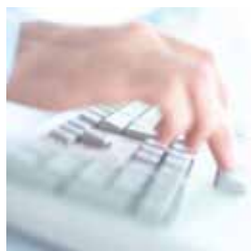




Conseil



Stockage



Logiciel



Services



Formation

# Concept

Une introduction générale

# Scan Modul System

## C'est bien plus que de simples bacs et paniers!

C'est une expérience de près de 100 ans dans la logistique du secteur de la santé publique qui a permis l'élaboration du système de stockage modulaire le plus complet qui soit : le Scan Modul System. Et ce système, c'est bien plus que quelques bacs et paniers...



## Un flux de marchandises homogène!

Pour un flux de marchandises homogène, rien de tel que notre concept logistique couplé à notre logiciel convivial, lesquels peuvent être facilement intégrés dans n'importe quel établissement de soins. Ce système de stockage flexible, mobile et fonctionnel garantit un accès facile à tous les articles nécessaires.

## Qui dit synergie, dit résultats garantis!

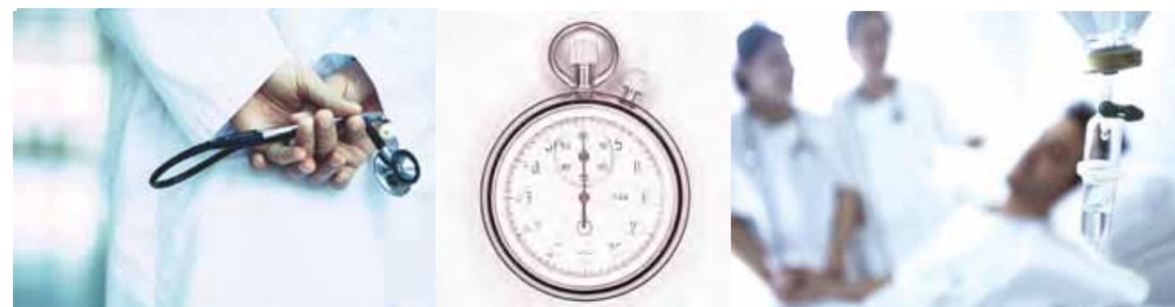
La manière dont nos produits se complètent les uns les autres garantit un effet synergique. Cet effet est favorable au système logistique dans sa totalité et a des avantages considérables en termes de temps, d'espace et de moyens financiers.

## Aucun projet n'est trop grand... aucun projet n'est trop petit!

Parmi les aspects intrinsèques à notre méthode de travail, citons notre intérêt sincère pour une optimisation de votre logistique. Si nous fournissons des solutions à de grands défis, nous nous chargeons également de la réalisation des tâches les plus infimes. Nous prenons en charge aussi bien des projets complets (clés en main) que des solutions spécifiques uniques.

## Mission

Notre mission consiste à libérer le temps et les moyens nécessaires pour les établissements de la santé publique, afin de permettre à ces derniers de se concentrer sur ce qui est véritablement important pour eux – le traitement de leurs patients.



## Réalisation de notre mission

Notre mission, nous la réalisons en étroite collaboration avec les utilisateurs. Nous nous concentrons sur la fonctionnalité, la qualité, la convivialité et le design. Nous simplifions les procédures de travail et optimisons le flux de marchandises. Cela permet de libérer des moyens, lesquels peuvent à leur tour être utilisés pour les soins aux patients.

## Valeurs

Nous pensons qu'une **conception sereine** garantit une atmosphère positive!

Nous pensons qu'une certaine **flexibilité** est essentielle à quiconque veut changer!

Nous pensons que des **solutions totales** contribuent à simplifier les procédures de travail!

Nous pensons que la **simplification** des procédures de travail permet la création de meilleures conditions pour l'individu!

Nous pensons qu'une **relation solide** avec nos clients est la garantie d'un partenariat couronné de succès!

Designed with care  
- for people who care

# Nos services ne s'arrêtent pas au quai de chargement

Une fois livrés au quai de chargement, nos produits ne sont pas encore pour autant la garantie d'installations fructueuses !



Nous sommes là pendant toute la durée du processus – avant, pendant et après l'installation. De la première analyse de la consommation, de la recommandation des moyens de stockage et de transport nécessaires à l'installation de ces produits, sans oublier les formations éventuellement indispensables pour le personnel.

# Conseil, services et formation

## Conseil



Nos recommandations sont basées sur de nombreuses années d'expérience et de solides connaissances du secteur logistique de la santé publique.

Nous pouvons vous aider à trouver la solution idéale, quelque soit la phase du planning.

Avec Scan Modul System en tant que partenaire logistique, vous bénéficiez d'une aide conséquente pendant toute la durée du processus.

Analyse des besoins en stockage

Analyse de l'inventaire et de la consommation

Analyse des processus et procédures logistiques

Analyse des besoins en logiciel logistique

Gestion complète de projet

## Services



L'objectif premier de nos services est de vous simplifier la vie.

Par le biais d'une approche pratique, nous vous aidons lors de la réalisation de tâches nécessitant énormément de temps (réception, assemblage et installation de marchandises et remplissage d'articles).

Laissez-nous vous simplifier la vie!

Livraison au quai de chargement

Assemblage des produits

Distribution interne et installation

Remplissage des articles

Manuels spécifiques au client pour les processus et procédures logistiques

Implémentation du logiciel

## Formation



Un programme de formation efficace améliore le résultat!

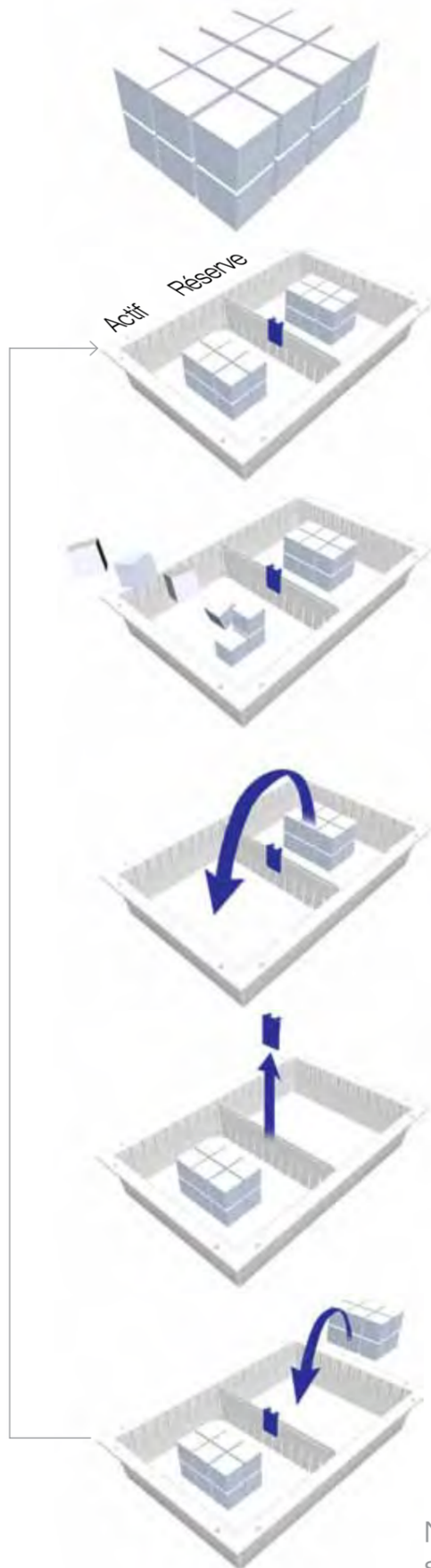
La formation est adaptée en fonction du client afin de satisfaire à ses besoins personnels et de favoriser une compréhension plus rapide et une meilleure utilisation du système.

Formation sur l'utilisation du module

Formation sur les procédures et processus

Formation sur le logiciel

# Concept logistique Le principe



La consommation totale d'un article déterminé pour un site donné est estimée sur la base d'une analyse pour une période précise.

Cette quantité est ensuite divisée en deux et est placée dans un module, respectivement dans un "compartiment actif" et un "compartiment de réserve".

Le compartiment actif est utilisé (vidé) pendant la consommation journalière/hebdomadaire...

