

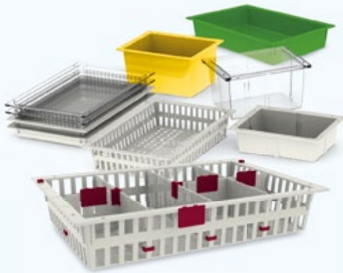
All Modul



www.allmodul.com

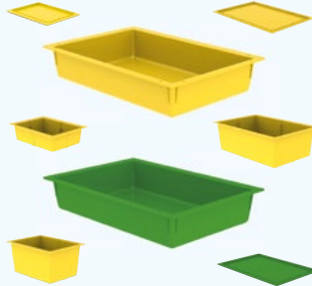
Contenu modulaire & accessoires

1.1 Modules et accessoires



Pages 1 jusqu'à 24

1.2 Modules nettoyables thermiquement



Pages 1 jusqu'à 4

1.3 Parois portantes et glissières télescopiques



Pages 1 jusqu'à 8

1.4 Étiquetage et accessoires



Pages 1 jusqu'à 12

1.5 Cassette à médicaments modulaire



Pages 1 jusqu'à 12

Chariots

2.1 Chariots à tiroirs



Pages 1 jusqu'à 44

2.3 Guéridons



Pages 1 jusqu'à 4

Stockage

2.2 Chariots en aluminium



Pages 1 jusqu'à 12

3.1 Armoires médicales



Pages 1 jusqu'à 32

3.2 Frame Rack *Rayonnages modulables*



Pages 1 jusqu'à 8

2.4 Chariot d'urgence Lifeline



Pages 1 jusqu'à 12

3.3 MEMA Rack *Rayonnages modulables & d'étagères*



Pages 1 jusqu'à 16

3.4 Super Erecta *Rayonnage fil chromé*



Pages 1 jusqu'à 12

Solutions Healthcare IT

4.1 Solutions Healthcare IT



Pages 1 jusqu'à 28

4.2 Claviers et souris médicaux



Pages 1 jusqu'à 2

4.3 All Modul Software Étiqueteuse



Pages 1 jusqu'à 4

4.4 AccessPoint Chariot informatique



Pages 1 jusqu'à 16

Solutions d'All Modul

5.1 Solutions pour votre chaîne logistique de médicaments

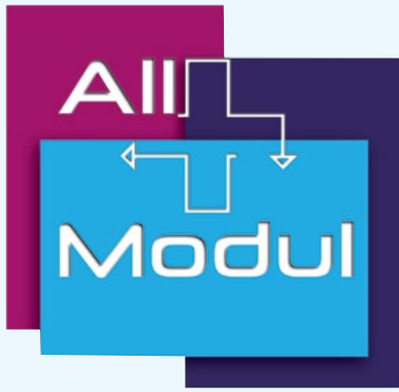


Pages 1 jusqu'à 44

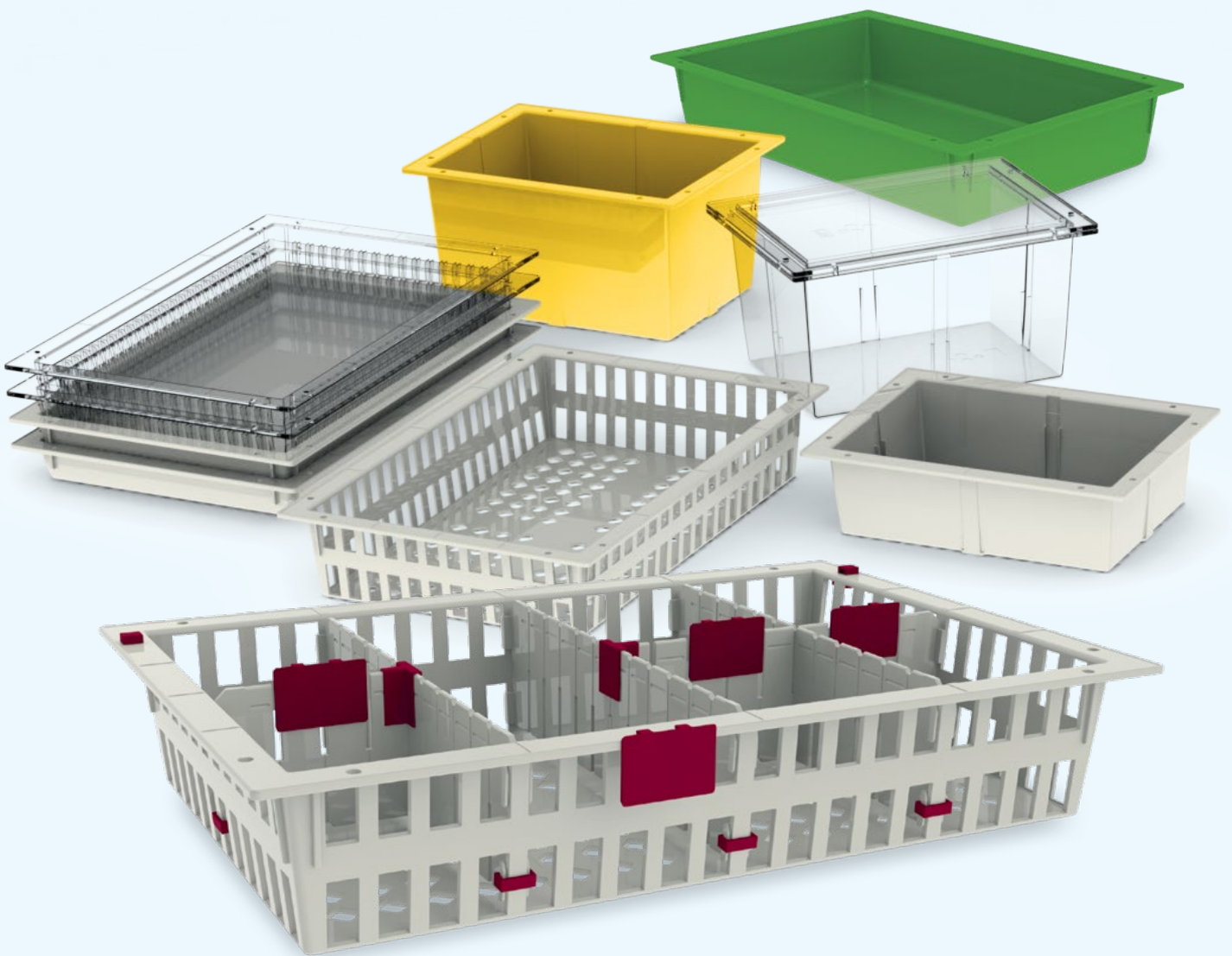
5.1 Solutions de verrouillage



Pages 1 jusqu'à 28



Modules et accessoires apparentés



valeur ajoutée dans la logistique des soins

Modules et accessoires apparentés

Hygiénique

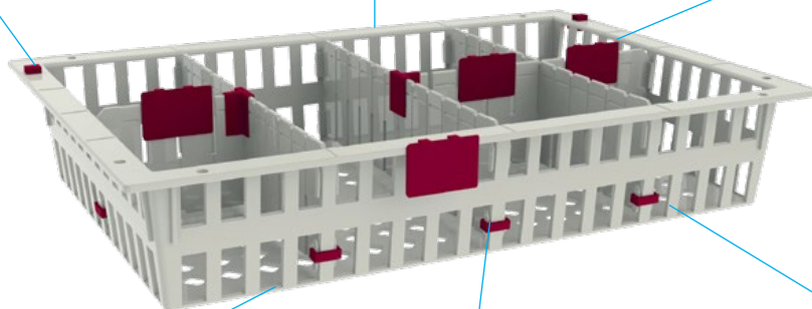
- ✓ Surface lisse et donc facile d'entretien.
- ✓ Résistant au lavage en machine.

Sécurité

- ✓ La fonction d'arrêt empêche le module d'être retiré par inadvertance hors de l'armoire, du chariot ou du rayonnage. L'arrêt soutient également le module si celui-ci est glissé dans la « position inclinée » des parois.

Étiquetage

- ✓ Les porte-étiquettes peuvent être glissés sur le bord ou sur le côté des modules.
- ✓ Ils tiennent bien sur les séparations, et sont faciles à enlever en tant que composante du système à deux compartiments.
- ✓ Plusieurs types de porte-étiquettes et d'étiquettes sont disponibles.
- ▶ Consulter également la brochure séparée 'Étiquetage'



La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm et 300 x 400 mm.
- ✓ Disponibles en plastique ABS blanc cassé et en plastique PC transparent.

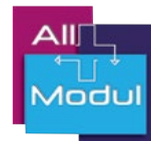
Gain d'espace

- ✓ Mise à profit complète de la profondeur totale du module grâce à la possibilité de retirer celui-ci au maximum même avec arrêt et de prendre facilement les produits du compartiment arrière.
- ✓ Les modules peuvent être empilés les uns dans les autres, lorsqu'ils sont temporairement inutilisés.

Flexibilité

- ✓ Possibilités innombrables d'aménagement des modules, grâce aux séparations. Les compartiments peuvent également être subdivisés grâce à nos séparations elles-mêmes séparables et à nos tés.
- ✓ Pour renforcer davantage les séparations, par exemple pour des éléments lourds, les pinces en U peuvent être utilisées.

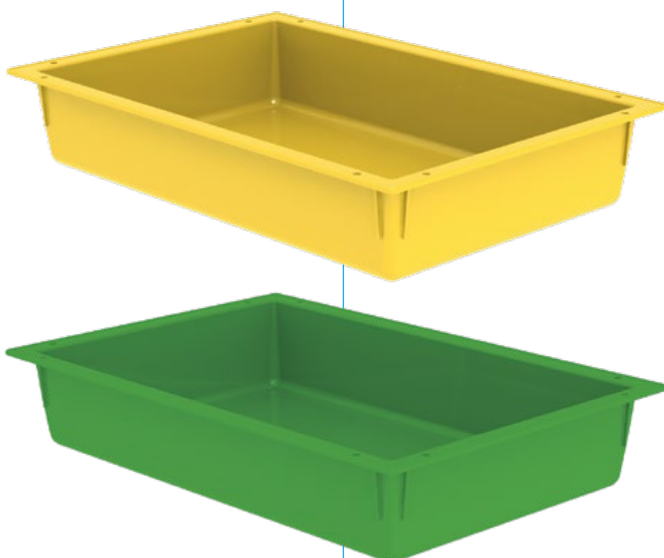
Modules nettoyables thermiquement



Modules nettoyables thermiquement

- ✓ Nettoyables thermiquement en machine.
- ✓ Les modules en PP+ sont disponibles en plusieurs versions standard en 300x400 mm et 600x400 mm.
- ✓ Il y a aussi deux bacs révolutionnaires, entièrement lisses à l'intérieur et à angles arrondis, en 600 x 400 mm.

Ces modules nettoyables sont idéaux pour le stockage et le transport de scopes flexibles. Les angles arrondis au fond empêchent toute accumulation d'humidité après le nettoyage, et le module peut être nettoyé à la main, par exemple avec un chiffon.



Hygiène plus stricte

- ✓ Le module vert est en plastique PP+ auquel a été ajouté un agent antibactérien, présent dans l'ensemble du bac. Ce bac n'a ainsi pas besoin de revêtement antibactérien. L'ingrédient intégré au bac conserve son effet antibactérien même si le bac est écorné. Un couvercle est disponible dans la même couleur et le même matériau.

En savoir plus sur PP+

Éprouvé dans la pratique par l'UMCU

- ✓ Les tests intensifs simulent 2 ans d'utilisation.
- ✓ Les bacs sont nettoyés dans un programme de lavage désinfectant avec ajout d'un agent relaxant. En fin de cycle, le séchage utilise de la vapeur surchauffée.

Étude en laboratoire

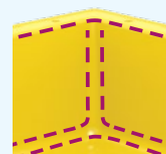
Un laboratoire externe a comparé les propriétés du matériau des bacs PP+ testés à celles de bacs PP+ neufs. Cette étude donne les résultats suivants :

- ✓ La flexibilité a augmenté de 5 %.
- ✓ La résistance aux dommages causés par l'impact mécanique a augmenté de 10 %.

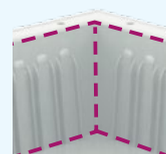
Détails

- ✓ Nettoyables thermiquement.
- ✓ Résistance à la température :
Max 85 °C en continu
max 95 °C brièvement.
- ✓ Disponible également en version à angles arrondis.
- ✓ Variante antibactérienne pour une hygiène encore plus stricte.
- ✓ Couleurs signal, jaune et vert, bien reconnaissables pour différencier les différents processus de la chaîne.

Schéma du module arrondi par rapport au module angulaire standard



Chacun des angles du fond et des côtés des modules à angles arrondis a un rayon de 12 mm.



Chacun des angles du fond et des côtés des modules à angulaires standard a un rayon de 2 mm.



Présentation de la gamme de modules

Processus de nettoyage,
charge légère à forte.

Étagères		Modules en plastique
Nettoyage à la main	Nettoyage à la main	Jusqu'à 70°C en continu, 90°C brièvement nettoyage en machine & nettoyage à la main
Modules mélaminés	Modules pleins	ABS, blanc cassé

300x400mm

Taille modulaire 300 x 400 mm dans les hauteurs standard	300x400x10 non séparable			11134010
	300x400x50 séparable			11134051 bac
	300x400x100 séparable			11134101 bac 10134101 panier
	300x400x200 séparable			11134201 bac

Taille modulaire 300 x 400 mm en hauteurs spéciales	300x400x6		1343401	
	300x400x12	1353401		

600x400mm

Taille modulaire 600 x 400 mm dans les hauteurs standard	600x400x10 non séparable			11164010
	600x400x50 séparable			11164051 bac
	600x400x100 non séparable			
	600x400x100 séparable			11164101 bac 10164101 panier
	600x400x200 séparable			11164201 bac 10164201 panier

Taille modulaire 600 x 400 mm en tailles spéciales	600x400x6		1346401	
	600x400x8			
	600x400x12	1356401		
	600x400x35			
	600x600x6		1346601	
	600x600x12	1356601		

x600mm

Page 16

Page 16

Pages 8 jusqu'à 11

Modules en plastique			Modules en inox	Processus de nettoyage, charge légère à forte.
Jusqu'à 70°C en continu, 90°C brièvement nettoyage en machine & nettoyage à la main	Désinfection thermique jusqu'à 85°C en continu, 95°C brièvement	Désinfection thermique avec agent antibactérien	Désinfection thermique avec agent antibactérien	
Polycarbonate, transparent	PP+	PP+AB	ACIER INOX	
	11434010			300x400x10 non séparable
11234051 bac				300x400x50 séparable
11234101 bac 10234101 panier	11434101 bac			300x400x100 séparable
	11434201 bac			300x400x200 séparable
				300x400x6
				300x400x12
11264010	11464010	11864010ABG		600x400x10 non séparable
11264051 bac				600x400x50 séparable
	11464100 bac <i>Angles arrondis</i>	11864100ABG bac <i>Angles arrondis</i>	10364101 panier 10364102 panier 10364103 panier	600x400x100 non séparable
	Idéal pour : <i>Transport et stockage flexibles d'endoscopes</i>			
11264101 bac 10264101 panier				600x400x100 séparable
11264201 bac 10264201 panier	11464201 bac			600x400x200 séparable
				600x400x6
			1336401	600x400x8
				600x400x12
			1336405*	600x400x35
				600x600x6
				600x600x12
Pages 8 jusqu'à 11	Pages 9, 12	Page 12	Page 17	

300x400mm

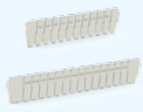
600x400mm

x600mm

* Cet article est une grille chromée.
Il ne peut pas être nettoyé en auto-clave.

Combinaisons de séparations et modules *aperçu*

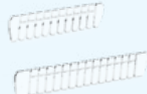
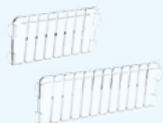
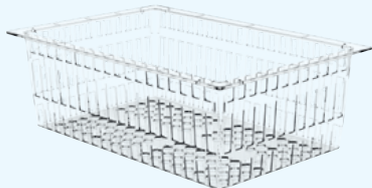
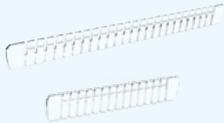
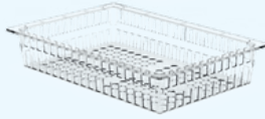
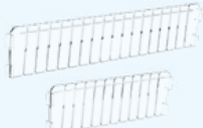
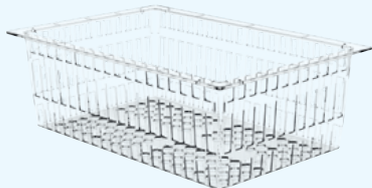
300x400mm

	Séparations blanc cassé en plastique ABS	Possibilité de séparation croisée simple Plastique ABS, blanc cassé	Séparations multiples possibles Plastique ABS, blanc cassé
50 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213005 300 x 50 mm</p>  <p>N° d'art. 1214005 400 x 50 mm</p>		 <p>N° d'art. 11134051</p>
100 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213010 300 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214010 400 x 100 mm</p>	 <p>N° d'art. 11134101</p>	 <p>N° d'art. 10134101</p>
200 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213010 300 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214020 400 x 200 mm</p>	 <p>N° d'art. 11134201</p>	

600x400mm

50 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216005 600 x 50 mm</p>  <p>N° d'art. 1214005 400 x 50 mm</p>		 <p>N° d'art. 11164051</p>
100 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216010 600 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214010 400 x 100 mm</p>		 <p>N° d'art. 11164101</p>  <p>N° d'art. 10164101</p>
200 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216020 600 x 200 mm</p>  <p>N° d'art. 1214020 400 x 200 mm</p>	 <p>N° d'art. 11164201</p>	 <p>N° d'art. 10164201</p>

Les séparations blanc cassé et transparentes peuvent être utilisées ensemble.
Elles s'adaptent aux modules correspondants, comme illustré sur ces pages.

