

JUILLET 2022

DISPENSATION DES PRODUITS DE SANTÉ



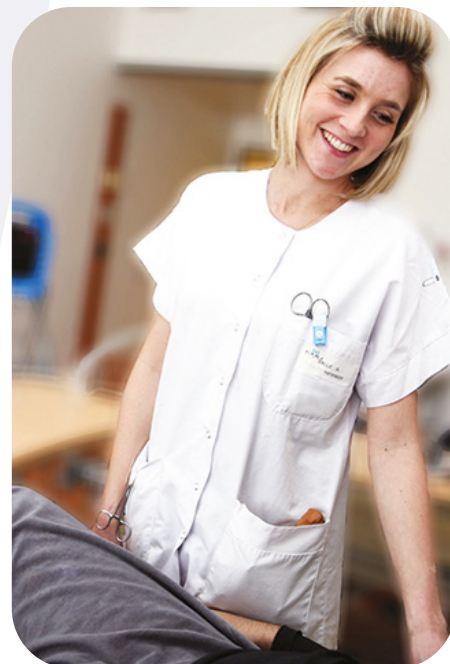


UniHA, la coopérative des acheteurs hospitaliers

UniHA est le 1^{er} réseau coopératif d'achats groupés des établissements hospitaliers publics français. Il est devenu le 1^{er} acheteur public français, avec 5,3 Mds€ d'achats en 2021 avec un objectif de 5,8 Mds€ en 2022.

UniHA rassemble plus de 1130 établissements hospitaliers de 120 GHT et peut servir la totalité des établissements de santé publics pour leur permettre d'optimiser leurs achats.

En lien étroit avec les fournisseurs, UniHA soutient une conception novatrice des achats.



La filière Dispensation Des Produits de Santé - DPDS



**CENTRE
HOSPITALIER
T R O Y E S**

Le CH de Troyes coordonne la filière dispensation des produits de santé au sein d'UniHA.

En 2021, cette filière a coordonné 17 procédures d'achat pour un volume de 18,61M€ et un gain sur achat de 804k€.



SOMMAIRE

Marchés Dispensation Des Produits De Santé - DPDS	P.4
--	------------

Fiches marchés

• Application de suivi des campagnes vaccinales	P.5
• Armoires sécurisées	P.7
• Armoires sécurisées RFID	P.9
• Automates de dispensation globale	P.11
• Automates de dispensation nominative de solutions buvables	P.13
• Automates de dispensation nominative par reconditionnement	P.15
• Automates de dispensation nominative par surconditionnement	P.17
• DRUGCAM - Assistance et contrôle vidéo-numérique du process de préparation oncologique	P.19
• Déblistéreuses	P.21
• Isolateurs de chimiothérapie	P.23
• MaPUI	P.25
• Robot de radiopharmacie	P.27
• Sérialisation du médicament	P.29
• Stérilisateurs à basse température	P.31
• Traçabilité RFID des poches de chimiothérapie	P.33

Calendrier des marchés 2022 - 2024	P.35
---	-------------

Marchés produits de santé par coordination	P.38
---	-------------

Contacts	P.44
-----------------------	-------------

MARCHÉS

Dispensation Des Produits de Santé

Achat d'équipements et de solutions pour vos PUI



Application de suivi
des campagnes
vaccinales



Automates de
dispensation globale



Automates de
dispensation nominative
de solutions buvables



Automates de
dispensation
nominative par
reconditionnement



Automates de dispensation
nominative par
surconditionnement



Armoires sécurisées



Armoires sécurisées
RFID



Déblistéuses



DRUGCAM® : contrôle
vidéo-numérique du
process de préparation
oncologique



Isolateurs de
chimiothérapie



Plateforme MaPUI®



Stérilisateurs à basse
température

Marchés à venir :

- Stérilisateurs à vapeur d'eau
- Prestation de distribution des médicaments en vrac
- ...



FICHE MARCHÉS

APPLICATION DE SUIVI DES CAMPAGNES VACCINALES



MARCHÉ ACTIF

Pour assurer une traçabilité des vaccins entre la PUI et les centres de vaccination primaires et secondaires.

Descriptif du marché

Pour faire face à la crise sanitaire que nous traversons depuis un an avec la Covid19, la campagne vaccinale a débuté début janvier 2021. A ce jour, il n'y avait pas de solution logistique pour les flux entre la PUI et les centres de vaccination.

UniHA met donc à disposition de ses adhérents une application permettant de tracer les vaccins en réception à sa PUI jusqu'à la distribution à un centre de vaccination.

Le but de cette application est :

- Assurer une traçabilité entre le site principal de réception et les sites secondaires d'utilisation.
- Respecter les conditions logistiques avec des contraintes de température du transport.
- Suivre des états de stock en temps réel.

Gains estimés

96%

en moyenne

Titulaire

PROMEDEO



Les points forts

- Gestion de l'ensemble des flux des vaccins via cette application : entrée en stock, injection, expédition ...
- Etiquette d'horodatage T0 à la sortie du congélateur avec un code datamatrix apposée sur les boîtes de vaccins qui permet de connaître le type de produit, la quantité, le numéro de lot, la date de péremption, la date de sortie du congélateur, la date limite d'utilisation...
- Solution utilisable pour la traçabilité d'autres campagnes vaccinales ou produits sensibles (ex : poches de chimiothérapie).
- Sauvegarde des données même quand le travail est effectué en mode déconnecté.
- Pas de surcoût pour l'ajout d'un centre secondaire et l'ajout d'un autre produit sensible.

Moyens d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Via le **Store** UniHA pour les établissements souhaitant uniquement l'application via deux packs de 3 ou 6 mois qui comprennent les frais du paramétrage initial et l'abonnement à l'application.

Via la **Centrale d'achat** pour les établissements qui souhaitent en plus de l'application des options : contenants isothermes et/ou trackers de température.

Durée du marché

1 an

Janvier 2021 à janvier 2025
Avec 3 reconductions de 1 an



Des experts hospitaliers

Groupe experts composé de :

- Vincent Lauby, Pharmacien GHT HCS du CH Troyes
- Patric Mazaud, Pharmacien et Responsable Achats CHRU de Lille
- Grégory Rondelot, Pharmacien gérant au CHR de Metz-Thionville
- Raphael Passemard, Pharmacien au CHRU de Strasbourg
- Olivier Aujoulat, Directeur pharmacie GHR Mulhouse et Sud Alsace



Descriptif du lot

Lot Unique

- Accord cadre mono attributaire à bons de commandes.
- Abonnement mensuel avec engagement minimum de 3 mois qui comprend l'application, sa maintenance, la sauvegarde des données, les évolutions technologiques et la formation des utilisateurs.

Options disponibles :

- Trackers de température : suivi de la température durant le temps de transit (alertes programmables) + localisation des colis.
- Contenants isothermes : partenaire Sofrigam qui proposent différents modèles et formats pour des capacités et un maintien des produits à température différentes.



Témoignage

“ L'application de suivi / traçabilité des vaccins vient vraiment à point nommé pour aider les PUI dans la gestion des doses vaccinales transitant par le flux B et ses établissements pivots. Cette application est une ossature qui permet d'éviter les transcriptions papier (retranscription du lot, expéditions, fiche suiveuse, étiquettes, ...) ou sous tableur mais aussi de fiabiliser tous les points de contrôle à réaliser lors d'une expédition.

C'est une véritable procédure d'envoi informatisée. En outre, le fait de relier automatiquement la courbe d'un tracker de température à un flux logistique est l'assurance d'une bonne traçabilité. Cette application simple est vraiment un outil du quotidien qui nous permet de gagner du temps et sécuriser l'ensemble du process. ”

Vincent Lauby, Pharmacien, Chef de Service CH Troyes -
Chef de Pôle Pharmacie Hôpitaux Champagne Sud,
Coordonnateur UniHA filière Dispensation Produits de Santé



Bon usage

- Application Web App accessible en mode web (ordinateur) ou en mode mobile (tablette, smartphone) avec un login et un mot de passe.
- Actions possibles via l'application :
 - Entrée en stock
 - Préparation/Expédition
 - Déclaration d'utilisation
 - Demande de réapprovisionnement auprès du centre de dispatch
 - Mise au rebut
- Mise à disposition de tableaux de bord pour avoir un état des stocks.
- Intégration des DESADV.
- Formation via la plateforme InvivoX avec une URL communiquée au démarrage du service :
 - webinaires (avec replay)
 - modules d'apprentissage rapide de 10 min
- Gestion du référentiel produits et centres de vaccination par Promedeo.



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 en ligne sur www.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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

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

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT -03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

ARMOIRES SECURISÉES


Optimisez la gestion de vos médicaments et DMS en garantissant le stockage sécurisé de la PUI aux Unités de Soins.

Gains estimés

16%

en moyenne

Titulaires

- Lot 1 : SWISSLOG 
- Lot 2 : BD 
- Lot 3 : OMNICELL 
- Lot 5 : ECODEX 
- Lot 6 : BUCCI 

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Novembre 2019 à Novembre 2023
Lot 6 : juillet 2020 à juillet 2024
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Les armoires sécurisées garantissent l'intégrité et le stockage sécurisé du médicament et du dispositif médical stérile (DMS). L'accès est restreint aux personnels habilités : infirmiers, pharmaciens, préparateurs, médecins.

La traçabilité des numéros de lots, le suivi des dates de péremption, le suivi des stupéfiants ou des dispositifs médicaux implantables (DMI) sont assurés.

- **Un gain de sécurité** : les risques d'erreurs sont réduits et la traçabilité des produits est totale.
- **Une gestion des stocks optimisée** : élimination des pertes liées à la péremption, suppression du comptage manuel, état et gestion des stocks en temps réel, amélioration des roulements de stocks.
- **Un outil connecté et simple d'utilisation** : l'armoire peut se connecter à un logiciel de prescription, de dossiers patient et de gestion économique et financière.



Les points forts

- Modularité de l'équipement : possibilité de modifier les agencements, d'ajouter des modules.
- Souplesse dans le mode d'acquisition : location avec option d'achat possible.
- Permet de réaliser rapidement du ROI.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé des pharmaciens et/ou acheteurs suivants : Julie Boucher - CHU Lille, Vincent Charroin - HCL, Anne Durand - AP-HM, Anne Françoise Germe - CHU LILLE, Caroline Hadjaj - CHU Bordeaux, Valérie Mamet - HCL, Nathalie Martin - AP-HM, Valérie Mermet - HCL, Valérie Minetti - AP-HM, Raphael Passemar - CHU Strasbourg.

