



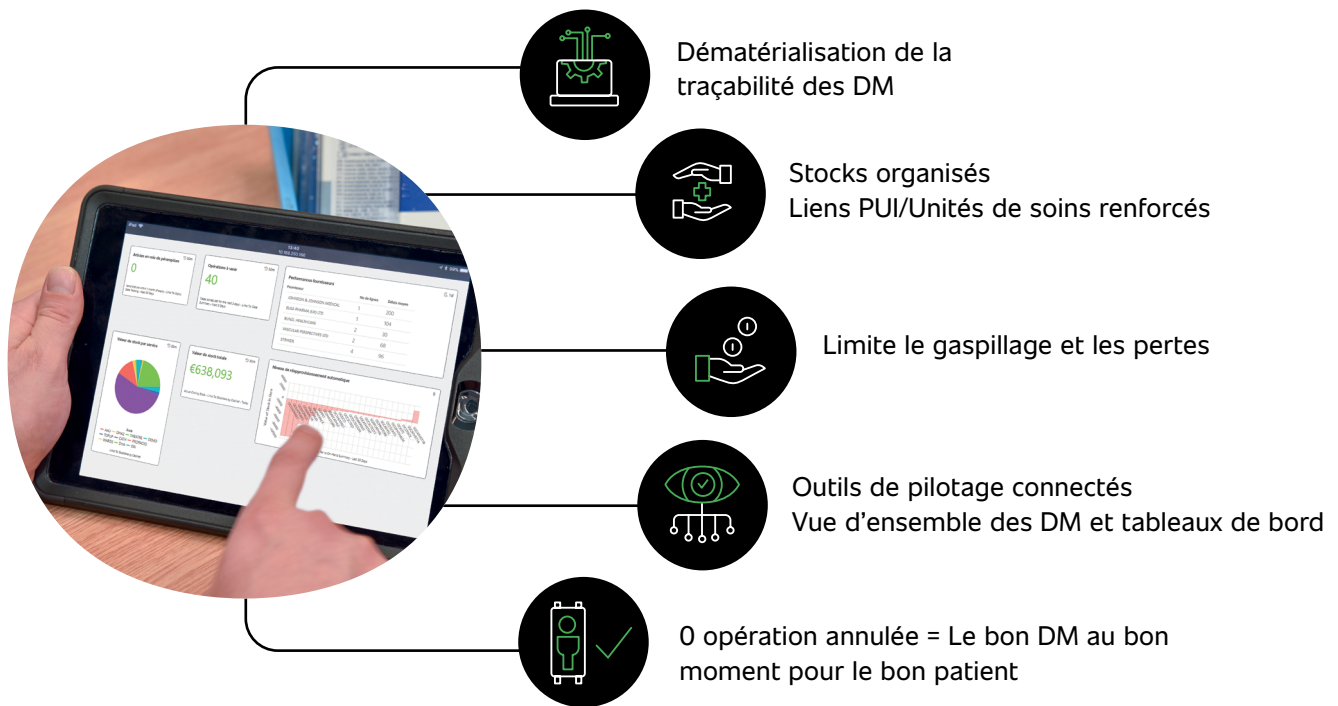
Solutions de gestion des dispositifs médicaux

Maximisez votre impact en traçant vos dispositifs médicaux



L'absence d'adoption de normes de sécurité et de solutions automatisées de gestion des stocks peut entraîner un **risque accru pour la sécurité des patients, un épuisement des ressources, un manque de contrôle, et une perte de temps clinique**. Des solutions fiables, conformes, connectées et faciles à utiliser sont essentielles pour garantir des soins sûrs et efficaces.

L'automatisation du circuit des DM, DMS, DMI : un atout pour la transformation



“Quel que soit votre point de départ, nous étions pires ! Les commandes, la gestion des stocks et les inventaires étaient uniquement gérés manuellement sous format papier et ce pour le matériel nécessaire aux blocs opératoires de grande valeur. Rien d'autre que des tas de documents.”

David Lawson, Directeur des achats,
Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Royaume-Uni



Solutions conformes
au règlement
Européen UE 2017/745
relatif aux DM

Une automatisation et une sécurisation des données des DM : de la PUI, aux Unités de Soins, jusqu'aux patients

Omnicell propose une offre unique pour soutenir le déploiement de solutions (équipement et logiciel) dans tous types d'environnement grâce à la combinaison de ses systèmes d'automatisation, de son expertise de l'écosystème numérique et de l'accompagnement par ses services professionnels.

Pilier 1 : l'automatisation

Des **équipements intelligents** et diversifiés, **adaptables** aux diverses contraintes hospitalières.

