

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact: Erika Jacobs +32 (0)475 44 93 76 erika.jacobs@belintra.com

Belintra élargit sa gamme avec son propre développement : OptiScanBan®

Semmerzake (BE), le 11 septembre 2020 – Aujourd'hui Belintra annonce l'élargissement de sa gamme de biens d'investissement pour le secteur de la santé avec une nouvelle solution de numérisation innovante et durable. OptiScanBan® est une solution auto-développée pour une organisation efficace de l'espace de stockage des consommables dans le cadre d'une approche Kanban-FIFO.

Il commence par les nouveaux porte-étiquettes OptiScanBan® sur lesquels l'état des marchandises est converti avec une simple action de rotation de « stocké (vert) » à « recharge (rouge) » qui permet d'économiser beaucoup de temps par rapport à l'action ' enlever et tourner ' des étiquettes dans les concepts existants. Les porte-étiquettes sont universellement utilisables, car ils sont compatibles avec tous les paniers et modules communs sur lesquels ils cliquent fermement. Ils sont étiquetés avec un code-barres 2D qui permet la numérisation manuelle ou l'automatisation après-coup.

Monsieur Joël de Wit, directeur opérationnel des hôpitaux du groupe CHIREC à Bruxelles et Braine l'Alleud, qui a participé au développement de cette nouvelle approche, témoigne : « Nous avons beaucoup moins de messages d'erreur provenant d'étiquettes qui tombent ou qui ne sont pas remises correctement, le service logistique et les utilisateurs finaux sont très satisfaits. Actuellement nous les utilisons pour l'approvisionnement de la salle d'opération, mais en fonction du budget, nous voulons équiper systématiquement l'hôpital entier avec le porte-étiquette OptiScanBan®. "

La numérisation automatique est possible sous condition qu'une ou plusieurs caméras par espace de stockage, le logiciel OptiScanBan® et un serveur pour traiter les données capturées sont installés. Les caméras lisent l'état des porte-étiquettes OptiScanBan® et sont connectées au réseau via une connexion POE (Power Over Ethernet). Le logiciel OptiScanBan® analyse les instantanés que les caméras prennent et reconnaît l'état de chaque article (le rouge et le vert) et enregistre le dernier état dans la base de données après une analyse réussie. En établissant une liaison vers



Excel ou le système ERP, le gestionnaire d'inventaire peut transmettre les instructions nécessaires pour assurer un réapprovisionnement rapide.

« Ce développement de notre équipe de recherche et développement offre à nos clients une solution web très flexible qui élimine une numérisation manuelle. L'OptiScanBan® automatisé peut offrir un niveau de service identique avec moins de livraisons ce qui permet d'économiser du temps et des coûts. En outre, l'investissement par stock est nettement inférieur à celui, par exemple, la technologie RFID et le retour d'investissement est garanti d'être inférieur à 2 ans », explique Geert Schepens, VP Business Development.

Après une première présentation chez quelques clients, il y a déjà beaucoup d'intérêt pour cette nouvelle technologie. Dirk Deruytere, VP Sales & Marketing, explique : « Cette nouvelle technologie de numérisation est un complément à la gamme existante de Belintra. Belintra a toujours investi dans des solutions de soins de santé innovantes et sécurisées, prouvant qu'en plus de l'innovation dans les gammes de produits existantes telles que l'informatique mobile, elle est également ouverte à d'autres concepts qui apportent une valeur ajoutée à l'efficacité pour ses clients.

Fondée en 1965, Belintra NV est l'un des principaux fournisseurs de solutions logistiques de soins de santé sûres et réfléchies avec siège en Belgique et succursales en Suisse et aux Etats-Unis. Pour obtenir des renseignements détaillés sur la société et les produits, visitez www.belintra.com.

Pièces jointes: Images porte-étiquettes et caméra OptiScanBan®