ARMOIRES SECURISÉES



Descriptif des lots

Accord-cadre mono attributaire

Lot 1 : Armoire sécurisée pour Dispositifs Médicaux

➤ SWISSLOG

Lot 2 : Armoire sécurisée pour Médicaments

➤ BD

Lot 3 : Armoire sécurisée pour Dispositifs Médicaux et Médicaments

➤ OMNICELL

Lot 5 : Armoire sécurisée avec un système plein vide

➤ ECODEX

Lot 6 : Armoire sécurisée avec un système de dose unitaire avec capteur de détection de présence

➤ BUCCI



Témoignage

“ A Valenciennes, les armoires sécurisées interviennent pour la majorité des services en complément de la dispensation nominative automatisée. Elles permettent :

- De sécuriser le stockage : séparation des mêmes spécialités de dosages différents, des spécialités de listes différentes ou qui peuvent se ressembler.
- De gérer des péremptions de manière automatisée.
- Un accès adapté selon la fonction de l'utilisateur (ex : les aides-soignantes n'ont accès qu'aux médicaments hors liste).
- Une traçabilité des mouvements.
- Un contrôle ciblé de certaines molécules. Possibilité de mettre en place des comptages aveugles avant la prise ou des alertes de divergences de stock.
- De faciliter la prise d'un ensemble de médicaments faisant partie d'un même protocole. ”

Carole Foque-Fontenoy, Laura Lehmann, Aline Rousselle,
Pharmaciens au CH de Valenciennes.



Bon usage

- Réponses aux exigences du règlement européen applicable en mai 2020 en matière de traçabilité des DMI.
- Optimisation de la gestion des stocks : suivi des péremptions, réapprovisionnement simplifié, suivi des stocks à distance par la pharmacie.
- Simplicité de l'installation et équipement modulable.
- Meilleure maîtrise du métier : une infirmière passera moins de temps à la gestion des stocks.
- Moyen complémentaire d'assurer la permanence des soins.



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

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

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

ARMOIRES SECURISÉES RFID

Des armoires et solutions RFID pour la gestion des dispositifs médicaux coûteux et à traçabilité obligatoire.

Gains estimés

20%

en moyenne

Titulaires

▪ Lot 4.1 : MATTTEO



▪ Lot 4.2 : PROMEDEO



▪ Lot 4.3 : PROMEDEO

▪ Lot 4.4 : ECODEX



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Juin 2020 à juin 2024
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Après le secteur de l'industrie, la technologie RFID s'implante à l'hôpital. Cette technologie permet des gains en termes d'efficacité, de fiabilité, de sécurité et de suivi du matériel utilisé dès la réception en PUI jusqu'au dossier du patient. Un inventaire automatique de l'armoire est réalisé grâce aux tags RFID apposés sur les DM avec la possibilité de supprimer le comptage manuel.

Cette technologie permet une traçabilité sans faille ainsi qu'une gestion des stocks en temps réel, avec une optimisation des volumes de stock et de la gestion des dates de péremption.

La RFID permet une gestion optimisée des Dispositifs Médicaux coûteux et est très vite rentabilisée (étude ROI). Les armoires RFID répondent aux dernières exigences du règlement européen en matière de traçabilité des DMI.



Les points forts

- Offre modulable : plusieurs configurations d'armoires afin de s'adapter à vos besoins, des systèmes de lecture globale hors armoire pour tracer les DM volumineux, moins coûteux ou inventorier une salle de stockage en instantané.
- Traçabilité optimale de la PUI au bloc opératoire et également du dossier patient.
- Retour sur investissement rapidement réalisable.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé des pharmaciens et/ou acheteurs suivants : Constant Hélène, pharmacien, CHU Lyon - Germe Anne-Françoise, pharmacien, CHRU Lille - Hollander Katia, direction des achats, APHP - Minetti Valérie, pharmacien, APHM - Morichon Elise, pharmacien, CHU ROUEN - Passemard Raphaël, pharmacien, CHRU Strasbourg - PINEAU Judith, pharmacien APHP Georges Pompidou.

ARMOIRES SECURISÉES RFID



Descriptif des lots

Accord-cadre mono attributaire

Lot 4.1 : Armoire sécurisée RFID

- IRIS-I-cab et IRIS-I-BIN, poubelle intelligente : la poubelle installée dans le bloc inventorie les DM utilisés lors de l'opération.

Lot 4.2 : Armoire sécurisée RFID et système de stockage Kanban RFID

- Armoire SMART CABINET et Système Stockbox RFID : la Stockbox RFID est associée à un système plein vide RFID mis en place par l'établissement.

Lot 4.3 : Armoire sécurisée RFID avec un lecteur RFID à lecture globale

- Armoire SMART CABINET et lecteur mobile : le lecteur permet de balayer les rayonnages pour effectuer un inventaire des produits qui ne sont pas stockés dans l'armoire. Il émet un signal dès qu'il repère un produit à localiser.

Lot 4.4 : SAS RFID

- Le SAS RFID et son système de gestion médian-DM : la personne entre dans le SAS avec son chariot. Les antennes RFID détectent les tags présents dans le volume du SAS. Ces produits sont alors automatiquement retirés du stock. La liste des produits peut être comparée avec les produits attendus dans la salle destinatrice.



Bon usage

- Réponses aux exigences du règlement européen applicable en mai 2020 en matière de traçabilité des DMI.
- Localisation des DM coûteux et DMI avec un suivi des dates de péremption pour une gestion des stocks simplifiée et optimisée.
- Le SAS RFID, le lecteur RFID à lecture globale, la poubelle intelligente: des moyens complémentaires pour réaliser un suivi des stocks et de traçabilité optimum.
- Suppression de l'inventaire manuel. Le tag RFID permet une visualisation des stocks automatiquement.



Témoignage

“Les armoires RFID ont sécurisé notre circuit de traçabilité grâce à une localisation en temps réel des DMI et une détection quotidienne des écarts. Leur ergonomie et leur simplicité d'utilisation ont permis un déploiement rapide et très satisfaisant pour tous les utilisateurs.”

Sabine GNAMIEN-CLERMONT
Pharmacien, CHU Ambroise Paré, APHP



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

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

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

AUTOMATES DE DISPENSATION GLOBALE

Automatisez votre réception et magasinage de médicaments en PUI

Gains estimés

15% en moyenne

Un engagement ROI demandé

Titulaires

▪ BD



▪ OMNICELL



▪ MEKAPHARM



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Octobre 2019 à

Octobre 2023

Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Les agents de la pharmacie réalisent manuellement des tâches répétitives et sans valeur ajoutée pouvant être sources d'erreur.

Ces automates de dispensation globale permettent d'automatiser les tâches de réception, magasinage, distribution globale des médicaments et de réapprovisionnement des magasins de la PUI.

- **Un circuit logistique de médicament sécurisé :**
 - Les risques d'erreur sont réduits aux différentes étapes du processus,
 - La traçabilité des produits est totale de la réception à leur stockage en unité de soins.
- **Des coûts optimisés et un gain de temps considérable :**
 - La surface de stockage est optimisée au sein de la pharmacie,
 - Les ressources humaines peuvent être affectées sur des missions plus valorisantes.



Les points forts

- une réduction des erreurs de préparation
- une simplification et une rapidité de réception
- un moyen rapide permettant la sérialisation
- une prise en compte de toutes les formes pharmaceutiques
- une gestion des péremptions optimisée, une réintégration des retours facilitée, une sécurisation vis-à-vis des retraits de lots.
- souple 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

Ce marché a été étudié par un groupe d'expert composé des pharmaciens suivants : Etienne Brudieu CHU Grenoble, Nathalie Celerier CHU de la Réunion, Caroline Hadjadj CHU de Bordeaux, Raphaël Passemard CHRU Strasbourg, Ramon Isabelle GH EST La Réunion, Aline Rousselle CH Valenciennes et du responsable filière Ingénierie Biomédicale CHU Rennes. P11

Descriptif du lot

Lot Unique

Accord-cadre multi-attributaire avec marché subséquent.
Un kit « marché subséquent » contenant des modèles de documents et autres outils est fourni pour aider l'établissement à mettre en place ce marché très facilement.

Témoignage

“ L'automate de dispensation à délivrance globalisée apporte des avantages incontestables :
Au CHU Grenoble-Alpes, nous sommes passés en 2005 du manuel à la robotisation, ce qui nous a permis de doubler la productivité et donc de réduire de moitié le nombre d'ETP. Avec le nouvel automate acquis cette année, notre objectif est de gagner encore en productivité et bien sûr en sécurisation.
Nous avons obtenu aussi un gain de place puisque nous avons pu regrouper sur un même site, deux secteurs de délivrance. Cependant, cela a nécessité un travail important d'optimisation des flux. Concernant la gestion des stocks, connaître en instantané l'inventaire et l'emplacement des médicaments a un apport très positif.
Une étude approfondie en amont est nécessaire afin d'optimiser au mieux les capacités et les performances attendues de l'automate de dispensation à délivrance globalisée. ”

Etienne Brudieu
Pharmacien chef de service,
CHU Grenoble - Alpes

Bon usage

- A réception de vos commandes, déversez vos produits en vrac. L'automate les reconnaît par scan et réalise un rangement optimisé dans l'espace de stockage disponible.
- La sérialisation peut être réalisée, l'automate transmet les données recueillies à l'interface logicielle.
- Solution adaptée pour toutes tailles d'établissements.

Information importante

Avenant de septembre 2020 - Selon l'article R.2162-10 du Code de la commande publique, le marché subséquent pourra ne pas donner lieu à une remise en concurrence pour des raisons techniques si les fournitures ne peuvent être confiées qu'à un opérateur déterminé.
ex : complément d'un parc existant rendant impossible le recours à un autre équipement.

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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

AUTOMATE DE DISPENSATION NOMINATIVE DE SOLUTIONS BUVABLES

Une solution entièrement automatisée de délivrance de doses unitaires de solutions buvables.



Gains estimés

10%

en moyenne

Titulaire

NOODDIS / PACKINOV



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Juillet 2021 à juillet 2025



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Le marché a pour objet la fourniture d'un automate de dispensation nominative de solutions buvables, du logiciel de gestion et de traçabilité, d'une prestation de maintenance et de formation ainsi que de ses consommables captifs associés.

L'automate de dispensation nominative de solutions buvables ADP-20L est une solution innovante et brevetée qui permet de produire des préparations buvables de façon nominative ou en série, à partir des données du système d'information médicale de l'établissement.

Cette solution est unique au monde puisqu'elle permet la dispensation de préparations multi-solutions sans risque de contamination croisée, de façon précise et nominative, en s'interfaçant avec le logiciel de prescription de l'hôpital, en assurant la traçabilité des solutions embarquées.



