





pour une absorption facilitée avec de faibles volumes

Aliment par sonde (1,33 kcal/ml) de faible poids moléculaire basé sur les oligopeptides pour la prise en charge nutritionnelle des patients à risque ou souffrant de malnutrition, tout particulièrement en cas de malabsorption.

Avec une composante énergétique et protéique élevée, sans fibres alimentaires, dans un petit volume.

Protéines de lactosérum hydrolysées (20 %E) avec une bonne tolérance pour répondre à des besoins

Profil lipidique modifié avec forte proportion de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et huile de poisson avec effet de soutien en cas d'inflammation^{2,3}

protéiques élevés1

Avec tous les macro- et micronutriments pour une alimentation équilibrée

^{*} Économie: 60% du plastique utilisé (poids), > 85% des déchets plastiques générés (en volume) (étude non publiée menée avec des produits de nutrition entérale en bouteille représentatifs)

Survimed® OPD HN

Prêt à l'emploi, disponible dans l'EasyBag



Valeurs nutritionelles

Composition		100 ml	500 m	
Valeur énergétique	kJ kcal	561 (133)	2805 (665	
Lipides (24 %E)	g	3.7	18.5	
dont acides gras saturés	g	2.1	10.5	
dont TCM	g	1.9	9.5	
dont acides gras		0.9	4.5	
monoinsaturés	g	0.9	4.3	
dont acides gras polyinsaturés	g	0.8	۷	
rapport ω-6:ω-3		3.6:1		
Glucides (42 %E)	g	18.3	91.5	
dont sucres	g	1.1	5.5	
dont lactose	g	≤0.3	≤1.5	
Fibres (1 %E)	g	0.1	0.5	
Protéines (33 %E)	g	6.7	33.5	
Sel (Na x 2.5)	g	0.34	1.7	
Eau	ml	80	400	
Osmolarité	mosmol/l	4	00	
Sels minéraux et oligoéléments				
Sodium	mg	135	675	
Potassium	mg	260	1300	
Chlore	mg	120	600	
Calcium	mg	90	450	
Phosphore	mg	72	360	
Magnésium	mg	30	150	
Fer	mg	2	10	
Zinc	mg	1.8		
Cuivre	μg	0.2		
lode	μg	20	100	
Sélénium	μg	10	50	
Manganèse	mg	0.4	Ž	
Chrome	μg	10	50	
Molybdène	μg	15	75	
Fluor	mg	0.2		
Vitamines	5.5	100 (00)	4.5	
Vitamine A (dont β-Carotène)	μg RE	138 (33)	690 (165	
Vitamine D	μg	1.5	7.5	
Vitamine E	mg α-TE	2	10	
Vitamine K	μg	10	50	
Vitamine C	mg	12 0.2	60	
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg		1.5	
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.3		
Vitamine B ₆ Niacine	mg	0.2	6.5	
	mg	1.3	6.5 15	
mg NE		40	200	
Acide folique Vitamine B ₁₂	μg	0.4		
	μg	0.4	3.5	
Acide pantothénique	mg			
Biotine	μg	7.5	37.5	

part d'énergieEquivalents RétinolEquivalents Tocophérol Equivalents Niacine Triglycérides à chaîne moyenne

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Aliment par sonde équilibré, de faible poids moléculaire (régime oligopeptidique), riche en protéines de lactosérum hydrolysées (20%E). Sans fibres alimentaires, avec huile de poisson et MCT (triglycérides à chaînes moyennes). Sans lactose et sans gluten. Pour la prise en charge nutritionnelle des patients à risque ou souffrant de malnutrition, tout particulièrement en cas de malabsorption

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. En aliment complet > 1000 ml/jour (1330 kcal). 1000 ml couvrent les besoins quotidiens en micronutriments^b.

Avis important

À n'utiliser que sous surveillance médicale. Contrôler les quantités administrées. Indiqué en aliment complet. Ne convient pas aux enfants < 3 ans. Utiliser avec précautions chez les enfants < 6 ans. Ne convient pas en cas de galactosémie. Veiller à des apports de liquides adéquats.

Contre-indications

Conditions médicales interdisant l'alimentation entérale (gastrectomie, ablation intestinale, iléus). Troubles sévères au niveau d'organes spécifiques (insuffisance hépatique, rénale, formes sévères de maldigestion et de malabsorption). Troubles métaboliques congénitaux envers les composantes contenues dans Survimed® OPD HN.

Utilisation

La taille de sonde recommandée est > CH 5 avec une pompe alimentaire et au moins de CH 8 pour une alimentation par gravité. Stocker à température ambiante. Utiliser dans les 24h après ouverture. Bien agiter avant l'emploi! Ne pas utiliser si la poche est endommagée/gonflée ou si son contenu a coagulé. Ne pas mélanger avec des médicaments. Ne convient pas pour l'alimentation parentérale ou pour la perfusion.

Ingrédients

Eau, maltodextrine, <u>hydrolysat de protéines de lactosérum</u>, triglycérides à chaînes moyennes (MCT), huiles végétales (huile de colza, huile de carthame) phosphate de potassium, <u>huile de poisson</u>, citrate de calcium, chlorure de sodium, vitamine C, stabilisateurs (E 460, E 466), chlorure de choline, chlorure de calcium, régulateur d'acidité (E 524), oxyde de magnésium, émulsifiant (E 472c), chlorure de potassium, sulfate de fer, sulfate de zinc, vitamine E, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine B₁, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine B₆, vitamine B₇, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium, vitamine K₁, biotine, vitamine D₃, vitamine B₁₂

- Alexander DD, Bylsma LC, Elkayam L, et al. Nutritional and health benefits of semi-elemental diets:
 A comprehensive summary of the literature. World J Gastrointest Pharmacol Ther. 2016; 7(2): 306-319.
 Hegazi RA & Wischmeyer PE. Clinical review: optimizing enteral nutrition for critically ill patients a simple data-driven formula. Crit Care. 2011; 15(6): 234.
 Calder PC. Marine omega-3 fatty acids and inflammatory processes: Effects, mechanisms and clinical relevance. Biochem Biophys Acta. 2015; 1851(4): 469-484.

Informations de commande

Produit		Nº d'art.	Pharmacode
Survimed® OPD HN	15 x 500 ml	7182221	7821598



^b European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose