



L'innovation IoT qui révolutionne la gestion de votre parc de matériels biomédicaux

Notre solution complète installée en 1 semaine maximum, rentable et précise, permet la géolocalisation en temps réel de votre matériel biomédical afin de piloter plus facilement votre parc



Éliminez les temps de recherche de matériel

Les soignants passent jusqu'à 20% de leur temps à chercher le matériel. Réduisez ce temps en trouvant le matériel en un clic



Pilotez les taux d'utilisation de votre parc

Pilotez vos taux d'utilisation que fournit Intelligent Locations sur votre tableau de bord d'indicateurs clés



Réduisez les pertes et vols de matériel

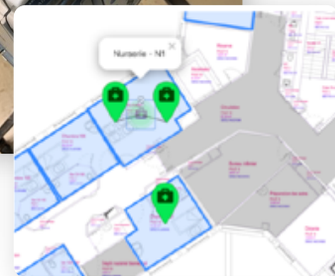
Grâce aux alarmes et alertes, soyez prévenu dès que le matériel sort d'une zone spécifique

Un retour sur investissement en quelques mois

Grâce à notre technologie BLE (Bluetooth Low Energy), Intelligent Locations se déploie dans l'hôpital en seulement quelques jours sans modifier l'infrastructure existante.

En réduisant le temps de recherche du matériel pour soignants et ingénieurs biomédicaux, en réduisant les pertes/vols, en mettant en place un suivi d'inventaire, de nettoyage ou de stérilisation, l'établissement de santé réalise des économies importantes en seulement quelques mois.

Exemple: USA, Université de Chicago, réduction des immobilisations de 300.000 € et réduction des coûts de maintenance de 61.000 €



Une plateforme d'analyse de données puissante (IA)

Nous vous mettons à disposition une plateforme puissante d'analyse de données afin de suivre les indicateurs clés en temps réel.

Cette plateforme est propulsée par nos algorithmes innovants d'Intelligence Artificielle, permettant de mettre en place de la simulation de situations (simuler la réduction du nombre de pompes et voir l'impact par exemple)

Exemple: Hopital Robert Debré, gain de temps de recherche de matériel de 20%, réduction du stock inutile et pilotage du taux d'utilisation

