

## Logistique Hospitalière & Equipements Modulaires

Bloc Opérateur . Stérilisation . Salle de Soins . RFID



[www.scanmodul.com](http://www.scanmodul.com)

# CAHPP

## Depuis 1912

Nous concentrons notre énergie **dans l'innovation, avec pour objectif de réduire le temps consacré aux tâches logistiques** et permettre aux personnels soignants de dédier leur temps au plus important, **Le Patient**.

## Inventeur de la Norme ISO 3394

**En 1970, ScanModul Medi-Math invente la Norme 600\*400** (1/5 ou 1/6 d'Europalette) et l'adapte à l'ensemble des ces équipements modulaires. **Cette Norme permet d'adapter l'ensemble des équipements aux process logistiques hospitaliers** à partir des contenants réduisant les temps de transferts des produits à usage pharmaceutique et Magasin.

## Concepteur du Plein / Vide Hospitalier

Acteur majeur de la Logistique Hospitalière, **ScanModul Medi-Math** développe des outils et des méthodes de gestion permettant de réduire les temps liés à la logistique. **En 1975, le premier hôpital complet en Plein/Vide est déployé et en 2011 l'HAS l'intègre dans l'autoévaluation du Médicaments dans le cadre de la délivrance globale.**

**111 ans**

D'expérience dans le secteur de la Santé



**8**

Bureaux Européens



**+ de 15 000 Projets**

Réalisés à travers le monde



**+ de 1 750**

Clients Actifs en 2022



**Norme ISO 3394**

Inventeur du système ISO600 x 400



**Plein / Vide**

Concepteur du Système Plein/Vide Hospitalier



## ScanModul Medi-Math Une Production au plus proche de nos Clients

Nous nous sommes engagés à mettre en œuvre des **stratégies d'entreprise** minimisant notre impact sur l'environnement par l'utilisation de **matériaux recyclables** et par une production au plus proche de nos clients européens :

- **France**            Neufchâteau (88 - Vosges)
- **Belgique**        Semmerzake
- **Pays-Bas**        Houten

Notre équipe de développement en constante relation avec vous pour des solutions sur mesure. Nos équipements et services sont en constantes évolutions, en adéquation avec l'évolution des besoins des Centres Hospitaliers.

Nous avons conçu un Bureau d'Etude Client pour l'Europe permettant de répondre à des typologies d'équipements devant s'adapter à des nouvelles organisations et/ou pratiques médicales novatrices.

Ce service permet de transmettre à nos Clients des Plans 3D des équipements conceptualisés et d'avoir accès à un catalogue de produits développés par les Hôpitaux Européens.

