

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

**Arrêté du 3 avril 2024 portant inscription des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale NUTRISON 2 KCAL HP et NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE de la société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE au titre I de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale**

NOR : TSSS2409594A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique et la ministre du travail, de la santé et des solidarités,

Vu le code de la santé publique ;

Vu le code de la sécurité sociale, notamment ses articles L. 165-1 à L. 165-5 et R. 165-1 à R. 165-28 ;

Vu l'avis de la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux et des technologies de santé du 5 décembre 2023,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Au titre I de la liste des produits et prestations remboursables, chapitre 1<sup>er</sup>, section 5, sous-section 2, au paragraphe 2 « Produits pour nutrition entérale à domicile pour adultes », dans la rubrique B « Mélanges polymériques hyperprotidiques (mél. poly hyperprot) pour adultes », la rubrique « Société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE (NUTRICIA) » et les produits suivants sont ajoutés :

CODE	NOMENCLATURE
	<b>Société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE (NUTRICIA)</b>
1145427	<p>Nut. Ent., ad, mél poly HPHE conc, NUTRICIA, NUTRISON 2 KCAL HP, 500 ml Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale NUTRISON 2 KCAL HP, de la société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE, liquide, poche unitaire de 500 mL.</p> <p><b>DESCRIPTION</b> NUTRISON 2 KCAL HP est une DADFMS prête à l'emploi pour nutrition entérale. Il s'agit d'un mélange hyperprotéique et hyperénergétique (HPHE), concentré (2 kcal/ml) sans fibres. Il possède une forte teneur en lipides (43 % des AET). Cette formulation est à base de protéines végétales, composée de 55 % de soja et 45 % de pois. Elle est sans lactose et sans gluten.</p> <p><b>INDICATION PRISE EN CHARGE</b> Dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec fonction intestinale normale, particulièrement dans les situations cliniques nécessitant de réduire les volumes de passage de la nutrition entérale.</p> <p><b>MODALITES D'UTILISATION</b> <b>Conservation</b> Après ouverture : – En système fermé : au maximum 24 h ; – En système ouvert : au maximum 8 h. La bouteille refermée se conserve au réfrigérateur pendant au maximum 24 h.</p> <p><b>RÉFÉRENCE PRISE EN CHARGE</b> NUTRISON 2 KCAL HP : liquide, conditionné unitairement dans une poche de 500 mL. Date de fin de prise en charge : 30 avril 2029.</p>
1119849	<p>Nut. Ent., ad, mél poly HPHE conc, NUTRICIA, NUTRISON 2 KCAL HP, 1 000 ml Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale NUTRISON 2 KCAL HP, de la société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE, liquide, poche unitaire de 1 000 mL.</p> <p><b>DESCRIPTION</b> NUTRISON 2 KCAL HP est une DADFMS prête à l'emploi pour nutrition entérale. Il s'agit d'un mélange hyperprotéique et hyperénergétique (HPHE), concentré (2 kcal/ml) sans fibres. Il possède une forte teneur en lipides (43 % des AET). Cette formulation est à base de protéines végétales, composée de 55 % de soja et 45 % de pois. Elle est sans lactose et sans gluten.</p> <p><b>INDICATION PRISE EN CHARGE</b> Dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec fonction intestinale normale, particulièrement dans les situations cliniques nécessitant de réduire les volumes de passage de la nutrition entérale.</p> <p><b>MODALITES D'UTILISATION</b> <b>Conservation</b> Après ouverture :</p>

CODE	NOMENCLATURE
	<p>– En système fermé : au maximum 24 h ;  – En système ouvert : au maximum 8 h.  La bouteille refermée se conserve au réfrigérateur pendant au maximum 24 h.  <b>RÉFÉRENCE PRISE EN CHARGE</b>  NUTRISON 2 KCAL HP : liquide, conditionné unitairement dans une poche de 1 000 mL.  Date de fin de prise en charge : 30 avril 2029.</p>
1167736	<p>Nut. Ent., ad, mél poly HPHE conc, NUTRICIA, NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE,500 ml  Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE, de la société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE, liquide, poche unitaire de 500 mL.  <b>DESCRIPTION</b>  NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE est une DADFMS prête à l'emploi pour nutrition entérale.  Il s'agit d'un mélange hyperprotéique et hyperénergétique (HPHE), concentré (2 kcal/ml) avec fibres. Il possède une forte teneur en lipides (42 % des AET).  Cette formulation est à base de protéines végétales, composée de 55 % de soja et 45 % de pois. Elle est sans lactose et sans gluten.  <b>INDICATION PRISE EN CHARGE</b>  Dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec fonction intestinale normale, particulièrement dans les situations cliniques nécessitant de réduire les volumes de passage de la nutrition entérale.  <b>MODALITES D'UTILISATION</b>  <b>Conservation</b>  Après ouverture :  – En système fermé : au maximum 24 h ;  – En système ouvert : au maximum 8 h.  La bouteille refermée se conserve au réfrigérateur pendant au maximum 24 h.  <b>RÉFÉRENCE PRISE EN CHARGE</b>  NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE : liquide, conditionné unitairement dans une poche de 500 mL.  Date de fin de prise en charge : 30 avril 2029.</p>
1111747	<p>Nut. Ent., ad, mél poly HPHEconc, NUTRICIA, NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE,1 000 ml  Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE, de la société NUTRICIA NUTRITION CLINIQUE, liquide, poche unitaire de 1 000 mL.  <b>DESCRIPTION</b>  NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE est une DADFMS prête à l'emploi pour nutrition entérale.  Il s'agit d'un mélange hyperprotéique et hyperénergétique (HPHE), concentré (2 kcal/ml) avec fibres. Il possède une forte teneur en lipides (42 % des AET).  Cette formulation est à base de protéines végétales, composée de 55 % de soja et 45 % de pois. Elle est sans lactose et sans gluten.  <b>INDICATION PRISE EN CHARGE</b>  Dénutrition ou risque de dénutrition des patients adultes avec fonction intestinale normale, particulièrement dans les situations cliniques nécessitant de réduire les volumes de passage de la nutrition entérale.  <b>MODALITES D'UTILISATION</b>  <b>Conservation</b>  Après ouverture :  – En système fermé : au maximum 24 h ;  – En système ouvert : au maximum 8 h.  La bouteille refermée se conserve au réfrigérateur pendant au maximum 24 h.  <b>RÉFÉRENCE PRISE EN CHARGE</b>  NUTRISON 2 KCAL HP MULTI FIBRE : liquide, conditionné unitairement dans une poche de 1 000 mL.  Date de fin de prise en charge : 30 avril 2029.</p>

**Art. 2.** – Le présent arrêté prend effet à compter du treizième jour suivant la date de sa publication au *Journal officiel* de la République française.

**Art. 3.** – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 3 avril 2024.

*La ministre du travail,  
de la santé et des solidarités,*  
Pour la ministre et par délégation :

*La sous-directrice  
du financement  
du système de soins,*  
C. DELPECH

*L'adjoint à la sous-directrice de la politique  
des produits de santé et de la qualité  
des pratiques et des soins,*  
C.-E. BARTHELEMY

*Le ministre de l'économie, des finances  
et de la souveraineté industrielle et numérique,*  
Pour le ministre et par délégation :  
*La sous-directrice  
du financement  
du système de soins,*  
C. DELPECH