

# PEPTAMEN<sup>®</sup> AF



**Peptamen<sup>®</sup> AF** è un alimento a fini medici speciali pronto per l'uso per la nutrizione enterale con sonda, contenente 100% sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate. Facilmente digeribile ed assorbibile, è nutrizionalmente completo, iperproteico, ipercalorico, addizionato in  $\omega$ 3 incluso EPA, DHA e MCT. La nuova formula è disegnata per una migliore tolleranza della nutrizione enterale precoce.

## Ripartizione nutrizionale

% proteine	25% kcal
% carboidrati	37% kcal
% lipidi	38% kcal

## Avvertenze

- Usare sotto 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

- Ipercalorico: 1,52 kcal/ml (760 kcal/flacone 500 ml)
- Iperproteico: 9,4 g /100 ml (47 g/flacone 500 ml)
- Contenuto di omega-3: 0,36/100 ml
- Contenuto di EPA + DHA : 0,27g/100 ml
- Contenuto di MCT superiore al 50%
- 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® AF** è specificamente formulato per la nutrizione enterale di pazienti critici:

- ARDS (Sindrome da Distress Respiratorio Acuto)
- ALI (Danno polmonare acuto)
- pazienti in fase SIRS (Sindrome da risposta infiammatoria sistemica)
- pazienti settici emodinamicamente stabili
- ustionati

## Posologia

Come unica fonte di nutrimento:

- 1500-2000 ml

Come integrazione della dieta:

- 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI</b>			
		100 ml	500 ml
<b>Energia</b>	Kcal	152	760
	KJ	638	3190
<b>Proteine</b>	g	9,4	47
Sieroproteine	g	9,4	47
Caseine	g	0	0
<b>Lipidi</b>	g	6,5	32,5
Acidi grassi saturi	g	3,8	19
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,65	3,25
Acidi grassi polinsaturi	g	1,2	6,0
Omega-3	mg	360	1800
Rapporto w6/w3		1,68	
MCT	g	2,68	13,38
<b>Carboidrati</b>	g	14	70
Maltodestrine	g	12,6	63
Glucosio	g	1,4	7
Lattosio	g	<0,30	<1,50
<b>Fibre</b>	g	0	0
Acqua	ml	78	390
Sale	g	0,32	1,6
Osmolarità	mOsm/l	425	
kcal/g di N		101	
kcal non proteiche/g di N		76	

<b>MINERALI</b>			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	130	650
Potassio	mg	270	1350
Calcio	mg	100	500
Fosforo	mg	60	300
Magnesio	mg	30	150
Cloruro	mg	55	275
Ferro	mg	1,6	8
Zinco	mg	1,5	7,5
Rame	mg	0,18	0,90
Manganese	mg	0,34	1,7
Fluoruro	mg	0,16	0,80
Cromo	µg	9,0	45
Molibdeno	µg	25	125
Selenio	µg	10	50
Iodio	µg	20	100
<b>VITAMINE</b>			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	170	850
Vitamina D	µg	1,7	8,5
Vitamina E	mg	2,9	14,5
Vitamina K	µg	9,9	49,5
Vitamina C	mg	18	90
Vitamina B1	mg	0,28	1,4
Vitamina B2	mg	0,22	1,1
Acido Pantotenico	mg	0,94	4,7
Vitamina B6	mg	0,29	1,45
Vitamina B12	µg	0,45	2,25
Niacina	mg	1,2	6
Niacina equivalente	mg NE	4,0	20
Biotina	µg	5,4	27
Acido Folico	µg	40	200

## Lista ingredienti

Acqua, maltodestrine, proteine idrolizzate del siero di latte, trigliceridi a catena media, olio di soia, olio di pesce, minerali (citrato di sodio, citrato di potassio, citrato di calcio, fosfato di sodio, cloruro di magnesio, cloruro di sodio, ossido di magnesio, cloruro di potassio, idrossido di potassio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cloruro di cromo, selenato di sodio, molibdato di sodio), emulsionanti (lecitine di soia, E471), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, tiammina, B6, A, riboflavina, acido folico, K, biotina, D, B12), antiossidanti (E307, E304). *Senza glutine.*

## 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.