



Découvrez les robots mobiles autonomes Meanwhile dédiés aux transports de biens médicaux :

Meanwhile conçoit et installe des solutions robotiques mobiles autonomes destinées au transport de biens à travers vos infrastructures. La société offre des solutions « For Human », afin que « pendant ce temps-là... », les femmes et les hommes puissent se concentrer sur des tâches à forte valeur ajoutée.

A l'occasion du rendez-vous annuel de la santé, Meanwhile présentera sur son stand S25 ses différentes solutions robotiques mobiles autonomes dédiées à la logistique dans les établissements de santé.

Les robots mobiles Meanwhile ont pour mission la livraison de biens médicaux à travers les différents services de l'Hôpital. « Pendant-ce temps-là... », le personnel peut rester physiquement auprès des patients et se concentrer sur son cœur de métier. Les patients sont alors plus en sécurité avec un personnel soignant toujours à proximité. La qualité et la précision de la prestation des soins de santé sont maximisées.

Les robots mobiles Meanwhile sont capables de naviguer dans des environnements complexes, en présence de grand public, brancardier, etc. tout en assurant une efficacité optimale dans leur transport et sans modification de l'infrastructure existante. Ils intègrent des fonctions de sécurité (sécurité intrinsèque, capteurs, caméras...) afin de faciliter l'interaction Homme-robot.

Exemple du robot mobile XuP-Med :

Un design user friendly, une armoire sécurisée, XuP-Med est un robot mobile autonome destiné au transport de biens médicaux (diagnostics, poches de sang, médicaments, chimiothérapies etc.) à travers les établissements de santé (laboratoires, hôpitaux...). Le personnel médical/paramédical peut alors se recentrer sur ses tâches à plus forte valeur ajoutée pendant que XuP-Med s'occupe de transporter les produits d'un service à un autre.



Cas d'application « deux XuP-Med au CHU de Nantes » :

Les robots ont pour mission de délivrer des endoscopes propres et/ou souillés par un dispatching automatisé entre les différents services du CHU de Nantes et le centre de traitement des endoscopes, le CETRES.

Pour en savoir plus sur l'application du CHU de Nantes :

<https://www.youtube.com/watch?v=8pCL9652fZg>