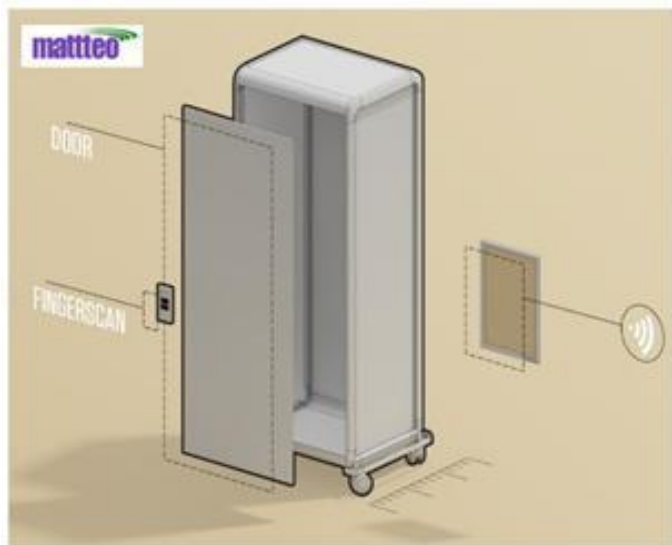


i-CAB

i-CAB – Armoire intelligente RFID avec traçabilité jusqu'au patient



Gérer le stock des DMI à l'unité en temps réel avec une traçabilité jusqu'au patient? C'est possible!

Notre **i-CAB**, en combinaison avec nos étiquettes RFID passifs et notre logiciel logistique **iOSS** signale et trace en temps réel quand un produit est pris, remis ou approvisionné dans l' **i-CAB**, quand et par quelle personne.

En plus, le **module de contrôle d'accès** seulement donne accès à l' **i-CAB** aux personnes autorisées.

Notre **i-BIN**, à son tour, trace quels DMI ont été utilisés pendant l' opération d'un patient spécifique.

Notre **i-CAB** peut fonctionner avec tous types de produits, mais il est spécifiquement conçu pour les gestion des produits coûteux comme des implants, stents et prothèses, parce qu'ils sont gérés à l' unité par l' **i-CAB**.

Notre **i-CAB** est équipé avec des modules ISO modulaires pour un stockage optimal des produits et est interfacé travers notre logiciel **iOSS** avec le système de gestion de l'hôpital. Si les produits que vous voulez gérer en temps réel ne sont pas dotés d'une étiquette RFID par défaut, **MATTEO** peut vous livrer et installer une imprimante RFID. Cette imprimante vous permettra de produire des étiquettes RFID vous-même.

Grâce à notre i-CAB, le gestion de stock actif en temps réel est un jeu d'enfant!

Avantages

- Gestion de stock en temps réel à l'unité (incl. no de lot, no de série et date de péremption)
- L' **i-CAB** trace en temps réel la personne qui prend/remplace/approvisionne des produits
- Les produits pris/remis sont automatiquement et en temps réel reliés à la personne concernée
- Les données des produits apparaissent à l' écran dans la porte (contrôle de l' enregistrement)
- Chaque changement dans l' **i-CAB** est automatiquement enregistré en temps réel
- Surveillance à distance du stock de l' **i-CAB** par le pharmacien ou des tiers (consignation)
- Traçabilité en temps réel des produits utilisés par patient en jetant les emballages dans l' **i-BIN**
- Interface simple avec le système de gestion logistique de l'hôpital
- Gain de temps important par gestion de stock en temps réel et traçabilité jusqu'au patient
- Procédures simples entraînent une meilleure qualité et moins d'erreurs

Besoins par local

- Prise de courant AC 230 Volt
- Prise reseau RJ45 avec adresse IP fixe

i-CAB – Armoire intelligente RFID avec traçabilité jusqu’au patient



matteo