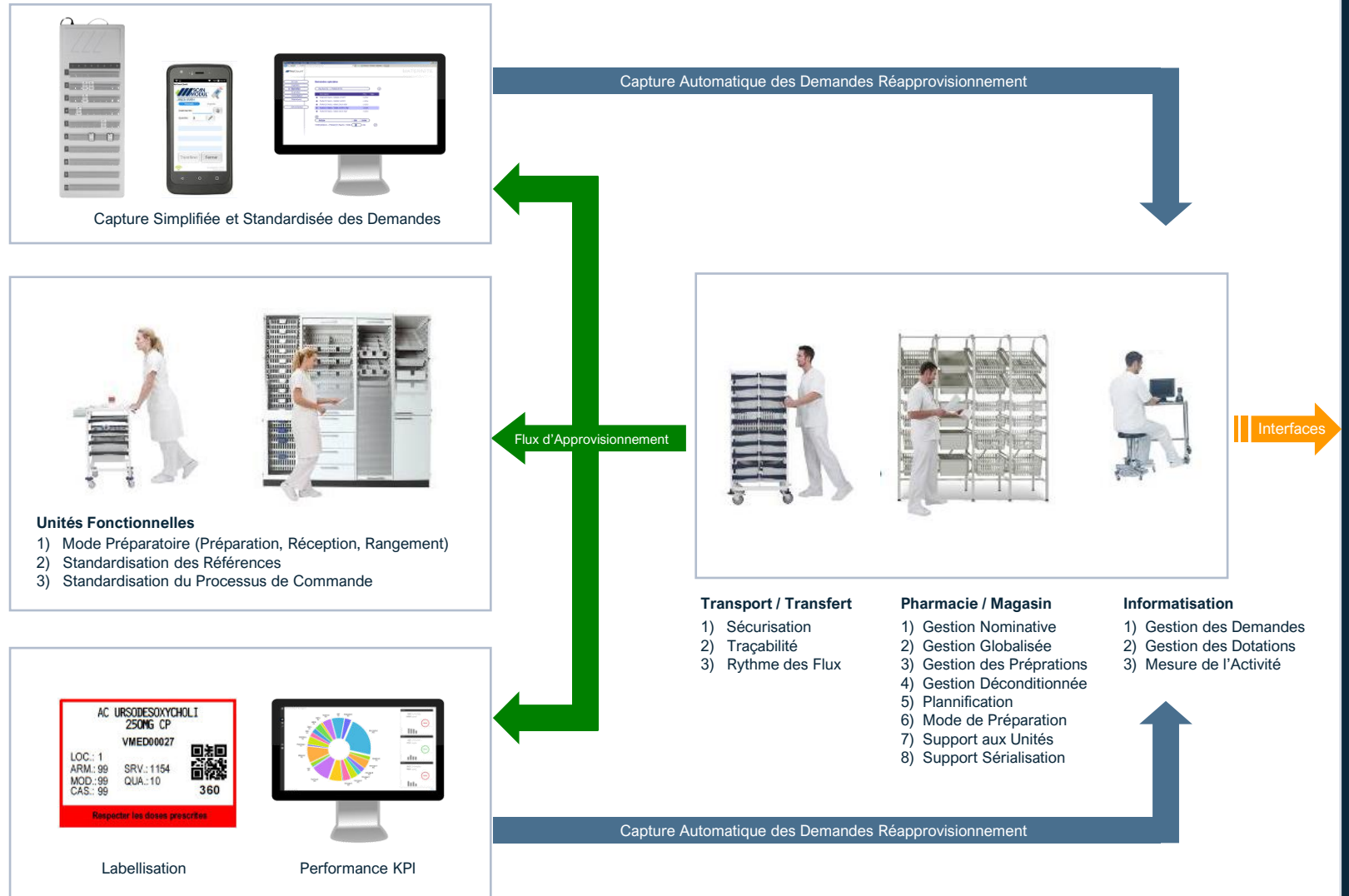


**ScanModul Medi-Math** propose des solutions complètes d'organisation de la Commande à la réception des produits au sein des Unités Fonctionnelles.

La flexibilité de nos solutions permet au système de s'adapter à l'infrastructure logistique existante. Il utilise les technologies RFID, Intranet et/ou Scanner.

Des outils spécifiques d'aide à la logistique sont conçus pour aider les services d'approvisionnement à gérer le stock et à évaluer la demande réelle (RFID, Intranet et/ou Scanner).

La mise en place du Plein / Vide permet d'optimiser l'ensemble de la chaîne logistique et contribue fortement à l'augmentation de la qualité des soins par le "temps rendu" aux personnels soignants.