Les points forts

- Dosage 100% sécurisé des solutions buvables.
- Traçabilité optimisée des doses produites.
- Sécurise le parcours de soin et simplifie la dispensation.
- Gain de productivité jusqu'à 400 doses par heure en nominatif.
- Encombrement réduit, poste de remplissage intégré.
- Solution développée de balance à force électromagnétique de compensation asservie au dispositif de dosage (Brevets).
- Offre accessible également en location avec option d'achat sur 5 ou 7 ans.



Expertise hospitalière

Ce marché a été étudié par une experte pharmacien issue de l'Etablissement Public de Santé Mentale de l'Aube.





Descriptif du lot

Lot Unique

Automate de dispensation nominative de solutions buvables, logiciel de gestion et de traçabilité, prestation de maintenance et de formation et consommables captifs associés.

- Accord-cadre à bons de commandes mono-attributaire, sans minimum ni maximum.
- Marché négocié sans publicité ni mise en concurrence.
- Choix entre une offre d'achat ou une offre de location avec option d'achat.



Témoignage

“ Parmi les fabricants français, Packinov/Nooddis est depuis 18 ans un partenaire unique du Centre Hospitalier Pierre Léo qui s'est engagé dans le développement industriel d'un système automatisé de production des doses unitaires buvables. Nous avons poursuivi nos développements avec notre équipe de préparatrices en pharmacie pour intégrer les améliorations pratiques et numériques ainsi qu'un logiciel gestionnaire de production complet.

Le bilan d'utilisation de l'automate est indéniablement positif. Le travail est désormais confortable et l'assistance à la préparation est optimale. La qualité des doses produites, la traçabilité de la conformité et le stock est intégralement maîtrisé. Le gain de temps et de place est considérable. L'automate de préparation Nooddis apporte ainsi une solution pour préparer de façon simple et exacte des gobelets unidoses de médicaments oraux liquides.

La solution proposée par Nooddis est autonome ou connectée au SIH complémentaire des automates de PDA existants qui prennent en charge la délivrance nominative/unitaire de médicaments buvables.

A l'heure de la réorganisation des moyens et de la recherche continue pour réduire la part des tâches manuelles dans le secteur pharmaceutique, nous nous félicitons que ce système de production des doses liquides soit commercialisé. ”

Dr Fabrice LAGRANGE, Pharmacien, Chef du Pôle Pharmacie et Education Thérapeutique, CH Pierre Léo à La Charité sur Loire.



Bon usage

- Contrôle qualité complet et facile.
- Accompagnement de l'établissement dans son besoin par le titulaire.
- Garantie matérielle de 18 mois.
- Solution 100% automatisée.
- Une posologie du médicament adaptée aux patients.



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 Produits De Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT -03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

AUTOMATE DE DISPENSATION NOMINATIVE PAR RECONDITIONNEMENT

Pour la délivrance de doses nominatives à administrer.

Gains estimés


20%

en moyenne

Titulaires

Lot 1 :  **JVM**
Hannu Family Company

Lot 2 :  **Baxter**

Lots 3 et 4 :  **BD**

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Octobre 2021 à octobre 2025
2 reconductions de 1 an.



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché vous permet de vous fournir d'un automate de dispensation nominative par reconditionnement incluant la livraison, l'installation, la mise en service de l'équipement, la formation des utilisateurs, une prestation de maintenance ainsi que d'autres prestations et accessoires associés.

La préparation automatisée de doses nominatives à administrer est utile pour la sécurisation dans le circuit des médicaments par la diminution des erreurs de préparation des traitements médicamenteux.

En tant qu'établissements hospitaliers, vous recherchez une solution automatisée pour garantir la dispensation des médicaments au bon patient, au bon moment et à la bonne dose.



Les points forts

- Circuit des médicaments sécurisé.
- Gain de temps infirmier dans les services.
- Travail des préparateurs de la PUI facilité.
- Doses unitaires identifiables.
- Durée de garantie des automates : 2 ans.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé d'un Directeur Territorial des Achats, d'un acheteur et de pharmaciens des établissements suivants : CH Draguignan, GHRMSA Mulhouse, CH Pierre Léo, CH Laval, Etablissement de santé Bugeois Vallée, GHT Guadeloupe, CH Aix, CH Rouffach, CH Puget-Théniers, CH Troyes.

AUTOMATE DE DISPENSATION NOMINATIVE PAR RECONDITIONNEMENT



Descriptif du lot

Procédure composée de 4 lots :

Lot 1 → Automate de Dispensation Nominative par reconditionnement.

Lot 2 → Automate de Dispensation Nominative par reconditionnement avec une modularité au niveau des dimensions des sachets.

Lot 3 → Automate de Dispensation Nominative par reconditionnement avec une cadence de production supérieures à 90 sachets unidoses / min.

Lot 4 → Contrôleur optique seul.

Accord-cadre à bons de commandes mono-attributaire.



Bon usage

- Offre complète d'automates : choix du nombre de cassettes calibrées.
- Chaque modèle d'automate est modulaire.
- Reconditionnement de comprimés entiers et fractions de comprimés.
- Autres équipements possibles : contrôleur optique et enrouleur automatique.
- Système sécurisé de remplissage des plateaux.
- Solution complète de contrôle des sachets nominatifs.
- Interfaçage avec de nombreux logiciels de prescription.
- Accompagnement personnalisé des titulaires.



Témoignage

“ La qualité de la prise en charge médicamenteuse du patient à l'hôpital dépend de la sécurisation de chaque étape du circuit du médicament. L'automatisation de la dispensation nominative est un véritable outil d'aide à la sécurisation de ce circuit qui est devenue une priorité partagée par tous. Les automates de dispensation nominative par reconditionnement permettent de répondre à cette préoccupation de manière simple. La prise en main de ce type d'automate, leur installation rapide et leur ergonomie en font des outils de choix pour les PUI. L'association de ces automates à un contrôleur optique augmente encore le niveau de sécurisation de la dispensation tout en gardant une traçabilité de chaque étape.

Nous avons au Centre Hospitalier du Pays d'Aix une expérience de plusieurs années d'utilisation de ce type d'automate, aussi bien pour la dispensation des médicaments en service de longs séjours qu'en service de MCO, avec une satisfaction d'utilisation de tous les utilisateurs à la pharmacie comme dans les services de soins.

Cécile PERRIN,

Pharmacien, CH du Pays d'Aix, Hôpitaux de Provence



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 ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Informations auprès de la filière Dispensation Produits de Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT :

Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉ
M_2386

AUTOMATE DE DISPENSATION NOMINATIVE PAR SURCONDITIONNEMENT

Pour la délivrance automatisée de doses unitaires de médicaments surconditionnés.

Gains estimés

15%

en moyenne

Titulaires

- Lot 1 : BUCCI INDUSTRIES

BUCCI
INDUSTRIES

- Lot 2 : DEENOVA

DEENOVA
THE FINE ART OF MECHATRONICS SAFETY

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Janvier 2022 à janvier 2026
1 reconduction de 2 ans.



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

En tant qu'établissement hospitalier, vous recherchez une solution automatisée pour garantir la dispensation des médicaments au bon patient, au bon moment et à la bonne dose.

Equipez-vous d'un automate de dispensation nominative par surconditionnement incluant les prestations de maintenance, formation, consommables et autres accessoires associés.

La préparation automatisée de doses nominatives à administrer est utile pour la sécurisation du circuit des médicaments et elle permet la diminution des erreurs de préparation des traitements médicamenteux.



Les points forts

- Solution d'automatisation modulaire et adaptable à votre besoin.
- Gain de temps et de production dans les services concernés.
- Doses unitaires identifiables.
- Réduction du volume des stocks des médicaments dans les services.
- Interfaçage avec de nombreux logiciels de prescription.
- Durée de garantie des équipements : 1 an.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens, ingénieurs biomédicaux, ingénieurs logistiques répartis dans les centres hospitaliers suivants : GHRMSA, CH de Cayenne, CH Jonzac, HCL, CH Pierre Loô, CH Alpes Léman, CHRU Nancy, GCS Pharmacie de Molsheim, CHOG Franck Joly, CH Saumur et CHU de Toulouse.

AUTOMATE DE DISPENSATION NOMINATIVE PAR SURCONDITIONNEMENT



Descriptif des lots

Procédure composée de 2 lots :

Lot 1 → Automate de dispensation nominative par surconditionnement avec une sortie des médicaments soit en pilulier, soit en carnet, soit en anneau, soit en clip. La maintenance, la formation, les services optionnels et les consommables sont associés.

Lot 2 → Automate de dispensation nominative par surconditionnement avec une sortie des médicaments sous minimum deux formes de dispensation nominative différentes à travers une solution mixte et modulaire. La maintenance, la formation, les services optionnels et les consommables sont associés.

Accord-cadre à marchés subséquents mono attributaire.



Témoignage

“ La dispensation nominative reste à ce jour une étape majeure de la sécurisation du circuit du médicament. Son automatisation au sein de la pharmacie permet de gagner en sécurité avec un taux d'erreur bien plus faible qu'une préparation manuelle et de gagner en confort de travail pour les préparateurs en pharmacie. Du point de vue des soins, l'achat de nos automates a permis de recentrer le corps infirmier sur son cœur de métier, à savoir les soins apportés au patient. Les dotations des services ont été réduites et l'administration à la douchette a aussi été rendue possible permettant de sécuriser l'étape ultime du circuit : l'administration au patient.

Les automates de surconditionnement plus spécifiquement permettent de conserver le médicament dans son conditionnement primaire, sans modification de la péremption. Ceci autorise la gestion automatisée des retours par la PUI, rendant accessible la prestation à certains services de MCO. Ces automates ont aussi beaucoup évolué ces dernières années, avec une réduction des coûts à l'achat, des coûts de consommables et de maintenance, mais aussi une réduction de la place nécessaire pour leur implantation au sein des PUI. Des nouveautés arrivent aujourd'hui sur le marché pour faciliter le transport et l'envoi de doses unitaires d'un site vers un autre ou pour s'adapter aux différentes organisations des services sans avoir à modifier son automate ou à en acheter plusieurs. Ces éléments devraient pousser certains GHT à s'équiper dans le futur. ”

Gilles VITALE, Pharmacien au CHU de Toulouse



Bon usage

- Dispensation sous plusieurs formes : clip/stick, carnet, pilulier.
- Gestion des médicaments FOS, non FOS et autres formes exotiques.
- Offre de maintenance travaillée.
- Outils de formation complets.
- Accompagnement personnalisé des titulaires.
- Définition du marché avec une vision GHT.
- Service possible avec un coût au lit du patient pour le lot 2.



