



PRÉSENTATION

SONDALIS® Standard est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale polymérique **complète, normoénergétique et normoprotéinée.**

- Conditionnement **Smartflex®** de 500 mL et 1 L (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 pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes.

FORMULE

- Énergie : 1 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Energétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines : 16 %** de l'AET (39 g/L ; 100% caséines ; 6,2 g d'azote/L*)
 - Azote N / calories non protéiques = 1 / 136
 - ✓ **Glucides : 54 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 30 %** de l'AET et TCM : 20 % des lipides totaux
- AA Essentiels = 41 % des AA totaux*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 3,7
- Osmolarité = 239 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® Standard** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

SONDALIS® Standard 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), triglycérides à chaînes moyennes (TCM), minéraux (citrate de sodium, chlorure de potassium, phosphate de potassium, citrate de magnésium, phosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de sodium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium), stabilisants (E460, E466, carraghénanes), huile de **poisson**, tartrate de choline, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, B1, B2, A, D, B12, K, acide folique, biotine), antioxydant (E304). Sans lactose. Sans gluten.

Allergènes : protéines de lait, huile de poisson.
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.

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.

**INFORMATIONS
NUTRITIONNELLES POUR 100 ML**

Energie	kcal	100
	kJ	422
Lipides (30 % kcal)	g	3,4
- acides gras saturés	g	1,2
- TCM	g	0,68
- acides gras mono-insaturés	g	1,5
- acides gras poly-insaturés	g	0,7
- oméga-3	g	0,14
- EPA+DHA	g	0,036
- oméga-6	g	0,52
Glucides (54 % kcal)	g	13,5
- sucres	g	1,2
- lactose	g	<0,05
Protéines (16 % kcal)	g	3,9
Sel	g	0,2
Substances minérales		
Sodium	mg	80
Potassium	mg	135
Chlorure	mg	75
Calcium	mg	70
Phosphore	mg	60
Magnésium	mg	17
Fer	mg	1,1
Zinc	mg	1
Cuivre	mg	0,12
Manganèse	mg	0,17
Fluorure	mg	0,09
Sélénium	µg	5
Chrome	µg	7,9
Molybdène	µg	9,3
Iode	µg	12
Vitamines		
A	µg RE	96
D	µg	1,3
E	mg	1,4
K	µg	6,1
C	mg	11
Thiamine (B1)	mg	0,14
Riboflavine (B2)	mg	0,17
Niacine	mg/mg NE	1 / 1,7
B6	mg	0,17
Acide Folique	µg	25
B12	µg	0,33
Biotine	µg	4
Acide Pantothénique	mg	0,6
Autres		
Choline	mg	38
Contenu en eau	g	86
Osmolarité	mOsm/L	239

500 mL EAN : 7613033052286 LPPR : 6173180
1 L EAN : 7613033079917 LPPR : 6173173