Possibilité de séparation croisée simple <i>Plastique PC, transparent Polypropène+, jaune</i>		Séparations multiples possibles <i>Plastique PC, transparent</i>		Séparations en plastique <i>PC transparent</i>		
		 N° d'art. 11234051		N° d'art. 1223005 300 x 50 mm 	50 mm de hauteur	
 N° d'art. 11234101  N° d'art. 11434101*	 N° d'art. 10234101		N° d'art. 1223010 300 x 100 mm 	N° d'art. 1224010 400 x 100 mm	100 mm de hauteur	
 N° d'art. 11234201  N° d'art. 11434201*	 N° d'art. 10264201		N° d'art. 1223010 300 x 100 mm 	N° d'art. 1224020 400 x 200 mm	200 mm de hauteur	
		 N° d'art. 11264051		N° d'art. 1226005 600 x 50 mm 	50 mm de hauteur	
		 N° d'art. 11264101  N° d'art. 10264101		N° d'art. 1226010 600 x 100 mm 	N° d'art. 1224010 400 x 100 mm	100 mm de hauteur
 N° d'art. 11264201  N° d'art. 11464201*	 N° d'art. 10264201		N° d'art. 1226020 600 x 200 mm 	N° d'art. 1224020 400 x 200 mm	200 mm de hauteur	

*Les séparations ne sont pas faites du même matériau que les modules PP+, et ne supportent donc pas le même nettoyage !

Modules 300 x 400 mm

Informations

Modules blanc cassé et transparents

Matériau et coloris

Les paniers, séparations et modules blanc cassé sont fabriqués en plastique ABS.

Les modules, séparations et paniers transparents sont fabriqués en polycarbonate.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les modules peuvent être nettoyés avec un produit nettoyant neutre.

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

Les accessoires **blanc cassé** les plus utilisés des modules 30 x 40 :

1213005 - séparation courte, 300 x 50 mm ABS, blanc cassé

1214005 - séparation longue, 400 x 50 mm ABS, blanc cassé

1213010 - séparation courte, 300 x 100 mm, ABS blanc cassé

1214010 - séparation longue, 400 x 100 mm, ABS blanc cassé

1410000 - arrêt module, ABS rouge

Les accessoires **transparents** les plus utilisés des modules 30 x 40 :

1223005 - séparation courte, 300 x 50 mm, ABS transparent

1224005 - séparation longue, 400 x 50 mm, ABS transparent

1223010 - séparation courte, 300 x 100 mm, ABS blanc cassé

1224010 - séparation longue, 400 x 100 mm, ABS transparent

1410000 - arrêt module, ABS rouge

N° d'art. 11134010

Module de profondeur 10 mm, également utilisé comme couvercle

300 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234010

Module de profondeur 10 mm, également utilisé comme couvercle

300 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11134051

Module de 50 mm de profondeur, convient pour les séparations

300 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234051

Module de 50 mm de profondeur, convient pour les séparations

300 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11134101

Profondeur 100 mm convient pour une séparation transversale

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234101

Profondeur 100 mm convient pour une séparation transversale

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent

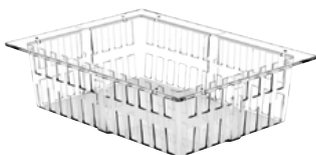




N° d'art. 10134101
Panier de 100 mm de profondeur,
convient pour les séparations

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 10234101
Panier de 100 mm de profondeur,
convient pour les séparations

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11134201
Profondeur 200 mm
convient pour une séparation transversale

300 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234201
Profondeur 200 mm
convient pour une séparation transversale

300 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11434010
Module de profondeur 10 mm, également
utilisé comme couvercle
300 x 400 x 10 mm (LxPxH)
Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11434101
Profondeur 100 mm
convient pour une séparation transversale
300 x 400 x 100 mm (LxPxH)
Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11434201
Profondeur 200 mm
convient pour une séparation transversale

300 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune

Informations

Modules jaunes

Matériau

Les modules jaunes et verts sont fabriqués avec notre plastique polypropène modifié.

Couleur

Le jaune a été choisi pour les modules nettoyables comme couleur signal dans une chaîne logistique médicale.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les modules peuvent être nettoyés avec un produit nettoyant neutre. Ils peuvent aussi être soumis à une désinfection thermique en machine durant un programme de lavage désinfectant.

Résistance à la température

Max 85 °C en continu

Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394



Modules 600 x 400 mm

Informations

Modules blanc cassé et transparents

Matériau

Les paniers et modules blanc cassé sont fabriqués en plastique ABS. Les modules et paniers transparents sont fabriqués en polycarbonate.

Couleur

Blanc cassé ou transparent pour les modules et séparations associées.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, être nettoyés à la main ou en machine avec des produits de nettoyage neutres.

Température de résistance

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

Accessoires les plus utilisés :

1410002, **Té**

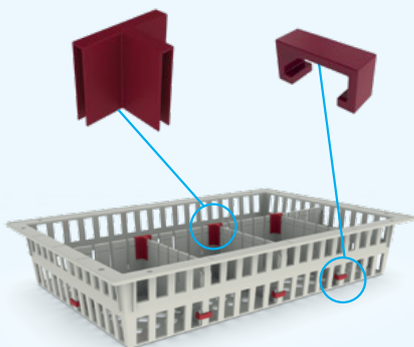
si la séparation est percée à la dimension désirée.

Plastique ABS rouge

1410003, **Pince en U**

permettant de fixer les séparations aux paniers.

Polypropène rouge



N° d'art. 11164010

Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264010

Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11164051

Module de 50 mm de profondeur, convient pour les séparations

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264051

Module de 50 mm de profondeur, convient pour les séparations

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11164101

Profondeur 100 mm convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264101

Profondeur 100 mm convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent





N° d'art. 10164101
Panier de 100 mm de profondeur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 10264101
Panier de 100 mm de profondeur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11164201
Module de 200 mm de profondeur,
convient pour les séparations
simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264201
Module de 200 mm de profondeur,
convient pour les séparations
simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 10164201
Panier de 200 mm de profondeur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 10264201
Panier de 200 mm de profondeur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent

En savoir plus

Modules blanc cassé et
transparents

Les accessoires **blanc cassé** les
plus utilisés des modules 60 x 40 :

1214005 - séparation courte,
400 x 50 mm ABS, blanc cassé

1216005 - séparation longue,
600 x 50 mm ABS, blanc cassé

1214010 - séparation courte,
400 x 100 mm, ABS blanc cassé

1216010 - séparation longue,
600 x 100 mm ABS, blanc cassé

1214020 - séparation courte,
400 x 200 mm ABS, blanc cassé

1216020 - séparation longue,
600 x 200 mm ABS, blanc cassé

1410000 - arrêt module, plastique
ABS rouge

Les accessoires **transparents** les
plus utilisés des modules 60 x 40 :

1224005 - séparation courte,
400 x 50 mm, ABS transparent

1226005 - séparation longue,
600 x 50 mm, ABS transparent

1224010 - séparation courte,
400 x 100 mm, ABS transparent

1226010 - séparation longue,
600 x 100 mm, ABS transparent

1224020 - séparation courte,
400 x 200 mm, ABS transparent

1226020 - séparation longue,
600 x 200 mm, ABS transparent

1410000 - arrêt module, plastique
ABS rouge

Modules nettoyables thermiquement

Informations

Modules jaunes et verts

Matériau

Les modules jaunes et verts sont fabriqués à partir de notre plastique polypropène modifié.

Couleur

Le jaune et le vert ont été choisis pour les modules nettoyables comme couleurs signal dans une chaîne logistique médicale.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les modules peuvent être nettoyés avec un produit nettoyant neutre. Ils peuvent aussi être soumis à une désinfection thermique en machine durant un programme de lavage désinfectant.

Résistance à la température

Max 85 °C en continu
Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

N° d'art. 11464010

Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11464201

Module de 200 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11464100

Profondeur 100 mm, ne convient pas pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune

Idéaux pour le stockage et le transport de scopes flexibles.



N° d'art. 11864010ABG

Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique PP+ avec ingrédient antibactérien supplémentaire, vert



N° d'art. 11864100ABG

Profondeur 100 mm, ne convient pas pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique PP+ avec ingrédient antibactérien supplémentaire, vert



**N° d'art. 1213005**

Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur

300 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé

**N° d'art. 1223005**

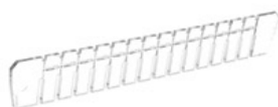
Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur

300 x 50 mm
Plastique ABS transparent

**N° d'art. 1214005**

Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur

400 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé

**N° d'art. 1224005**

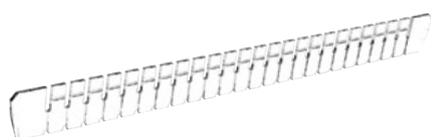
Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur

400 x 50 mm
Plastique ABS transparent

**N° d'art. 1216005**

Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur

600 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé

**N° d'art. 1226005**

Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur

600 x 50 mm
Plastique ABS transparent

**N° d'art. 1213010**

Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur

300 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé

**N° d'art. 1223010**

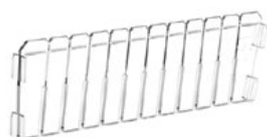
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur

300 x 100 mm
Plastique ABS transparent

**N° d'art. 1214010**

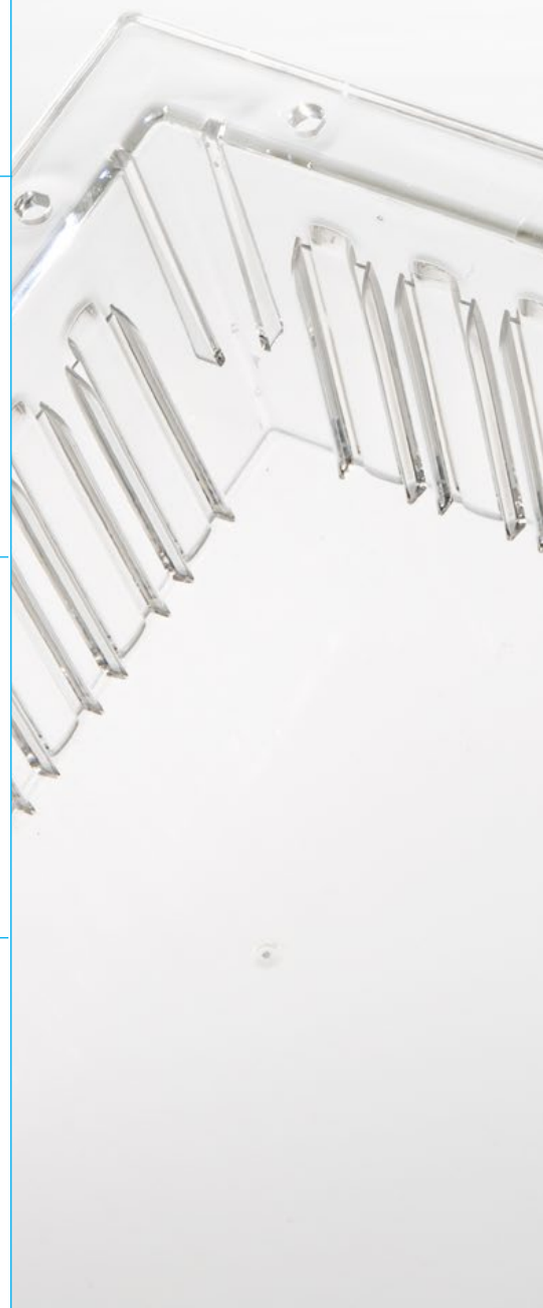
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur

400 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé

**N° d'art. 1224010**

Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur

400 x 100 mm
Plastique ABS transparent



Séparations et accessoires

La fonction arrêt sur le panier combiné à notre paroi horizontale + diagonale avec n° d'art. **411040030** et **411060030**

N° d'art. 1216010

Séparation longue pour module de 100 mm de profondeur

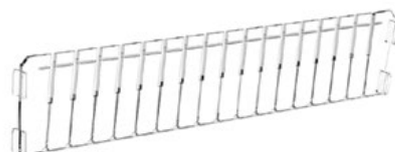
600 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1226010

Séparation longue pour module de 100 mm de profondeur

600 x 100 mm
Plastique ABS transparent



Accessoires les plus utilisés :

1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée.

Polypropène rouge

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux paniers.

Plastique ABS rouge

N° d'art. 1214020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

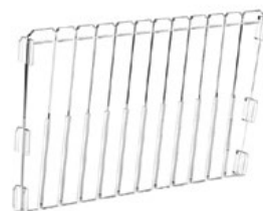
400 x 200 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1224020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

400 x 200 mm
Plastique ABS transparent



Accessoires les plus utilisés :

1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée.

Polypropène rouge

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux paniers.

Plastique ABS rouge

N° d'art. 1216020

Séparation longue pour module de 200 mm de profondeur

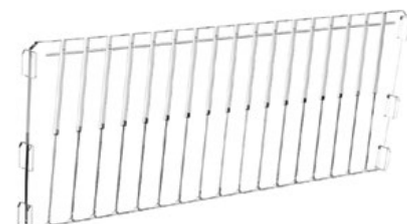
600 x 200 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1226020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

600 x 200 mm
Plastique ABS transparent



Accessoires les plus utilisés :

1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée.

Polypropène rouge

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux paniers.

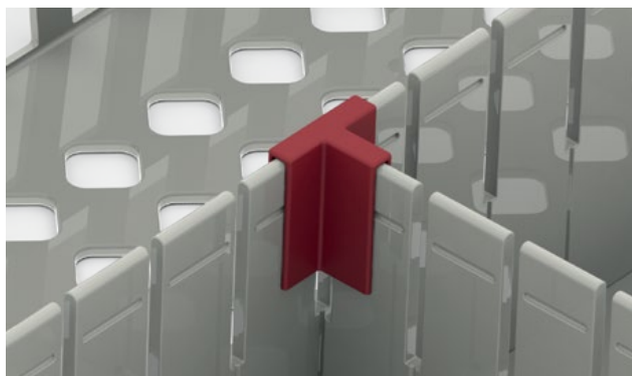
Plastique ABS rouge

Le module est illustré ici en position diagonale

N° d'art. 1410002

Té, si la séparation est percée à la dimension désirée

Polypropène rouge

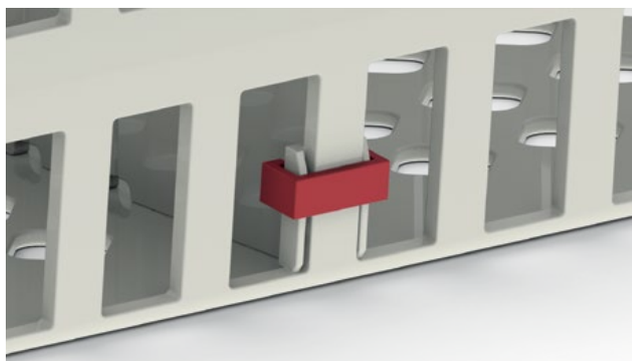


La fonction arrêt sur le panier combiné à notre paroi horizontale + position inclinée avec n° d'art. **411037037** et **411057037**

N° d'art. 1410003

Pince en U permettant de fixer les séparations aux paniers

Plastique ABS rouge

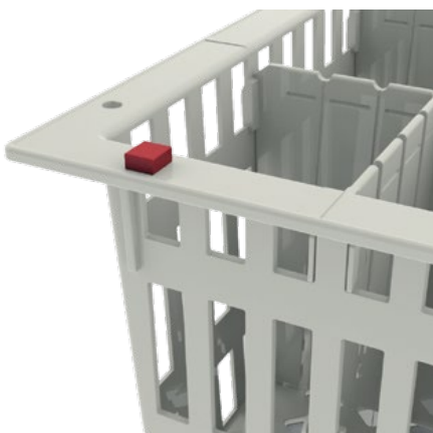


N° d'art. 1410000

Arrêt module

Plastique ABS rouge

L'arrêt module en deux parties peut aisément être cliqué sans outil dans les trous prévus à cet effet dans le bord du module. Pour la fonction d'arrêt du panier, il faut deux arrêts par module. Il faut choisir les trous dans le bord du module en fonction de l'utilisation du module dans le sens de la longueur ou de la largeur.



Le module est illustré ici en position horizontale

Autres modules



Étagères pleines

Disponibles en 1/2 modulaire, 1/1 modulaire et modulaire multiple.

Caractéristiques :

- ✓ 6 mm d'épaisseur.
- ✓ Grande résistance aux impacts et à l'usure.
- ✓ Pour la charge maximale admise, voir le tableau ci-dessous.
- ✓ Résiste à l'humidité et à l'eau.
- ✓ Disponible dans toutes les tailles, contre majoration et avec différents délais de livraison.



Références des étagères pleines		Charge max.
300 x 400 x 6 mm (LxPxH)	1343401	50 kg
600 x 400 x 6 mm (LxPxH)	1346401	80 kg
600 x 600 x 6 mm (LxPxH)	1346601	80 kg

Étagères mélaminées

Disponibles en 1/2 modulaire, 1/1 modulaire et modulaire multiple.

Caractéristiques :

- ✓ 12 mm d'épaisseur.
- ✓ Pour la charge maximale admise, voir le tableau ci-dessous.
- ✓ Utilisable uniquement dans des environnements secs.
- ✓ Disponible dans toutes les tailles, contre majoration et avec différents délais de livraison.