...et une fois que celui-ci est vide, il est réapprovisionné au moyen du compartiment de réserve.

L'étiquette de cet article est retirée (et suspendue à un rail) pour montrer que le compartiment de réserve doit être réapprovisionné.

Le compartiment de réserve est réapprovisionné et l'étiquette est de nouveau suspendue à sa place – le cycle d'approvisionnement est clos.

Nous appelons ce concept logistique : "No Count", tout simplement parce qu'il n'est pas nécessaire de compter!

# Concept logistique La pratique

À l'heure actuelle, différentes méthodes logistiques et procédures d'approvisionnement sont utilisées dans les hôpitaux du monde entier, dont celles du "Topping off" et des "Exchange carts" – le Scan Modul System supporte bien évidemment tous ces concepts.

Quoi qu'il en soit, il a été prouvé que, dans la pratique, notre concept "No Count" est le concept le plus facile, le plus sûr et le plus économique en termes de temps.

Le concept No Count garantit toujours : le bon article, en bonne quantité, au bon endroit et au bon moment.

## Démarrage



Le compartiment actif est utilisé (vidé) pendant la consommation journalière...



...et une fois que celui-ci est vide, il est réapprovisionné au moyen du compartiment de réserve.



L'étiquette de cet article est retirée et suspendue à un rail pour montrer que le compartiment de réserve doit être réapprovisionné.



À des moments fixes pendant la semaine, un employé du service logistique scanne les étiquettes suspendues au rail.



Dans le magasin, les données sont lues et une liste d'emballage est imprimée.



Les articles sont récoltés dans le magasin...



L'étiquette est de nouveau placée sur le compartiment de réserve et le cycle d'approvisionnement est clôturé.



Les articles sont placés dans le compartiment de réserve.



...et sont ensuite transportés (avec un bon de livraison) vers le service concerné.

## Scan Modul No Count System

## Logiciel Une solution supplémentaire

Le logiciel de Scan Modul Data System assure une fonction de support par rapport aux produits du Scan Modul System. Ce logiciel vient compléter le système total de recommandation, d'installation et de services.

Le module SMDS Approvisionnement veille à une optimisation des différentes étapes de l'approvisionnement – des magasins centraux jusqu'aux armoires des services. Ce système est flexible et garantit un niveau de stock optimal dans chacun des services.

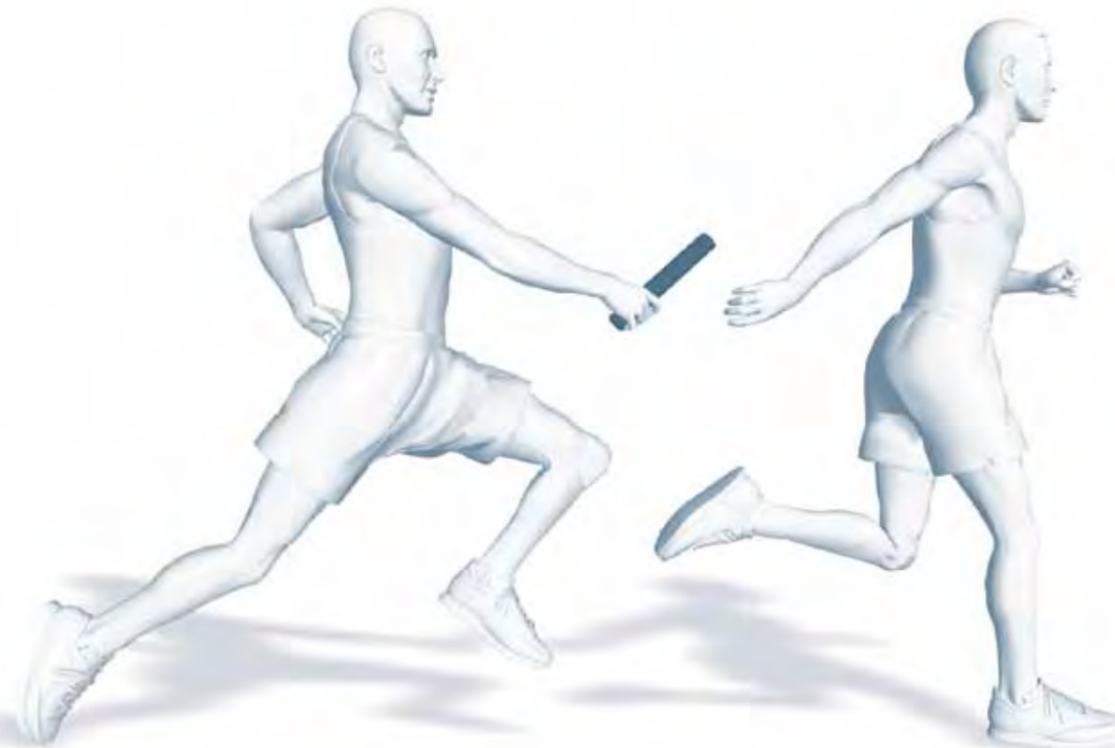
Nous pouvons vous aider au moment de déterminer la dotation des différentes armoires des services. La garantie pour vous d'une bonne structuration du système, dès le départ ! En utilisant le module d'approvisionnement de manière journalière, vous pouvez créer une base de données contenant des informations statistiques, sur la base de laquelle les niveaux de dotation peuvent être contrôlés et analysés. Grâce à ces statistiques, les produits non utilisés et les dotations insuffisantes peuvent être repérés et la consommation peut être examinée pour chaque service. Toutes ces données sont très importantes lors de l'adaptation des dotations.

