



FICHE MARCHÉS

AUTOMATES DE DISPENSATION NOMINATIVE

Pour délivrance de doses unitaires de médicaments sur-conditionnés

Gain estimé

10% en moyenne

Titulaires

SWISSLOG France



ECO-DEX



BUCCI Industries France



Moyen d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

01/2018 à 01/2022



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Disposer de doses unitaires identifiables afin de garantir leur traçabilité et permettre un contrôle de cohérence à toutes les étapes du circuit du médicament.

Ces automates permettent de limiter les interventions humaines et d'optimiser la détection et le traitement des non conformités depuis l'entrée dans le système automatisé jusqu'à l'administration au patient.

2 types d'équipements proposés :

- **Les automates de Préparation de Doses Unitaires (PDU)** en série, identifiables, multiformes, regroupées dans un conditionnement adapté au stockage et au transport. Sauf exception, ils peuvent conserver le conditionnement primaire.
- **Les automates de Préparation de Doses à Administrer (PDA)** physiquement reliés au module de PDU mais pouvant également fonctionner de manière autonome en Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) ou en Unités de Soins (US).



Les points forts

- Une étude préalable peut être effectuée dans l'établissement afin de s'assurer du retour sur investissement de ces équipements.
- Adaptation possible au nombre et types de lits, de sites, aux horaires d'ouverture, au SIH.
- Offre très large répondant à toutes les configurations possibles de GHT.
- Prise en compte des consommables dans l'analyse financière
- Souplesse dans le mode d'acquisition : Achat ou Location avec Option d'Achat pour permettre aux établissements ayant des difficultés de financement de pouvoir s'équiper.



Des experts hospitaliers

Cahier des charges et analyse des offres réalisés par un groupe multidisciplinaire, composé majoritairement de pharmaciens issus d'hôpitaux de typologie différente.

AUTOMATES DE DISPENSATION NOMINATIVE

Descriptif du lot

Lot Unique

Accord-cadre multi-attributaire avec marchés subséquents.

- Stockage intermédiaire éventuel
- Gestion des ruptures et changements de marché
- Gestion de la production PDU et PDA
- Dispensation de médicament virtuel, des vracs et fractions
- Gestion des retours des doses non-utilisées
- Découpe des blisters des Formes Orales Sèches (FOS)
- Gestion des non FOS et des compléments de préparation, du regroupement des doses, de l'inventaire, des retraits de lot, des modes dégradés, des non-conformités et du colisage et manutention.

Bon usage

Ces systèmes automatisés permettront

- de réduire le risque d'erreur des différentes étapes du processus de production
- de disposer de doses unitaires identifiables afin de garantir leur traçabilité
- de permettre un contrôle de cohérence à toutes les étapes du circuit du médicament.



Témoignage

“ La prise en charge médicamenteuse des patients est au centre des enjeux actuels de nos établissements de santé - mise en place des GHT, certification ou encore CAQES - et les restructurations qui s'annoncent nous imposent une recherche constante d'efficacité et de sécurisation. Dans ce contexte, la robotisation de la PDU et de la PDA, peut être un levier majeur de réorganisation de la pharmacie hospitalière au sein de nos territoires. ”

Jean-Marie Kinowski,
Pharmacien chef de service,
CHU Nîmes

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

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 Produits de Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY

ACHETEURS :

- Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org
- Vanessa BOUJEDO - 06 83 33 66 63 - vanessa.boujedo@uniha.org

ASSISTANTES ACHAT :

- Julie COUSTILLET-JADOT - 06 21 67 29 88 - julie.jadot@uniha.org
- Catherine RODRIGUES-CHEVREAU - catherine.rodrigues@uniha.org