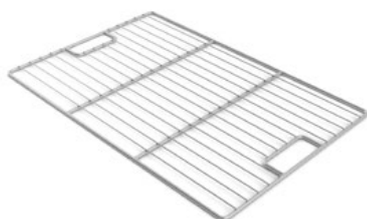


Références des étagères mélaminées		Charge max.
300 x 400 x 12 mm (LxPxH)	1353401	30 kg
600 x 400 x 12 mm (LxPxH)	1356401	40 kg
600 x 600 x 12 mm (LxPxH)	1356601	40 kg

Utilisations fréquentes des étagères :

- ✓ Comme étagère pour le matériel qui ne doit pas nécessairement être rangé à l'intérieur d'un module.
- ✓ Comme étagère sur laquelle fixer, par exemple, des coffres à médicaments.
- ✓ Pour soutenir des systèmes de suspension de cathéters. Voir pages 18 et 19.





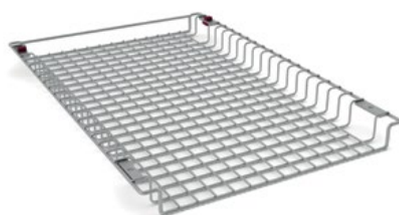
N° d'art. 1336401

Grille de stérilisation en inox électro polie

600 x 400 x 8 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

✓ Charge max. 50 kg



N° d'art. 1336405

Grille chromée pour conteneurs d'instruments

600 x 400 x 35 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

✓ Charge max. 40 kg
 ✓ La version inox doit être choisie pour une utilisation en autoclave.

Accessoires les plus utilisés :

1410000 - arrêt module, ABS rouge

413060102 - kit de guides télescopiques pour armoires, rayonnages et chariots. ACIER INOX.



N° d'art. 10364101

Panier de stérilisation en inox monofil électro poli, empilable et emboîtable

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

✓ Charge max. 50 kg



N° d'art. 10364102

Panier de stérilisation en inox électro poli double-fil, empilable et emboîtable

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

✓ Charge max. 50 kg



N° d'art. 10364103

Panier de stérilisation en inox électro poli avec poignée rabattable monofil, empilable et emboîtable

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

✓ Charge max. 50 kg

Tous les paniers de stérilisation sont emboîtables et empilables



Modules pour cathéters

Pour un stockage large et peu profond (400 mm de profondeur)

Informations

Le choix d'un système de suspension de cathéters

Lorsque vous commandez un système de suspension de cathéters, vous pouvez indiquer le nombre de télescopes que vous désirez par étagère.

Les méthodes les plus évidentes sont illustrées ci-contre.

Nous pouvons bien entendu également livrer des étagères de formats non standard pour les solutions modulaires multiples.

Nombre de crochets par article pour les applications larges (400 mm de profondeur)

Crochets fixes :

417040201 avec 1 télescope :

6 crochets

417040201 avec 2 télescopes :

12 crochets

417040201 avec 3 télescopes :

18 crochets

Crochets réglables :

41.700.060.114 avec 1 télescope :

14 crochets

41.700.060.114 avec 2 télescopes :

28 crochets

41.700.060.114 avec 3 télescopes :

42 crochets

Exemple de stockage de cathéter dans des armoires.



N° d'art. 417040201

Perche à cathéter avec 6 crochets

Système télescopique fixé sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers l'avant. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 400 mm de profondeur.



N° d'art. 41.700.060.114

Porte-cathéter à crochets réglables

Systèmes télescopiques avec crochets en acier époxy fixés sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers le côté. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 400 mm de profondeur.



N° d'art. 410060301

Support pour boîte de cathéters, large

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes.

Avec poignée.

600 x 400 x 622 mm (LxPxH)

Combinaison de plastique ABS et d'acier époxy



Pour un stockage étroit et profond (600 mm de profondeur)



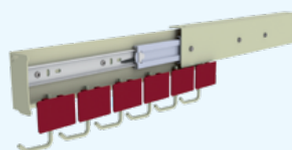
N° d'art. 417060201 Perche à cathéter avec 9 crochets

Système télescopique fixé sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers *l'avant*. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 600 mm de profondeur.



Accessoire le plus utilisé :
1410011 - Porte-étiquette horizontale
57 x 40 mm (LxH) Polypropène rouge



En savoir plus

Nombre de crochets par article pour les applications étroites (600 mm de profondeur)

Crochets fixes :

417060201 avec 1 télescope : **9 crochets**

417060201 avec 2 télescopes : **18 crochets**

Crochets réglables :

41.700.040.021 avec 1 télescope : **20 crochets**

41.700.040.021 avec 2 télescopes : **40 crochets**

Nettoyage

Les modules pour cathéters peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.



N° d'art. 41.700.040.021 Porte-cathéter à crochets réglables

Systèmes télescopiques avec crochets en acier époxy fixés sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers *le côté*. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 600 mm de profondeur.



Accessoire le plus utilisé :
1410020 - Porte-étiquette format
carte de crédit
90x55 mm
(LxH)
Polypropène
rouge



N° d'art. 410040301 Support pour boîte de cathéters, étroit

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes.

Avec poignée.

400 x 600 x 622 mm (LxPxH)

Combinaison de plastique ABS et d'acier époxy



Modules pour opiacés

Pour stockage large et peu profond (400 mm de profondeur)

Informations

Tiroirs à stupéfiants

Modules avec serrure pour largeur modulaire de 600 mm et 400 mm.

Le module aménageable s'insère dans la plaque supérieure en inox qui, avec les parois, se monte dans l'armoire au moyen de vis. La version standard des modules est livrée avec une serrure à clé.

Accessoires

Les serrures pour les tiroirs à poisons/stupéfiants sont disponibles séparément, n° d'art. 418000002

Les séparations **blanc cassé** les plus utilisés des tiroirs à stupéfiants 60 x 40 :

1214005 - séparation courte, 400 x 50 mm ABS, blanc cassé

1216005 - séparation longue, 600 x 50 mm ABS, blanc cassé

1214010 - séparation courte, 400 x 100 mm, ABS blanc cassé

1216010 - séparation longue, 600 x 100 mm ABS, blanc cassé

1214020 - séparation courte, 400 x 200 mm ABS, blanc cassé

1216020 - séparation longue, 600 x 200 mm ABS, blanc cassé

Autres solutions

Nous pouvons également réaliser des solutions spéciales, par exemple un tiroir à poisons/stupéfiants 1/2 modulaire.



N° d'art. 11164052

Tiroir à stupéfiants, large, de 50 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox.



N° d'art. 11164102

Tiroir à stupéfiants, large, de 100 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox.



N° d'art. 11164202

Tiroir à stupéfiants, large, de 200 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé. 600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox. Dans le sens de la profondeur, à cause de la serrure, on peut mettre uniquement une séparation de 100 mm de haut, n° d'art. 1214010 (400x100 mm)



N° d'art. 418000002

Serrure à clé pour tiroirs à stupéfiants

La serrure est livrée avec un jeu de deux clés.



Pour stockage étroit et profond (600 mm de profondeur)



N° d'art. 11146052

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 50 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

400 x 600 x 50 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox.



N° d'art. 11146102

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 100 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

400 x 600 x 100 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox.



N° d'art. 11146202

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 200 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

400 x 600 x 200 mm (LxPxH)

L'ensemble du tiroir à stupéfiants prend une hauteur supplémentaire de 15 mm, à cause de la serrure qui s'imbrique dans la plaque supérieure en inox.

Dans le sens de la profondeur, à cause de la serrure, on peut mettre uniquement une séparation de 100 mm de haut, n° d'art. 1216010 (600x100 mm)



Autres systèmes de fermeture

Les possibilités de fermeture sont innombrables, par code, pass Mifare et autres lecteurs RFID.

Demandez-nous des renseignements.



Étagères à médicaments modulable

Besoin d'une solution de transport pour votre chaîne logistique de médicaments ?



Connaissez-vous déjà notre cassette à médicaments modulable portable unique ?

Télécharger la brochure sur www.allmodul.fr/cassette-à-médicaments



N° d'art. 415056300

Étagère à médicaments avec bande en aluminium convenant pour les parois de séparation de la marque H + H

560 x 300 x 12 mm (LxPxH)
Étagère laminée avec bandes en aluminium.

Étagère à médicaments à utiliser dans les armoires modulaires avec parois. L'étagère est pourvue à l'avant d'un profil en aluminium sur lequel des parois de séparation en plastique glissent dans le sens de la largeur. Le dos est pourvu d'un cadre en aluminium qui empêche les emballages de tomber en arrière.

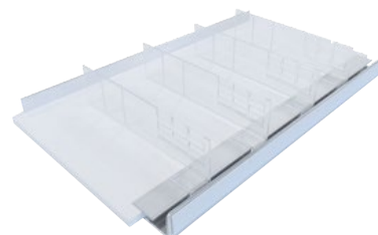
Lorsque cette étagère est utilisée dans une armoire sans paroi, des télescopes sont disponibles, n° d'art. 415056301.

Accessoires les plus utilisés

- 410000904 - Paroi de séparation en plastique H+H
- 415056302 - Profil en L pour la bande indicatrice
- 1410013 - Étiquette bande indicatrice de 30 mm de haut



Étagère à médicaments n° d'art. 415056300 version standard avec bande en aluminium.



Étagère à médicaments avec extension complète

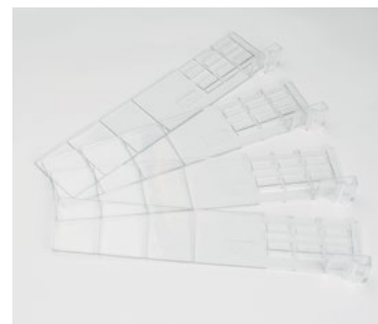
N° d'art. 410000904

Parois de séparation de la marque H + H

Parois de séparation en plastique transparent de 330 x 77 mm (LxH)

Cette paroi de séparation de la marque H+H est surtout utilisée avec l'étagère à médicaments modulaire. Pour la raccourcir, il suffit de casser les sections de 30 mm.

D'autres formats et types sont disponibles, demandez-nous les renseignements.



N° d'art. 415056301

Télescopes pour étagère à médicaments

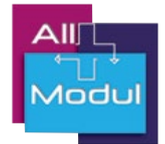
Télescopes en acier revêtu avec roulettes en prélèvement, longueur 300 mm

Ces télescopes sont disponibles lorsque l'on utilise une étagère à médicaments modulaire dans une armoire sans paroi.

Déplié, le télescope atteint une longueur de 530 mm.



Extensions modulaires



Plan de travail extensible dans un modèle en acier modulaire

Disponible en version large ou profonde.

Deux plans de travail mélaminés sont connectés par des rails télescopiques. Le plan de travail a une poignée en plastique.

S'utilise dans les armoires ou rayons aux dimensions ISO 3394.

Références	
400 x 600 mm (LxP)	600 x 400 mm (LxP)
410060901	410060900



Plan de travail modulaire extensible, en position repliée



Plan de travail modulaire extensible, en position dépliée

Tout ce qu'il faut savoir

Poignées à étiquette

Matériau

Les poignées à étiquette sont en plastique ABS.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les poignées peuvent être nettoyées avec un produit nettoyant neutre.

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

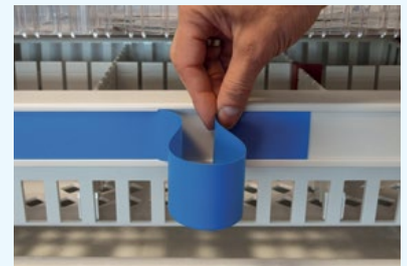
Standard mondial

ISO 3394

Étiquetage

Les poignées peuvent être pourvues d'une bande étiquette en plastique en différentes couleurs signal.

Les bandes étiquettes s'enfilent facilement à la main.



N° d'art. 1510040

Poignée à étiquette étroite

400 x 36 x 46 mm (LxPxH)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette s'enfilent dans l'avant de la poignée.



N° d'art. 1510060

Poignée à étiquette large

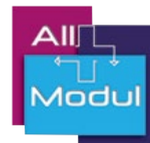
600 x 36 x 46 mm (LxPxH)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette s'enfilent dans l'avant de la poignée.

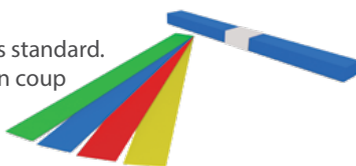


Accessoires



Des bandes étiquette à enfiler dans les poignées

Les bandes étiquette sont livrables sur stock en 4 couleurs standard. La signalisation par les couleurs vous permet de voir en un coup d'œil de quel(s) module(s) vous avez besoin. Les bandes étiquette s'enfilent dans l'avant de la poignée.



Les bandes étiquette sont très faciles à étiqueter individuellement. Les étiquettes nécessaires sont réalisées tout simplement avec notre All Modul Software Labelmaker. Voir aussi www.allmodul.fr/étiqueteuse



Références des bandes étiquette				
Coloris	Bleu	Vert	Rouge	Jaune
largeur 400 mm	1510041	1510042	1510043	1510044
largeur 600 mm	1510061	1510062	1510063	1510064



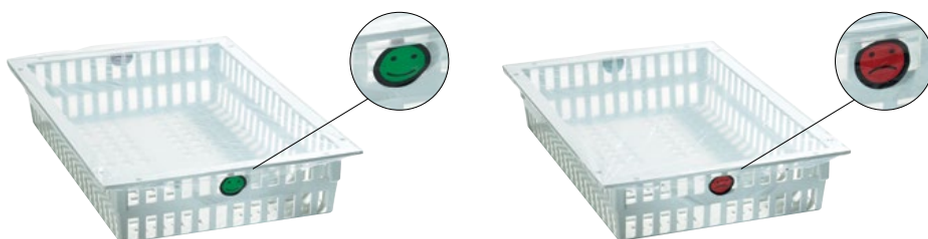
Les bandes étiquette sont disponibles en différentes couleurs, demandez-nous les détails.

Housses de protection avec fonction signal sale/propre

Différentes tailles, plastique transparent

Références des housses de protection		
400 x 300 mm	24240700	Type 700
600 x 400 mm	24241000	Type 1000

Pour les housses de protection en d'autres tailles, par exemple pour les bacs à scopes, veuillez nous contacter.



Chaque housse porte un petit visage vert (*stérile - sourire*) et un petit visage rouge (*non stérile - triste*).

Coordonnées All Modul



All Modul BVBA
Albert Dehmlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 572 281 81
F: + 32 572 089 33
www.allmodul.be
info@allmodul.be



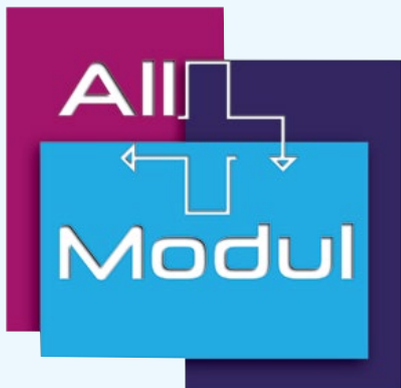
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



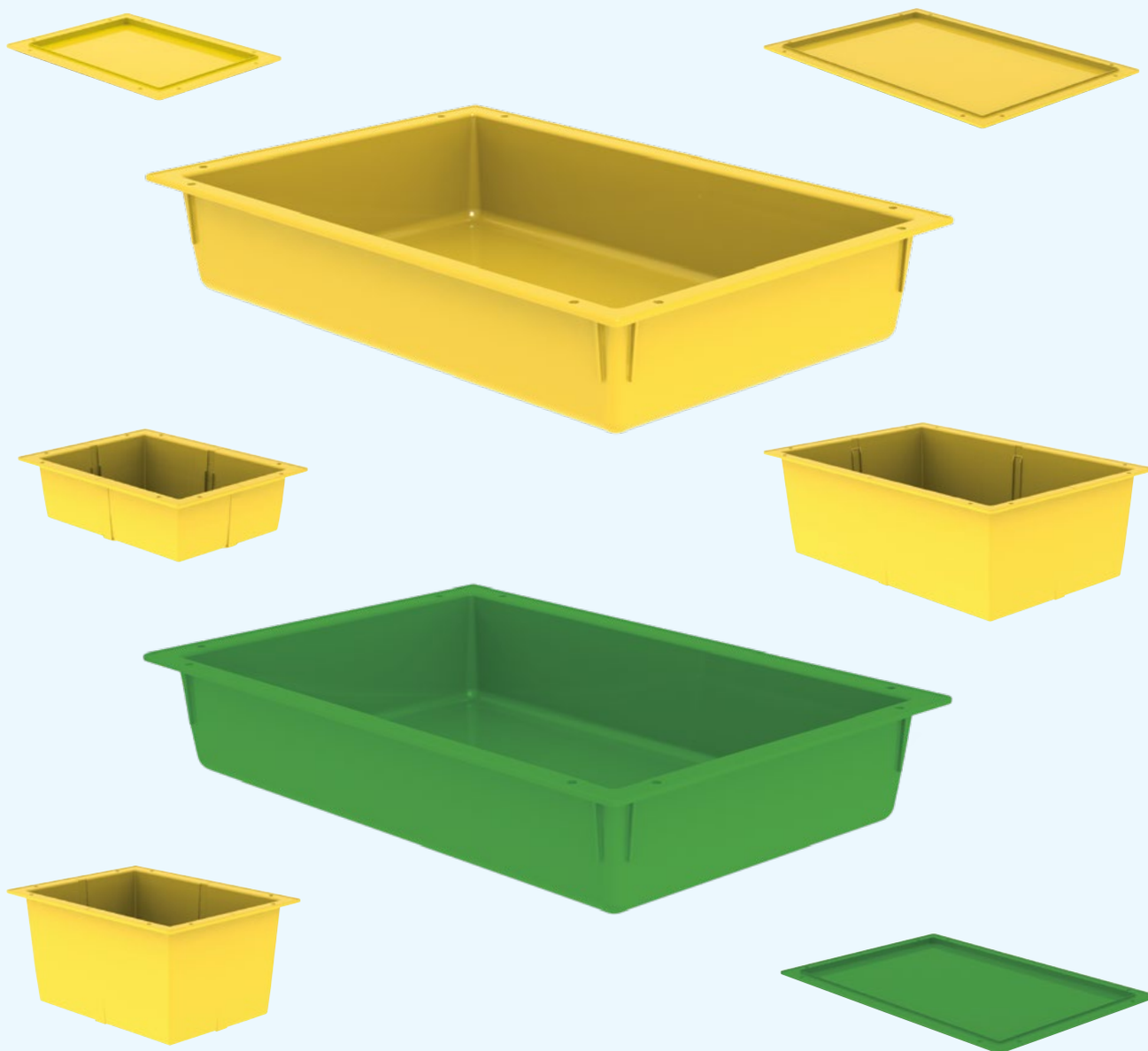
All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Modules nettoyables thermiquement



