



#### PRÉSENTATION

PEPTAMEN<sup>®</sup> HN est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale semi-élémentaire **complète, hyperénergétique et hyperprotéinée.**

- Conditionnement **Smartflex<sup>®</sup>** de 500 mL (poche semi-rigide incompatible par voie intraveineuse (IV) et hermétiquement close).
- **Date de Durabilité Minimale (DDM)** : 12 mois.
- Stérilisation U.H.T. Conditionné sous atmosphère protectrice.

#### INDICATION

**Nutrition entérale par sonde pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec une fonction digestive altérée, un syndrome de malabsorption et/ou une maldigestion.**

#### FORMULE

- Énergie : 1,3 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
  - ✓ **Protéines** : 20 % de l'AET (66 g/L ; 100% protéines de lactosérum hydrolysées ; 10,6 g d'azote/L\*)
  - Azote N / calories non protéiques = 1 / 101
  - ✓ **Glucides** : 47 % de l'AET
  - ✓ **Lipides** : 33 % de l'AET et TCM : 69 % des lipides totaux
- AA Essentiels = 44 % des AA totaux\*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 6,25
- Osmolarité = 350 mOsm/L

**Sans fibres - Sans lactose - Sans gluten**

#### UTILISATION ET CONSERVATION

Agiter avant emploi. Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Après trocardage, administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer la bouteille entamée, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Il est recommandé d'administrer **PEPTAMEN<sup>®</sup> HN** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT<sup>®</sup> (Compat Ella<sup>®</sup>, Compat<sup>®</sup> Buddy et Compat<sup>®</sup> Gastrotube).

#### DOSAGE RECOMMANDÉ

**PEPTAMEN<sup>®</sup> HN** s'emploie en moyenne à raison d'un volume de 1500 à 2000 mL par jour pour une alimentation exclusive et ≥ 500 mL par jour pour une alimentation partielle. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

#### INGRÉDIENTS

Eau, maltodextrine, protéines hydrolysées de lactosérum (**lait**), triglycérides à chaînes moyennes, huile de soja, minéraux (phosphate de sodium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, phosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de calcium, oxyde de magnésium, hydroxyde de potassium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, sélénate de sodium, molybdate de sodium), émulsifiants (lécithine de **soja**, E471), vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, A, thiamine, riboflavine, acide folique, K, biotine, D), chlorure de choline, stabilisants (E412, E407), L-carnitine, taurine. Sans lactose. Sans gluten.

**Allergènes** : protéines de **lait**, **lécithine de soja**.

**Site de production** : Europe (Osthofen)

#### AVIS IMPORTANT

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Destiné aux patients adultes. **Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.** Usage entéral exclusif. Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit. Afin d'assurer un débit constant, l'utilisation d'une pompe de nutrition est recommandée. Ne pas administrer par voie intraveineuse.

	kcal	133
<b>Energie</b>		
	kJ	559
<b>Lipides (33 % kcal)</b>	g	4,9
- acides gras saturés	g	3,4
- TCM	g	3,4
- acides gras mono-insaturés	g	0,45
- acides gras poly-insaturés	g	0,55
- oméga-3	g	0,08
- oméga-6	g	0,5
<b>Glucides (47 % kcal)</b>	g	15,6
- sucres	g	1,4
- lactose	g	< 0,3
<b>Protéines (20 % kcal)</b>	g	6,6
<b>Sel</b>	g	0,22

#### Substances minérales

Sodium	mg	90
Potassium	mg	180
Chlorure	mg	60
Calcium	mg	75
Phosphore	mg	75
Magnésium	mg	27
Fer	mg	1,6
Zinc	mg	1,5
Cuivre	mg	0,17
Manganèse	mg	0,3
Fluorure	mg	0,16
Sélénium	µg	8,6
Chrome	µg	8,5
Molybdène	µg	16
Iode	µg	18

#### Vitamines

A	µg RE	150
D	µg	1,8
E	mg	2,3
K	µg	9
C	mg	18
Thiamine (B1)	mg	0,23
Riboflavine (B2)	mg	0,22
Niacine	mg/mg NE	0,9 / 3,3
B6	mg	0,3
Acide Folique	µg	43
B12	µg	0,4
Biotine	µg	5,5
Acide Pantothénique	mg	0,96

#### Autres

Taurine	mg	10
L-Carnitine	mg	14
Choline	mg	35
Contenu en eau	g	80
Osmolarité	mOsm/L	350