



Guyancourt le 27 octobre 2022

**NUMETAH® G13% E PREMATURES, émulsion pour perfusion.  
Tension d'approvisionnement  
Distribution contingentée**

Madame, Monsieur, chère Consœur, cher Confrère,

Nous vous informons d'une tension d'approvisionnement temporaire sur Numetah® G13 prématurés, émulsion pour perfusion, qui est indiqué pour la nutrition parentérale chez les nouveau-nés prématurés lorsque l'alimentation orale ou la nutrition entérale est impossible, insuffisante ou contre-indiquée.

Cette tension d'approvisionnement est liée à un retard d'approvisionnement sur la lysine. Il ne s'agit pas d'un problème de qualité ou de sécurité.

La remise à disposition des quantités normales de Numetah® G13 est prévue début 2023.

Afin d'assurer la prise en charge des patients, un contingentement des unités de Numetah® G13 disponibles a déjà été mis en place en accord avec l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM).

Ce contingentement implique une gestion quantitative des commandes au cas par cas pour chaque centre, en fonction des approvisionnements.

Pendant la durée de la tension d'approvisionnement :

- le nombre de flacons livrés chaque mois correspond à un pourcentage de la consommation mensuelle moyenne 2022 ;
- les reliquats de commandes seront annulés

Si vous souhaitez recevoir des informations d'ordre médical, nous vous invitons à contacter l'Information Médicale Baxter à l'adresse email : [medinfo\\_france@baxter.com](mailto:medinfo_france@baxter.com). Vous pouvez également vous rapprocher de vos contacts Baxter : délégués hospitaliers Nutrition Clinique et/ou responsables de comptes.

Nous vous tiendrons informé(e)s de l'évolution de la situation et du retour à la normale.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, chère Consœur, cher Confrère, l'expression de nos salutations distinguées.

Thomas GOUTAY  
Directeur de la Business Unit Nutrition Clinique  
Baxter SAS

Cédric DE BOYSSON  
Pharmacien Responsable Intérimaire  
Baxter SAS

October 27, 2022

October 27, 2022