valeur ajoutée dans la logistique des soins

Le module nettoyable dans la chaîne opératoire du stérilisation

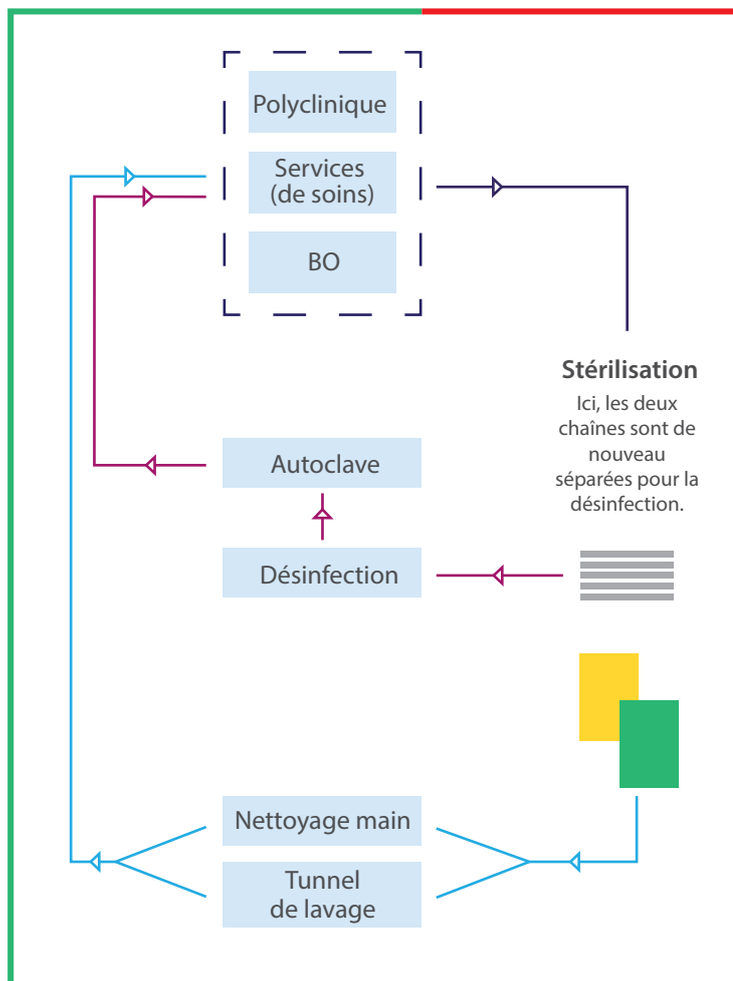
Le stérilisation est le centre du processus logistique quotidien dans lequel les bacs modulables jouent un rôle crucial. Les instruments médicaux sales arrivent dans des bacs de transport depuis les blocs opératoires, les policliniques et les services de soins.

Les instruments et les bacs de transport sont soumis à un processus de nettoyage séparé. Les instruments vont dans une machine à laver pour instruments, les bacs et couvercles sont nettoyés séparément.

C'est précisément ce processus de nettoyage des modules qui a fortement évolué ces dernières années. Alors qu'autrefois les bacs de transports étaient nettoyés et désinfectés à la main, beaucoup d'hôpitaux sont passés progressivement à la désinfection en tunnel de lavage de chariots, chimique d'abord, et plus tard, thermique. Les avantages sont la courte durée et la garantie d'un processus validé et reproductible.

Cependant, la désinfection thermique répétée des modules à des températures dépassant 90 degrés a l'inconvénient d'être très éprouvante pour le matériau des modules existants.

Les bacs en PP+ développés par All Modul en collaboration avec les hôpitaux ont été conçus spécialement pour résister à la désinfection thermique intensive et répétée. ■



— Visualisation du côté propre et du côté sale de la chaîne.

— Chaîne des kits d'instruments et des filets

— Chaîne de bacs modulables

— Collecte d'instruments sales dans les bacs modulables

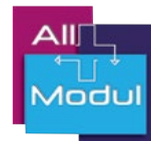
Les bacs All Modul désinfectables thermiquement peuvent être mis en œuvre partout dans la chaîne et désinfectés.

— Kits d'instruments sales



La solution All Modul :

Des modules nettoyables thermiquement



Modules nettoyables thermiquement

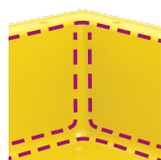
- ✓ Les modules en PP+ sont disponibles en plusieurs versions standard en 300 x 400 mm et 600 x 400 mm.
 - ✓ Il y a aussi deux bacs révolutionnaires, entièrement lisses à l'intérieur et à angles arrondis, en 600 x 400 mm.
- Ces modules nettoyables sont idéaux pour le stockage et le transport de scopes flexibles. Les angles arrondis au fond empêchent toute accumulation d'humidité après le nettoyage, et le module peut être nettoyé à la main, par exemple avec un chiffon.

Détails

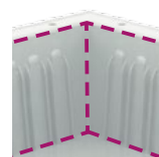
- ✓ Compatibles avec la norme ISO 3394.
- ✓ Les modules jaunes et verts sont fabriqués à partir de notre plastique polypropène modifié.
- ✓ Couleurs signal jaune et vert, bien reconnaissables, pour une bonne différenciation.
- ✓ Nos séparations blanc cassé et transparentes conviennent pour les modules séparables en PP+.
- ✓ Les modules peuvent être empilés lorsqu'ils ne sont temporairement pas utilisés.
- ✓ La capacité de charge des modules est de 40 kg.



Schéma du module arrondi par rapport au module angulaire standard



Chacun des angles du fond et des côtés des modules à angles arrondis a un rayon de 12 mm.



Chacun des angles du fond et des côtés des modules standard a un rayon de 2 mm.

Hygiène

- ✓ Surface lisse pour un entretien aisé.
- ✓ Nettoyables thermiquement en machine.
- ✓ Résistance à la température : max. 85 °C en continu et max. 95 °C brièvement.

- ✓ Le module vert est en plastique PP+ auquel a été ajouté un agent antibactérien, présent dans l'ensemble du bac. Intégré au matériau, l'ingrédient conserve son effet antibactérien même si le module est écorné.

Phase de test approfondie pour les bacs de transport en PP+

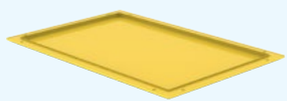
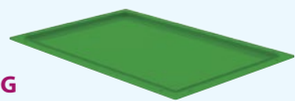
À partir du 1er avril 2016, les nouveaux bacs de transport modulaires ont été soumis à un essai intensif au sein de l'UMCU (l'Univeristair Medisch Centrum Utrecht aux Pays-Bas). Les bacs ont été fixés aux chariots de chargement de la machine à laver et ont ainsi subi tous les processus mécaniques. 3 à 4 fois par jour, 15 à 20 fois par semaine. Cela a permis de simuler la charge de près de deux ans d'utilisation en peu de temps. La phase de test s'est terminée fin juin 2016. Les bacs avaient alors subi entre 195 et 260 processus de nettoyage thermique. Les bacs sont nettoyés dans un programme de lavage désinfectant avec ajout d'un agent relaxant. En fin de cycle, de la vapeur surchauffée est utilisée.

À ce moment-là, les bacs ne présentaient encore aucun signe d'usure. Par la suite, le matériau « vierge » et le matériau testé ont été analysés dans un laboratoire externe. De manière tout à fait surprenante, certaines propriétés ont évolué de façon positive. La flexibilité a augmenté de 5 % et la résistance aux dommages causés par l'impact mécanique a même été renforcée de 10 %.

Depuis, le stérilisation de l'UMCU travaille avec les nouveaux bacs de transport et en est très satisfait. ■

L'assortiment de modules nettoyables thermiquement

300 x 400 mm & 600 x 400 mm

	Désinfection thermique Jusqu'à 85 °C en continu, 95 °C brièvement	Désinfection thermique et antibactérien incorporé Jusqu'à 85 °C en continu, 95 °C brièvement
300 x 400 x 10 mm Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle	N° d'art. 11434010 	
300 x 400 x 100 mm Module de 100 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées	N° d'art. 11434101 	
300 x 400 x 200 mm Module de 200 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées	N° d'art. 11434201 	
600 x 400 x 10 mm Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle	N° d'art. 11464010 	N° d'art. 11864010ABG 
600 x 400 x 100 mm Module de 100 mm de profondeur à angles arrondis Idéal pour le stockage et le transport de scopes flexibles	N° d'art. 11464100 	N° d'art. 11864100ABG 
600 x 400 x 200 mm Module de 200 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées	N° d'art. 11464201 	N° d'art. 11864201ABG 



Coordonnées
All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

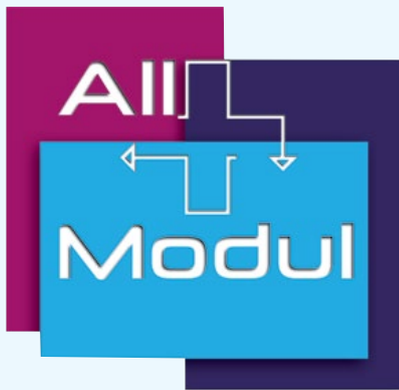
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

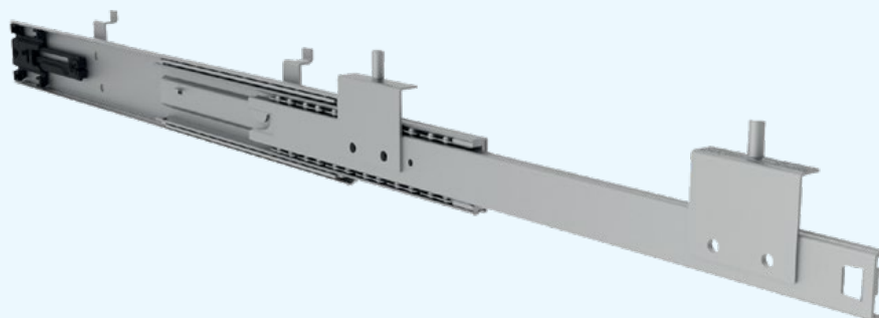
All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Parois portantes et glissières télescopiques



valeur ajoutée dans la logistique des soins

Parois portantes

Paroi horizontale + *diagonale*

Position diagonale

- ✓ Le module glissé dans cette position permet une vue optimale sur les produits stockés.
- ✓ La conception spéciale de la façade de la paroi empêche les modules d'être retirés par inadvertance.
- ✓ En position diagonale aussi, le module peut être en grande partie retiré et les arrêts module fonctionnent.



Fonctionnalité

- ✓ Possibilités infinies d'arrangement de l'armoire grâce à la combinaison des parois et de notre assortiment de modules.
- ✓ L'espace de rangement est mis à profit de manière optimale. Jusqu'à 15 modules de dimensions 600x400x100 mm peuvent être insérés dans l'armoire.
- ✓ Ergonomique.

Horizontal ou diagonal ?

- ✓ Les modules peuvent être insérés dans la paroi horizontalement ou en diagonale avec un angle de 27 degrés.
- ✓ 4 possibilités d'insertion par paroi sont prévues avec un intervalle de 75 mm.

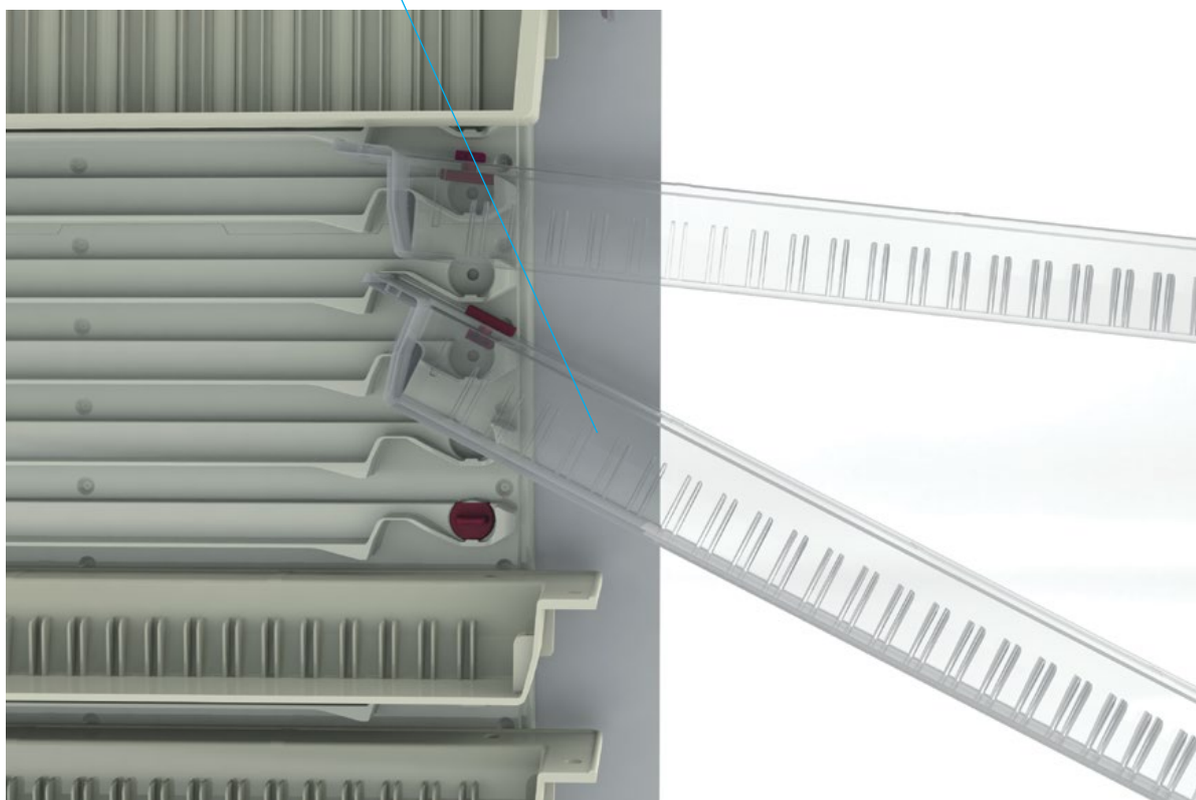
Roulettes pour parois

- ✓ Celles-ci peuvent être utilisées en option.
- ✓ Spécialement adaptées pour rentrer et sortir les modules les plus lourds sans frictions.
- ✓ Empêche la formation de poussière « propre » due à l'usure des parois.

Paroi horizontale + *inclinable*

Position inclinée

- √ Les modules peuvent être inclinés à l'extérieur de l'armoire s'ils sont complètement retirés et si les arrêts module sont en position inclinée.
- √ Pour les modules supérieurs, la vue sur le contenu des modules augmente considérablement, tout comme la facilité d'utilisation.
- √ Le module en position inclinée est penché à un angle de 27 degrés.
- √ Si les arrêts module sont montés en position non-inclinée, le module peut être rentré et sorti horizontalement.
- √ Parois également disponibles en nylon (polyamide) afin de répondre à un degré d'exigences plus élevées concernant l'hygiène et la résistance liée à la charge.



La fonction arrêt

- √ La fonction arrêt, s'il est apposé sur les modules, empêche le module d'être retiré de l'armoire par inadvertance.
- √ La fonction arrêt aussi bien en position horizontale, diagonale qu'inclinée du module (en fonction de la méthode de montage des arrêts module).
- √ 4 arrêts module maximum peuvent être utilisés par module. L'arrêt fonctionne ainsi également dans les armoires de transmission et/ou comme blocage/sécurité supplémentaire lors de l'utilisation à bord de navires.

Dimensions

- √ Convient aux armoires modulaires sur mesure. Aussi bien larges qu'étroites.
- √ En montant plusieurs parois les unes au-dessus des autres, chaque hauteur souhaitée des armoires peut être équipée de parois.

Parois portantes

Informations

Matériau

Plastique ABS

Coloris

Blanc cassé pour les parois.

Rouge pour les arrêts module.

Entretien

Les parois portantes peuvent être nettoyées à la main avec un produit nettoyant neutre

Température

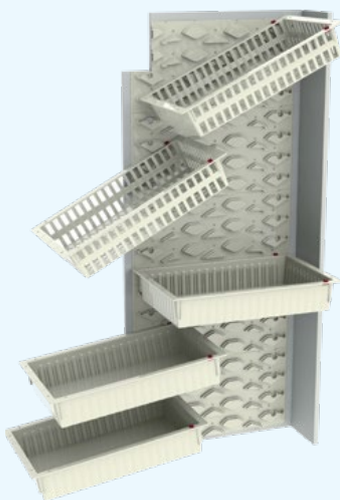
Résistance
max 70 °C en continu
max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg.