Pilier 2 : la suite numérique

Nous redoublons d'efforts en matière de **connectivité numérique** pour l'ensemble de nos systèmes afin de garantir une **visibilité totale des opérations : de l'approvisionnement au patient.**

Pilier 3 : nos équipes de services professionnels

Nos pharmaciens-conseil guideront les équipes de la PUI et des Unités de Soins à la prise en main des outils. Les informaticiens réseaux ont une expertise de déploiement d'infrastructures numériques et d'upgrade de logiciels sur plus de 150 sites en France. Nous avons **plus de 10 ans d'expérience en partenariat avec les principaux acteurs de LGO, et plus de 20 interfaces disponibles en production.** Omnicell s'engage à vous donner satisfaction sur la durée.



Logistique et entrepôt



Patient



Zones de stockage, unités de soins et blocs opératoires

L'intelligence connectée

Automatisation intelligente



Écosystème digital



Services professionnels



Les solutions Omnicell



Solutions de gestion des stocks SupplyXpert (logiciel)

Solutions de gestion complète des stocks (équipement)

STOCKAGE FERMÉ ET SÉCURISÉ PAR IDENTIFICATION

STOCKAGE OUVERT



Armoire RFID



Armoire sécurisée
(ADC XT Supply)



Appareil portatif
SupplyXpert

Besoin de traçabilité élevé des DM (IUD) consignés ou non

&

Valeur élevée à moyenne des DM consignés ou non

DM disposés sur étagères (ex : consommables)

Les équipements fermés et sécurisés

Armoires à Pharmacie Sécurisées pour DM

Les armoires Omnicell XT Supply constituent un moyen automatisé et efficace de la gestion des DM notamment **consommables**. La solution a été conçue pour aider les hôpitaux à **mieux contrôler leurs stocks, faciliter leurs inventaires et à améliorer la gestion des rappels**.

Caractéristiques et avantages :

- Idéal pour la gestion de DM de valeur. Ils sont placés en sécurité tout en étant facilement accessibles
- Augmente la capacité de stockage par un rangement méthodique pour éviter les pertes et ruptures de stock
- Accélère la cueillette des DM par un guidage lumineux
- Suivi du numéro du lot, de série et de la date d'expiration de chaque DM stocké
- Gain de temps par une mise en file d'attente à distance des DM à prélever
- Commande de ré-approvisionnement automatique



Armoire RFID

L'armoire RFID* est un système intelligent d'armoires à accès limité qui utilise la technologie par radio-identification, pour le stockage et la gestion en toute sécurité de fournitures coûteuses comme les dispositifs implantables. Cette technologie est particulièrement appréciée lorsqu'il est nécessaire de prendre et de retourner en stock plusieurs DM à la fois. Tous les articles dans l'armoire doivent comporter des étiquettes RFID. Le système enregistre rapidement tout ce qui se trouve dans l'armoire, confirmant instantanément ce qui a été pris, retourné ou réapprovisionné.

La radio-identification fournit des informations en temps réel sur tous les produits dispensés et retournés, ce qui permet :

- Un enregistrement automatique du mouvement, entrées et sorties, sans scanner de codes-barres ni appuyer sur des boutons
- La répartition des coûts par patient ou par intervention chirurgicale
- Une traçabilité automatique des numéros de lot/série jusqu'au patient

* RFID (radio frequency identification), technologie par radio-identification

Logiciel aussi bien adapté aux systèmes de stockage sur étagères ouverts qu'aux hybrides

SupplyXpert

SupplyXpert est le seul système capable de gérer les stocks des zones de stockage sécurisées (fermées) et ouvertes (sur étagères). Expert de la donnée, il permet de mesurer l'efficacité et la traçabilité des DM du stockage à la délivrance. Il peut s'intégrer à d'autres systèmes de rapports analytiques hospitaliers.

La numérisation des DM peut être effectuée à l'aide de scanners portatifs, de tablettes ou de téléphones portables. Il peut tout aussi bien être utilisé avec des armoires sécurisées ou tout type de stockage ouvert (en entrepôt, en unité de soins, en bloc opératoire, etc). La possibilité d'utiliser ce logiciel sur une gamme d'appareils portables signifie qu'il est idéal pour les grandes salles de stockage ou les salles où le personnel prépare du matériel pour plusieurs patients en même temps.

Le logiciel permet aux hôpitaux de tout suivre et chiffrer par procédure et ce, jusqu'au niveau du patient. SupplyXpert permet donc de comprendre les dépenses inter-services, d'identifier et d'adapter les parcours de soins les plus efficaces.