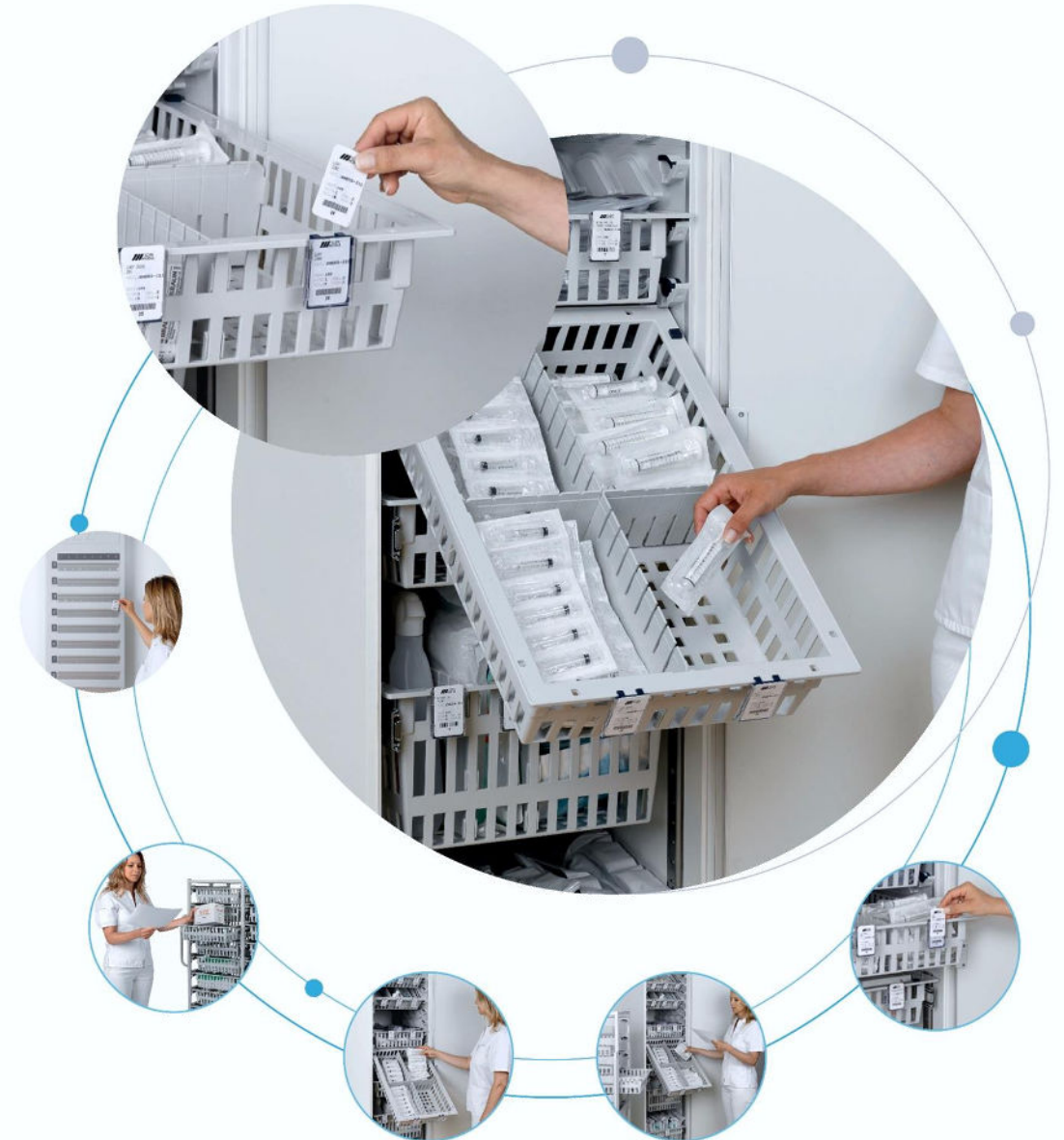


Dans le cadre de déploiement d'organisation ScanModul Medi-Math peut vous proposer des modèles différents de Gestion Logistique dont le système **Plein/Vide, une recommandation HAS.**

**Depuis Juillet 2011, la méthode ScanModul Medi-Math pour la mise en place du Plein / Vide est recommandée par la Haute Autorité de Santé** (Outils de sécurisation et d'auto-évaluation de l'administration des médicaments).

- **Réduire le poids des activités liées aux tâches logistiques** dans l'unité de soins.
- **Améliorer les flux des produits** en assurant une meilleure rotation des stocks.
- **Améliorer le niveau des stocks** dans l'unité de soins.
- **Rationaliser le nombre de références** en fonction de l'activité et de la prise de confiance dans le système.
- **Contribuer à la continuité des soins.**

**La mise en place du Plein / Vide permet d'optimiser l'ensemble de la chaîne logistique** et contribue fortement à l'augmentation de la qualité des soins par le "temps rendu" aux personnels soignants.



## Labellisation Médicaments et DMS

### Services ScanModul Medi-Math

Nous pouvons définir avec vous la modélisation de l'étiquetage de vos références en intégrant les contraintes réglementaires (DCI, Cadre de Toxicité, Médicaments à Risques, Pédiatriques, etc.)

Le contrôle de la Base Produits et des segments clés communs aux substances (Comprimé : Cpr) du même groupe est un élément primordial d'identification lors des préparations, ce point fait également l'objet des certifications au sein des Etablissements de Santé.

Notre service va de la **définition de la Labellisation, l'impression de vos étiquettes** ainsi que la possibilité de vous apporter un outils d'édition à partir d'un fichier Excel ou de l'extraction de vos données à partir de votre ERP.