Attention à l'espace disponible derrière les charnières du corps de l'armoire.

Nous pouvons éventuellement fournir des parois sur mesure



N° d'art. 411040030

Paroi **horizontale + diagonale** pour armoire large

Profondeur 400 mm, hauteur 300 mm
Plastique ABS, blanc cassé

4 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 75 mm. Pour un positionnement des modules aussi bien horizontal que diagonal.

Accessoires les plus utilisés :

410000902 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 411060030

Paroi **horizontale + diagonale** pour armoire étroite

Profondeur 600 mm, hauteur 300 mm
Plastique ABS, blanc cassé

4 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 75 mm. Pour un positionnement des modules aussi bien horizontal que diagonal.

Accessoires les plus utilisés :

410000902 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 411037037

Paroi **horizontale + inclinable** pour armoire large

Profondeur 365 mm, hauteur 375 mm
Plastique ABS, blanc cassé

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm. Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de l'armoire avec un angle de 27 degrés.

Accessoires les plus utilisés :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 411037037N

Paroi **horizontale + inclinable robustes** pour armoire large en **nylon**

N° d'art. 411057037

Paroi **horizontale + inclinable** pour armoire étroite

Profondeur 565 mm, hauteur 375 mm
Plastique ABS, blanc cassé

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm. Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de l'armoire avec un angle de 27 degrés.

Accessoires les plus utilisés :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 411057037N

Paroi **horizontale + inclinable robustes** pour armoire étroite en **nylon**

Accessoires pour parois



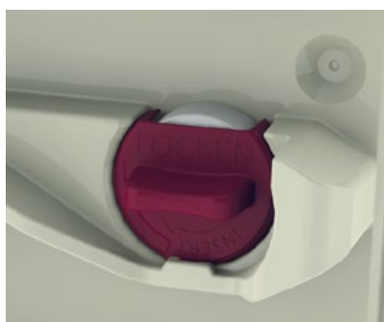
N° d'art. 41000902

Roulette pour paroi **horizontale + diagonale**

Roulette blanche en PA (polyamide)

Pour une utilisation dans les parois, pour rentrer et sortir les modules sans frictions. Spécialement adaptée aux modules plus lourds.

2 roulettes sont nécessaires par module.



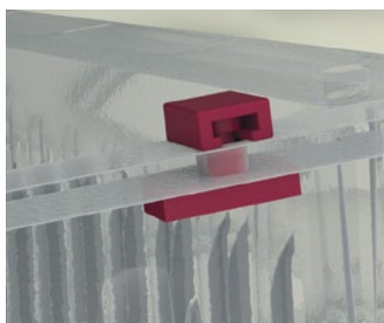
N° d'art. 41000901

Roulette pour paroi **horizontale + inclinable**

Roulette en PP (polypropène) et support en POM (polyoxyméthylène)

Pour une utilisation dans les parois, pour rentrer et sortir les modules sans frictions. Spécialement adaptée aux modules plus lourds.

2 roulettes sont nécessaires par module.



N° d'art. 1410000

Arrêt module

PP (polypropène), rouge

La arrêt module en 2 parties peut aisément être montée sans outil dans les trous prévus à cet effet dans le bord du module ou du panier ABS. Pour la fonction d'arrêt du panier, il faut 2 arrêts module par module / panier. Il faut choisir les trous dans le bord du panier en fonction de l'utilisation du panier dans la longueur ou la largeur.



Un arrêt module combinée à la fonction inclinée de la paroi horizontale/inclinable

La méthode de montage de la arrêt module, l'élément allongé en haut ou en bas, détermine si le module est arrêté normalement lors d'une utilisation horizontale, ou si quelque chose peut glisser et pendre ensuite en position inclinée.

Informations

La fonction arrêt

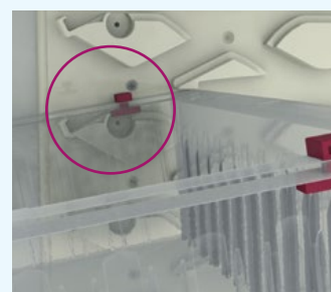
La fonction arrêt en position des modules aussi bien horizontale que diagonale



La fonction arrêt en position diagonale



La fonction arrêt horizontal Position 1



La fonction arrêt horizontal Position 2

Glissières télescopiques

Général

- ✓ Les glissières télescopiques peuvent être montées facilement sans outil dans les rails de guidage perforés spéciaux.
- ✓ La répartition peut être modifiée aisément à tout moment.
- ✓ Les glissières télescopiques sont disponibles en deux longueurs afin de s'adapter dans l'armoire étroite et l'armoire large.

Rails de guidage perforés

- ✓ Pour le montage des glissières télescopiques dans les armoires.
- ✓ Fabriqués en inox.
- ✓ 3 hauteurs différentes sont disponibles de sorte que toutes nos armoires puissent être aménagées de manière optimale avec ces rails de guidage.

Capacité de charge et autres

- ✓ La capacité maximale des glissières télescopiques robustes est de 50 kg.
- ✓ Les glissières télescopiques sont à roulement à billes double.
- ✓ Idéal pour les produits plus lourds tels que solutions intraveineuses.
- ✓ Matériau : acier galvanisé de haute qualité.

Simple et sûr

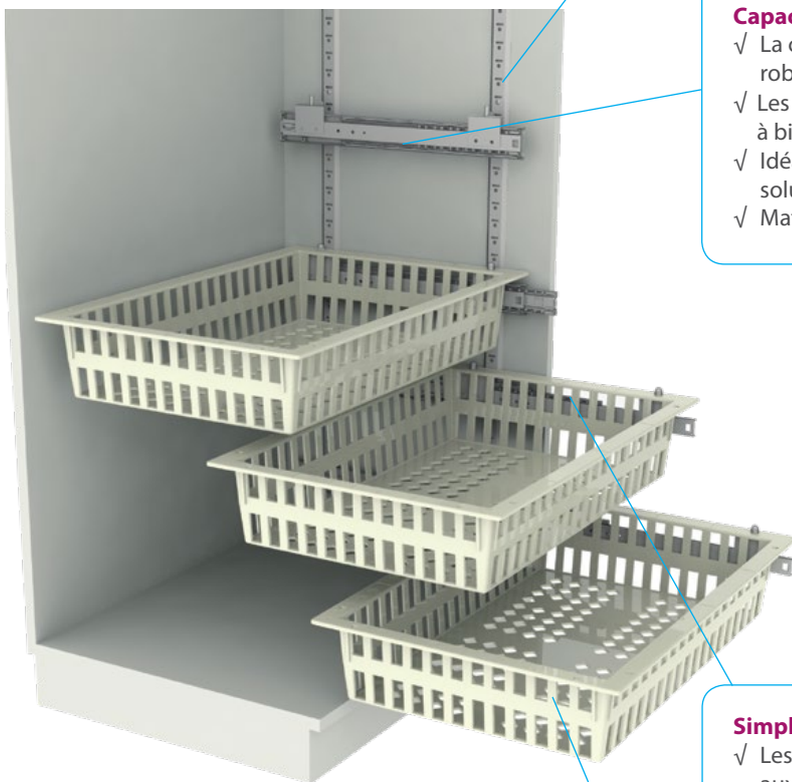
- ✓ Les modules peuvent être facilement suspendus aux tiges pour insertion des modules des glissières télescopiques et éventuellement verrouillés.
- ✓ Un cadre modulaire séparé n'est plus nécessaire.
- ✓ Les modules peuvent être retirés et réintégrés facilement.

Glissières télescopiques à visser directement dans l'armoire

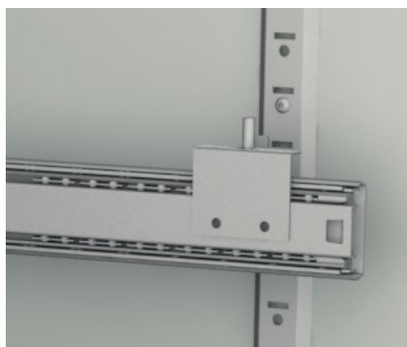
- ✓ À côté des glissières télescopiques encliquetables, nous disposons également d'un set de glissières télescopiques qui peuvent être montées dans les armoires avec des vis.
- ✓ Les autres spécifications sont identiques à celles des glissières télescopiques robustes.

Ergonomique

- ✓ Les modules peuvent être retirés à 110 %.
- ✓ Vue optimale sur le contenu des modules.
- ✓ Le contenu des modules peut aisément être retiré des modules.



Glissières télescopiques



Rails de guidage perforés pour montage des glissières télescopiques

27,3 x 4,7 mm (lxP)

ACIER INOX

Fournis à l'unité. Longueurs disponibles :

65cm : **Art. nr. 41300065**

90cm : **Art. nr. 41300090**

180cm : **Art. nr. 413000200**



N° d'art. 413004002

Glissières télescopiques encliquetables

Longueur 400 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu

Acier galvanisé de haute qualité.

Convient aux rails de guidage perforés.



N° d'art. 413006002

Glissières télescopiques encliquetables

Longueur 600 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu

Acier galvanisé de haute qualité.

Convient aux rails de guidage perforés.

Informations

Rails de guidage perforés :

Matériau

Acier inoxydable (V2A)

Trous

Les glissières télescopiques encliquetables peuvent être encliquetées directement dans les trous. L'intervalle entre les trous est de 25 mm.

Glissières télescopiques encliquetables

Matériau

Acier galvanisé de haute qualité

Extension

Avec roulements à billes double, extensible jusqu'à 110 %

Capacité de charge par set

Version robuste : 50 kg

Insertion des modules

Les modules peuvent être montés directement sur les glissières télescopiques. Aucun cadre de support séparé n'est nécessaire.

Installation

Les glissières télescopiques peuvent être encliquetées sans outil directement dans les rails de guidage perforés

Vue sur tous vos produits à la fois avec nos glissières télescopiques sortant à 110 % et nos modules transparents

Glissières télescopiques



N° d'art. 41460400 Glissières télescopiques à vis

Longueur 400 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu

Acier galvanisé de haute qualité

Ce jeu peut être monté dans l'armoire avec des vis à la hauteur souhaitée.



N° d'art. 414060600 Glissières télescopiques à vis

Longueur 600 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu

Acier galvanisé de haute qualité

Ce jeu peut être monté dans l'armoire avec des vis à la hauteur souhaitée.



N° d'art. 414060402 Cadre modulaire pour glissières télescopiques à vis

600 x 400 mm

Acier époxy, blanc cassé

Ce cadre s'utilise aussi bien dans les versions étroites que les versions larges des armoires, rayonnages et chariots.



N° d'art. 414060401 Cadre modulaires pour bacs superposable

600 x 400 mm

Acier époxy, blanc cassé

Ce cadre peut uniquement être fixé sur les glissières télescopiques à visser (N° d'art. 414060600) pour les versions étroites des armoires, rayonnages et chariots.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

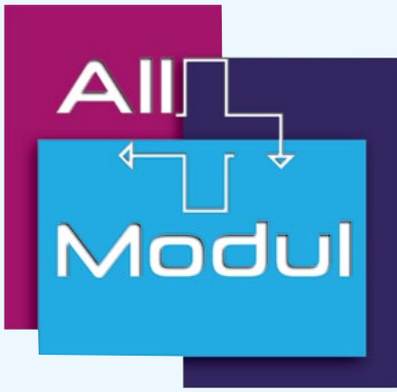
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

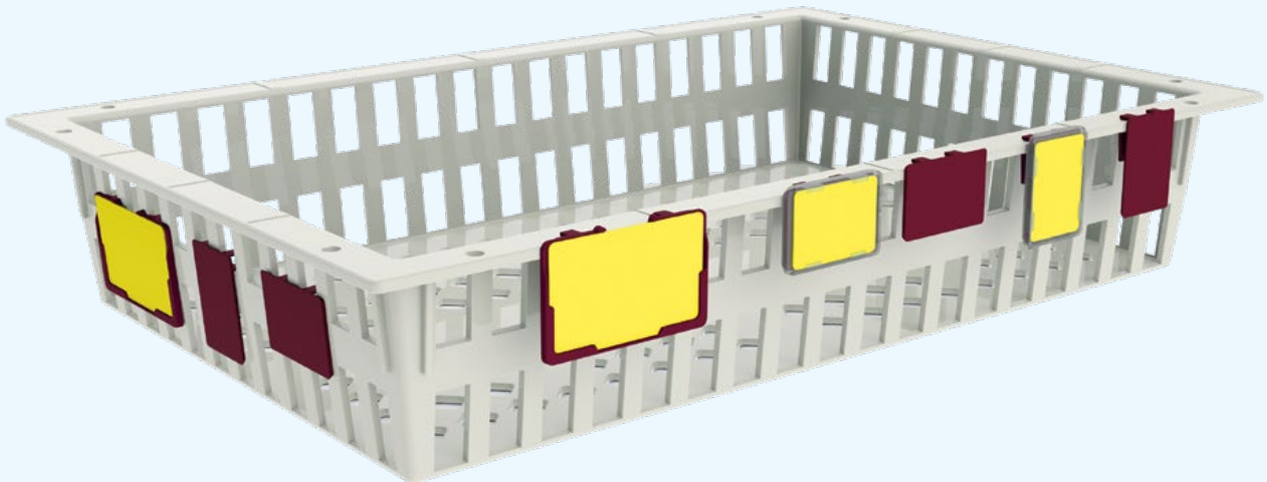
All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Étiquetage et accessoires



Informations générales

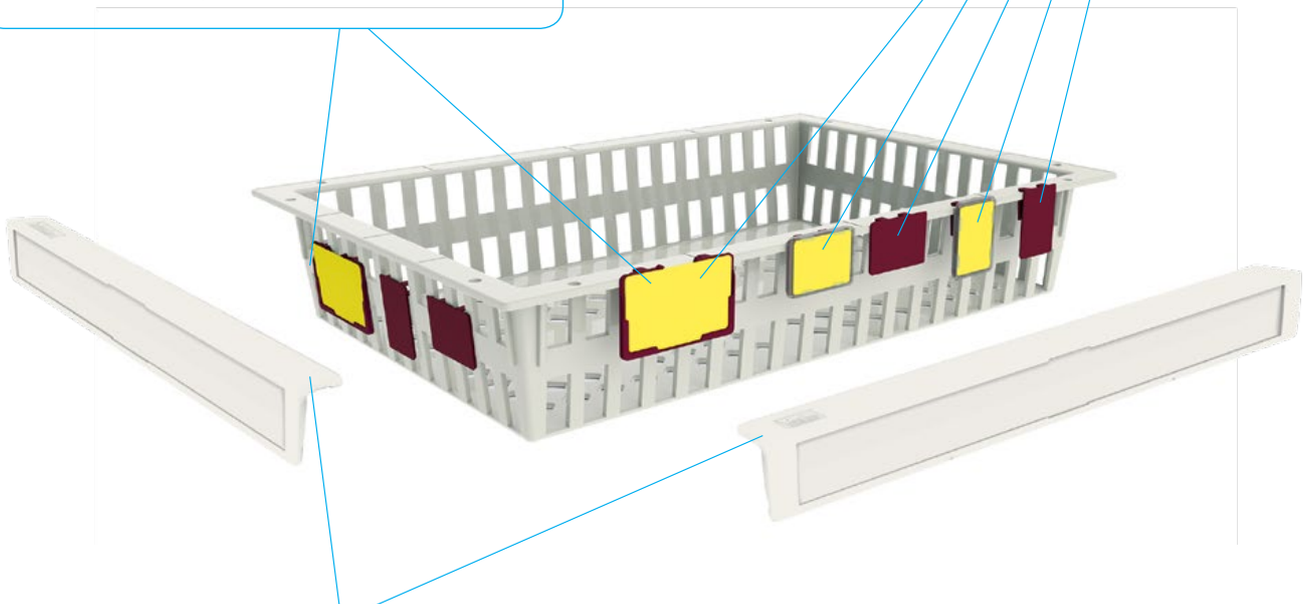
Porte-étiquettes et accessoires pour modules

Possibilités d'utilisation

- ✓ Les porte-étiquettes peuvent être cliqués aussi bien sur le **côté** de l'ensemble de nos modules que sur le **bord** et sur le **distributeur**.
- ✓ Les très longues pattes des porte-étiquettes ainsi que le profilage spécial de l'arrière assurent leur bonne fixation sur les modules ou les distributeurs. En même temps, ils peuvent être retirés facilement lorsqu'ils font partie d'un système double casier et doivent être suspendus à un rail de porte.

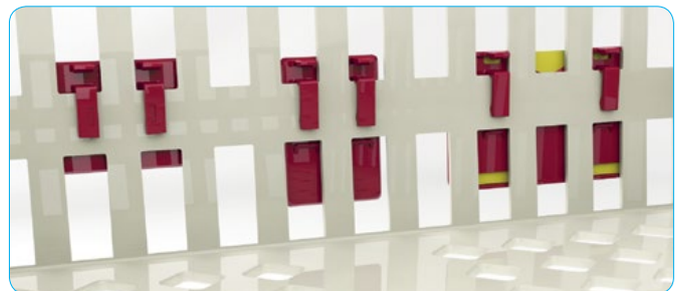
Dimensions

- ✓ Plusieurs dimensions et versions sont disponibles.
- ✓ Selon la version choisie, le porte-étiquette peut être utilisé horizontalement ou verticalement.



Poignées à étiquette pour modules

- ✓ Porte-étiquette et poignée dans un seul objet. Disponible en deux dimensions pour utiliser sur le petit côté ou le grand côté du module.
- ✓ Les bandes sont disponibles en différentes couleurs. Les nombreuses couleurs permettent une signalisation optimale de chaque module. Pratique pour le transport ou le stockage.



