

## COMMISSION DE LA TRANSPARENCE

Avis  
15 avril 2015

### NUTRYELT, solution à diluer pour perfusion

Boîte de 10 ampoules en polypropylène (34009 300 352 2 1)

Laboratoire AGUETTANT

DCI	Gluconate de zinc Gluconate de cuivre Gluconate de manganèse Fluorure de sodium Iodure de potassium Selenite de sodium Molybdate de sodium Chlorure chromique Gluconate ferreux
Code ATC (2013)	B05XA31 (Solution d'oligo-éléments)
Motif de l'examen	<b>Inscription</b>
Liste(s) concernée(s)	<b>Sécurité Sociale</b> (CSS L.162-17) <b>Collectivités</b> (CSP L.5123-2)
Indication(s) concernée(s)	« <b>NUTRYELT est utilisé dans le cadre d'un protocole nutritionnel par voie intraveineuse pour couvrir les besoins de base ou modérément augmentés en oligo-éléments au cours de la nutrition parentérale.</b> »

## 01 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES ET REGLEMENTAIRES

---

AMM (procédure décentralisée)	19/12/2014
Conditions de prescription et de délivrance	Médicament soumis à prescription médicale.

## 02 CONTEXTE

---

Il s'agit d'une demande d'inscription de cette spécialité qui est une solution d'oligo-éléments administrée par voie parentérale. NUTRYELT permet un apport conforme aux recommandations actuelles, en particulier en prévenant l'accumulation de manganèse.

## 03 CONCLUSIONS DE LA COMMISSION

---

**Considérant l'ensemble de ces données et informations et après débat et vote, la Commission estime :**

### 03.1 Service Médical Rendu

**La Commission considère que le service médical rendu par NUTRYELT est important dans l'indication de l'AMM.**

**La Commission donne un avis favorable à l'inscription sur la liste des médicaments remboursables aux assurés sociaux et sur la liste des spécialités agréées à l'usage des collectivités dans l'indication et aux posologies de l'AMM.**

▸ **Taux de remboursement proposé : 65 %**

▸ **Conditionnement :** il est adapté aux conditions de prescription.

### 03.2 Amélioration du Service Médical Rendu

**Cette spécialité n'apporte pas d'amélioration du service médical rendu (ASMR V) par rapport aux autres spécialités à base d'oligo-éléments administrées par voie parentérale.**