



FICHE MARCHÉ

M\_2920 → PAR24

M\_3123 → P24RE

# DISPOSITIFS MÉDICAUX DE L'ABORD PARENTÉRAL



MARCHÉ ACTIF

Fourniture de dispositifs médicaux pour l'administration de médicaments par injection.

## Titulaires

Acist Europe BV, Aguetant, Asept In-Med, Baxter, Bayer Healthcare, Bbraun, Becton Dickinson, Bracco, Cair, Codan, Didactic, Districlass, Doran, Eitan Medical, Euromedis, Fresenius Vial, Gamida, Guerbet, ICU Medical, KLF Med, Medikor, Medline, Merit Medical, Nacatur, Owen Mumford, Pall Medical, Pentaferte, SLB Medical, Smiths Medical, SOL Millenium, Sylamed, Teleflex médical, Temena, Ulrich Medical, Vygon

## Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDES



CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché

PAR24

**42 mois**

1<sup>er</sup> avril 2024 au 30 septembre 2027

P24RE

**40 mois**

10 juin 2024 au 30 septembre 2027

## Descriptif du marché

Les procédures « Fourniture de dispositifs médicaux de l'abord parentéral » PAR24 et P24RE sont des marchés spécifiques de plus de 260 lots. Ils correspondent à la relance des procédures PAR20 et P20RE.

Accédez avec ces procédures à la fourniture de :

- Dispositifs de préparation et d'administration des chimiothérapies
- Dispositifs d'accès vasculaire, seringues et aiguilles
- Dispositifs d'anesthésie loco-régionale
- Dispositifs d'administration et accessoires
- Kits d'injection pour injecteurs angiographiques, IRM ou scanner
- **Nouveautés** : dispositifs pour perfusion intra-osseuse et dispositifs sans bisphénol A



## Les points forts

- Périmètre des dispositifs médicaux de l'abord parentéral quasiment exhaustif.
- **Continuité des approvisionnements** : mise en place d'une multi-attribution en cascade sur 20 lots sensibles.
- **Exigences variables selon les spécificités des lots** :
  - Accompagnement du fournisseur.
  - Sécurisation des approvisionnements.
  - Impact environnemental : critère de choix évaluant l'impact carbone du transport du produit du lieu de fabrication au lieu de distribution.



## Des experts hospitaliers

Un marché conçu par un groupe experts pluridisciplinaire regroupant pharmaciens et acheteurs issus de CHU et de CH :

- |                           |                              |             |
|---------------------------|------------------------------|-------------|
| ▪ CH Aix en Provence      | ▪ CHU Strasbourg             | ▪ CHU Lille |
| ▪ CHU Amiens              | ▪ CH Troyes                  | ▪ CHU Reims |
| ▪ CHU de Bordeaux         | ▪ CHU St Etienne             |             |
| ▪ Hospices Civils de Lyon | ▪ Hôpital Nord Franche Comté |             |



## Descriptif des lots

### 241 lots disponibles dans la procédure PAR24 :

#### ▪ Aiguilles :

Aiguilles hypodermiques sécurisées et non sécurisées, aiguilles de Huber sécurisées et non sécurisées, aiguilles pour stylo à insuline...

#### ▪ Seringues :

Seringues 2 et 3 pièces, seringues à insuline, seringues à tuberculine, seringues pré-remplies NaCl...

#### ▪ Dispositifs d'anesthésie loco-régionale :

Aiguilles de neurostimulation, aiguilles pour rachianesthésie, aiguilles ponction lombaire, kits pour blocs périmerveux...

#### ▪ Dispositifs pour perfusion intra-osseuse

#### ▪ Dispositifs d'accès vasculaire

Cathéters courts périphériques sécurisés ou non, cathéters veineux centraux, midline, piccline, chambres implantables...

#### ▪ Dispositifs d'administration et accessoires

Perfuseurs 1 voie et 3 voies, prolongateurs, rampes de robinets, régulateurs de débit, tubulures pour pompe, diffuseurs portables, valves anti-retour et bidirectionnelles...

#### ▪ Dispositifs pour reconstitution et administration de chimiothérapies :

Aiguilles prise d'air, Sets de transfert, Dispositifs pour reconstitution système clos, Tubulures pour administration de chimiothérapie...

#### ▪ Kits d'injection pour injecteurs angiographiques, IRM ou scanner

### 24 lots disponibles dans la procédure P24RE :

- **Lot 2 :** Dispositifs pour perfusion intra-osseuse à insertion manuelle.
- **Lot 5 :** Cathéter long abord veineux central tunnelisé.
- **Lot 6 :** Cathéter long périphérique midline pédiatrique.
- **Lot 7 :** Dispositifs pour l'administration de chimiothérapies en système clos.
- **Lot 8 :** Kit d'injection pour injecteur angiographique CVI.
- **Lot 9 :** Kit d'injection pour injecteur IRM ACCUTRON MR.
- **Lot 10 :** Kit d'injection pour injecteur scanner ACCUTRON CT.
- **Lot 11 :** Kit d'injection pour injecteur scanner ACCUTRON CT-D.
- **Lot 12 :** Kit d'injection pour injecteur scanner ACCUTRON HP et HP-D.
- **Lot 13 :** Kit d'injection pour injecteur scanner SALIENT.
- **Lot 14 :** Kit d'injection pour injecteur INTEGO.
- **Lot 17 :** Seringue 3 pièces Luer verrouillable 1mL radiostérilisée.
- **Lot 24 :** Bouchon mâle luer verrouillable à membrane sans latex.



## Bon usage

- Accompagnement aux changements de pratique et engagement de formation du titulaire.
- Possibilité de travailler avec les fournisseurs au déploiement de la connectique sécurisée NR-Fit spécifique aux voies neuraxiales, et donc à l'anesthésie loco-régionale permettant ainsi de réduire les erreurs médicamenteuse sur les voies d'administration.
- Possibilité de travailler avec les fournisseurs sur le bon usage des valves de perfusion.
- Intégration de nombreux dispositifs sécurisés et systèmes d'aide à la pose : accompagnement de la part des fournisseurs pour basculer sur des dispositifs sécurisés.



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ? 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou au 04 86 80 04 78



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



COORDONNATEUR : Sami YANI  
ACHETEUR PHARMACIEN : Lucile PINON  
05.57.65.63.41 - [lucile.pinson@uniha.org](mailto:lucile.pinson@uniha.org)  
ASSISTANTE ACHAT : Sandra GIUSTINIANI  
05.57.65.63.41/[sandra.giustiniani@uniha.org](mailto:sandra.giustiniani@uniha.org)

