mg	0,23	1,15
Zinco	mg	1,0	5,0
Fluoruro	mg	0,09	0,45
Iodio	µg	14	70
Cromo	µg	5,0	25
Molibdeno	µg	11	55
Selenio	µg	6,3	31,5