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 ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Informations auprès de la filière Dispensation des Produits de Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT :

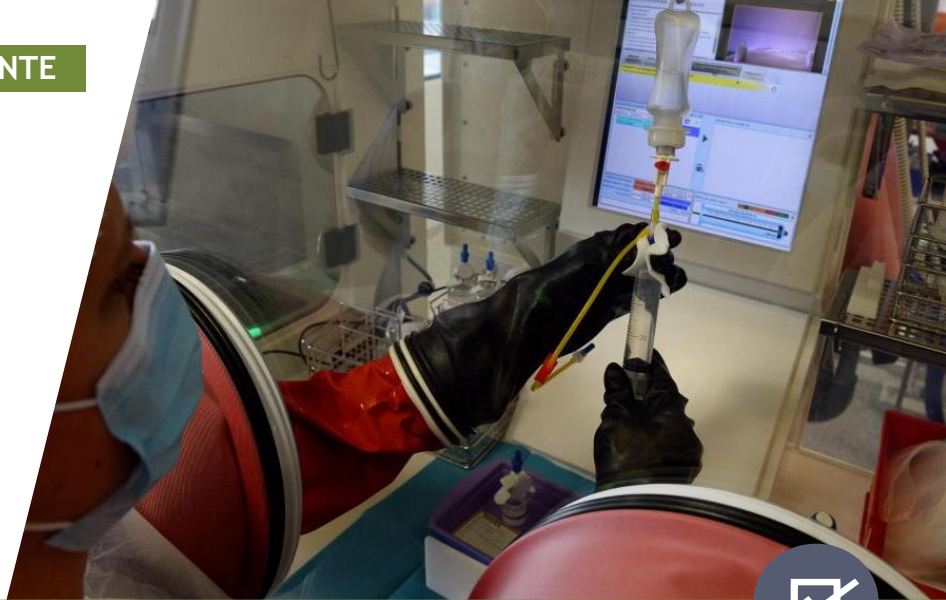
Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

DRUGCAM®



MARCHÉ ACTIF

Faites appel à l'intelligence vidéo numérique pour la sécurisation de vos préparations médicamenteuses en environnement Hotte/Isolateur.

Gains estimés

20%

en moyenne

Titulaire

EUREKAM



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

4 ans

Février 2021 à février 2025



Descriptif du marché

La solution Drugcam® est un assistant de fabrication (en chimiothérapie ou pour le vaccin Covid par exemple) embarquant des technologies d'analyse d'images et d'Intelligence Artificielle (IA). Son système de vision couplé à l'IA, supervise et vérifie les étapes de la préparation par rapport à un référentiel et permet de libérer en toute sécurité les poches ou seringues préparées.

Le système aide à lutter contre les erreurs de préparations médicamenteuses en mettant la technologie au service du savoir-faire humain.

La solution Drugcam® donne des directives de fabrication en mode dynamique avec :

- Un contrôle en temps réel du produit via une analyse d'images ou un code datamatrix;
- Un contrôle en temps réel de la dose prélevée;
- Un contrôle en temps réel de l'étiquette patient.



Les points forts

- Remplacement du double contrôle visuel humain.
- Enregistrement complet de la fabrication, reconnu comme un élément indispensable de sécurité et de caution juridique.
- Assistant vidéo intelligent.
- Contrôle automatisé des étapes de fabrication en temps réel.
- Sauvegarde numérique de l'ensemble des données.
- Possibilité d'accéder à de la maintenance seule pour les établissements déjà équipés.
- Offre accessible en location sur 3 ou 5 ans.



Marché applicable au COVID

Lors du renouvellement de ce marché, le périmètre d'utilisation de la solution DRUGCAM® a été élargi : cette solution peut être utilisée pour sécuriser la préparation des vaccins anti-Covid.



Descriptif du lot

Lot Unique

- Accord cadre mono attributaire à bons de commandes.
- Marché négocié sans publicité ni mise en concurrence.
- Exclusivité de maintenance et de commercialisation pour la France Métropolitaine et les DROM-COM.
- Choix entre une offre d'achat ou une offre de location.



Témoignage

« Depuis le début de la vaccination, pour des raisons de sécurité et d'optimisation des doses, nous avons décidé de centraliser la dilution des flacons du vaccin cominarty ainsi que le conditionnement des doses vaccinales en seringues prêt à l'emploi.

Nous avons pour cela « détourner » l'outil Drugcam, habituellement utilisé pour la sécurisation des chimiothérapies anticancéreuses.

Nous contrôlons donc l'identité du flacon, le volume de dilution ainsi que les volumes de doses vaccinales prêtes à être injectées en intra musculaire.

L'outil Drugcam est suffisamment universel pour répondre aux exigences concernant les seringues de vaccination et permettre une traçabilité totale des préparations.

Toutefois, le besoin est massif et la stabilité courte du vaccin dilué nous imposent des contraintes importantes de productivité.

Ainsi nous testons une déclinaison de l'outil Drugcam, en utilisant les algorithmes habituels, mais avec une simplification du logiciel et des instructions facilitant les campagnes de production correspondant toujours à des doses uniques (Cette déclinaison miniaturisée peut être utilisée sur un paillasse de soins classiques)

Ce nouvel outil, adapté à la vaccination à partir de flacons multidoses, permettra également de prendre en charge les différents vaccins et flacons qui vont co-exister dans nos hôpitaux et centres de vaccination, ainsi que le contrôle des doses qui pourront être différentes selon les laboratoires. »

Dr Benoit Le Franc, Pharmacien hospitalier chef de service, GH Littoral Atlantique - Hôpitaux La Rochelle Ré Aunis.



Bon usage

- Garantie contractuelle de 2 ans.
- Quand une erreur est commise une alerte apparaît sur l'écran et le processus ne peut reprendre qu'une fois l'erreur rectifiée.
- Chaque étape clé va être contrôlée, filmée, enregistrée.
- Le pharmacien à distance récupère les informations qui sont organisées afin de lui faciliter la libération pharmaceutique.
- La Drugcam® s'adapte aux principaux isolateurs ou hottes utilisés dans les PUI.
- Interfaçage avec tous les logiciels de prescription ((CHIMIO® ,ASCLEPIOS® , TimeWise Chimio® par exemple).



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 en ligne sur www.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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org



DÉBLISTÉREUSES

Une large gamme de déblistéreuses pour retirer les médicaments de leur blister d'origine.

Gains estimés

12%

en moyenne

Titulaires

- Lot 1 : RBP BAUER (DARRON)



- Lot 2 : PHARMA ENGINEERING (STRIPFOIL)



- Lot 3 : PHARMA ENGINEERING (STRIPFOIL)



Moyens d'accès



GROUPEMENT DE
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Novembre 2020 à novembre 2022
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Les déblistéreuses sont des petits équipements permettant d'extraire de leur blister d'origine des médicaments quel que soit le format du médicament.

Ces équipements doivent permettre :

- De prévenir les risques de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) des manipulateurs dans les pharmacies des hôpitaux, en gagnant en confort de travail.
- D'augmenter la productivité de sa pharmacie.

Ce marché a été lancé au sein d'UniHA pour répondre aux différents besoins d'automatisation des pharmacies dans les établissements hospitaliers et pour compléter notre gamme de marchés sur les automates de dispensation nominative et globale.

Le marché a pour objet la fourniture des équipements et des consommables associés.



Les points forts

- Équipement facile d'utilisation nécessitant peu d'entretien.
- Adaptabilité à différentes formes de médicaments et à tous types de blisters.
- Garantie 2 ans et extension de garantie possible.
- Accès à l'ensemble des consommables associés à ces équipements.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens, des établissements suivants : CH Compiègne Noyon, CH Haguenau, EPSM de la Marne, CH du Pays d'Aix, Hôpital Broca - Cochin - Hôtel Dieu, CH de Troyes.



Descriptif des lots

Accord-cadre mono attributaire

Lot 1 : Déblistéreuse automatique
Titulaire : RBP BAUER (DARRON)

Lot 2 : Déblistéreuse semi-automatique
Titulaire : PHARMA ENGINEERING (Stripfoil)

Lot 3 : Déblistéreuse manuelle
Titulaire : PHARMA ENGINEERING (Stripfoil)



Témoignage

“ Désormais le nombre de patients bénéficiant d'une dispensation individuelle nominative (DIN) au sein d'un centre hospitalier est devenu un indicateur de qualité concernant la sécurisation du médicament.

Malheureusement, le nombre de patients est parfois si important qu'il est devenu quasiment impossible de le faire de manière manuelle. C'est pourquoi, les Pharmaciens se tournent de plus en plus vers les techniques automatisées. Il existe plusieurs systèmes d'automates dont les principales variantes sont d'une part le type de forme pris en charge et d'autre part le prix. Certaines spécialités telles que la gériatrie ou encore la psychiatrie utilisent en majorité des Formes Orales Sèches (FOS). Malheureusement, les automates qui reconditionnent nominativement les FOS nécessitent des FOS vendues en vrac. Hors très peu de spécialités sont vendues en France en vrac. D'où l'intérêt, pour les PUI de s'équiper de déblistéreuseuses. Les premières déblistéreuseuses qui ont été vendues étaient des déblistéreuseuses manuelles. Il existe désormais des déblistéreuseuses semi-automatiques ou automatiques. Les déblistéreuseuses semi-automatiques semblent plus adaptées à l'exercice hospitalier.

Leurs principaux avantages sont les suivants :

- Confort de travail, déblistérisation plus rapides et fortes diminution des troubles musculo-squelettiques
- Les médicaments déblistérisés sont séparés des blisters vides grâce à un bac de récupération
- La plupart des spécialités peut être déblistérisée grâce à ce système (> 85%)
- Existence d'une sorte de « passoire » qui permet d'éliminer les comprimés cassés ou les résidus.

Ce système ne présente malheureusement pas que des avantages. Son poids est au moins égal à 25kg et nécessite une prise électrique. Et pour finir les 15% ne pouvant être déblistérisés par ce système ne pourront l'être que grâce à la déblistéreuseuse manuelle. Mais pour conclure, après plusieurs semaines d'essais, les préparateurs ont complètement adhéré à ce système qui a considérablement amélioré leurs conditions de travail. ”

François-Xavier CHEDHOMME,
Pharmacien - Praticien Hospitalier dans la gestion du médicament,
à Hôpital Broca - Cochin - Hôtel Dieu.



Bon usage

- Equipements ergonomiques.
- Equipements complémentaires aux automates de dispensation nominative.
- Equipements nécessitant peu d'entretien en suivant les conditions de nettoyage.



