



FICHE MARCHÉS
M_2702

ROBOTS DE PRÉPARATION DE CHIMIOTHÉRAPIE

Des robots permettant l'automatisation, la traçabilité et la sécurisation des préparations de chimiothérapie.

Gains estimés

36%

en moyenne

Titulaires

- Lot 2 : Kiro Grifols



- Lot 3 : Loccioni AEA SRL

LOCCIONI

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Janvier 2023 à Janvier 2027



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Automatisez vos préparations de chimiothérapie et répondez plus efficacement à l'augmentation constante des traitements grâce aux robots de préparation de chimiothérapie.

Ce marché vient compléter l'offre actuelle de la filière dans le domaine de l'oncologie qui propose des marchés d'isolateurs de chimiothérapie, la Drugcam et la solution de traçabilité RFID des poches de chimiothérapie.

Il comprend des prestations de maintenance, de formation et qualification, les consommables et accessoires associés.

S'équiper d'un robot permet :

- une sécurisation des préparations plus fiable avec une exposition plus faible pour les préparateurs,
- plus de traçabilité,
- une réallocation des préparateurs à des tâches à plus forte valeur ajoutée,
- une réduction des troubles musculo-squelettiques.

Ces équipements récents sont encore peu implantés mais commencent de plus en plus à prendre de la place au sein des établissements hospitaliers français.



Les points forts

- Accès à l'ensemble des consommables captifs et non captifs.
- Souplesse dans le mode d'acquisition : Location et Location avec Option d'Achat sur le lot 2.
- Prestations associées accessibles aux tarifs UniHA sur 14 ans : prolongation par avenant dès lors que lesdites prestations ne sont pas concurrentielles.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens au sein des établissements suivants : CHRU de Lille, CHU de Nice, Hospices Civils de Lyon, CHU de Bordeaux, CHU de Tours, AP-HM et Institut Gustave Roussy.

ROBOTS DE PRÉPARATION DE CHIMIOTHÉRAPIE



Descriptif des lots

2 lots avec maintenance, formation et consommables associés.

Lot 2 : Robot de préparation de chimiothérapie pour campagnes mono produit. **Titulaire :** KIRO GRIFOLS

Lot 3 : Robot de préparation de chimiothérapie pour campagnes multi produits et mono produit. **Titulaire :** LOCCIONI

Accord-cadre à bon de commandes mono attributaire sans minimum et avec un maximum.



Bon usage

- Un accompagnement à la transformation et suivi de projets.
- Une grande productivité.
- Bon niveau de sécurisation microbiologique.
- Capacité à réaliser différents types de préparations : poches, seringues, diffuseurs, pédiatriques...
- Traçabilité des préparations.
- Interfaçage avec CHIMIO.



Témoignage

“ Ayant eu l'opportunité d'utiliser un robot de préparation de chimiothérapie, j'ai été impressionnée par la sécurisation qu'apporte cette technologie à notre activité de préparations. C'est donc avec motivation que j'ai intégré le groupe experts UniHA robots de chimiothérapie : les partages d'expérience et les présentations des machines sur le marché m'ont convaincue de leur apport en termes de qualité mais aussi de rentabilité. L'investissement financier et organisationnel pour les unités de production est important aussi notre objectif a été de comparer les fonctionnalités des robots, de déterminer les coûts réels de fonctionnement et la productivité.

Les robots permettent d'améliorer la qualité des préparations et donc la sécurité des patients, mais aussi du personnel en réduisant la contamination chimique et le risque de TMS. La qualité des préparations est assurée par un contrôle qualitatif des produits utilisés : lecture des datamatrix, ou à défaut reconnaissance photographique. Le contrôle quantitatif est assuré par des pesées à plusieurs étapes du process. Enfin, les robots ne sont pas sujets aux erreurs humaines liées à la répétitivité, aux interruptions de tâche, à la fatigue...

Pour bénéficier d'une productivité optimale une adaptation de nos organisations est nécessaire : anticiper et/ou standardiser les préparations permet d'optimiser la production. Le choix du robot dépendra du type d'activité de l'unité de production. Les lots proposés par UniHA permettent de s'adapter aux différents profils d'activité, y compris à la pédiatrie. ”

Dr Aude BERRONEAU - Pharmacien de l'unité de production des médicaments stériles - Groupe Hospitalier Sud Haut-Lévêque



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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Informations auprès de la filière Dispensation des Produits De Santé (DPDS)



COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@hcs-sante.fr

ACHETEUSE : Vanessa BOUJEDO

06 83 33 66 63- vanessa.boujedo@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Catherine RODRIGUES-CHEVREAU

06 25 66 13 31- catherine.rodrigues@uniha.org

