



FICHE MARCHÉS

# SOLUTÉS DE PERFUSION & NUTRITION PARENTÉRALE

Fourniture de solutés de perfusion, de remplissage, versables, d'irrigation et solutés en ampoules et de nutrition parentérale (np)

## Titulaires

- AGUETTANT
- BAXTER
- B.BRAUN
- CDM
- FRESENIUS
- GILBERT
- MACOPHARMA/CARELIDE
- P2A
- RENAUDIN

## Moyens d'accès



GRUPEMENT DE  
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché



**3 ans**

Du 1<sup>er</sup> janvier 2020 au 31 décembre 2022



## Descriptif du marché

La consultation porte sur **188 lots** répartis en **15 familles** de produits :

- Remplissage vasculaire
- Véhicules de perfusion
- Polyioniques
- Solutés divers
- Solutés versables
- Solutés d'irrigation
- Ampoules injectables
- Dispositifs médicaux/Accessoires
- Mélanges d'acides aminés
- Emulsions lipidiques
- Mélanges pédiatriques
- Mélanges de NP pour patients adultes
- Mélanges de NP pour patients adultes de réanimation et soins intensifs
- Ions et oligoéléments
- Vitamines



## Les points forts

- Description exhaustive du marché fournisseur permettant à l'adhérent de retrouver l'ensemble des références de son livret thérapeutique.
- Remises logistiques en fonction de la volumétrie et des pratiques de commandes pour chacun des adhérents.
- Choix de conditionnements adaptés aux différents établissements adhérents.
- Sécurisation de l'approvisionnement avec la mise en place d'une quantification par zone géographique pour certains lots.
- Centrale d'achat présente sur tous les lots de la consultation.



## Des experts hospitaliers

Groupe experts constitué de pharmaciens et médecins :

- CHD Vendée
- CHU Aix en Provence
- CHU Dijon
- CHU Grenoble
- CHU Lille
- CHU Marseille
- CHU Nancy
- CHU Nice
- CHU Nîmes
- CHU Perpignan
- CHU Rennes
- CHU Strasbourg



## Descriptif des lots

### Remplissage Vasculaire (lots 1 à 13) :

Solution de gélatine fluide modifiée, solution colloïdale, solution cristalloïde de type Ringer lactate, solution cristalloïde électrolytique isotonique.

### Véhicules de perfusion (lots 14 à 49) :

Glucose, sodium chlorure.

### Polyioniques (lots 50 à 59 + lot 187) :

Polyioniques glucosés (et pédiatriques).

### Solutés divers (lots 60 à 79 + lot 188) :

Glucose, mannitol, sodium bicarbonate, eau PPI.

### Solutés versables (lots 80 à 88) :

Sodium bicarbonate, sodium chlorure, eau stérile.

### Solutés d'irrigation (lots 89 à 97) :

Glycocolle, sodium chlorure, sorbitol/mannitol, eau stérile.

### Ampoules injectables (lots 98 à 129) :

Glucose, potassium chlorure, sodium bicarbonate, sodium chlorure, eau PPI.

### Dispositifs Médicaux / Accessoires (lots 130 à 132) :

Set/capuchon de transfert pour poche, anneau de suspension/étrier spirale.

### Mélanges d'acides aminés (lots 133 à 138) :

Mélange d'acides aminés pour nutrition parentérale (adulte), alanyl glutamine.

### Emulsions lipidiques (lots 139 à 144) :

Dont émulsion lipidique mixte.

### Mélanges pédiatriques (lots 145 à 149) :

Mélange binaire amino-glucidique (et adapté aux nouveaux nés), mélange ternaire amino-glucido lipidique voie centrale.

### Mélanges pour patients adultes (lots 150 à 159) :

Mélange binaire amino-glucidique, mélange ternaire amino-glucido lipidique (voie périphérique ou centrale).

### Mélanges pour patients adultes de réanimation et soins intensifs (lots 160 à 165) :

Mélange ternaire amino-glucido lipidique adulte voie centrale.

### Ions et Oligoéléments (lots 166 à 182) :

Calcium gluconate, calcium chlorure, magnésium chlorure, magnésium sulfate, phosphate mono et di-potassique, glucose 1 phosphate disodique, sélénium, zinc, mélange d'oligo-éléments (adulte et pédiatrique).

### Vitamines (lots 183 à 186) :

Mélange de vitamines hydrosolubles et liposolubles, vitamines injectables.



## Bon usage

- Mise en place d'une famille dédiée aux DM associés dont les capuchons de transfert permettant une sécurisation lors de la reconstitution des poches.
- Attention particulière à porter au circuit des produits réservés à la fabrication de mélange de nutrition parentérale, précision de cette spécificité dans le libellé des lots concernés qui sont isolés dans la classe « Solutés divers » (ex: *Glucose 50% poche/flacon*) afin d'éviter le risque de confusion lors de l'engagement des adhérents.
- Mise à disposition de plusieurs présentations d'un même soluté pour exhaustivité de l'offre, mais incitation des adhérents à concentrer leurs engagements afin de limiter les risques de confusion entre les différentes concentrations ou volumes notamment pour le Chlorure de Potassium.



## Nous rejoindre

### Vous êtes adhérent UniHA ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché à [centraleachat@uniha.org](mailto:centraleachat@uniha.org)

### Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Informations auprès du CHU de Lille, coordonnateur du segment



COORDONNATEUR : Isabelle WALBECQ  
 ACHETEUR PHARMACIEN : Clarisse CUAZ-PEROLIN  
 Tel : 06.07.48.03.88 - [clarisse.cuazperolin@uniha.org](mailto:clarisse.cuazperolin@uniha.org)  
 ASSISTANTE ACHAT : Lydie BIZON  
 Tel : 03 20 44 66 72 - [lydie.bizon@chru-lille.fr](mailto:lydie.bizon@chru-lille.fr)  
 ASSISTANTE ACHAT : Célia COSSART  
 Tel : 03 20 44 66 72 - [celia.cossart@chru-lille.fr](mailto:celia.cossart@chru-lille.fr)