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

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

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT - 03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

ISOLATEURS DE CHIMIOTHÉRAPIE

Une large gamme d'isolateurs personnalisés permettant la reconstitution de médicaments cytotoxiques et d'anticorps monoclonaux

Gains estimés

24%

en moyenne

Titulaires

- Lot 1 : SIEVE



- Lot 2 : JCE BIOTECHNOLOGY



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Juillet 2020 à Juillet 2022
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Le marché a pour objet la fourniture, la livraison, l'installation, la qualification, la mise en service et la maintenance d'isolateurs de chimiothérapie ainsi que la fourniture des consommables associés.

Les isolateurs de chimiothérapie permettent de reconstituer des médicaments anticancéreux injectables dans un environnement stérile.

UniHA souhaite proposer à ses adhérents un marché d'isolateurs dans les GHT et les établissements hospitaliers de toutes tailles pour toutes les configurations possibles des unités de préparation.

Ces équipements doivent permettre :

- De garantir la prévention de tout risque de contamination dans toutes les manipulations, préparations et transferts de médicaments anti-cancéreux injectables.
- De travailler en flux tendus ou en dose banding.



Les points forts

- Modularité de l'équipement : permet de répondre à toutes les configurations des unités de préparations pour les établissements hospitaliers de toutes tailles.
- Souplesse dans le mode d'acquisition : achat ou location avec au choix : l'équipement, la maintenance et/ou consommables.
- Accès à l'ensemble des consommables captifs et non captifs.
- Prestation de maintenance accessible aux tarifs UniHA pendant une durée de 12 ans.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens, des établissements suivants : CHU de Bordeaux, CHU de Nice, CH de Saintonge, CH de Saint Etienne, CH de Troyes, CH de Dieppe et CHU de Reims.

ISOLATEURS CHIMIOTHÉRAPIE



Descriptif des lots

Accord-cadre mono attributaire

Lot 1 : Isolateur de chimiothérapie avec sortie des produits finis stérilisable, maintenance et consommables associés.

➤ Titulaire : SIEVE

Lot 2 : Isolateur de chimiothérapie avec sortie des produits finis non stérilisable, maintenance et consommables associés (sorties dynamiques et par gaines thermosoudables).

➤ Titulaire : JCE BIOTECHNOLOGY



Témoignage

“ La fabrication de chimiothérapies injectables stériles impose la manipulation en zone propre avec protection de l'opérateur et de l'environnement face aux risques de contact et de dispersion des produits anticancéreux. Les Unités de préparations sont équipées le plus souvent d'isolateurs, enceintes ventilées closes et stériles à l'intérieur desquelles l'air est soufflé au travers d'un filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air), qui permettent la préparation de toutes les formes pharmaceutiques injectables en toute sécurité pour l'opérateur, pour le patient et pour l'environnement. L'unité de préparations centralisée des anticancéreux du centre Hospitalier de Troyes est équipée de deux isolateurs double poste. Nous devons renouveler entièrement notre parc d'isolateurs datant de plus de 12 ans. J'ai eu la chance de pouvoir intégrer le groupe expert pour le marché des isolateurs pour chimiothérapies. Les discussions entre membres « experts » des différents établissements, qui ont des façons de travailler qui leurs sont propres, ont été très enrichissantes. Cela a permis de bien cerner les besoins techniques indépendamment du volume des préparations réalisées et de répondre de façon la plus exhaustive possible aux exigences des utilisateurs. ”

Valentina GUARINO,
Pharmacien au CH de Troyes.



Bon usage

- Conforme aux exigences essentielles des directives et normes européennes.
- Conversion possible du système de bio décontamination : acide peracétique et peroxyde hydrogène.
- Emplacement ergonomique pour un écran pour une fiche de fabrication dématérialisée.
- Compatibilité avec le système Drugcam.



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT

03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

MaPUI®

La plateforme numérique MaPUI.fr accompagne les PUI (Pharmacies à Usage Intérieur) en proposant des modules adaptés au suivi des médicaments et DM, à la traçabilité des échanges entre PUI et à la coordination entre établissements.

Gains estimés

5 %

en moyenne

Titulaire

MaPUI Labs



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

Mars 2021 à mars 2024



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

La plateforme MaPUI a été créée en 2016 suite à une rencontre entre un informaticien et un pharmacien hospitalier.

A l'origine, cet outil était destiné à faciliter les échanges de médicaments arrivant à péremption qui représentent un gaspillage annuel important dans les PUI : plus de 50 M€ par an.

L'outil a ensuite été développé sur d'autres domaines comme la gestion des préparations hospitalières, des ruptures, des prêts ou emprunts.

Le marché a pour objet la mise à disposition de la plateforme MaPUI aux établissements bénéficiaires de l'accord-cadre.

La mise à disposition de la plateforme par abonnement annuel comprend :

- L'accès à la plateforme et la livraison de licence d'utilisation.
- Une assistance technique.
- La formation à distance des utilisateurs.
- La maintenance corrective.



Les points forts

- Particulièrement adapté pour les GHT. Avec la mise en place des GHT, cet outil permet une meilleure collaboration des PUI au sein du GHT mais aussi avec des groupements d'achats ou autres partenaires.
- En plus de la connaissance du terrain et la caution de pharmaciens hospitaliers qui participent au développement de la plateforme, les technologies utilisées permettent à des hôpitaux utilisant des logiciels de gestion des stocks différents de se connecter entre eux.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été élaboré par des pharmaciens experts UniHA ainsi que la filière dispensation produits de santé du CH de Troyes suite à la récolte de vos besoins lors d'un sondage.



Descriptif du lot

Lot Unique

- Accord cadre mono attributaire à bons de commandes.
- Marché négocié sans publicité ni mise en concurrence.
- Exclusivité de maintenance et de commercialisation pour la France Métropolitaine et les DROM-COM.
- Offre-différentielle pour un établissement de santé isolé et pour un établissement qui adhère avec son GHT.
- Abonnement annuel reconductible en fonction du nombre de lits et places.



Témoignage

“ MaPUI propose une solution facile à mettre en place et intuitive pour traiter les ruptures en permettant de diffuser l'information entre PUI d'un groupement et/ou d'un GHT. Nous l'utilisons également pour tracer les nombreux prêts et emprunts entre pharmacies, ainsi que les demandes de préparations magistrales ou hospitalières.

MaPUI permet également de gérer les propositions d'alternative thérapeutique et la mise à disposition des produits de santé inutilisés et onéreux. Cette plateforme est véritablement devenue un outil du quotidien au sein de notre PUI. C'est un outil évolutif de collaboration entre PUI, essentiel et irremplaçable. ”

Dr. Julien BARDET,
Pharmacien GHT RANCE EMERAUDE



Bon usage

MaPUI permet de visualiser les informations suivantes :

- Les dernières actions liées à l'hôpital.
- Le nombre de ruptures d'approvisionnement de l'hôpital.
- Les mises à disposition de médicaments et/ou dispositifs médicaux arrivant à péremption effectuées par les autres établissements.
- Les demandes de médicaments et/ou dispositifs médicaux émises par les autres établissements.
- Les news de l'ANSM sur les ruptures d'approvisionnement et médicaments en tension.
- Les informations sur les mises à jour et évolutions de la plateforme.
- La liste des informations sur les ruptures d'approvisionnement de la PUI et les équivalences proposées.
- La liste de tous les produits prêtés à d'autres établissements de santé avec différents statuts possibles : à facturer, en attente de confirmation.
- La liste de toutes les préparations que l'établissement est en mesure de préparer sur son site.
- La liste des produits mis à disposition par l'établissement de santé et en attente de reprise



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 en ligne sur www.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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

- Isabelle BRUNEL - 06 07 48 06 78 - isabelle.brunel@uniha.org
- Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org
- Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie Coustillet-Jadot - 03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

ROBOT DE RADIOPHARMACIE

Solution robotique pour réduire le risque lié à la manipulation manuelle des médicaments utilisés en médecine nucléaire.

Gains estimés

16%

en moyenne

Titulaire

- SYSARK



SYSARK
TECHNOLOGIES MÉDICALES

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

2 ans



Septembre 2020 à septembre 2022
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Le marché a pour objet la fourniture d'un robot de radiopharmacie.

Ce robot a pour but de mélanger et prélever des médicaments radio pharmaceutiques en toute sécurité.

La mise en seringue des médicaments radioactifs est automatisée.

Cette solution permet de protéger les soignants des risques liés à la manipulation manuelle des médicaments utilisés dans les services de médecine nucléaire.

UniHA propose à ses adhérents ce marché de robot de radiopharmacie dans les GHT et les établissements hospitaliers de toutes tailles.

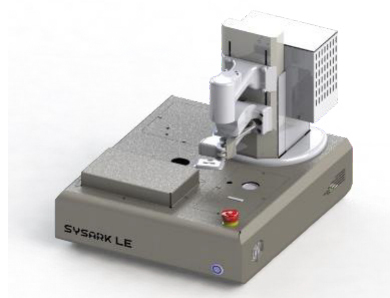
Enjeux multiples du marché :

- Diminution de l'irradiation des opérateurs sur la phase de préparation des médicaments radio pharmaceutiques
- Capacité de préparation opérateur doublée
- Qualité et traçabilité pharmaceutique



Les points forts

- Souplesse dans le mode d'acquisition : achat ou location avec option d'achat.
- 10% de remise sur les prix de vente et 2 ans de maintenance offerte.



ROBOT DE RADIOPHARMACIE

Descriptif du lot

Lot unique → Titulaire : SYSARK

- Marché négocié sans publicité ni mise en concurrence.
- Exclusivité de maintenance et de commercialisation.
- Différentes fonctionnalités :
 - Stockage sécurisé de 5 flacons et trousse au sein d'un carter blindé de 6mm de plomb pur
 - Marquage des trousse
 - Dilution
 - Mise en seringue des trousse et flacons
 - Chauffage et refroidissement d'un flacon
 - La mesure de l'activité des échantillons de Technétium 99m
 - La mesure du volume des échantillons



Témoignage

“ L'utilisation du Sysark L.E. permettra l'automatisation à terme d'environ 80% de notre production technetée (produits pour scintigraphie cardiaque, osseuse et thyroïdienne). Cette automatisation des préparations et dispensations nous apportent plusieurs avantages :

- Elle permet en premier lieu évidemment un allègement de la charge intellectuelle de l'opérateur. Il peut ainsi mieux se concentrer sur les opérations moins régulières et/ou plus complexes. Le risque de non-conformité se voit ainsi diminué.
- Elle apporte aussi un aspect de « data integrity » concernant les paramètres de fabrication (volume, dilution, temps/température de chauffage, activité...) cher aux systèmes qualifiés se voulant conforme aux GMP. Les libérations paramétriques des préparations et des doses sont ainsi renforcées.
- La réduction des manipulations manuelles des flacons et seringues devrait aussi procurer un gain en radioprotection des extrémités, qui sera évalué dans l'étude clinique AUTOTEC.