Fonctionnalité

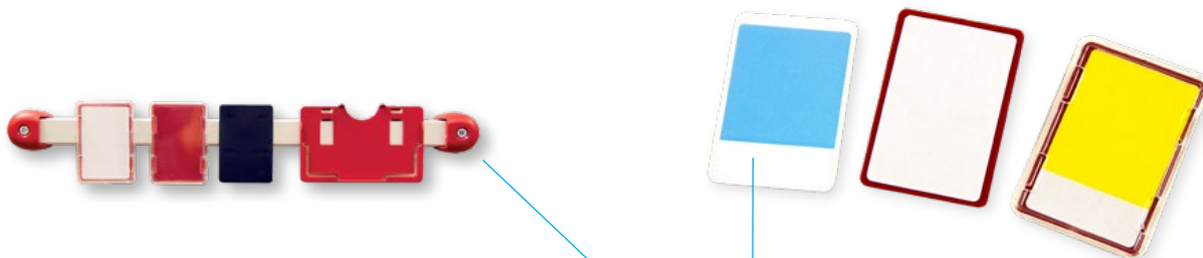
Les porte-étiquettes peuvent aussi bien être cliqués sur l'ensemble de nos modules qu'être accrochés facilement aux rails de porte assortis (comme élément du système de réapprovisionnement). Si les porte-étiquettes font par exemple partie du concept double casier, de nombreux accessoires sont susceptibles d'offrir une solution optimale à vos besoins d'étiquetage. Pensez par exemple aux plaques transparentes pour carte dans lesquelles des cartes à codes-barres ou RFID peuvent être insérées avec ou sans codes couleurs afin d'indiquer si quelque chose a déjà été commandé.

Bonne fixation des porte-étiquettes

Les porte-étiquettes peuvent être fixés sur le bord mais aussi sur le côté du panier. Par ailleurs, les porte-étiquettes peuvent aussi être cliqués sur les distributeurs. Le profilage spécial sur les distributeurs permet d'empêcher que les porte-étiquettes ne glissent par inadvertance lors du prélèvement de produits hors du module.



Accessoires et autre porte-étiquettes et pochettes transparentes A4



Matériau

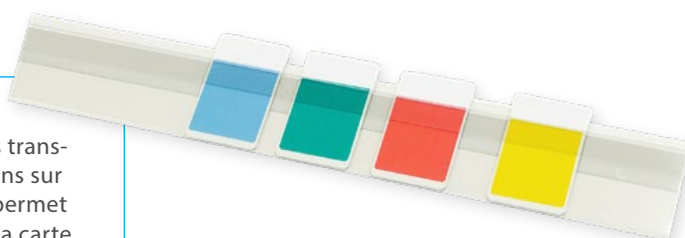
- ✓ Les porte-étiquettes rouges et bleus sont fabriqués en polypropylène (PP) de haute qualité.
- ✓ Les plaques transparentes pour carte sont en ABS.
- ✓ Les cartes blanches associées sont fabriquées en polyéthylène (PE).

Accessoires

- ✓ Diverses tailles de rails de porte qui peuvent être vissés au mur et à l'intérieur de nos armoires, auxquels les porte-étiquettes peuvent être accrochés.
- ✓ Des feuilles d'étiquettes adhésives de différentes couleurs sont perforées aux bonnes dimensions pour nos porte-étiquettes. Celles-ci peuvent être imprimées sur n'importe quelle imprimante A4.

Rails transparents autocollants pour cartes

- ✓ All Modul dispose de différentes sortes de rails transparents autocollants pour toutes les applications sur surface propre et lisse. Le devant transparent permet de bien visualiser et de scanner l'étiquette ou la carte à code-barres insérée derrière.
- ✓ Différentes longueurs et hauteurs de ces rails transparents sont disponibles en stock.



Porte-étiquettes magnétiques

- ✓ Idéal pour être positionnés sur des rayonnages en acier, mais également sur les tiroirs de chariot à tiroirs et sur notre ligne d'armoires en métal époxy.



Pochettes transparentes A4

- ✓ Nos pochettes transparentes A4 standard peuvent par exemple être facilement montées sur l'intérieur d'une porte.
- ✓ Le formulaire A4 avec la description des produits contenus dans l'armoire ou le rayonnage peut être rapidement remplacé.



Étiquetage pour cassettes médicales

- ✓ Plaquettes transparentes servant de couvercles pour la face avant de tiroirs à médicaments. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.
- ✓ Cartes spéciales sur feuille A4 perforée où beaucoup d'informations peuvent être imprimées.
- ✓ Avec notre logiciel d'étiquetage AMS Labelmaker, les cartes peuvent être par exemple dotées de toutes les informations nécessaires à votre établissement de soins.



Porte-étiquettes

Tout savoir

Utilisation du porte-étiquette

Le porte-étiquette peut être placé facilement et sans outil sur les modules. Le montage peut se faire aussi bien sur le bord du module que sur les côtés.

Si la plaque transparente pour carte est également placée sur le porte-étiquette (dans un concept double casier), deux étiquettes peuvent être apposées l'une derrière l'autre. Une étiquette est collée directement sur le porte-étiquette et peut également être lue/scannée à travers la plaque transparente. En variante, une étiquette en papier peut être utilisée.

Informations feuilles d'étiquettes adhésives

Matériau

Papier autocollant
Pouvoir adhésif élevé

Utilisation

Les feuilles d'étiquettes adhésives peuvent être facilement imprimées sur une imprimante standard

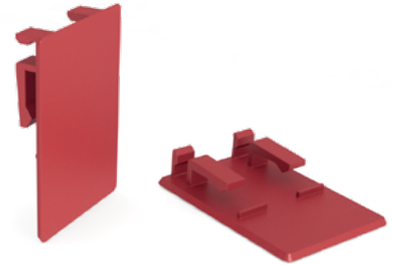
N° d'art. 1410010

Porte-étiquette vertical

40 x 57 mm (LxH)
Plastique polypropylène (PP), rouge

Accessoires les plus utilisés :

- 1410009** - plaques transparentes pour carte pour porte-étiquette
- 1410008** - carte en PE avec plaque transparente pour carte
- 1400000 - 1400004** - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410009

Plaque verticale transparente pour 1 carte

40 x 57 mm (LxH), ABS, transparent

Accessoires les plus utilisés :

- 1410008** - carte en PE pour porte-étiquette verticale
- 1400000 - 1400004** - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410007

Plaque transparente double couche (verticale), pour 2 cartes

40 x 57 mm (LxH)
ABS - transparent

Cette plaque transparente double couche vous permet d'insérer 2 cartes, dont l'une peut par exemple servir de moyen de communication avec les utilisateurs. Pensez par exemple à l'indication des commandes en attente, etc.



N° d'art. 1410008

Carte pour plaque transparente pour carte

38 x 59 mm (LxH)
Polyéthylène (PE), blanc

Cette carte peut être fournie avec les étiquettes autocollantes et être facilement insérée et retirée des plaques transparentes.



Feuilles d'étiquettes adhésives pour porte-étiquettes 1410010 et 1410011 et carte

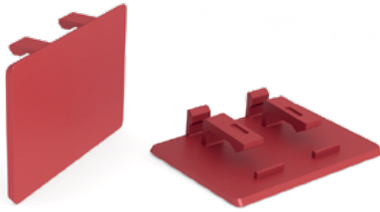
210 x 297 mm (LxH)
Papier, différentes couleurs

- N° d'art. 1400000, blanc** **N° d'art. 1400003, bleu**
- N° d'art. 1400001, vert** **N° d'art. 1400004, jaune**
- N° d'art. 1400002, rouge** **N° d'art. 1400005, gris**

Chaque feuille d'étiquettes adhésives contient 25 étiquettes adhésives individuelles de 35 x 54 mm (Lxh)



Porte-étiquettes



N° d'art. 1410011
Porte-étiquette horizontale

57 x 40 mm (LxH)
Plastique polypropylène (PP), rouge

Accessoires les plus utilisés :

- 1410006** - plaque horizontale transparente
- 1410008** - carte en PE avec plaque transparente horizontale pour carte
- 1400000 - 1400004** - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410006
Plaque horizontale transparente pour 1 carte

57 x 40 mm (LxH), ABS, transparent

Accessoires les plus utilisés :

- 1410008** - carte en PE pour porte-étiquette horizontale
- 1400000 - 1400004** - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410020
Porte-étiquette, format carte de crédit

90 x 55 mm (LxH)
Plastique polypropylène (PP), rouge

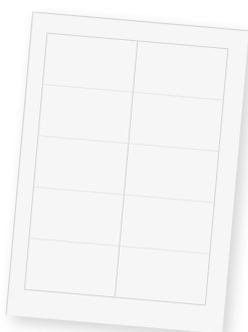
Ce porte-étiquette aussi s'installe aisément et sans outil sur les modules et les paniers.



Cartes pour porte-étiquette format carte de crédit

86 x 54 mm (LxH)
PVC, différentes couleurs

- N° d'art. 1410025**, blanc
- N° d'art. 1410026**, jaune
- N° d'art. 1410027**, bleu
- N° d'art. 1410028**, vert
- N° d'art. 1410029**, rouge



N° d'art. 1400010
Feuille d'étiquettes, format carte de crédit

210 x 297 mm (lxh)
Papier spécial, blanc

Feuilles d'étiquettes pour carte au format carte de crédit **1410025-1410032**.
Chaque feuille d'étiquettes adhésives contient 10 étiquettes adhésives individuelles de 80 x 50 mm (lxh).

Informations porte-étiquettes

Matériau

Polypropylène (PE) pour les porte-étiquettes.
ABS pour la plaque transparente pour carte.

Couleur

Rouge pour les porte-étiquettes. Transparent pour les plaques pour carte.

Nettoyage

Les éléments peuvent être nettoyés à la main ou en machine avec des produits nettoyants neutres.

Résistance à la température

Max. 90 °C en continu.



Porte-étiquettes RFID et accessoires

En savoir plus

Logiciel d'étiquetage



AMS Étiqueteuse

N° d'art. 1001010

L'AMS Labelmaker permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Dans tous les formats possibles et pour toutes les quantités à imprimer.



Télécharger la brochure sur
www.allmodul.fr/étiqueteuse



N° d'art. 1410050

Étiquette RFID passive au format carte de crédit

86 x 54 mm (LxH)

PVC, blanche

L'étiquette RFID passive intégrée dans cette carte peut être pourvue d'étiquettes adhésives de produits. La carte RFID est ici illustrée avec notre porte-étiquette N° d'art. 1410020.



N° d'art. 1002020

Étiquettes RFID complètes

300 par rouleau, blanches

35 x 54 mm (LxH), étiquette individuelle

Chaque rouleau contient 300 étiquettes. Ce rouleau est idéal pour une utilisation avec l'imprimante Zebra GX420D. Les étiquettes sont munies d'une étiquette passive mifare. On peut également les imprimer, tout comme les étiquettes standard que nous fournissons. Les étiquettes sont parfaitement adaptées à nos porte-étiquettes et cartes.



Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider à configurer l'imprimante avec AMS Labelmaker ou nous pouvons également vous aider à compléter les données des étiquettes RFID.



N° d'art. 1002040

Imprimante d'étiquettes

Imprimante d'étiquettes de Zebra®, optimisée pour une utilisation avec notre AMS Labelmaker®.

Avantages de cette imprimante d'étiquettes simple d'utilisation :

- ✓ Installation facile
- ✓ Impressions noires intenses (203 dpi, 152,4 mm par seconde)
- ✓ Mise en place facile des rouleaux d'étiquettes
- ✓ Entretien facile
- ✓ Aide en ligne, via l'assistance Zebra Technologies®



Accessoires les plus utilisés Imprimante d'étiquettes Zebra

1002030 - Étiquettes autocollantes en rouleau, blanches, 300 par rouleau

1002020 - Étiquettes RFID complètes, blanches, 300 par rouleau

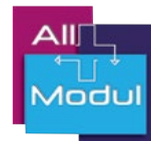
Valeur ajoutée dans la logistique et l'informatique médicales

ALL MODUL FOURNIT UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS INFORMATIQUES POUR LES SOINS DE SANTÉ

► En lire plus sur allmodul.fr/produits



Rail transparent autocollant pour porte-étiquettes



N° d'art. 410037901
Rail de porte pour armoire étroite

Longueur 370 mm

N° d'art. 410057901
Rail de porte pour armoire large

Longueur 570 mm

Profile en aluminium avec embouts en ABS

Ce rail de porte est fourni sous forme de set complet et peut être monté sur la porte de l'armoire avec 2 petites vis.

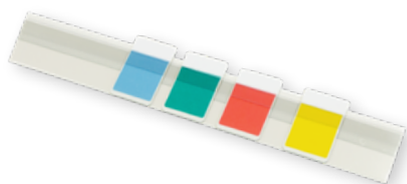


N° d'art. 410100901
Rail, extra long

Longueur 1 000 mm

Profile en aluminium avec embouts intermédiaires et d'extrémité en ABS

Ce rail est fourni sous forme de set complet et peut être monté sur le mur ou sur le côté d'un agencement d'armoire avec 3 petites vis.



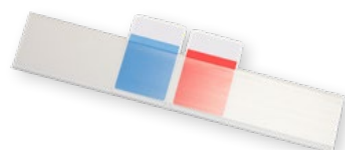
Le rail transparent est facile à tailler sur mesure. Utilisez à cet effet une pince coupante pour plinthe par exemple.

N° d'art. 1410015
Rail transparent hauteur 40 mm

Longueur 500 mm

Plastique, entièrement transparent

Ce rail transparent est pourvu de scotch double-face flexible et est facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.



Le rail transparent est facile à tailler sur mesure. Utilisez à cet effet une pince coupante pour plinthe par exemple.

N° d'art. 1410013
Rail transparent hauteur 30 mm

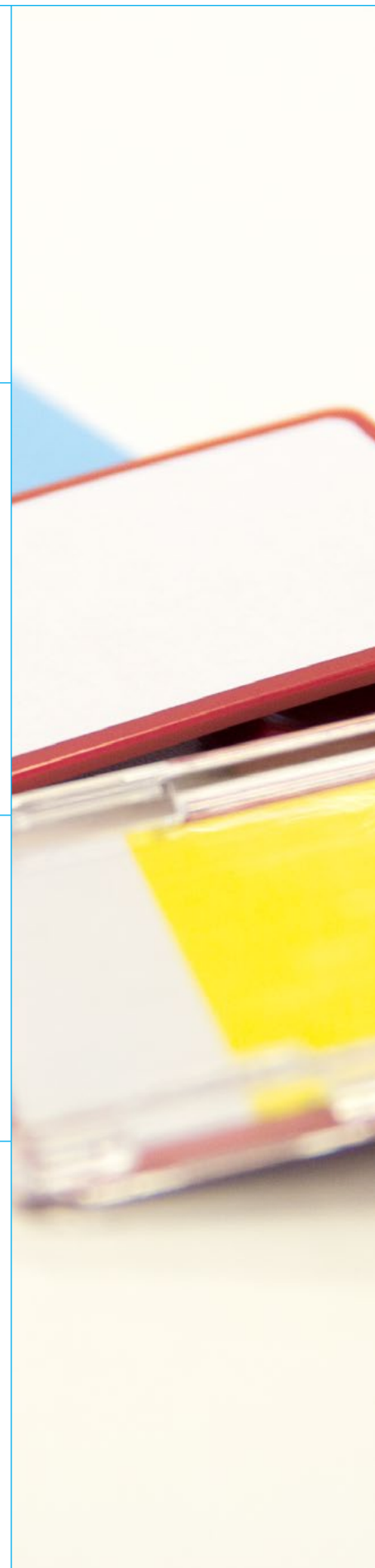
Longueur 2 000 mm

N° d'art. 1410014
Rail transparent hauteur 38 mm

Longueur 2 000 mm

Face avant en plastique transparent sur fond en plastique blanc

Ce rail transparent est pourvu de scotch double-face flexible et est facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.



Poignées à étiquette pour modules

Tout savoir

Poignées à étiquette

Matériau

Les poignées à étiquette sont en plastique ABS.

Bandes étiquette

Les couleurs standard suivantes de bandes étiquette sont disponibles en stock : bleu, vert, rouge et jaune.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les poignées peuvent être nettoyées avec un produit nettoyant neutre.

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Standard mondial

ISO 3394

Étiquetage

Les poignées peuvent être pourvues d'une bande étiquette en plastique en différentes couleurs signal.

Les bandes étiquettes s'enfilent facilement à la main.



N° d'art. 1510040

Poignée à étiquette étroite

400 x 36 x 46 mm (l x p x h)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette étroites s'enfilent dans l'avant de la poignée.



N° d'art. 1510060

Poignée à étiquette large

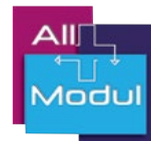
600 x 36 x 46 mm (l x p x h)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette larges s'enfilent dans l'avant de la poignée.

