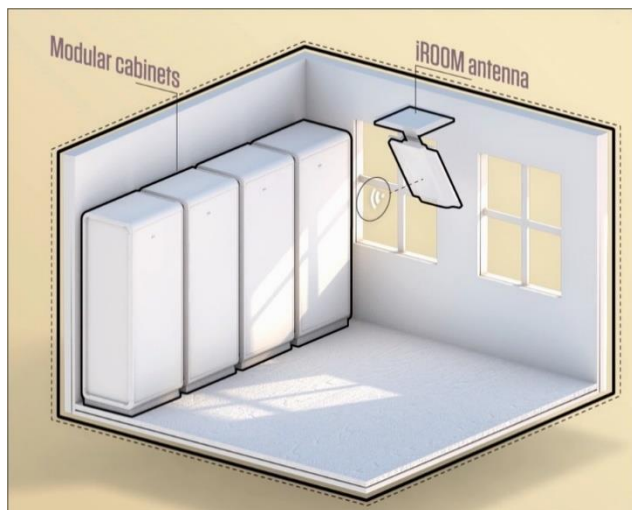


i-ROOM

RFID i-ROOM pour gérer le KanBan en temps réel



Notre système **RFID i-ROOM** envoie en temps réel les commandes des services hospitaliers au magasin, à la pharmacie et à la stérilisation centrale. Il n'est plus nécessaire d'aller scanner dans les services.

Grâce à ce développement, il devient possible d'organiser votre logistique d'une manière proactive, parce les décisions logistiques peuvent être prises sur la base d'informations en temps réel.

Nos antennes **i-ROOM** sont en communication constante avec les étiquettes RFID qui sont placés sur les casiers des produits dans les armoires et rayonnages. Elles enregistrent directement quand un casier d'un produit est vide. Tous les produits sont stockés en KanBan

Avantages

- Lignes de commandes générées en temps réel
- Nombre illimité de produits gérés par l' **i-ROOM** dans un local.
- Possibilité de créer des commandes à chaque moment de la journée
- Consommation des produits dans tous les services peut être suivie à distance
- Confirmation automatique en temps réel quand produit est approvisionné dans un service
- Une gestion logistique proactive avec information de tous les services en temps réel
- Procédures très simples entraînent une meilleure qualité et moins d'erreurs humaines
- Gain de temps important pour les agents logistiques (scanner = superflu)
- Réduction significative des tâches logistiques au niveau des services de soins/médecotechniques
- Création automatique des commandes d'urgence quand les deux casiers d'un produit sont vides
- Possibilité de tracer les activités logistiques
- Possibilité de mesurer le temps consacré aux circuits logistiques
- Interface simple avec le système de gestion logistique de l'hôpital

Besoins par local

- Prise de courant AC 230 Volt ou POE (Power over Ethernet)
- Prise RJ45 avec adresse IP fixe
- Place pour installer l'antenne **i-ROOM** (35x35x8 cm)
- L'emplacement de l'antenne peut varier et dépend de la disposition des rangements
- Une antenne **i-ROOM** couvre +/- 20 M²

RFID i-ROOM pour gérer le KanBan en temps réel



