



PRÉSENTATION

SONDALIS® HP 2 kcal est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale polymérique **complète, hyperénergétique et hyperprotéinée.**

- Conditionnement **Smartflex®** de 500 mL et 1 L (poche semi-rigide incompatible par voie intraveineuse (IV) et hermétiquement close).
- **Date de Durabilité Minimale (DDM)** : 9 mois.
- Stérilisation U.H.T. Conditionné sous atmosphère protectrice.

INDICATION

Nutrition entérale par sonde en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec fonction intestinale normale. Particulièrement adapté dans les situations cliniques nécessitant de réduire les volumes de passage de la nutrition entérale.

FORMULE

- Énergie : 2 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines : 20 %** de l'AET (100 g/L ; 85% caséine / 15% lactosérum ; 16 g d'azote/L*)
Azote N / calories non protéiques = 1 / 102
 - ✓ **Glucides : 42 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 38 %** de l'AET et TCM : 40 % des lipides totaux
- AA Essentiels = 42 % des AA totaux*
- Acides gras oméga-3 = 2,1 g dont 1,5 g d'EPA + DHA / 500 mL
- Osmolarité = 385 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 **SONDALIS® HP 2 kcal** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

SONDALIS® HP 2kcal s'emploie à raison d'un volume ≥ 250 mL par jour en nutrition entérale partielle et en moyenne 750 à 1000 mL par jour en nutrition entérale exclusive. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

INGRÉDIENTS

Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, sirop de glucose, triglycérides à chaînes moyennes, huiles végétales (colza, tournesol), huile de **poisson**, minéraux (phosphates de potassium, chlorure de potassium, carbonate de magnésium, citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de sodium, phosphate de calcium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium), bitartrate de choline, émulsifiants (E471, lécithine de **soja**, E472c), vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D, B12), correcteur d'acidité (E330), stabilisants (E407, E418), antioxydant (E304). Sans lactose. Sans gluten.

Allergènes : protéines de lait, huile de poisson, lécithine de soja

Site de production : Europe (Osthofen)

AVIS IMPORTANT

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. 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.

AA : Acides Aminés **DHA** : Acide Docosahexaénoïque **EPA** : Acide Eicosapentaénoïque **NE** : Niacine-Équivalent **RE** : Rétinol-Équivalent **TCM** : Triglycérides à Chaînes Moyennes
*Valeur théorique calculée non mesurée.

Dispositifs médicaux destinés à la nutrition entérale, marqués CE(0123), de classe IIb (boutons de gastrostomie Compat® Buddy et sondes de gastrostomie Compat® Gastrotube ; fabricant légal : Degania Silicone Ltd), Ila (pompe de nutrition Compat Ella® ; fabricant légal : Axiom MTech S.A., tubulures Compat Ella® ; fabricant légal : Cedic Srl) et Is (tubulures Compat® Gravity et Compat® Flexibaggle® ; fabricant légal : Cedic Srl). Avant toute utilisation, lire attentivement la notice d'instructions. Pour plus d'informations, consultez l'Essentiel Dispositifs Médicaux et les fiches techniques.

	kcal	200
Energie	kJ	841
Lipides (38 % kcal)	g	8,5
- acides gras saturés	g	4,4
- TCM	g	3,4
- acides gras mono-insaturés	g	2,1
- acides gras poly-insaturés	g	0,92
- oméga-3	g	0,42
- EPA+DHA	g	0,3
- oméga-6	g	0,5
Glucides (42 % kcal)	g	21
- sucres	g	1,8
- lactose	g	< 0,5
Protéines (20 % kcal)	g	10
Sel	g	0,16

Substances minérales

Sodium	mg	65
Potassium	mg	180
Chlorure	mg	80
Calcium	mg	125
Phosphore	mg	125
Magnésium	mg	33
Fer	mg	1,9
Zinc	mg	1,9
Cuivre	mg	0,28
Manganèse	mg	0,48
Fluorure	mg	0,25
Sélénium	µg	11
Chrome	µg	18
Molybdène	µg	19
Iode	µg	35

Vitamines

A	µg RE	140
D	µg	2,6
E	mg	4,0
K	µg	11
C	mg	22
Thiamine (B1)	mg	0,30
Riboflavine (B2)	mg	0,30
Niacine	mg/mg NE	2,0/4,0
B6	mg	0,35
Acide Folique	µg	60
B12	µg	0,70
Biotine	µg	10
Acide Pantothénique	mg	1,1

Autres

Choline	mg	80
Contenu en eau	g	69
Osmolarité	mOsm/L	385

500 mL EAN : 7613039236000 LPPR : 1106137
1 L EAN : 8445290506252 LPPR : 1102814