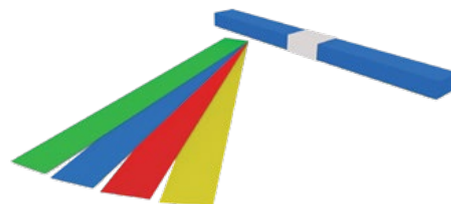


Bandes étiquette à enfiler dans les poignées

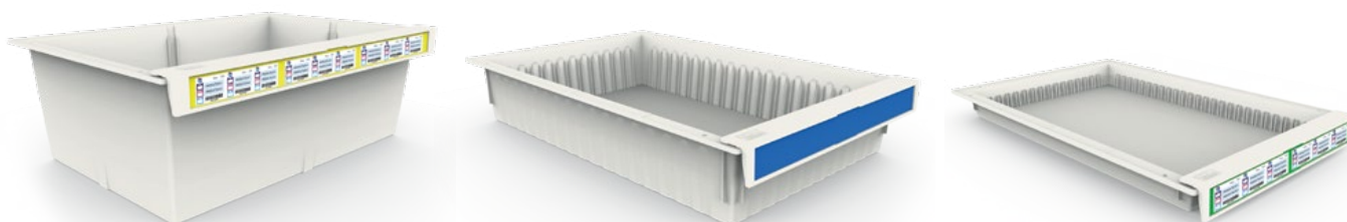


Bandes étiquette à enfiler dans les poignées

Les bandes étiquette sont livrables sur stock en 4 couleurs standard, bleu, vert, rouge et jaune. La signalisation par les couleurs vous permet de voir en un coup d'œil de quel(s) module(s) vous avez besoin. Les bandes étiquette s'enfilent dans l'avant de la poignée. Les 16 autres couleurs sont aussi disponibles, mais la durée de livraison est plus longue.



Les bandes étiquette sont très faciles à étiqueter individuellement. Les étiquettes nécessaires sont réalisées tout simplement avec notre All Modul Software Étiqueteuse. Voir aussi www.allmodul.fr/etiqueteuse



Références des bandes étiquette

<p>Bleu</p> <p>Étroit 1510401 Large 1510601</p>	<p>Vert</p> <p>Étroit 1510402 Large 1510602</p>	<p>Rouge</p> <p>Étroit 1510403 Large 1510603</p>	<p>Jaune</p> <p>Étroit 1510404 Large 1510604</p>
<p>Orange</p> <p>Étroit 1510405 Large 1510605</p>	<p>Anthracite</p> <p>Étroit 1510406 Large 1510606</p>	<p>Lime</p> <p>Étroit 1510407 Large 1510607</p>	<p>Mauve</p> <p>Étroit 1510408 Large 1510608</p>
<p>Rose</p> <p>Étroit 1510409 Large 1510609</p>	<p>Lavande</p> <p>Étroit 1510410 Large 1510610</p>	<p>Bleu marine</p> <p>Étroit 1510411 Large 1510611</p>	<p>Turquoise</p> <p>Étroit 1510412 Large 1510612</p>
<p>Or</p> <p>Étroit 1510413 Large 1510613</p>	<p>Noir</p> <p>Étroit 1510414 Large 1510614</p>	<p>Ivoire</p> <p>Étroit 1510415 Large 1510615</p>	<p>Blanc</p> <p>Étroit 1510416 Large 1510616</p>
<p>Azur</p> <p>Étroit 1510417 Large 1510617</p>	<p>Pêche</p> <p>Étroit 1510418 Large 1510618</p>	<p>Gris</p> <p>Étroit 1510419 Large 1510619</p>	<p>Bordeaux</p> <p>Étroit 1510420 Large 1510620</p>

Étiquetage pour cassettes médicales

Tout savoir

Nettoyage

Les plaquettes servant de couvercle peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Cartes pour tiroir à médicaments

Nous avons développé des cartes pour les tiroirs à médicaments étroits et larges. Les cartes peuvent être placées facilement derrière les plaquettes servant de couvercle sur l'avant des tiroirs à médicaments.

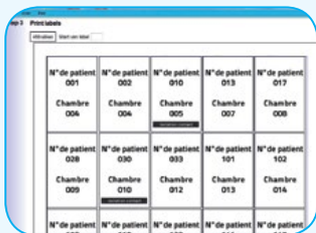
Aussi bien les cartes étroites que les cartes larges sont réparties de façon rentable sur une feuille A4. Les cartes peuvent être facilement détachées le long des lignes de perforation.

On peut imprimer directement sur les étiquettes, utilisez dans ce but par exemple l'AMS Labelmaker. Il est possible d'imprimer tout ce que vous souhaitez sur une carte pour tiroirs à médicaments grâce à notre logiciel d'étiquetage :

- ✓ Codes patients
- ✓ Numéros de chambres
 - ✓ Codes QR
- ✓ Prescriptions d'hygiène comme par exemple isolation contact
 - ✓ Administrations
 - ✓ Autres messages

Télécharger la brochure la plus récente sur

allmodul.fr/etiqueteuse



N° d'art. 11180740

Couvercle pour le tiroir à médicaments étroit

66 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)
Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments étroits. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir et peut facilement être ouverte et fermée. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180742

Carte pour tiroir à médicaments étroit

60 x 43 mm (l x h)
Papier blanc 200 gr/m²
Jeu de 100 feuilles

Feuille de papier A4 avec 21 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte

N° d'art. 11180741

Couvercle pour tiroir à médicaments large

106 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)
Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments larges. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir et peut facilement être ouverte et fermée. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180743

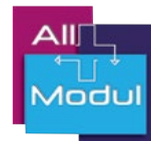
Carte pour tiroir à médicaments large

99 x 43 mm (l x h)
Papier blanc 200 gr/m²
Jeu de 100 feuilles

Feuille de papier A4 avec 14 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte

Pochettes transparentes A4



N° d'art. 411000902M Support magnétique A4

235 x 323 mm (l x h)

Le rabat de devant est composé de matériau magnétique flexible.

La partie arrière autocollante est facile à coller sur des surfaces lisses et solides. La couverture du matériau magnétique flexible vous donne la possibilité de remplacer facilement les informations.



La pochette se trouve sous un angle de 110°



La pochette se trouve sous un angle de 90°

Pochettes transparentes A4

240 x 325 mm (l x h)

Plaqué de base en plastique, blanche
Couverture, matériau magnétique flexible

Cette pochette transparente A4 spéciale est idéale pour être positionnée au-dessus d'armoires et/ou de rayonnages. L'angle de montage de la pochette assure une vue optimale sur le contenu de la pochette A4. La pochette est pourvue de scotch double-face flexible et facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces.

La couverture du matériau magnétique flexible vous donne la possibilité de remplacer facilement les informations.

N° d'art. 411000913 Pochette A4 sous un angle de 110°

Pour montage au-dessus d'armoires ou de rayonnages.

N° d'art. 411000912 Pochette A4 sous un angle de 90°

Pour montage sur des finitions obliques sous un angle de 45° au-dessus d'agencements d'armoires.

Pochette A4 pour rayonnages Frame Rack

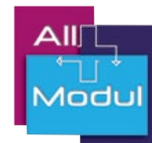
Pour installer la pochette A4 sous un angle de 110° sur un rayonnage modulable Frame Rack, une barre de connexion préparée est indispensable. Les barres incluent les équipements de montage.

N° d'art. 3170402
Pour les sections étroites de 400 mm.

N° d'art. 3170602
Pour les sections larges de 600 mm.



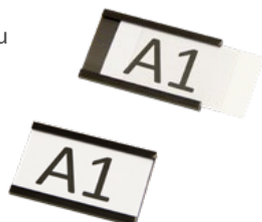
Autres accessoires d'étiquetage



N° d'art. 239000001 Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (LxH)

Le porte-étiquette, réalisé dans un matériau magnétique flexible, est pourvu d'une plaque transparente coulissante.



Sets de numéros

30 x 20 mm (LxH) par numéro

Transparent, autocollant

Les objets peuvent être numérotés avec ces étiquettes adhésives.

Sets avec numéros 1-10 :
N° d'art. 1400007

Sets avec numéros 11-20 :
étiquettes adhésives 35 x 54 mm (LxH)
N° d'art. 1400008



Lettrage sur chariots

Feuille plastique en vinyle, diverses couleurs

Vos chariots peuvent aussi être étiquetés pour savoir dans quel service ce chariot doit se trouver. Ou avec quelles sortes d'articles ils peuvent être remplis. Laissez-nous vous informer !



Coordonnées All Modul



All Modul BVBA
Albert Dehmlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
F + 32 57280117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



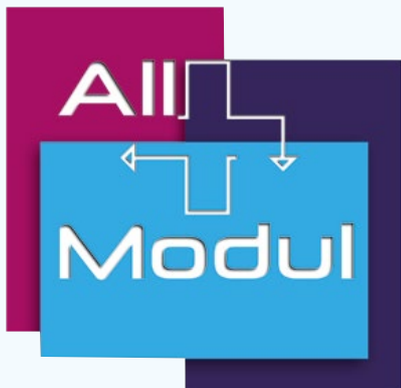
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T : + 33 328 501 774
F : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T : +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Cassette à médicaments modulable

*Systeme de stockage
de médicaments*



Valeur ajoutée dans la logistique des soins & IT

Cassette à médicaments modulaire

Commodité

- ✓ Différentes configurations possibles selon le nombre de niveaux.
- ✓ Poignée ergonomique, escamotable.
- ✓ Construction en plastique léger (ABS), facile à porter. Nous conseillons une cassette de trois niveaux au maximum pour un confort optimal.

Flexibilité

- ✓ Utilisable dans deux orientations de stockage différentes :
 - La face avant de 600 mm pour la distribution et la sélection des médicaments.
 - Les côtés de 400 mm pour le transport, comme par exemple sur des chariots de transport en aluminium.
- ✓ La cassette à médicaments peut accueillir simultanément des tiroirs à médicaments larges et étroits.

Sécurité

- ✓ Serrure à clé, avec deux clés.
- ✓ Une large gamme de verrous électroniques à code. À ouvrir avec uniquement un code PIN ou des cartes personnalisées (Mifare). Ou simplement une combinaison de code PIN et de cartes personnalisées.



La référence des systèmes de stockage modulaires

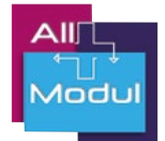
- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions du système modulaire : 600 x 400 mm.

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulables, 600 x 400 mm. Les cassettes peuvent ainsi s'insérer aisément dans n'importe quel chariot, rayonnage ou armoire compatible avec le système ISO 3394.

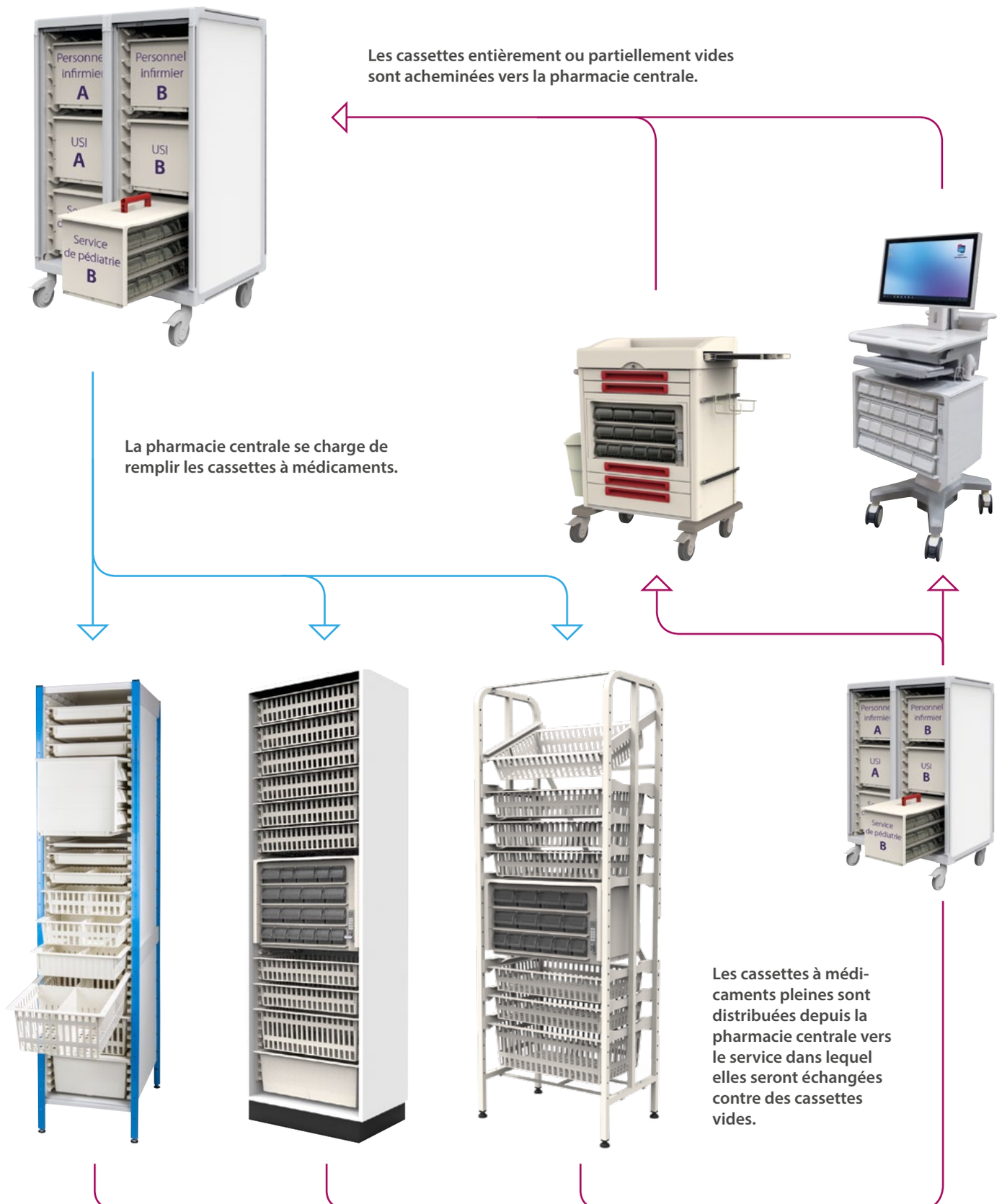
Large de 600 mm, le devant est idéal pour les chariots modulaires larges de faible profondeur utilisés pour distribuer les médicaments. Les côtés de 400 mm de large permettent de transporter aisément la cassette sur des chariots de transport modulables, étroits et profonds.



Système de stockage de médicaments avec cassettes à médicaments modulaires



Exemple d'une chaîne logistique avec cassettes à médicaments



Cassette à médicaments modulable

Blanc cassé

Toute ce qu'il faut savoir

Cassettes

Les cassettes sont toujours livrées vides. Les tiroirs à médicaments doivent être commandés séparément.

Coloris

Des cassettes blanc cassé et blanches sont disponibles, avec des tiroirs à médicaments assortis.

La couleur blanc cassé des cassettes est bien assortie aux couleurs standard de nos chariots à tiroirs médicaux en acier.

La couleur blanche des cassettes est bien assortie aux couleurs standard de nos chariots informatiques non alimentés et alimentés All Modul.

Serrures

Plusieurs options sont disponibles pour la serrure. La serrure est toujours placée sur le dessus. Les systèmes de serrures des cassettes à médicaments se trouvent à la fin de cette brochure.

Poids

9,7 kg pour une cassette à 3 couches avec 18 tiroirs à médicaments, tous les séparateurs et une serrure à code.

Entretien

Les cassettes peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

N° d'art. 11180621

Cassette à médicaments 1 couche

595 mm x 400 mm x 148 mm (l x P x H)

Plastique ABS, blanc cassé

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 1 couche offre place soit à 4 tiroirs à médicaments larges, soit à 6 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180622

Cassette à médicaments 2 couches

595 mm x 400 mm x 243,5 mm (l x P x H)

Plastique ABS, blanc cassé

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 2 couches offre place soit à 8 tiroirs à médicaments larges, soit à 12 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180623

Cassette à médicaments 3 couches

595 mm x 400 mm x 339 mm (l x P x H)

Plastique ABS, blanc cassé

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 3 couches offre place soit à 12 tiroirs à médicaments larges, soit à 18 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180624

Cassette à médicaments 4 couches

595 mm x 400 mm x 434,5 mm (l x P x H)

Plastique ABS, blanc cassé

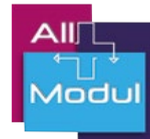
Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 4 couches offre place soit à 16 tiroirs à médicaments larges, soit à 24 tiroirs étroits.



Cassette à médicaments modulaire

Blanc



N° d'art. 11180641
Cassette à médicaments 1 couche

595 mm x 400 mm x 148 mm (lxPxH)
Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :
La cassette à médicaments à 1 couche offre place soit à 4 tiroirs à médicaments larges, soit à 6 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180642
Cassette à médicaments 2 couches

595 mm x 400 mm x 243,5 mm (lxPxH)
Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :
La cassette à médicaments à 2 couches offre place soit à 8 tiroirs à médicaments larges, soit à 12 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180643
Cassette à médicaments 3 couches

595 mm x 400 mm x 339 mm (lxPxH)
Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :
La cassette à médicaments à 3 couches offre place soit à 12 tiroirs à médicaments larges, soit à 18 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180644
Cassette à médicaments 4 couches

595 mm x 400 mm x 434,5 mm (lxPxH)
Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :
La cassette à médicaments à 4 couches offre place soit à 16 tiroirs à médicaments larges, soit à 24 tiroirs étroits.



Tiroirs à médicaments, étroits

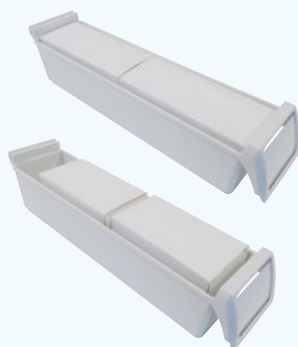
Tout ce qu'il faut savoir

Entretien

Les tiroirs à médicaments peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Angle de vue

La case d'informations du tiroir à médicaments est inclinée de 22° vers l'utilisateur, ce qui optimise la vue sur la case.



Emballages EAV/EAG

Chaque tiroir à médicaments offre place à deux emballages EAV/EAG.

Emballages rouleaux

Les tiroirs à médicaments conviennent par exemple aux pièces d'emballages scellés Baxter.

