



PRÉSENTATION

SONDALIS® T Energy est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale polymérique **complète, hyperénergétique et normoprotéinée avec fibres solubles (GGPH)**.

- Conditionnement **Smartflex®** de 500 mL et 1 L (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 avec fibres solubles (GGPH) pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients présentant une diarrhée associée à la nutrition entérale.

FORMULE

- Énergie : 1,5 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines** : 16 % de l'AET (60 g/L ; 100% caséine ; 9,6 g d'azote/L*)
 - Azote N / calories non protéiques = 1 / 136
 - ✓ **Glucides** : 47 % de l'AET
 - ✓ **Lipides** : 34 % de l'AET et TCM : 24 % des lipides totaux
 - ✓ **Fibres** : 3 % de l'AET (GGPH)
- AA Essentiels = 41 % des AA totaux*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 4,4
- Osmolarité = 389 mOsm/L

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® T Energy** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

SONDALIS® T Energy s'emploie en moyenne à raison d'un volume de 500 à 2000 mL par jour. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

INGRÉDIENTS

Eau, maltodextrine, protéines de lait, huiles végétales (colza, tournesol), gomme de guar partiellement hydrolysée (GGPH), triglycérides à chaînes moyennes, minéraux (chlorure de sodium, phosphate de potassium, citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de potassium, citrate de magnésium, oxyde de magnésium, phosphate de calcium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, iode de potassium), émulsifiants (E472c, E471), tartrate de choline, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, bêta-carotène, A, acide folique, D, B12, K, biotine), stabilisant (E407), antioxydant (E304). Sans lactose. Sans gluten.

Allergènes : protéines de lait.
Site de production : Europe (Osthofen)

AVIS IMPORTANT

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Convient dès l'âge de 3 ans. 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.

GGPH : Gomme de Guar Partiellement Hydrolysée **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.

Energie	kcal	155
	kJ	649
Lipides (34 % kcal)	g	5,9
- acides gras saturés	g	1,9
- TCM	g	1,4
- acides gras mono-insaturés	g	2,5
- acides gras poly-insaturés	g	1,1
- oméga-3	g	0,17
- oméga-6	g	0,74
Glucides (47 % kcal)	g	18,3
- sucres	g	1,6
- lactose	g	< 0,05
Fibres (3 % kcal)	g	2,2
Protéines (16 % kcal)	g	6,0
Sel	g	0,3
Substances minérales		
Sodium	mg	120
Potassium	mg	135
Chlorure	mg	150
Calcium	mg	80
Phosphore	mg	75
Magnésium	mg	30
Fer	mg	1,6
Zinc	mg	1,8
Cuivre	mg	0,24
Manganèse	mg	0,36
Fluorure	mg	0,16
Sélénium	µg	10
Chrome	µg	15
Molybdène	µg	20
Iode	µg	28
Vitamines		
A	µg RE	160
D	µg	2,2
E	mg	2,9
K	µg	11
C	mg	16
Thiamine (B1)	mg	0,22
Riboflavine (B2)	mg	0,26
Niacine	mg/mg NE	1,5 / 3,0
B6	mg	0,27
Acide Folique	µg	45
B12	µg	0,58
Biotine	µg	7,0
Acide Pantothénique	mg	0,92
Autres		
Choline	mg	57
Contenu en eau	g	76
Osmolarité	mOsm/L	389

500 mL EAN : 7613033531620 LPPR : 6173227
1 L EAN : 7613033532641 LPPR : 6173210