



## PRÉSENTATION

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

- Conditionnement **Smartflex®** 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 de risque de dénutrition des patients adultes nécessitant une alimentation d'indice glycémique bas.**

## FORMULE

- Énergie : 1,1 kcal/mL
  - Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
    - ✓ **Protéines** : 18 % de l'AET (48 g/L ; 80% caséine / 20% lactosérum ; 7,7 g d'azote/L\*)
    - Azote N / calories non protéiques = 1 / 113
    - ✓ **Glucides** : 43 % de l'AET
    - ✓ **Lipides** : 35 % de l'AET et TCM : 20 % des lipides totaux
    - ✓ **Fibres** : 4 % de l'AET (GGPH, gomme d'acacia, FOS, inuline)
  - Acides gras oméga-6/oméga-3 = 4,3
  - Osmolarité = 187 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® G** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

## DOSAGE RECOMMANDÉ

**SONDALIS® G** 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, amidon modifié de tapioca, protéines de **lait**, huiles végétales (tournesol, colza), fibres (gomme de guar partiellement hydrolysée (GGPH), gomme d'acacia, fructo-oligosaccharides, inuline), minéraux (phosphate de potassium, lactate de calcium, citrate de potassium, phosphate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, citrate de magnésium, citrate de sodium, 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, iode de potassium), émulsifiants (E471, E472c), huile de **poisson**, stabilisants (E460, E466, E407), tartrate de choline, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, thiamine, B6, A, riboflavine, D, K, acide folique, B12, biotine), anti-oxydant (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.

**GGPH** : Gomme de Guar Partiellement Hydrolysée **AA** : Acides Aminés **DHA** : Acide Docosaénaénoïque **EPA** : Acide Eicosapentaénoïque **NE** : Niacine-Équivalent **RE** : Rétinol-Équivalent **TCM** : Triglycérides à Chaînes Moyennes **FOS** : Fructo-Oligosaccharides

\*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.

## INFORMATIONS NUTRITIONNELLES POUR 100 ML

<b>Energie</b>	kcal	106
	kJ	445
<b>Lipides (35 % kcal)</b>	g	4,1
- acides gras saturés	g	0,6
- TCM	g	-
- acides gras mono-insaturés	g	3
- acides gras poly-insaturés	g	0,5
- oméga-3	g	0,092
- EPA+DHA	g	0,036
- oméga-6	g	0,4
<b>Glucides (43 % kcal)</b>	g	11,5
- sucres	g	0,1
- lactose	g	< 0,3
Amidon	g	11
<b>Fibres (4 % kcal)</b>	g	2
<b>Protéines (18 % kcal)</b>	g	4,8
<b>Sel</b>	g	0,17
<b>Substances minérales</b>		
Sodium	mg	70
Potassium	mg	122
Chlorure	mg	70
Calcium	mg	95
Phosphore	mg	70
Magnésium	mg	17
Fer	mg	1,1
Zinc	mg	1,3
Cuivre	mg	0,17
Manganèse	mg	0,23
Fluorure	mg	0,11
Sélénium	µg	7,2
Chrome	µg	9,5
Molybdène	µg	11
Iode	µg	16
<b>Vitamines</b>		
A	µg RE	125
D	µg	1,6
E	mg	2,1
K	µg	8
C	mg	11
Thiamine (B1)	mg	0,18
Riboflavine (B2)	mg	0,18
Niacine	mg/mg NE	1,0 / 1,8
B6	mg	0,19
Acide Folique	µg	30
B12	µg	0,5
Biotine	µg	5
Acide Pantothénique	mg	0,63
<b>Autres</b>		
Choline	mg	38
Contenu en eau	g	82
Osmolarité	mOsm/L	187

500 mL EAN : 7613034174659 LPPR : 6173121