Le système vous donne la possibilité de repérer rapidement les armoires de service contenant un produit déterminé. Cela simplifie l'appel de lots de produits. Des listes faisant état du contenu des services, locaux et armoires peuvent être imprimées, lesquelles permettent une analyse détaillée de la répartition des stocks.

Le module SMDS Intranet vous donne la possibilité de gérer les demandes urgentes et particulières des services. Cette solution, utilisée en combinaison avec le module de logiciel SMDS Approvisionnement, fournit une interface conviviale pour l'introduction de demandes directes via intranet.

Outre cela, Scan Modul System a déjà développé dans le monde entier divers autres modules pour le Scan Modul Data System (SMDS). Ces modules se distinguent du reste dans la mesure où ils admettent, dès le départ, que chaque hôpital est unique. Si les fonctionnalités des hôpitaux sont identiques dans leur essence, les méthodes de travail nationales et locales sont très différentes. SMDS vous donne la possibilité – unique en son genre – d'agrandir, voire d'adapter des solutions standard en fonction de vos desiderata spécifiques.

Prenez une longueur d'avance  
grâce au Scan Modul Data System!



## Logiciel SMDS Divers modules



Scan Modul System a élaboré, dans le monde entier, divers autres modules de logiciel dans le cadre du concept Scan Modul Data System (SMDS). Nous avons repris ci-dessous une courte description de chacun de ces modules.



Le module de logiciel **“SMDS Patient”** fournit des informations sur la consommation d'articles et de services pendant le traitement de patients individuels. Ce module vous permet de calculer et d'analyser les coûts des différents traitements. C'est un module convivial qui tient compte des préparatifs précédant le traitement d'un patient.



Le module de logiciel **“SMDS Gestion BO”** permet de planifier des opérations, d'imprimer des listes d'emballage et d'enregistrer la consommation d'articles supplémentaires en cours d'opération. De cette manière, il est possible de calculer le coût d'une opération. Ce module vous aide à atteindre tant vos objectifs économiques que cliniques.



Le module de logiciel **“SMDS Gestion d'inventaires”** vous donne la possibilité d'assurer une gestion détaillée de votre inventaire et de le surveiller dans l'ensemble de l'organisation. Ce module permet également de tenir à jour les données relatives aux livraisons et achats d'inventaire réalisés chaque jour. Il peut être intégré avec d'autres modules de logiciel SMDS de manière à créer un tout, vous permettant de gérer votre inventaire et de minimiser vos stocks.



Avec le module de logiciel **“SMDS Achats”**, vous disposez d'un instrument permettant une gestion totale des achats. Ce module optimise le flux d'approvisionnement vers les services en veillant à ce que les articles nécessaires soient prêts en temps opportun.