Enfin il est à souligner que l'équipe SYSARK est très disponible pour la formation, l'information et la personnalisation de l'interface utilisateur du robot.”

Quentin CITERNE,
Radio pharmacien au CHRU de Nancy.



Bon usage

- Une offre complète :
 - Livraison, installation, interfaces, réglages, essais, mise en service ;
 - Formation du personnel ;
 - Gestion de projet, développement, assistance et accompagnement au démarrage pour les équipes concernées ;
 - Garantie des équipements.
 - Interfaçage avec les logiciels Vénus © et Pharma2000 ©



Informations supplémentaires

Fonctionnalités à venir (en cours de développement) :

- Préparation automatique des prescriptions patients
- Double contrôle simultané volumique et dosimétrique sur les préparations
- Télémaintenance
- Interfaçage avec le logiciel Géra © prochainement.



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT -03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

SERIALISATION

Système de désactivation avec lecteur optique et système de transport de codes consolidés numériques.

Gains estimés

23 %
en moyenne

Titulaires

Lot 1 : HOSPITALIS



Lot 2 : NEWAC



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

2 ans

Février 2019 à Février 2021
reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

A la date du 9 février 2019, des dispositions sont rendues obligatoires pour renforcer la lutte contre la falsification des médicaments. Lorsqu'une boîte de médicaments sera dispensée, la réglementation impose désormais qu'au préalable aient été :

- vérifiée l'intégrité de la boîte par le biais d'un dispositif anti-effraction
- vérifié puis désactivé l'identifiant unique de la boîte par lecture du code datamatrix apposé sur son emballage extérieur.

UniHA met à disposition de ses adhérents des solutions qui vont permettre de scanner les codes datamatrix (douchettes mobiles ou PAD fixes ou mobiles) ainsi qu'une application qui se connectera aux bases de données pour vérifier puis désactiver les identifiants. Cette opération peut être couplée avec la réception des produits et la récupération et l'exploitation de données de gestion (lot, date de péremption). C'est l'objet du lot 2.

Pour éviter une identification boîte à boîte, des données agrégées pourront transiter entre les fournisseurs ou dépositaires et les PUI. Le lot 1 propose une solution d'acheminement sécurisée et compatible avec le lot 2.



Les points forts

- Permettre à tous les établissements de santé d'UniHA, que ce soit des PUI, des centres de santé, ou des GHT, d'avoir un outil adapté à ses besoins.
- D'avoir un acheminement facilité des codes consolidés numériques des fournisseurs ou dépositaires aux PUI.
- Solution complète : matériel, application, compatible avec les principales GEF et WMS.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été réalisé par un groupe experts composé de Patric Mazaud (Pharmacien CHRU Lille), Thierry Blanchard (SI AP-HM), Olivier Xicluna (Acheteur filière Santé Digitale et Numérique), Bertrand Lepage (Responsable filière Ingénierie Biomédicale du CHU de Rennes) et Caroline Hadjadj (Pharmacien CHU Bordeaux).

SÉRIALISATION



Descriptif des lots

Lot 1 : Acheminement des codes consolidés numériques des fournisseurs ou dépositaires aux pharmacies à usage intérieur

Lot 2 : Système de décommissionnement avec hébergement local des données



Témoignage

“ Le marché européen est jusqu'à présent relativement protégé du trafic de médicaments mais qu'en sera-t-il demain ? Le danger se rapproche puisque sporadiquement des spécialités falsifiées arrivent dans le circuit de distribution européen. Se protéger de ce danger latent devient une priorité.

Dans le cadre de la lutte contre les médicaments falsifiés, la vérification des dispositifs de sécurité n'est efficace que si l'ensemble des acteurs applique les obligations du règlement.

Le dispositif mis en place par le règlement européen impose, à chacun, d'en mesurer l'impact sur son process et de choisir les solutions les plus adaptées. Pour les hôpitaux, la contrainte peut être importante en fonction des volumes de médicaments et des outils informatiques en place. A contrario, la possibilité de faire un contrôle exhaustif, détaillé et totalement numérisé des médicaments peut être un accélérateur de la transformation digitale nécessaire pour la modernisation des processus logistiques au sein des PUI et de leurs approvisionnements.

La volonté manifestée par UniHA a été d'accompagner au mieux ses adhérents pour transformer la contrainte en opportunité, dans un dialogue constructif avec les titulaires des marchés de médicaments.



Patric Mazaud, Responsable Service Achats Approvisionnements Stocks & Plans d'Urgence Institut de Pharmacie. Pôle santé publique, pharmacologie, pharmacie, CHRU Lille



Informations auprès de la filière Dispensation Produits de Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT -03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org



Bon usage

- Solutions adaptées à toutes tailles d'établissements disposant ou ne disposant pas d'une GEF ou d'un WMS.
- Solutions compatibles avec les GEF ou WMS.
- Maintenance du logiciel et du matériel.



Webconf' !

Deux conférences : sérialisation 2018 et sérialisation un an après 2019

https://www.uniha.org/rendez_vous/webconference-serialisation/



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.





FICHE MARCHÉS

STÉRILISATEURS A BASSE TEMPÉRATURE

Une gamme de stérilisateurs à basse température efficace pour la stérilisation des équipements sensibles à la chaleur et à l'humidité.

Gains estimés

45%

en moyenne

Titulaires

Lots d'équipements

- Lot 1 : ASP France
- Lot 2 : MATACHANA



Lots de prestations de maintenance seule

- Lot 3 : STEAM France
- Lot 4 : STERIS



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Août 2021 à août 2025
Reconductible 1 fois 2 ans



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Le marché a pour objet la fourniture d'un stérilisateur à basse température, la livraison, l'installation, les prestations de maintenance et de formation, les consommables et accessoires associés, et des lots de prestations de maintenance seule.

Les stérilisateurs à basse température permettent la stérilisation de dispositifs médicaux thermosensibles réutilisables et restérilisables utilisés en unités de soins ou en blocs opératoires. Cette stérilisation est effectuée grâce à un procédé au peroxyde d'hydrogène H₂O₂.

UniHA souhaite proposer à ses adhérents un marché de stérilisateurs adapté à toutes les tailles d'établissements, que ce soit en configuration GHT ou un établissement isolé.

Ces équipements doivent permettre :

- La stérilisation de dispositifs médicaux, qui ne peuvent être stérilisés par la vapeur d'eau à 134°C.
- Une élimination des résidus toxiques des dispositifs médicaux.
- L'utilisation de cycles courts et spécifiques.



Les points forts

- Procédé de mise en place facile, efficace, sûr et non toxique.
- Réduction de risque de dégradation de l'équipement et des instruments.
- Plusieurs cycles de stérilisation disponibles et adaptés à chaque type de charge.
- Validation du procédé de stérilisation selon la norme NF EN ISO 14937 (QI, QO et QP).



Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens des établissements suivants : CHU LIMOGES, CHU SAINT ETIENNE, APHM, CH METROPOLE SAVOIE à Chambéry, CH DE SAINTONGE à Saintes, CHU CLERMONT-FERRAND et CH DOUAI.

STÉRILISATEURS A BASSE TEMPÉRATURE



Descriptif des lots

Accord-cadre mono attributaire

Lot 1 : Stérilisateur à basse température revendiquant des **propriétés inactivantes des prions** conformément à la liste positive de l'Ansm, maintenance, formation et consommables associés.

➤ Titulaire : **ASP France**

Lot 2 : Stérilisateur à basse température, maintenance, formation et consommables associés.

➤ Titulaire : **MATACHANA**

Lot 3 : Maintenance et/ou qualification opérationnelle et qualification de performance annuelle des stérilisateurs à basse température de marque STERRAD®.

➤ Titulaire : **STEAM France**

Lot 4 : Maintenance et/ou qualification opérationnelle et qualification de performance annuelle des stérilisateurs à basse température de marque AMSCO® V-PRO®.

➤ Titulaire : **STERIS**



Témoignage

“ Avec l'avènement de la chirurgie robot-assistée s'est imposée une ouverture du marché de la stérilisation basse température (SBT) dans les établissements de santé. Jusque-là d'utilisation très confidentielle en France, la SBT constituait un marché de niche reposant sur deux principaux fournisseurs. La multiplication des robots de chirurgie et l'innovation permanente avec l'apparition de dispositifs médicaux complexes ne supportant pas les procédés de stérilisation conventionnels (vapeur) nous conduisent aujourd'hui à développer nos moyens en stérilisation. De nombreuses unités ont maintenant la nécessité d'acquérir un stérilisateur basse température et la diversification du marché rend dorénavant ce choix délicat. C'est par ailleurs l'une des raisons qui m'a conduit à accepter de participer à ce groupe d'experts multidisciplinaire.

Si la technologie vH2O2 est actuellement la plus représentée (vs ozone), il existe parmi ces équipements des différences techniques, fonctionnelles et bien sûr économiques qui ont guidé nos choix. Chacun de ces critères ont été analysés en y associant les offres de services et les prestations de maintenance proposées par les fournisseurs. Notre choix s'est tourné vers deux stérilisateurs dont l'un répond plus spécifiquement aux dispositions du PSP V2011 et correspond aux utilisateurs nécessitant impérativement un cycle inactivant prion, et le second, sans disposer de cet atout, affiche une capacité, une technicité et une ergonomie appréciée. Nous espérons que ces choix couvriront les attentes d'une grande diversité de nos pairs et de nos collaborateurs utilisateurs. ”

Dr Christophe Lambert

Pharmacien Praticien Hospitalier - Centre Hospitalier Métropole Savoie



Bon usage

- Développement du lot 1 conforme au Protocole Standard Prion (P.S.P.).
- Conforme aux exigences essentielles des directives et normes européennes.
- Accès à une base de données répertoriant les dispositifs médicaux compatibles.
- Traçabilité complète des procédés de stérilisations.
- Assurer la continuité et la reproductibilité des opérations de stérilisation.



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 Produits de Santé

COORDONNATEUR : Vincent LAUBY - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

▪ Vanessa MENDES - 06 83 33 66 63 - vanessa.mendes@uniha.org

▪ Anne-Laure GUIRAUD - 06 23 30 31 86 - anne-laure.guiraud@uniha.org

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT

03 25 49 72 86 - julie.jadot@uniha.org





FICHE MARCHÉS

TRAÇABILITÉ RFID

Sécurité et traçabilité des préparations injectables de chimiothérapie et d'immunothérapie par la technologie RFID.

