

Véhicule à guidage automatique (AGV)

LAISSE LE ROBOT S'OCCUPER DE LA LOGISTIQUE AFIN QUE VOUS PUISSIEZ VOUS CONCENTRER SUR LES SOINS.



Dans les hôpitaux, les véhicules à guidage automatique (AGV) sont des robots autonomes qui transportent les fournitures, le linge, les médicaments et les déchets, améliorant ainsi l'efficacité et réduisant le travail manuel.

Enjeux client

Les hôpitaux doivent rationaliser la logistique, réduire la charge de travail du personnel, minimiser les erreurs de livraison et assurer le transport en temps voulu des éléments critiques (échantillons de laboratoire, médicaments, etc.).

Bénéfices client

Les AGV réduisent les coûts de main-d'œuvre, augmentent la vitesse de livraison et réduisent les erreurs humaines. Ils améliorent également la sécurité en minimisant les manipulations manuelles et optimisent les flux de travail en fonctionnant 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

SECTEUR CLIENT

Etablissements de santé & hôpitaux

EXPERTISE

Digital

ACTIVITÉ

DIG - Automatisation, DIG - Intégration robotique

BREVET

Innovation non brevetée

NIVEAU DE MATURITÉ

Haut

24/7

fonctionnement continu sans temps d'arrêt

Increase

la rapidité de livraison et la réduction des erreurs humaines

