



PRÉSENTATION

CLINUTREN® Preload est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Poudre pour solution glucidique claire, à reconstituer, au goût neutre.

- Conditionnement par sachet de 50 g.
- Unité de vente : boîte de 90 sachets.
- **Date de Durabilité Minimale (DDM) : 24 mois.**

INDICATION

Pour les besoins nutritionnels en cas de chirurgies programmées digestives ou vésicales en pré-opératoire chez les patients de plus de 3 ans quel que soit l'état nutritionnel.

FORMULE

- Répartition de l'Apport Energétique Total (AET):
 - ✓ **Protéines : 0 %** de l'AET
 - ✓ **Glucides : 100 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 0 %** de l'AET
- Osmolarité = 126 mOsm/L (après reconstitution)

Sans lactose - Sans gluten

INGRÉDIENT

Sirop de glucose déshydraté.

AVIS IMPORTANT

À utiliser sous contrôle médical. Convient dès l'âge de 3 ans. Ne pas utiliser comme seule source de nutrition. Usage oral exclusif. Ne pas administrer par voie intraveineuse.

Utiliser avec précaution chez les personnes suivantes : enfants, patients diabétiques et patients susceptibles de présenter des troubles de la vidange gastrique.

UTILISATION ET CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec. Après reconstitution, si le produit n'est pas consommé immédiatement, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

Mode de préparation :

1. Mesurer 400 mL d'eau.
2. Verser le contenu d'un sachet de **CLINUTREN® Preload** dans l'eau et mélanger jusqu'à dissolution complète.
3. Verser la solution reconstituée dans un grand verre et consommer.

PROTOCOLE DE PRISE EN CHARGE PRÉ-OPÉRATOIRE*

CLINUTREN® Preload s'emploie en moyenne à raison de :

- 2 sachets la veille de l'intervention
- 1 sachet le jour de l'intervention

CLINUTREN® Preload peut être consommé jusqu'à 2 h avant l'intervention chirurgicale.

À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

Energie	kcal	190
	kJ	808
Lipides (0 % kcal)	g	-
- acides gras saturés	g	-
Glucides (100 % kcal)	g	47,5
- sucres	g	4,5
- lactose	g	-
Protéines (0 % kcal)	g	0
Sel	g	< 0,025
Substances minérales		
Sodium	mg	< 10
Potassium	mg	-
Chlorure	mg	-
Calcium	mg	-
Phosphore	mg	-
Magnésium	mg	-
Fer	mg	-
Zinc	mg	-
Cuivre	mg	-
Manganèse	mg	-
Fluorure	mg	-
Sélénium	µg	-
Chrome	µg	-
Molybdène	µg	-
Iode	µg	-
Vitamines		
A	µg RE	-
D	µg	-
E	mg	-
K	µg	-
C	mg	-
Thiamine (B1)	mg	-
Riboflavine (B2)	mg	-
Niacine	mg/mg NE	-
B6	mg	-
Acide Folique	µg	-
B12	µg	-
Biotine	µg	-
Acide Pantothénique	mg	-
Autres		
Choline	mg	-
Contenu en eau	g	-
Osmolarité (après reconstitution)	mOsm/L	126

90 x 50 g EAN : 7613034238917 **NON REMBOURSÉ**



Retrouvez-nous sur
www.nestlehealthscience.fr



Service commandes :
0800 112 130

Nestlé Health Science
34-40 rue Guynemer
92130 Issy-les-Moulineaux

AVEC VOUS AU QUOTIDIEN
0 809 400 413
service gratuit + prix appel



DES DIÉTÉTIICIENS À VOTRE ÉCOUTE
Conseils personnalisés
Questions nutritionnelles
Informations produit

NE : Niacine-Équivalent RE : Rétinol-Équivalent

*Pour une information complète, se référer à l'étiquette sur l'emballage.