

## Communiqué de presse

### Meanwhile, sélectionnée par UniHa, pour accompagner les établissements de santé dans leur transformation de logistique d'étages

*Sélectionnée par la centrale d'achat UniHA, Meanwhile devient titulaire du marché public « solutions d'automatisation des flux par robots mobiles autonomes et prestations associées ». L'objectif ? permettre aux établissements de santé d'optimiser leur transformation en logistique d'étages avec des solutions innovantes et intelligentes de transport automatisé de matériels médicaux.*

**Lyon, le 08 novembre 2023** – Meanwhile vient d'être sélectionnée par UniHA pour accompagner les établissements de santé dans leur transformation en logistique d'étage. A compter du 17 octobre 2023, les robots Meanwhile seront disponibles au catalogue UniHA sous la référence : M2894.

La nécessité de mutualiser les moyens médicaux par souci d'économie rend les nouveaux complexes hospitaliers de plus en plus étendus. Les métiers de la santé sont sans cesse sous tension. Nous avons pu constater que le personnel médical/paramédical passe une grande partie de son temps à effectuer des déplacements pour transporter du matériel. Cette activité l'oblige à interrompre sa principale mission : être auprès de ses patients ; et génère la plupart du temps une grande source de stress et une grande perte d'efficacité.

C'est pourquoi Meanwhile propose des solutions complètes et intelligentes de transport automatisé de matériels médicaux (prélèvements, bacs, valisettes, chariots hospitaliers, ...) entre différents points de l'établissement (gare, point de collecte, service, ...).

Le transport pouvant se faire sur plusieurs étages dans l'ensemble de l'établissement de santé, les Robots Mobiles sont donc amenés à prendre le ou les ascenseurs de manière autonome et à circuler en toute sécurité dans un environnement dynamique, emprunté par du personnel hospitalier ou grand public (patients, enfants, brancardiers)

Voici quelques cas d'application déjà couverts par les solutions Meanwhile dans les établissements de santé :

- Approvisionnement de dispositifs médicaux depuis le centre de traitement centralisé. ([Lien du cas de Nantes](#))
- Prise en charge des prélèvements biologiques pour un traitement plus rapide et efficace ([Lien du cas de Nancy](#))



*« Nous sommes honorés de cette collaboration qui est gage de reconnaissance de notre savoir-faire et expertise en robotique mobile autonome au bénéfice des établissements de santé. Cette collaboration devrait accélérer cette transformation grâce à un accès simplifié aux produits Meanwhile.»* **Eva Borisov, chef de projet santé de Meanwhile**

Retrouvez plus d'informations concernant les cas d'application de nos solutions santé :

- Article du média Achat-Logistique : ["Le temps de l'automatisation est venu pour la logistique hospitalière"](#)
- Article du média Tec hôpital : [« Des robots livreurs libèrent du temps aux soignants au CHU de Nantes et au CH de Cholet. »](#)
- Article du média santé-achat.info : [« CH Cholet : un robot dans un mouchoir de poche »](#)

--

**A propos de Meanwhile** - Spécialiste de la robotique mobile autonome, Meanwhile propose des solutions clés en main dédiées au transport de biens à travers les infrastructures comme les établissements de santé et les industries manufacturières.

Créée autour d'une vision commune - la prise en considération des hommes et des femmes - Meanwhile propose des solutions « For Human », afin que ceux-ci puissent se concentrer sur des tâches à forte valeur ajoutée.

Conscient des problématiques connues dans les établissements de santé, nous souhaitons soulager le personnel soignant de leurs trajets quotidiens en apportant une solution de transport 100% automatisée.

**Contact presse :**

**Meanwhile**

Alexia Noly – 04 81 06 18 25

[alexia.noly@meanwhile-france.com](mailto:alexia.noly@meanwhile-france.com)