



PRÉSENTATION

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

- Conditionnement **Smartflex®** de 500 mL (poche semi-rigide incompatible par voie intraveineuse (IV) et hermétiquement close).
- **Date de Durabilité Minimale (DDM)** : 15 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 : 1,1 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines : 15 %** de l'AET (41 g/L ; 100% caséine ; 6,5 g d'azote/L*)
 - Azote N / calories non protéiques = 1 / 146
 - ✓ **Glucides : 51 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 30 %** de l'AET et TCM : 20 % des lipides totaux
 - ✓ **Fibres : 4 %** de l'AET (GGPH)
- AA Essentiels = 41 % des AA totaux*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 5,4
- Osmolarité = 285 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** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

SONDALIS® T 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**, gomme de guar partiellement hydrolysée (GGPH), huiles végétales (colza, tournesol), minéraux (lactate de calcium, citrate de sodium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, citrate de potassium, chlorure de sodium, phosphate de calcium, chlorure de calcium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium), triglycérides à chaînes moyennes, émulsifiants (E472c, E471), tartrate de choline, vitamines (C, E, niacine, acide panthoénique, B6, thiamine, riboflavine, A, bêta-carotène, D, B12, K, acide folique, biotine), stabilisants (E407, E460, E466), 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** : Rétiol-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 : Axium 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	112
	kJ	468
Lipides (30 % kcal)	g	3,7
- acides gras saturés	g	1,3
- TCM	g	0,72
- acides gras mono-insaturés	g	1,5
- acides gras poly-insaturés	g	0,7
- oméga-3	g	0,09
- oméga-6	g	0,49
Glucides (51 % kcal)	g	14,4
- sucres	g	1,3
- lactose	g	< 0,05
Fibres (4 % kcal)	g	2,1
Protéines (15 % kcal)	g	4,1
Sel	g	0,17
Substances minérales		
Sodium	mg	70
Potassium	mg	155
Chlorure	mg	100
Calcium	mg	100
Phosphore	mg	65
Magnésium	mg	14
Fer	mg	1,2
Zinc	mg	1,1
Cuivre	mg	0,12
Manganèse	mg	0,18
Fluorure	mg	0,08
Sélénium	µg	5
Chrome	µg	7,9
Molybdène	µg	9,3
Iode	µg	12
Vitamines		
A	µg RE	120
D	µg	1,5
E	mg	1,5
K	µg	6,8
C	mg	11
Thiamine (B1)	mg	0,16
Riboflavine (B2)	mg	0,19
Niacine	mg/mg NE	1,2 / 2,2
B6	mg	0,21
Acide Folique	µg	28
B12	µg	0,35
Biotine	µg	4,8
Acide Panthoénique	mg	0,7
Autres		
Choline	mg	42
Contenu en eau	g	83
Osmolarité	mOsm/L	285

500 mL EAN : 7613033530487 LPPR : 6173180