Gains estimés

13%

en moyenne

Titulaire

Biolog-ID

biolog»id

Connecting healthcare to empower people

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

6 juillet 2020 au 6 juillet 2022
Reconductible 2 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

C-LOG® est une solution innovante qui gère le circuit complet et le traçage du déplacement des préparations de chimiothérapie et d'immunothérapie de tous types au sein des établissements de santé suivant 4 modules :

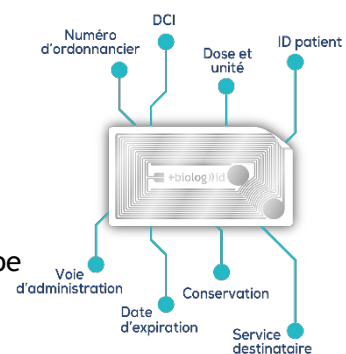
- module Pharmacie,
- module Transport,
- module Salle de Soins
- module Administration avec l'application X-MATCH.

C-LOG® s'est imposée comme solution unique par rapport à la traçabilité des préparations de chimiothérapie et d'immunothérapie avec une technologie RFID et sur un circuit complet de la libération pharmaceutique jusqu'à l'administration au patient.



Les points forts

- Localisation de la préparation à tout moment du circuit.
- Garantie d'une sécurité totale lors de l'administration.
- Justification et traçabilité à chaque étape du circuit.
- Amélioration de l'efficacité du processus et de la collaboration entre les équipes.



Liste des établissements

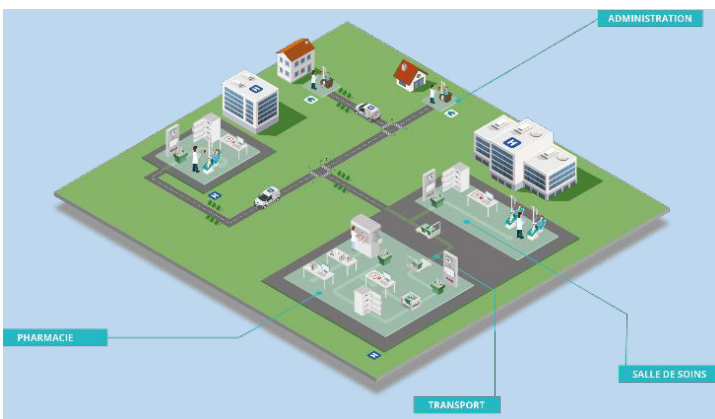
En juin 2020, ce marché innovant est installé dans les établissements suivants : CLCC de Reims, CH de Pau, CH Côte Basque Bayonne.



Descriptif du lot

Lot Unique

- Accord-cadre mono attributaire.
- Attributaire : Biolog-Id.
- Marché négocié sans publicité ni mise en concurrence.
- Exclusivité de maintenance et de commercialisation pour la France métropolitaine et DROM CROM.



Bon usage

- Traçabilité complète de toutes les étapes du circuit des chimiothérapies.
- Sécurité totale de l'administration grâce au contrôle ultime systématisé au lit du patient, de son identité et de la concordance de la préparation avec la prescription médicale.
- Augmentation de l'efficacité tout au long du processus.
- Meilleure organisation du travail.
- Fiabilité et une précision d'enregistrement des données dans le cadre des études cliniques.



Témoignage

“ La traçabilité des poches de chimiothérapie à l'aide des puces RFID de Biolog-id® présente de nombreux avantages :

- Suivi précis de nos préparations en cas de livraison sur plusieurs sites.
- Traçabilité en temps réel de l'administration avec identification de l'IDE responsable et remontée des informations dans le logiciel de prescription.
- Surcoût modique au regard du coût moyen des chimiothérapies en 2020.

Cette solution présente de plus une vraie valeur ajoutée dans le domaine de la recherche clinique vis-à-vis des promoteurs. ”

Monsieur Christophe BURTIN,
Pharmacien au CH de la Côte Basque -BAYONNE



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 - vincent.lauby@ch-troyes.fr

ACHETEURS :

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

ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT -03 25 49 72 86- julie.jadot@uniha.org



CALENDRIER DES MARCHÉS

Dispensation Des Produits de Santé



Calendrier des marchés dispensation produits de santé

Segment/Procédure	2022												2023												2024												Date fin	Modalité de marché	Porteur de segment
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Armoires sécurisées : lots 1,2,3,5	A																																	07/11/2023	CA	TROYES			
	P																																	07/11/2027	CA	TROYES			
Armoires sécurisées : lot 6	A																																02/07/2024	CA	TROYES				
	P																																02/07/2028	CA	TROYES				
Armoires sécurisées RFID	A																																25/06/2024	CA	TROYES				
	P																																25/06/2028	CA	TROYES				
Application suivi campagnes vaccinales	A																															20/01/2025	CA + STORE	TROYES					
Assistance & contrôle vidéo-numérique de préparation oncologique	A																															18/02/2025	CA	TROYES					
Automate de dispensation globale	A																															16/10/2023	CA	TROYES					
	P																															16/10/2027	CA	TROYES					
Automate de dispensation nominative par surconditionnement	A																															11/01/2022	GC+CA	TROYES					
	P																															11/01/2026	CA	TROYES					
Automate de dispensation nominative par reconditionnement	A																															15/10/2025	CA	TROYES					
Automate de dispensation nominative de solutions buvables	A																															15/10/2025	CA	TROYES					
Automate de préparation de nutrition parentérale	A																															15/12/2026	CA	TROYES					
Déblistèreuse	A																															01/11/2024	GC+CA	TROYES					
	P																															01/11/2028	GC+CA	TROYES					
Isolateurs pour préparation de chimiothérapie	A																															20/07/2024	CA	TROYES					
	P																															20/07/2028	CA	TROYES					
Ma PUI	A																															10/03/2024	CA	TROYES					
	P																															10/03/2028	CA	TROYES					
Médicaments en vrac pour automates	A																															15/07/2026	GC+CA	TROYES					
	P																																						
Robot de mélange radiopharmaceutiques	A																															10/11/2024	CA	TROYES					
	P																															10/11/2028	CA	TROYES					
Robot de préparation de chimiothérapie	A																															01/11/2026	CA	TROYES					
	P																															28/02/2023	CA	TROYES					
Sérialisation	A																															28/02/2027	CA	TROYES					
	P																																						
Stérilisateur à basse température	A																															01/07/2025	CA	TROYES					
	P																															01/07/2026	CA	TROYES					
Stérilisateur à vapeur d'eau	A																															15/07/2026	CA	TROYES					
	P																															06/07/2024	CA	TROYES					
Soudeuse de stérilisation	A																															06/07/2028	CA	TROYES					
	P																																						
Traçabilité RFID des poches chimiothérapie	A																																						
	P																																						

Calendrier des marchés - Légende

Vos rendez-vous :



Recensement :

- Étude de faisabilité
- Constitution du groupe experts
- Appel à candidatures des établissements
- Recensement des besoins



Publication - Notification :

- Publication de l'appel d'offres (DCE)
- Étude des réponses et tests des produits
- Notification : choix du ou des titulaires du marché

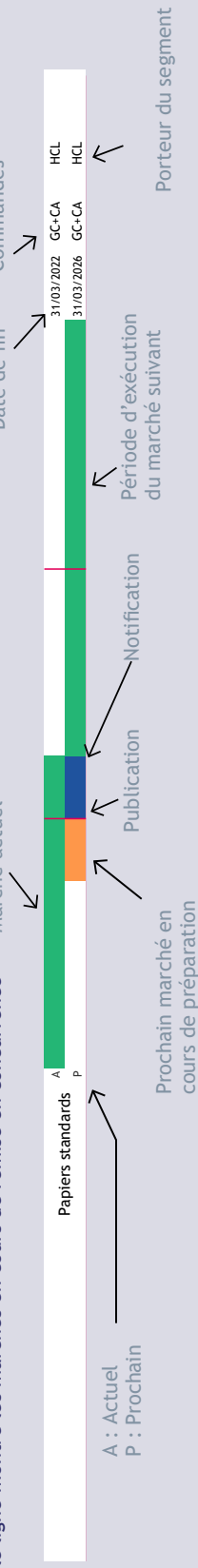


Marchés actifs :

Période de la première commande à la dernière commande possible.
 GC : Groupement de commandes
 CA : Centrale d'Achat. Les marchés spécifiés en centrale d'achat sont accessibles à n'importe quel moment. du marché

La continuité des marchés :

Cette double ligne montre les marchés en cours de remise en concurrence



DPDS :

- Application de suivi des campagnes vaccinales
- Armoires sécurisées
- Armoires sécurisées RFID
- Automate de dispensation nominative
- Automate de dispensation globale
- Sérialisation
- Oncologie (drugcam, isolateurs, robot préparation chimio RFID, traçabilité poches chimio RFID)
- Déblistéreuse
- Robot radiopharmacie
- Plateforme MaPUI
- ...