Le module de logiciel **“SMDS Devis”** est un supplément au module d'achats. C'est un outil efficace pour les acheteurs professionnels, lequel est utilisé pour rédiger des demandes, évaluer les offres faites par les fournisseurs et veiller à l'exécution et au respect des contrats.



Le module de logiciel **“SMDS Gestion des factures”** fait partie du module d'achats et donne un relevé détaillé, permettant de suivre et d'approuver les factures des fournisseurs. Ce module possède des fonctionnalités assurant le transfert des factures approuvées vers le système de paiement.

# Relevé des produits



Transport



Stockage



Distribution



Modules

## Ligne design



Scancell pour le transport



Scancell avec plinthe et au mur



Scancell mobile

## Solutions ouvertes



Chariots de transport ouverts



Étagères Scanmo



Chariots de distribution

## Solutions fermées



Chariots de transport fermés



Armoires modulaires



Bacs & accessoires  
Moulage par injection  
ABS



Bacs séparables  
Moulage par injection  
ABS



Bacs séparables  
Moulage par injection  
Acrylique



Paniers séparables  
Moulage par injection  
ABS



Paniers en fils  
Revêtement Rilsan



Paniers en fils  
INOX

# Modules

Pour un stockage intelligent, rien de tel que des modules intelligents!

Construisez votre propre système à l'aide de modules fabriqués en fils d'acier ou en matière synthétique transparente ou de couleur grise. Le résultat est un système de stockage sophistiqué. En utilisant les séparations disponibles, vous pouvez subdiviser les modules en compartiments individuels flexibles. De cette manière, chaque module peut être transformé en un système de stockage spécifique et facilement adaptable – constitué de compartiments pouvant être totalement adaptés à la taille des articles.

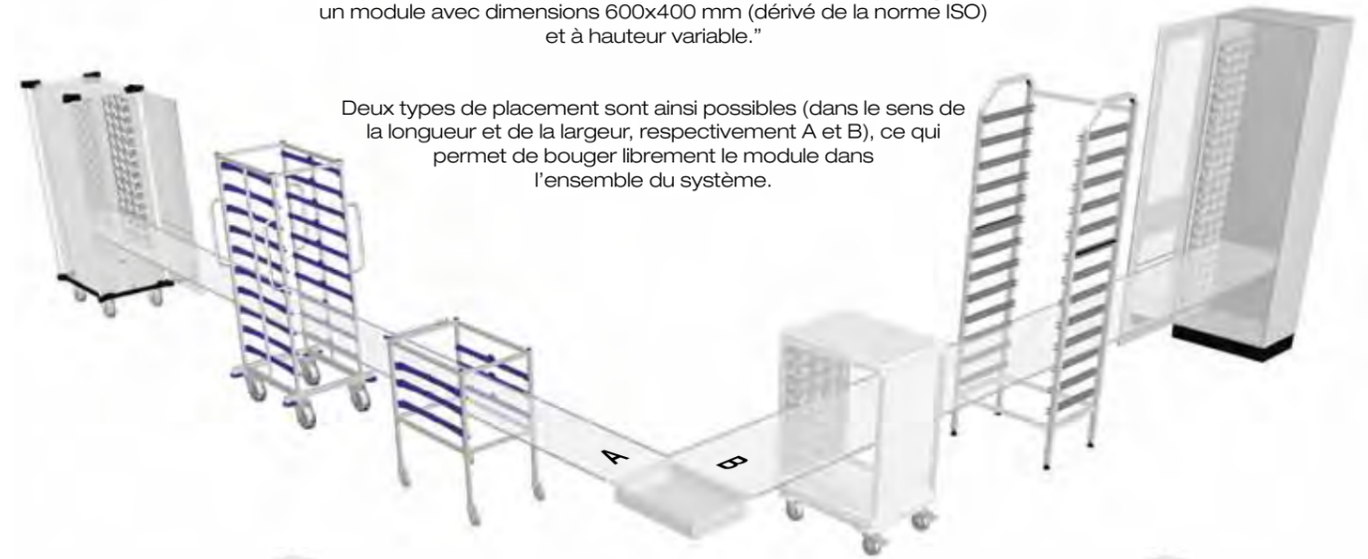
Nos modules en matière synthétique se distinguent par les caractéristiques suivantes:

Conçus pour le stockage  
Perforés pour l'installation de butoirs de sécurité  
Construits avec des bords bridés  
Lavables à 80°C max. pendant une courte période de temps.