### Labellisation Type Pharmacie Centrale

**AC URSODESOXYCHOLI**  
**250 MG CP**

VMED00027

	Allée	2
	Armoire	3
	Casier	5

**Respecter les doses prescrites**

DCI / Princeps . Dosage . Forme . Voie

Code Article

DataMatrix pour les inventaires et la Sortie de Stock

Localisation des Références pour le Picking et la réalisation de la Marche en Avant au sein de la Pharmacie Centrale.

Cadre de Toxicité et Mention Légale (Rouge, Vert, Blanc)





**MediCart®**

**Chariots de Dispensation Informatisés**  
Dispensation, Soins et Visite

**ScanCell®**

**Armoire, Plan de Travail et Caissons**  
Modulaire ISO . Mobile ou Fixe

**UbeFlex®**

**Echelle et Rayonnage Modulaire**  
Modulaire ISO et DIN . Mobile ou Fixe

**SteriSystem®**

**Table de Stérilisation . Transport . Paniers**  
Modulaire ISO et DIN . Mobile ou Fixe

**CleanLine®**

**Salle de Soins et Paillasse sur Mesure**  
Modulaire ISO . Fixe

**ScanTrans®**

**Chariot de Transport et Transfert**  
Modulaire ISO et DIN

**NoCount RFID®**

**Demande de Réapprovisionnement**  
Plein/Vide, Globale

## ScanMediCart®

### Chariots Informatisés

Dispensation des Médicaments Sécurisée . Visite

La gamme permet la réalisation de **Chariots Multifonctions destinés à la Dispensation du Médicaments, au Soins ou pour les Visites**. Nous vous proposons différents niveaux de sécurisation intégrés par **Ecran, Badge, Digicode Electronique**, etc.





ScanCell®

## Armoires Modulaires ISO

Salle de Soins . Bloc Opératoire

La gamme **ScanCell®**, en **Aluminium Anodisé et ABS**, propose différents types de fermetures **Volet Roulant, Porte, Porte Vitrée et Ouverte** en **Mobile, Fixe ou Murale**.

Différents niveaux de sécurisation sont proposés, **Clé, Digicode Electronique et Badge RFID** en fonction du type de stockage **Médicaments, Solutés ou Dispositifs Médicaux**.

Les hauteurs des armoires varient de 120 à 210 cm en fonction de vos besoins de stockage en **façade 60 et 40 cm**. **7 couleurs de base** sont disponibles ainsi qu'une identification personnalisée.



ScanCell®

## Plans de Travail Modulaires ISO

Salle de Soins, Bloc Opérateur, Pharmacie Centrale

Les Plans de Travail Modulaires se déclinent en **Mobile, Fixe ou Murale**, en **façade 60 ou 40 cm**. Ils sont proposés en **Simple, Double, Triple Section** ou en **longueur sur mesure**.

Différents types de fermeture et de sécurisation sont proposés, **Volet Roulant, Porte, Porte Vitrée, Tiroirs Télescopiques** et **Ouvert**. Les hauteurs varient de **90 à 110 cm**.



ScanCell®

## Caissons Modulaires Mobiles ou Fixes

Salle de Soins, Bloc Opératoire, Pharmacie Centrale

Les Caissons Modulaires se déclinent en **Mobile, Fixe ou Murale**, en façade **60 ou 40 cm**. Ils sont proposés en **Simple, Double Sections**.

Différents types de fermeture et de sécurisation sont proposés, **Volet Roulant, Porte, Porte Vitrée, Tiroirs Télescopiques** et **Ouvert**. Les hauteurs varient de **50 à 90 cm**.



UbeFlex®

## Rayonnage Modulaire Mobile ou Fixe ISO et DIN

Bloc Opérateur, Stérilisation, Unité de Soins

Les Rayonnages Modulaires sont proposés en **Fixe** (H. 202 cm) ou **Mobile** (H. 195cm), en **façade 60 ou 40 cm en Simple, Double ou Multiple Sections.**

**Les guides en Polypropylène Monoblocs sont proposés en droit ou en incliné et sont repositionnables sans outils tous les 6,5 cm.**



Perfo-Safe® Paniers & Etagères



Dry-Base® Paniers à Instruments



**SteriSystem®**



SteriCart® Ouvert



SteriCart® Fermé



Table d'Emballage à Hauteur Variable

CleanLine®

## Équipement Modulaire sur Mesure ISO

Salle de Soins, Stérilisation, Laboratoire et Paillasse sur Mesure

Solution la plus ergonomique la gamme **ScanFix®** sur mesure s'adapte à l'ensemble des contraintes architecturales et de stockage des produits à usage pharmaceutique.

