



Retrouvez-nous **Stand G10**
les 14 et 15 mars 2020
Paris/Porte de Versailles

COMMUNIQUÉ - STRASBOURG – FÉVRIER/MARS 2020

PHARMAGORA PLUS / PARIS 14-15 MARS 2020

OMNICELL, le leader de sécurisation du circuit du médicament **présente deux solutions afin d'aider à optimiser l'observance thérapeutique des patients** **EASYBLIST® FILL2LIGHT EN TEST GRANDEUR NATURE ET VBM 200F**

OmniceLL France, leader de la dispensation globale automatisée de médicaments (*RDS Robotic Dispensing Solutions*), mise sur l'optimisation des données et ses services d'expert **pour concrétiser sa vision de la pharmacie autonome** afin d'améliorer les soins aux patients.

Ses solutions primées sont utilisées dans plus de 5 000 hôpitaux dans le monde et dans plus de 40 000 pharmacies d'officines et les nouvelles solutions Omnicell seront présentées à Pharmagora Plus les 14 et 15 mars.

NOUVEAUTÉ 2020 : LA NOUVELLE GÉNÉRATION EASYBLIST® FILL2LIGHT



A l'occasion de Pharmagora Plus, Omnicell effectue un **test d'adhésion aux dimensions du marché français**, en présentant cette nouvelle génération de piluliers, déjà diffusée sur certains marchés internationaux. La technologie la plus avancée disponible sur le marché. Easyblist® fill2light est un système intelligent qui guide l'opérateur avec fiabilité tout au long du processus de remplissage des piluliers et améliore ainsi l'efficacité, allège la charge de travail et documente toutes les étapes en sauvegardant des données sécurisées par photos.

UN PROCESSUS STANDARDISÉ À LA FIABILITÉ ACCRUE

Le remplissage du pilulier est effectué après transfert des données à partir des modules de dispensation pour établissements pour personnes âgées en suivant un processus standardisé en 5 étapes : scanner le patient, scanner le médicament, photo après chaque médicament, fermeture du pilulier.



Son process de remplissage manuel, à guidage optique, est particulièrement fiable grâce :

- au guidage de l'opérateur par rétro éclairage, y compris en cas de traitement discontinu (p. ex. tous les deux jours),
- à l'avertissement en cas d'erreur dans le choix du médicament ou de médicament déjà utilisé,
- à l'enregistrement du numéro de lot et de la date d'expiration possible via un code Datamatrix 2D,
- à la diminution drastique d'erreurs au remplissage.



◀ crédit photos ©Omnicell ▼



Présenté à Pharmagora Plus :

les piluliers nominatifs VBM 200F

La mise en pilulier automatisée des médicaments révolutionne le monde de la **préparation des doses unitaires**. La VBM 200F OMNICELL est un produit d'avenir, tout particulièrement pour le maintien à domicile.

L'automatisation de la préparation de piluliers nominatifs pour EPHAD et le Maintien À Domicile (MAD) est 100% sécurisée grâce au contrôleur intégré.

Prise de rendez-vous et démonstrations
Contact presse sur le stand Omnicell :
Luc Hoffmann
M +33 6 11 95 30 93
luc.hoffmann@omnicell.fr



Également présenté par Omnicell à Pharmagora Plus

L'intelligence de la robotique au service des pharmaciens

MEDIMAT, le robot Multipicking

MEDIMAT gère et optimise automatiquement l'ensemble des stocks de médicaments. Il assure le remplissage, la délivrance. Il est, notamment, équipé d'une station de scanner automatique à l'intérieur du robot (exclusivité Omnicell).

Ses performances techniques :

- Nouveau bras V1.5, plus léger et plus fiable. Pince multipicking du robot jusqu'à 6 boîtes à la fois grâce au Système Airbag Omnicell pour verrouiller la prise des boîtes,
- Vitesse de délivrance maximum du robot en multipicking = jusqu'à 2400 boîtes à l'heure,
- Vitesse réelle moyenne du robot en multipicking (1,5 boîtes par ligne d'ordonnance) = jusqu'à 600 boîtes à l'heure,
- Faible niveau sonore < à 48.

ROBOMAT

A la pointe de L'automatisation intelligente, ROBOMAT c'est l'association d'un MEDIMAT et d'un automate à délivrance rapide : la SPEEDBOX ROBOMAT gère et optimise automatiquement l'ensemble de votre stock de médicaments.

Il assure le remplissage de la SPEEDBOX en tenant compte automatiquement des nouveaux fournisseurs et de l'évolution des marchés. La partie MEDIMAT gère le stock et délivre les faibles rotations. La partie **SPEEDBOX** est dédiée à la délivrance des fortes rotations.

Capacité du robot : jusqu'à 3300 boîtes.

À propos d'Omnicell

Lorsque sa fille a été hospitalisée à la naissance, Randall Lipps (Fondateur d'Omnicell) a constaté à quel point les dispositifs médicaux étaient gérés de manière inefficace, et que cela empêchait les infirmières de passer plus de temps à s'occuper directement des patients. Randall a créé Omnicell en 1992 dans la Silicone Valley en partant du principe qu'une meilleure gestion des DM (Dispositifs Médicaux) et des médicaments améliorerait la qualité des soins.

Son inspiration a façonné la vision d'Omnicell afin d'améliorer les soins de santé pour tous. Dans le cadre de sa mission visant à changer la pratique des soins de santé, Omnicell est guidé par un ensemble de valeurs fondamentales : l'intimité avec ses clients et des solutions personnalisées, l'innovation et le développement permanent de solutions innovantes, le respect de l'autre et l'intégrité... la vérité et la transparence étant des principes fondamentaux de l'entreprise.

La société mise sur son savoir-faire dans les domaines de l'automatisation avancée, sur l'optimisation des données et ses services d'expert pour concrétiser sa vision de la pharmacie autonome afin d'améliorer les soins aux patients. Ses solutions primées sont utilisées dans plus de 5 000 hôpitaux dans le monde et dans plus de 40 000 pharmacies d'officines.

<https://omnicell.fr>