Sans oublier bien sûr, nos paniers en fils d'acier, eux aussi spécialement conçus pour le stockage, lesquels peuvent être subdivisés en compartiments au moyen de séparations!



"Le principe de base fondamental de notre système de stockage est un module avec dimensions 600x400 mm (dérivé de la norme ISO) et à hauteur variable."



Deux types de placement sont ainsi possibles (dans le sens de la longueur et de la largeur, respectivement A et B), ce qui permet de bouger librement le module dans l'ensemble du système.



### Bacs & accessoires

Moulage par injection ABS.  
Solution idéale pour le stockage d'articles de grande taille ou de petite taille.  
Les accessoires sont particulièrement appropriés pour de petits articles.



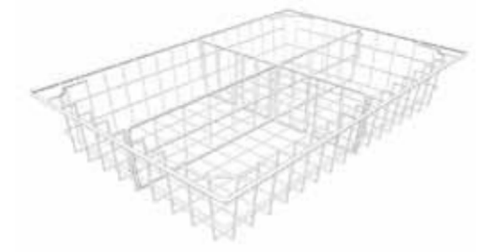
### Paniers séparables

Moulage par injection ABS.  
Permettent une subdivision flexible dans le bac.  
Structure stable.



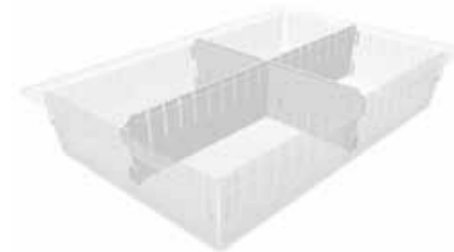
### Bacs séparables

Moulage par injection ABS.  
Permettent une subdivision flexible dans le bac.



### Paniers séparables

Fils avec revêtement Rilsan.  
Peuvent être subdivisés au moyen de séparations.



### Bacs séparables

Moulage par injection Acrylique.  
Permettent une subdivision flexible dans le bac.  
Meilleur aperçu du contenu d'un bac.



### Paniers séparables

Acier inoxydable.  
Peuvent être subdivisés au moyen de séparations.  
Autoclavables.

# Scancell

## Combinaisons



Scancell est notre ligne **design visionnaire** vous offrant d'innombrables possibilités.

Avec Scancell, nous avons créé un environnement de travail mobile à 100 % - totalement adaptable à vos besoins. Le système mobile vous donne des possibilités infinies de combinaisons.

Combinez les différentes hauteurs, largeurs, façades et modules comme vous le souhaitez!

Moulage par injection face supérieure et côté inférieur.  
Profils d'angle en aluminium.  
Face latérale et arrière en stratifié formé sous haute pression.

Couleur grise standard - également disponible dans bon nombre d'autres couleurs.

## Placement



**Au sol avec plinthe**  
Ajoutez 100 mm de hauteur (pour la plinthe)



**Au mur**  
Placé à 340 mm au-dessus du sol



**Mobile**  
Ajoutez 185 mm de hauteur (pour les roues)

## Façades



Ouvert



Vario tiroirs



Volet roulant



Tiroirs



Portes (avec ou sans verre)



Un produit de qualité.



Standard avec 4 roues pivotantes, dont 2 freinées.



Poignées (avec verre grossissant) pour indication de texte.



Panneaux Vario avec roulettes. Possibilité de placement horizontal ou diagonal des modules. Fonction butoir comprise.

## Hauteur



**M60**  
Hauteur 722 mm  
8 possibilités de placement



**M75**  
Hauteur 872 mm  
10 possibilités de placement



**M90**  
Hauteur 1022 mm  
12 possibilités de placement



**M120**  
Hauteur 1319 mm  
16 possibilités de placement



**M150**  
Hauteur 1620 mm  
20 possibilités de placement



Sur le chariot Scancell, ce que l'on appelle un "rail de fonction" peut facilement être installé.