Elle permet entre autres la réalisation de **Paillasse de Préparations et de Paillasse Humides** sur mesures, fixes ou à hauteurs variables.

## ScanTrans®

Mobile

### Armoire de Transport ISO ou DIN

Les Chariots de Transfert Modulaires sont en **Aluminium Anodisé ou Inox** avec une **fermeture par porte avec une possibilité de sécurisation par Clé**.

**2 types de façade, 60 ou 40 cm, en Simple, Double ou Triple Sections.**

**Les hauteurs des Chariots de Transfert vont de 158,5 à 178,5 cm** et permet une grande capacité de stockage et sont adaptables aux système AGV.

Ils sont munis **de roues multidirectionnelles ou fixes, Anti-fils et Anti-tâches de Ø 16 à 20 cm avec freins**.



## ScanTrans<sup>®</sup>

Mobile

### Chariot de Transfert Ouvert ISO ou DIN

Les Chariots de Transfert Modulaires sont en **Acier Epoxy Haute Résistance ou Inox**. Ils sont utilisés pour le transfert interne des préparations, en poste avancé de réserve ou pour les préparations d'intervention chirurgicale.

**La hauteur des Chariots de Transfert est de 150 et 180 cm**. Ils sont munis de roues multidirectionnelles ou fixes, Anti-fils et Anti-tâches de Ø 15 à 20 cm avec freins. Ils peuvent être sécurisés par une Barre de Fermeture par clé.



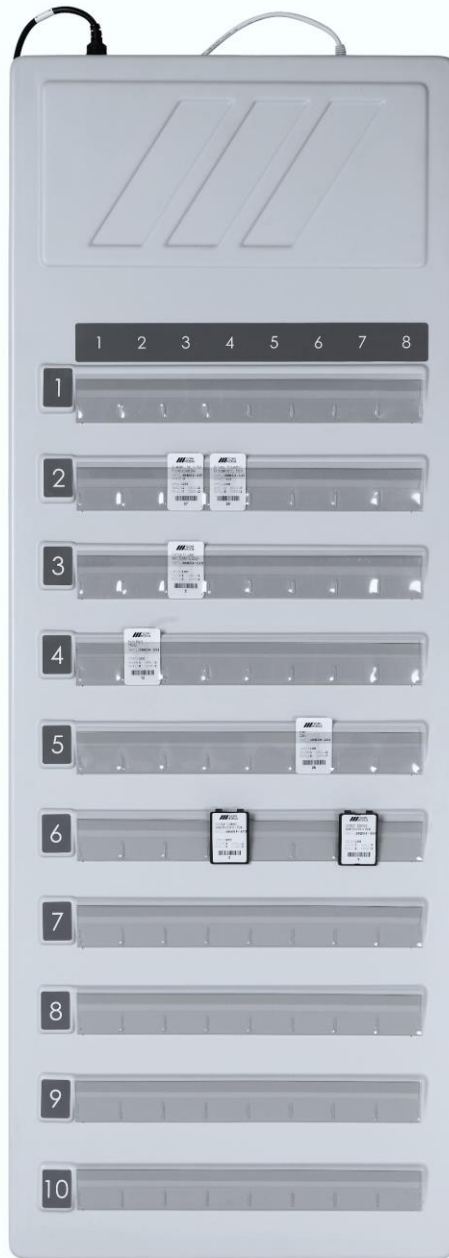


## NoCount RFID®

NoCount®

### Panneau RFID . Scanner Wifi. Logistique

**NoCount RFID Panel** permet aux Unités Fonctionnelles de réaliser leurs demandes de réapprovisionnement en posant la Fiche Navette sur le Panneau dédié à cet usage. **Les Demandes sont transmises en Temps Réel à la Pharmacie et/ou au Magasin via l'ERP de l'Hôpital.**



### Caractéristiques

- Emplacements 80
- Alimentation 100 à 240 Volt
- Prise RJ45
- Fréquence HF ISO15693  
13,56MHZ





CAHPP

**/// SCANMODUL™**  
MEDI-MATH

3, rue du Colonel Moll  
75017 PARIS

Std.           +33 (0) 967 387 274  
Email        [info-FR@scanmodul.com](mailto:info-FR@scanmodul.com)  
Site           [www.scanmodul.com](http://www.scanmodul.com)