	SupplyXpert avec scanner portatif	SupplyXpert avec ADC XT Supply
Pourquoi	Gestion de stocks sur étagère, de petite et moyenne valeur (type consommables) où l'équipement en armoire ADC XT Supply n'est pas possible. Gestion mobile par logiciel web facilitant l'établissement de rapports.	Passer au niveau supérieur de l'automatisation pour une gestion des stocks de grande ampleur. Le système hybride (stock sécurisé ou ouvert sur étagères) peut être géré par un seul et même outil. Déploiement de SupplyXpert sur serveur OmniCenter. Les tableaux de bord personnalisés sont accessibles via le logiciel web.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des commandes et réapprovisionnements de stocks facilités par analyse personnalisée et automatisée de l'historique Limite le gaspillage et le stock dormant : au plus proche des besoins réels Rapidité d'acquisition des données lors des réapprovisionnements par scan des codes sur chaque DM (# série, péremption, etc) Accès au module de reporting (visibilité des stock, coût par patient,...) 	<p>SupplyXpert recueille automatiquement les données relatives aux DM du scanner portatif et de l'armoire ADC XT Supply.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bénéficie de tous les avantages du scanner portatif dont le module reporting offrant une large visibilité des stocks et des rapports avancés sur les DM stockés en zones sécurisées et ouvertes Le module "Case Picking*", permet aux IDE de localiser rapidement le stock de DM à prélever pour une intervention (sur systèmes sécurisés fermés et ouverts). Gestion par SupplyXpert des commandes ponctuelles des armoires sécurisées <p>* Prélèvement</p>

Vers une logistique hospitalière d'excellence

Les solutions doivent s'adapter aux besoins et peuvent être combinées les unes aux autres.

Les critères à distinguer sont :

- La valeur des DM concernés
- La propension à provoquer des écarts de stock
- Le flux de travail du service concerné
- La conformité réglementaire

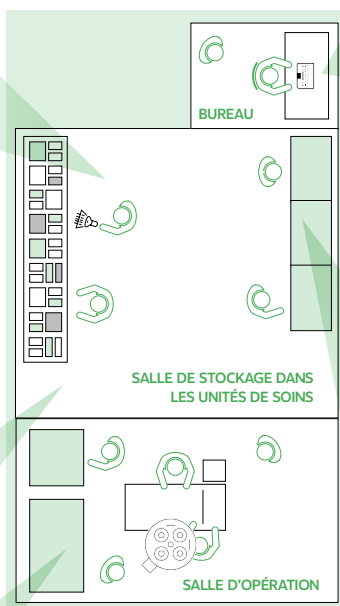


Les **armoires RFID** répondent aux besoins élevés de traçabilité des DM/ DMI (IUD) des services de chirurgie cardio-vasculaire, orthopédie et trauma, radiologie interventionnelle, etc.



SupplyXpert et son scanner portatif peut être utilisé :

- Comme complément à la gestion des stocks à faible coût et de l'inventaire en unité de soins ou autre zone de stockage.
- Pour un suivi détaillé des DMI et autres DM coûteux au bloc opératoire.



Informations en temps réel du niveau de stocks et indicateurs de suivi. Lié au système de données de l'hôpital, SupplyXpert analyse l'ensemble des zones de stockages sécurisées (fermées) ou ouvertes (en entrepôt ou sur étagères).

Les DM/DMS/DMI de valeur moyenne ou élevée consignés ou non sont gérés par des armoires sécurisée automatisées **ADC XT Supply** pour plus de sécurité.



Intégration, Une nécessité

Nos solutions s'intègrent les unes aux autres pour vous donner une visibilité par **tableau de bord personnalisés de vos stocks sur l'ensemble de vos sites**. Mais les données peuvent également être importées et exportées vers d'autres systèmes hospitaliers. Omnicell dispose de toutes sortes d'interfaces fonctionnelles, y compris avec la plupart des systèmes utilisés pour la gestion des patients, gestion du bloc opératoire, etc.

ANALYSE AVANCEE INSIGHTS

des tableaux de bords et graphiques opérationnels

- Collecter
- Analyser
- Comparer
- Présenter

Insights vous permet d'exploiter le véritable potentiel de vos données. En consolidant plusieurs sources, notre solution d'analyse avancée fournit des informations en temps réel sur l'utilisation des médicaments et des DM, ce qui vous permet de prévoir vos besoins futurs en toute confiance, d'identifier les schémas d'utilisation et les possibilités d'amélioration.



Defining.
Delivering.
Outcomes.*

*Définir. Délivrer. Réaliser.

T + 33 3 88 59 44 44

info@omnicell.fr

www.omnicell.fr