Ce rail forme un lien vers un vaste assortiment d'accessoires spécialement conçus pour les chariots Scancell, lesquels peuvent être combinés en vue de satisfaire à tous vos desiderata.



## Chariots de transport



Concept ingénieux de la ligne de produit Scancell.  
Avec panneaux Vario.  
Section simple, double ou triple.  
Placement A ou B (dans le sens de la longueur ou de la largeur).  
Poignées verticales.  
4 roues pivotantes, dont 2 freinées.  
Disponibles avec portes ou volets roulants.



Ces chariots de transport ouverts sont fabriqués avec 1, 2 ou 3 sections.  
Chaque section comporte 10 paires de rails porteurs Vario.  
Des poignées solides permettent de manœuvrer le chariot en toute facilité.  
Accès facile aux modules des deux côtés.  
Possibilité d'installer des roulettes Vario pour le stockage de matériel lourd.  
4 roues pivotantes avec pare-chocs.  
Fabriqués au moyen de tubes métalliques à revêtement époxy de 20x20 mm.  
Une pièce de jonction peut être installée.



Le chariot de transport fermé assure une protection optimale des articles à transporter.  
Également disponible avec des panneaux Vario.  
Les portes peuvent être ouvertes à 270° et sont équipées de serrures et de bandes en caoutchouc pour une bonne fermeture.  
Des pare-chocs de protection peuvent être installés.  
2 roues fixes et 2 roues pivotantes freinées.  
Fabriqué en aluminium anodisé.  
Une pièce de jonction peut être installée.

## Chariots de distribution



Disponibles avec différentes façades.

Avec des panneaux Vario pour un placement horizontal ou diagonal. Possibilité d'installer des roulettes Vario dans la paroi pour le stockage de matériel plus lourd.  
4 roues pivotantes, dont 2 freinées.  
Disponibles en différentes couleurs.



Chariots de distribution légers et ouverts, qui donnent facilement accès aux modules et un bon aperçu de leur contenu.

Équipés de 4 roues pivotantes.  
Fabriqués au moyen de tubes métalliques à revêtement époxy de 20x20 mm.  
Avec rails porteurs Vario. Possibilité d'installer des roulettes Vario.  
Couleur grise standard, également disponibles dans d'autres couleurs.



Tant les chariots de distribution ouverts que fermés peuvent être équipés d'une grande variété d'accessoires. Vous pouvez ainsi les transformer en chariots fonctionnels et pratiques.

# Armoires modulaires



Nos armoires modulaires mettent l'accent sur les aspects fonctionnalité, qualité élevée et durabilité. Conception sobre de l'extérieur, mais très diverse de l'intérieur.

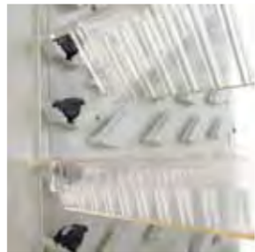
L'intérieur fonctionnel des armoires est facilement adaptable de manière à satisfaire totalement aux exigences et desiderata spécifiques d'un service déterminé.

Somme toute, nous avons à faire ici à un système de stockage intelligent, où chaque élément est à sa place et est facile d'accès.

Durabilité. Fonctionnalité. Accessibilité.



# Étagères Scanmo



**Panneaux Varioflex**  
Pour un placement horizontal ou diagonal des modules. Possibilité d'installer des roulettes Vario et des accessoires « basculants ». Peut être retiré afin d'être nettoyé.



**Panneaux formés sous vide.**  
Pour un placement oblique ou horizontal.



**Panneaux formés sous vide.**  
Pour un placement horizontal.



**Panneaux formés sous vide.**  
Pour les armoires de transmission.



**Tiges télescopiques (en INOX).**  
Installées au moyen de bandes perforées dans l'armoire. De cette manière, des placements sont possibles tous les 25 mm.



Avec des rails porteurs adaptables en hauteur.



Les rails porteurs peuvent également être placés en oblique.



Des rails porteurs en position oblique assurent un meilleur accès aux modules supérieurs et un meilleur aperçu de ces derniers.