Médicaments :

- Gaz médicaux
- Grossiste Répartiteur
- Muscles & Squelettes / Médicaments Génito-Urinaires / Hormones Sexuelles et Systémiques / Antidotes
- Radiopharmaceutiques à usage médical et produits de contraste
- Médicaments anticancéreux, immunomodulateurs et immunosuppresseurs

DM :

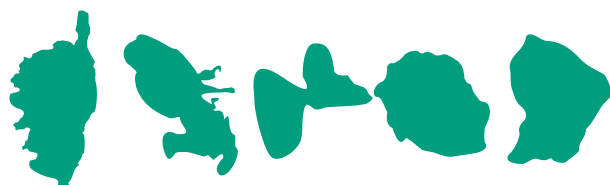
- Abord Parentéral
- Abord Respiratoire
- Dispositifs Médicaux Implantables de Rythmologie
- Fibroscopes à UU
- Thérapie par pression négative

Médicaments :

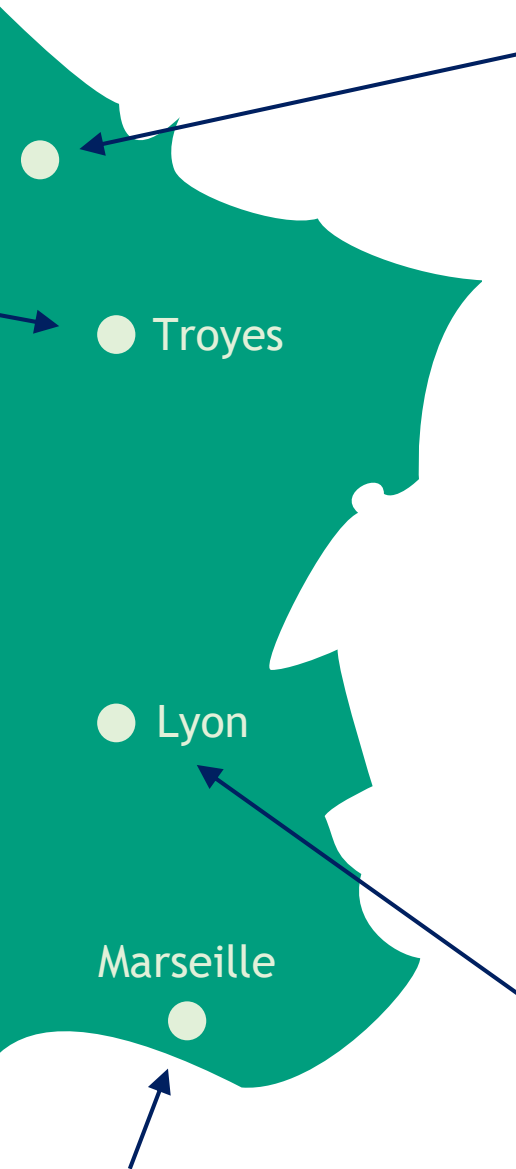
- Anti-infectieux
- Médicaments en accès précoce et en accès compassionnel
- Organes Sensoriels
- Cardio/ Dig

DM :

- Abords Urologique Digestif & Gynécologique
- Electrodes
- Sutures, Dispositifs Médicaux de Cœliochirurgie, Bistouris, Electrochirurgie
- Consommables captifs pour robots chirurgicaux



CHÉS PAR COORDINATION



Médicaments :

- AGEPS
- Façonnage de Nutrition Parentérale
- Matières Premières à Usage Pharmaceutique et Articles cond.
- Nutrition Entérale
- Solutés de Perfusion & Nutrition Parentérale
- Médicaments du système nerveux
- Nutrition entérale

DM :

- DM biopsie, drainage, monitoring et immobilisation
- Dispositifs Médicaux Implantables d'Ostéosynthèse
- Drapage & Habillage / Trousses de Spécialité
- Neurostimulation

● Lyon

Marseille

Médicaments :

- Dermatologiques & Antiseptiques / Système Respiratoire
- Médicaments Dérivés du Sang (MDS)

DM :

- Conditionnements et consommables de Stérilisation
- Bornes numérique de distribution de produits hydroalcooliques
- Fourniture de filtres à eau
- Gants stériles de chirurgie
- Objets de Pansements et bas et chaussettes de compression veineuse
- Produits Savons Doux, par Saponification & Détergents désinfectants
- Produits hydroalcooliques

DM :

- Autotransfusion - Equipement et Consommables
- Hémodialyse - consommables et coût à la séance
- Fourniture de produits de contraste et injecteur en coût complet pour scanner et IRM.

Dispositifs médicaux



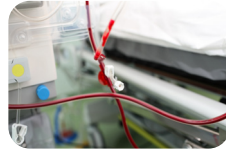
Abord parentéral



Abord respiratoire



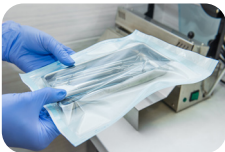
Abords urologiques,
digestifs &
gynécologiques



Autotransfusion
- équipement et
consommables



Bornes numérique de
distribution de produits
hydroalcooliques



Conditionnements et
consommables de
stérilisation



Consommables
captifs
pour robots
chirurgicaux



Dispositifs
médicaux
implantables de
rythmologie



Dispositifs
médicaux
implantables
d'ostéosynthèse



DM de biopsie,
drainage monitoring
et immobilisation



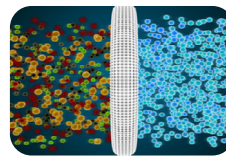
Drapage & habillage /
trousses de spécialités



Électrodes



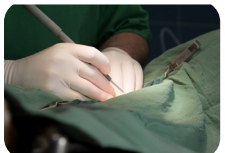
Fibrosopes à
usage unique



Fourniture de
filtres à eau



Fourniture de produits
de contraste et
injecteur en coût
complet pour scanner
et IRM



Gants stériles de
chirurgie



Hémodialyse -
consommables et
cout à la séance



Neurostimulation



Objets de pansements
et bas de compression
veineuse



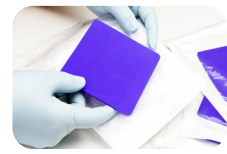
Produits
hydroalcooliques



Savons doux,
savons par
saponification



Sutures mécaniques,
bistouris,
coeliochirurgie et
électrochirurgie



Thérapie par
pression négative

...

Médicaments



AGEPS



Antidotes



Façonnage de nutrition parentérale



Gaz médicaux



Grossiste répartiteur



HORMONE THERAPY

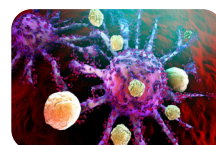
Hormones systémiques et sexuelles



Matières premières à usage pharmaceutique



Médicaments anti-infectieux



Médicaments anticancéreux, immunomodulateurs & immunosuppresseurs



Médicaments dérivés du sang



Médicaments dermatologiques & antiseptiques / Médicaments du système respiratoire



Médicaments des organes sensoriels



Médicaments radiopharmaceutiques



Médicaments en accès précoce et en accès compassionnel



Médicaments du système génito-urinaire



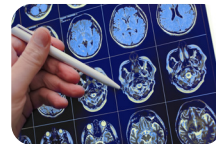
Médicaments du système nerveux



Muscle & squelette et apparentés



Nutrition entérale



Produits de contraste



Médicaments des voies digestives et du métabolisme, médicaments du système cardio-vasculaire, médicaments anti-thrombotiques et anti-hémorragiques



Produits de diagnostic



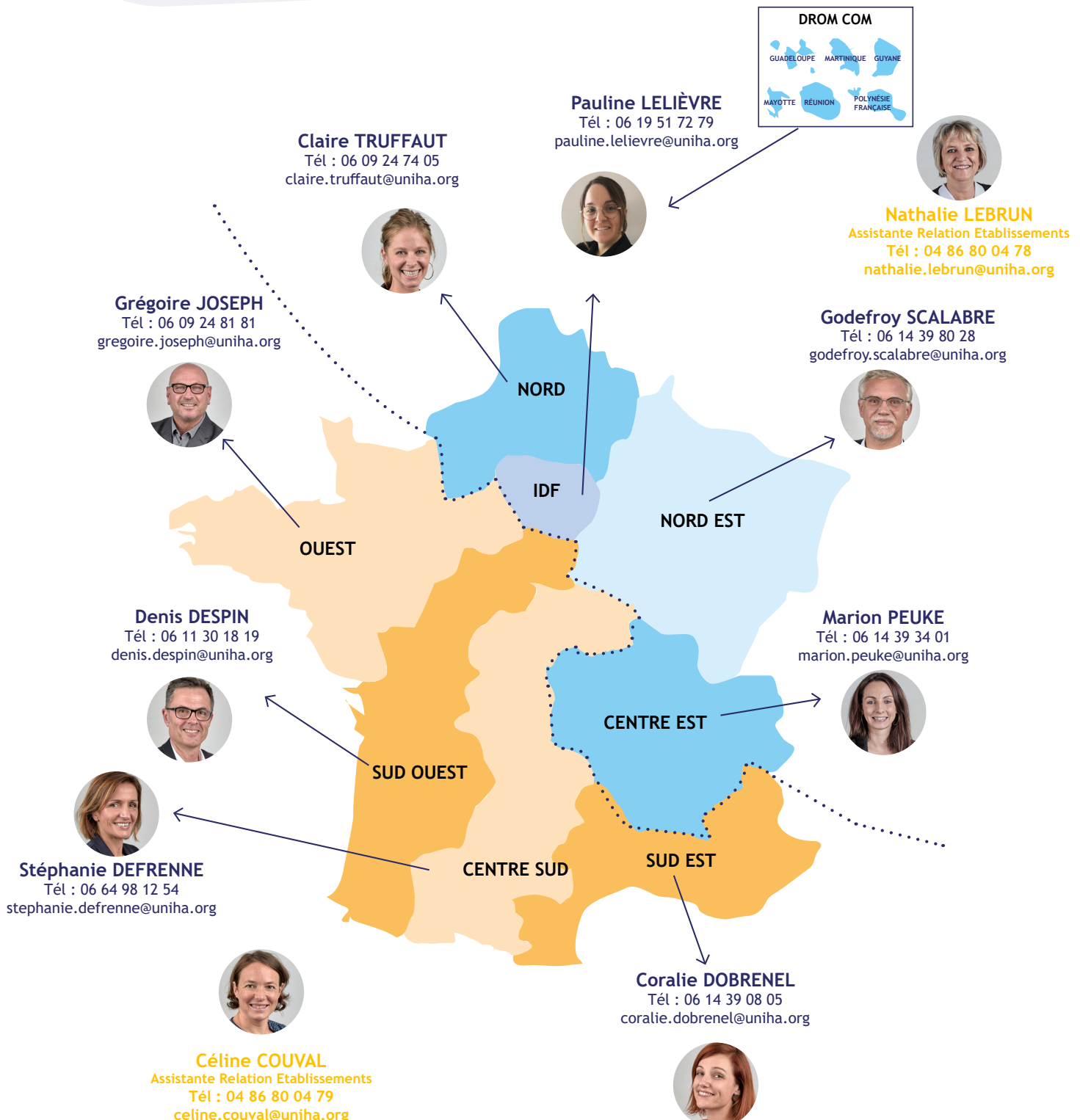
Solutés de perfusion & Nutrition parentérale

...

Les ambassadeurs régionaux UniHA

Une question, une demande, l'équipe Relation Établissements vous répond :

Votre ambassadeur régional est en binôme avec une assistante située au siège d'UniHA à Lyon.



CONTACTS

Contactez la filière dispensation
des produits de santé

CH DE TROYES

Coordonnateur : Vincent LAUBY

Acheteur : Vanessa MENDES
vanessa.mendes@uniha.org - 06 83 33 66 63

Acheteur : Anne-Laure GUIRAUD
anne-laure.guiraud@uniha.org - 06 23 30 31 86

Assistante achat : Julie COUSTILLET-JADOT
julie.jadot@uniha.org - 03 25 49 72 86



Retrouvez l'intégralité
des marchés sur
www.uniha.org



dans l'espace marchés
rubrique «J'accède à un marché»