

OMNICELL

Solutions innovantes de gestion des pharmacies



Avec son approche innovante et efficace, Omnicell entreprise spécialisée dans les solutions globales des gestions de pharmacies, dynamise le secteur de la santé grâce à l'automatisation. Son credo : dispenser le bon médicament au bon moment avec la bonne dose ! Explications avec Luc Hoffmann, responsable marketing et Luc Hasenfratz, chef de produit pour Omnicell

www.omnicell.fr

Comment est venue l'idée de créer Omnicell ?

Suite à l'hospitalisation de sa fille, Randall Lipps, le fondateur, s'est aperçu que le personnel soignant passait plus de temps à gérer les médicaments qu'à soigner ses patients. C'est en se basant sur ce constat qu'il a développé des solutions globales pour les pharmacies hospitalières et d'officine. Elles facilitent le stockage et la préparation des médicaments afin que le personnel de santé puisse consacrer l'essentiel de son temps aux malades.

En quoi l'automatisation offre-t-elle un meilleur service client ?

Elle permet de fournir plus de services, sans augmenter les effectifs, en libérant le temps passé à chercher et ranger les médicaments. Grâce à un contrôle en temps réel, notre solution est parfaite pour réduire les erreurs de dispensation et améliorer la gestion des stocks. Notre premier robot a été installé en 2004 et fonctionne toujours, preuve de la qualité et de la longévité de nos machines. Nous accompagnons nos clients depuis la définition du projet, jusqu'au suivi après l'installation du robot.

Parlez-nous du robot de dispensation Médimat® pour les pharmacies

Médimat® joue le rôle d'entrepôt de stockage et d'unité de dispensation pour les pharmacies. Il inclut un chargeur semi-automatique dans lequel il suffit de placer les boîtes de médicaments ; le bras articulé se charge de les scanner et les range. Il est possible d'ajouter un chargeur automatique, la Fill-In-Box, rendant le robot entièrement automatisé. Pour la dispensation des médicaments, le robot dispose de différentes sorties directement reliées au comptoir afin que le robot y dépose les différents produits de la prescription. Pour accélérer le processus de délivrance, nous avons développé un module indépendant ultra-rapide, la Speedbox, destiné à distribuer les médicaments à forte rotation.

Quels sont vos axes de développement ?

Notre volonté est d'accélérer notre croissance à l'international, et bien entendu en France, en misant sur l'évolution et le développement de nouvelles solutions connectées. Elles vont offrir aux pharmacies hospitalières une traçabilité totale ainsi que la possibilité d'une délivrance de médicaments à l'unité et par service.

Dés le début de la crise de la Covid-19, nous nous sommes rapidement adaptés en mettant en place le programme «Armoire XT à configuration Standard Express» reposant sur une production, commercialisation et installation dans un temps record dans les hôpitaux. L'Hôpital Henri Mondor de Créteil (APHP) a été le premier en France à bénéficier de ce programme avec la mise en place de 9 armoires sécurisées connectées. Ceci a favorisé un accès rapide et sécurisé aux médicaments et dispositifs médicaux pour traiter les patients atteints de la COVID-19.



Paru Dans
Capital
29 Octobre 2020