Tous les panneaux des armoires sont dotés d'une fonction butoir intégrée et se caractérisent par une capacité de chargement maximum de 20 kg par possibilité de placement – à l'exception des bandes perforées, lesquelles peuvent porter jusqu'à 50 kg pour chaque possibilité de placement.

Les tiges télescopiques sont utilisées pour le stockage de matériel lourd ou lorsque les modules doivent pouvoir être tirés de manière extrême.

Vous pouvez utiliser la partie supérieure de l'armoire pour un placement oblique – ou basculé, afin d'avoir un meilleur aperçu du contenu et un meilleur accès à ce dernier.

Avec nos armoires modulaires, vous combinez vue d'ensemble et organisation!



Avec les étagères Scanmo, vous disposez d'une structure ouverte solide pour un stockage intensif.

Les étagères Scanmo sont un système ouvert flexible, qui a été conçu pour un placement horizontal ou diagonal des modules.

Les rails porteurs peuvent être placés à un intervalle de 62,5 mm. Ce système peut être facilement modifié ou adapté.

Les rails porteurs sont équipés d'une fonction butoir – aussi bien à l'avant qu'à l'arrière.

Les montants de rayonnage sont fabriqués au moyen de tubes métalliques à revêtement époxy de 30x30 mm. Il va sans dire que les modules de Scan Modul System s'intègrent parfaitement dans ces étagères.

Scan Modul System propose également d'autres types d'étagères. Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec nous.

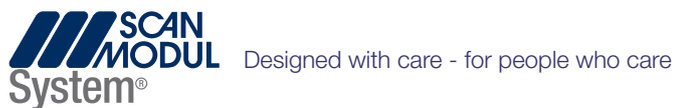


## LA FRANCE Scan Modul Medi-Math

2/3, Rue de Madrid - Parc GVIO  
38070 Saint Quentin Fallavier

Tel 0 474 990 330  
Fax 0 474 990 333

info.fr@medi-math.com  
www.scanmodul.com



### REPRESENTED IN:

AUSTRALIE  
TEL +61 (0) 2 9797 0883  
sales@healthspace.com.au

DANEMARK  
TEL +45 48 22 88 77 (Hillerød)  
TEL + 45 97 52 35 33 (Skive)  
info@scanmodul.com

ISLANDE  
TEL +354 569 3100  
eirberg@eirberg.is

LA LETTONIE  
TEL +371 7231485  
info@scanmed.lv

SUISSE  
TEL +41 61 301 63 01  
scanmodul@bluewin.ch

AUSTRICHE  
TEL +49 74 61 9674 0  
info@scanmodul.de

FRANCE  
TEL +33 967 387 274  
medimath@scanmodul.com

IRLANDE  
TEL +353 1 836 1333  
info@coffeyhealthcare.ie

PAYS-BAS  
TEL +31 306 345 345  
info.nl@medi-math.com

ESPAGNE  
TEL +34 91 604 40 40  
info.es@medi-math.com

BELGIQUE  
TEL +32 9/ 220.65.45  
info.be@medi-math.com

ALLEMAGNE  
TEL +49 74 61 9674 0  
info@scanmodul.de

ITALIE  
TEL +39 0458 378 555  
webmaster@sanitariascaligera.com

NORVÈGE  
TEL +47 22 20 78 00  
ordrepost@scanmodul.com

SUÈDE  
TEL +46 042 391 200  
se@scanmodul.com

CANADA  
TEL +1 450 628 8800  
info@logid.ca

LA GRÈCE  
TEL +30 2310 643389  
info@axismedical.gr

ITALIE (le Tyrol)  
TEL +49 74 61 9674 0  
info@scanmodul.de

POLOGNE  
TEL +49 74 61 9674 0  
info@scanmodul.de

ANGLETERRE  
TEL +44 870 770 8777  
mail@scanmodulsystem.co.uk

CHILI  
TEL +56 2223 4304  
danimpo@netline.cl

HONG KONG  
TEL +852 23 95 63 39  
vghk@netnavigator.com

JAPON  
TEL +81 93 963 8334  
oversea@central-uni.co.jp

PORTUGAL  
TEL +351 21 916 76 58  
info.pt@medi-math.com

U.S.A.  
TEL +1 616 224 2828  
info@innerspacecorp.com