Tiroirs à seringues

Des supports spéciaux pour seringues prêtes à l'emploi sont disponibles pour le tiroir à médicaments étroit et large.

Demandez les détails à votre conseiller All Modul.

N° d'art. 11180721

Tiroir à médicaments étroit blanc cassé

80 x 338 mm (lxP)

Plastique ABS, blanc cassé

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

11180723 - Séparateur pour tiroir à médicaments étroit

11180730 - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments

11180740 - Couvercle étroit transparent pour la case d'informations



N° d'art. 11180821

Tiroirs à médicaments étroit transparent

80 x 338 mm (lxP)

Plastique ABS transparent

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

11180723 - Séparateur pour tiroir à médicaments étroit

11180730 - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments

11180740 - Couvercle étroit transparent pour la case d'informations



N° d'art. 11180921

Tiroir à médicaments étroit blanc

80 x 338 mm (lxP)

Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

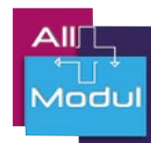
11180723 - Séparateur pour tiroir à médicaments étroit

11180730 - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments

11180740 - Couvercle étroit transparent pour la case d'informations



Tiroirs à médicaments larges



N° d'art. 11180722 Tiroir à médicaments large blanc cassé

120 mm x 338 mm (lxP)
Plastique ABS, blanc cassé

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

- 11180724** - Séparateur pour tiroir à médicaments large
- 11180731** - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments
- 11180741** - Couverture large transparent pour la case d'informations



N° d'art. 11180822 Tiroirs à médicaments large transparent

120 mm x 338 mm (lxP)
Plastique ABS transparent

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

- 11180724** - Séparateur pour tiroir à médicaments large
- 11180731** - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments
- 11180741** - Couverture large transparent pour la case d'informations



N° d'art. 11180922 Tiroir à médicaments large blanc

120 mm x 338 mm (lxP)
Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :

- 11180724** - Séparateur pour tiroir à médicaments large
- 11180731** - Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases du tiroir, jusqu'à un maximum de 12 cases à médicaments
- 11180741** - Couverture large transparent pour la case d'informations



En savoir plus

Solutions
pour votre chaîne logis-
tique de médicaments

Une brochure détaillée de toutes
nos solutions pour votre chaîne
logistique de médicaments est
disponible.

allmodul.fr/téléchargements



Accessoires



Que les médicaments soient stockés dans une armoire de dosage automatique ou qu'ils proviennent directement de la pharmacie centrale, All Modul est bien consciente des nombreux défis que représente pour les centres de soins l'instauration d'un circuit fermé pour l'administration des médicaments. Et ces défis, nous vous aidons volontiers à les relever.

**Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT
All Modul**



N° d'art. 11180723
Séparateur pour tiroir à médicaments étroit

70 x 50 mm (l x h)
Plastique PS, transparent

Les tiroirs peuvent se diviser en 12 cases à médicaments au moyen de 11 séparateurs.



N° d'art. 11180724
Séparateur pour tiroir à médicaments large

110 x 50 mm (l x h)
Plastique PS, transparent

Les tiroirs peuvent se diviser en 12 cases à médicaments au moyen de 11 séparateurs.



N° d'art. 11180730
Séparateur longitudinal pour le tiroir à médicaments étroit

285 mm x 52 mm x 2 mm (l x H x E)
Plastique PET, transparent

Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases des tiroirs à médicaments.

Le séparateur longitudinal se colle à l'intérieur du tiroir, les séparateurs (transversaux) restent amovibles.

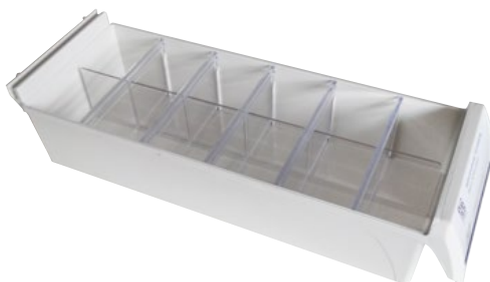


N° d'art. 11180731
Séparateur longitudinal pour le tiroir à médicaments large

285 mm x 52 mm x 2 mm (l x H x E)
Plastique PET, transparent

Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases des tiroirs à médicaments.

Le séparateur longitudinal se colle à l'intérieur du tiroir, les séparateurs (transversaux) restent amovibles.





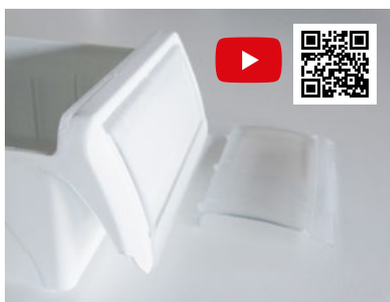
N° d'art. 11180740

Couvercle pour le tiroir à médicaments étroit

66 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)

Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments étroits. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir. La plaquette servant de couvercle peut facilement être ouverte et fermée pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180741

Couvercle pour tiroir à médicaments large

106 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)

Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments larges. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir. La plaquette servant de couvercle peut facilement être ouverte et fermée pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180742

Carte pour tiroir à médicaments étroit

60 x 43 mm (l x h)

Papier blanc 200 gr/m²

Jeu de 100 feuilles

Feuille de papier A4 avec 21 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte.



N° d'art. 11180743

Carte pour tiroir à médicaments large

99 x 43 mm (l x h)

Papier blanc 200 gr/m²

Jeu de 100 feuilles

Feuille de papier A4 avec 14 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte.

En savoir plus

Entretien

Les séparateurs transversaux et longitudinaux ainsi que les couvercles peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Cartes pour tiroir à médicaments

Nous avons développé des cartes pour les tiroirs à médicaments étroits et larges. Les cartes peuvent être placées facilement derrière les plaquettes servant de couvercle sur l'avant des tiroirs à médicaments.

Aussi bien les cartes étroites que les cartes larges sont réparties de façon rentable sur une feuille A4. Les cartes peuvent être facilement détachées le long des lignes de perforation.

On peut aussi imprimer directement sur les étiquettes.

Utilisez dans ce but par exemple l'AMS Étiqueteuse, voir page 10.



Vidéos d'instruction

Consultez notre chaîne Youtube pour des instructions d'utilisation sur les produits de notre assortiment.



Scannez le code QR pour accéder directement aux vidéos.



AMS Étiqueteuse

En savoir plus

Faire des étiquettes avec l'AMS Étiqueteuse pour les utiliser dans les tiroirs à médicaments

Les cartes peuvent aussi être étiquetées par le biais de notre logiciel. Faites tout simplement un modèle que vous pouvez mettre à jour et distribuer régulièrement.

Il est possible d'imprimer tout ce que vous souhaitez sur une carte pour tiroirs à médicaments grâce à notre AMS Étiqueteuse :

- ✓ Codes patients
- ✓ Numéros de chambres
- ✓ Codes QR
- ✓ Prescriptions d'hygiène comme par exemple isolation contact
- ✓ Administrations
- ✓ Autres messages

N° d'art. 1001010
Logiciel Étiqueteuse

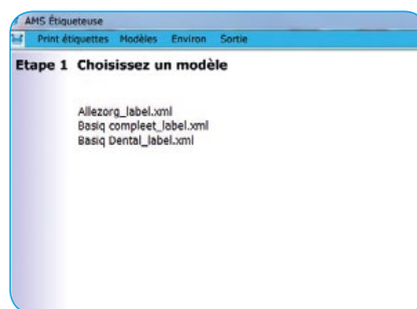
L'AMS Étiqueteuse permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Dans tous les formats possibles et pour toutes les quantités à imprimer.



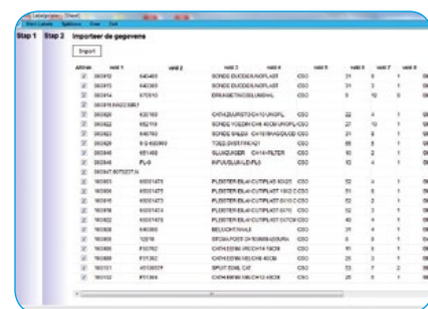
Les avantages d'AMS Étiqueteuse sont les suivants :

- ✓ Trois étapes logiques suffisent pour créer des étiquettes en un tournemain, pour un gain de temps considérable.
- ✓ Création de modèles simples et partage avec les autres services et sites.
- ✓ Importation automatique des listes, plus besoin de saisir manuellement les données.
- ✓ AMS Étiqueteuse peut générer des codes-barres GS1, en utilisant une police gratuite.
- ✓ Importez des modèles de fond, des illustrations de produits et/ou le logo de votre établissement. Personnalisez ainsi vos étiquettes en toute simplicité.
- ✓ À utiliser avec des imprimantes noir et blanc et couleurs
- ✓ Paramètres simples à configurer, comme la distance souhaitée entre les différents éléments, la taille des caractères, la police, la couleur, la position et l'utilisation d'images
- ✓ En plusieurs langues.

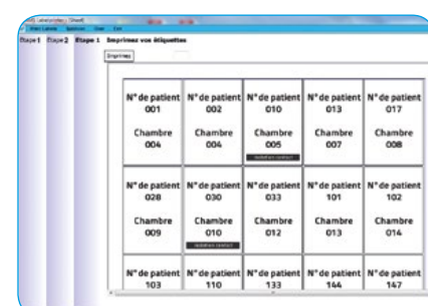
En trois étapes, vous avez créé les étiquettes.



Étape 1 :
Sélectionnez/importez le fichier souhaité.



Étape 2 :
Composez vos étiquettes en utilisant le modèle prédéfini. Ou créez un nouveau modèle pour une autre application.



Étape 3 :
Un aperçu vous permet de vérifier que les étiquettes correspondent au résultat souhaité. Imprimez vos étiquettes.



N° d'art. 11180651

Serrure standard pour verrouillage central des cassettes

Une serrure fournie avec un jeu de clés. Chaque cassette est livrée avec 1 jeu de 2 clés.

Nettoyage à la main à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.



Verrous électroniques à code de Schlagbaum

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

- ✓ Les verrous à code Schlagbaum sont adaptés à l'intégration dans des systèmes de données.
- ✓ Suivi des envois pour les séries LS200, 300 et 400 : à l'aide de la lecture des données, toutes les actions de verrouillage peuvent être suivies. Cela veut dire que les utilisateurs fixent chaque opération de programmation ou d'ouverture et de fermeture, y compris l'heure de l'opération, dans une base de données.

Nettoyage à la main à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.



Les verrous électroniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- ✓ Code PIN
- ✓ Cartes personnalisées (Mifare)
- ✓ Combinaison de code PIN et de cartes personnalisées

Facile à ouvrir avec un code PIN : LS101

Couleur blanche : **N° d'art. LS101BHW**

Couleur noire : **N° d'art. LS101BHZ**

Avec fonctions avancées :

Ouverture avec codes PIN : LS200

Couleur blanche : **N° d'art. LS200BHW**

Couleur noire : **N° d'art. LS200BHZ**

Ouverture avec cartes personnalisées (Mifare) : LS300

Couleur blanche : **N° d'art. LS300BHW**

Couleur noire : **N° d'art. LS300BHZ**

Ouverture avec combinaison de code PIN et de cartes personnalisées : LS400

Couleur blanche : **N° d'art. LS400BHW**

Couleur noire : **N° d'art. LS400BHZ**



reddot design award
winner 2010

Tout ce qu'il faut savoir

Serrures

Une brochure détaillée de toutes nos solutions de serrures est disponible.

On y trouve aussi une description détaillée des fonctions avancées des verrous électroniques à code.

allmodul.fr/téléchargements

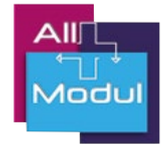


Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Design esthétique des verrous Schlagbaum

Outre le prestigieux Reddot Design Award, le système de verrouillage a également gagné d'autres prix de design.

Chariots médicaux



N° d'art. 11180634

Support de cassette médicale pour chariots médicaux en acier

Acier époxy, blanc cassé

Le tiroir de 50 mm de haut est intégré avec le support pour la cassette à médicaments modulable. Le support est approprié aux cassettes médicales à 1, 2, 3 ou 4 couches. Ce support est incorporé dans le système de fermeture central du chariot.



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
F : + 32 57280117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



N° d'art. ITAMCMCHV1

Support de cassette à médicaments pour un montage fixe de la cassette à médicaments sur un chariot informatique All Modul.

Acier

Ce support peut tout aussi bien être fixé sur la cassette à médicaments que sur le chariot informatique.



FR

All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Eurallille
T : + 33 328 501 774
F : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



N° d'art. ITAMCMCHU1

Support de cassette à médicaments pour chariot informatique All Modul, pour application amovible

Acier époxy, blanc

Ce support peut être fixé sur le chariot informatique. La cassette à médicaments est facilement amovible.



NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



N° d'art. ITTPCMCHU1

Support de cassette à médicaments pour chariot informatique AccessPoint, pour application amovible

Acier époxy, blanc cassé

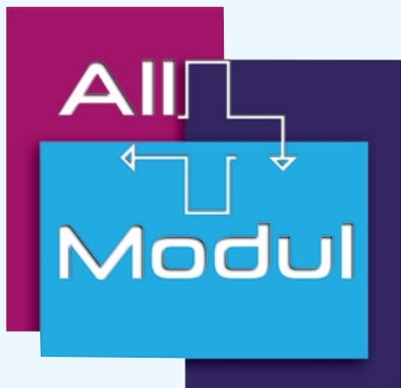
Ce support peut être fixé sur le chariot informatique. La cassette à médicaments est facilement amovible.



NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T : +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no

@allmodul_FR



Chariots à tiroirs



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariot à tiroir

Sécurité

- ✓ Les roulettes déportées garantissent la stabilité et empêchent le basculement du chariot dans certaines circonstances.
- ✓ Roulettes très mobiles, dont deux avec freins.
- ✓ Tous les tiroirs sont fournis avec une serrure et des clés.
- ✓ Serrure à code disponible en option.

Hygiénique

- ✓ Surface lisse et donc facile d'entretien.
- ✓ Bacs et paniers amovibles pour un nettoyage aisé.
- ✓ Les façades des tiroirs sont amovibles, pour un nettoyage aisé de l'intérieur du chariot.
- ✓ Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal.
- ✓ Le pare-choc a un design lisse. Il empêche la saleté de s'entasser entre le corps du chariot et le pare-choc. La partie libre entre le sol et le dessous du pare-choc est de 162 mm.

Ranger

- ✓ Chacun peut composer son chariot idéal en combinant des modules et paniers, séparations et accessoires assortis.
- ✓ Tous les tiroirs peuvent être sortis entièrement, afin de bien en voir le contenu.
- ✓ Comme les tiroirs peuvent s'ouvrir complètement, les modules sont très faciles à monter et à démonter. C'est important pour l'application d'un concept vide-plein.

La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm (l x p).

Commodité

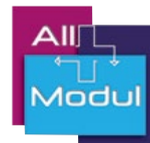
- ✓ Les tiroirs sont équipés d'un système à fermeture automatique et/ou soft-close (en option).
- ✓ Le verrouillage central de tous les tiroirs peut être adapté, afin que seuls les tiroirs sélectionnés soient verrouillés.
- ✓ Roulettes de grande qualité avec faible résistance au démarrage, pour se déplacer aisément avec le chariot. Le diamètre des roulettes est 125 mm.

Flexibilité

- ✓ Une autre répartition des tiroirs est naturellement possible. Il est possible de réaliser de nombreuses variations grâce aux tiroirs de 50, 100, 200 et 300 mm. Vous pouvez répartir les modules avec séparations comme bon vous semble.
- ✓ Le chariot peut être retransformé pour être utilisé à d'autres fins.
- ✓ Les accessoires peuvent aisément être montés sur le dessus et sur les côtés, et donc être adaptés aux besoins spécifiques.
- ✓ Les façades de tiroir et/ou la construction en acier sont recouvertes d'époxy de la couleur RAL de votre choix. Idéal pour le codage de couleur ou la charte graphique de l'entreprise.



Choisissez votre chariot



Assemblez votre chariot à tiroirs médical. Suivez les étapes suivantes.

1 Déterminez la forme de base du chariot • Voir pages 4 et 5

Consultez toutes les spécifications de la page 6 à la page 11

2 Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Consultez les possibilités de la page 6 à la page 11

3 Utilisation de couleurs

Voir pages 12 et 13

4 Pousoirs et roulettes

Voir pages 14 et 15

5 Plans de travail de dessus et de côté

Voir pages 16 à 20

6 Fermeture

Voir page 21

7 Accessoires

Voir pages 22 à 33



Chariot médical avec IT

Voir pages 34 et 35



Chariot de soin

Voir pages 36 et 37



Chariot d'anesthésie

Voir pages 38 et 39



Chariot d'urgence

Voir pages 40 et 41



Chariot médical

Voir pages 42 et 43

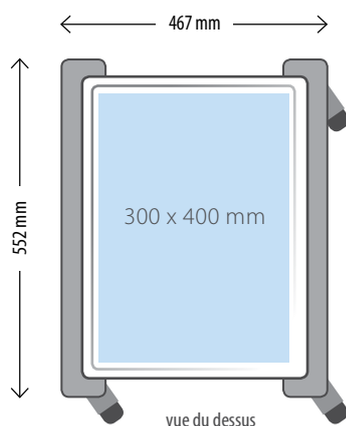
Étape 1 : Déterminez la forme de base du chariot

Chariots modulaires

Demi (1/2) modulaire

1/2 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 300 x 400 mm

- ✓ S'ouvre sur le *petit* côté du chariot.
- ✓ Idéal pour le stockage et le transport de petits volumes.
- ✓ Il y a presque toujours de la place dans des espaces réduits pour ce chariot à surface de base compacte.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **35 à 62** litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **895 mm**.

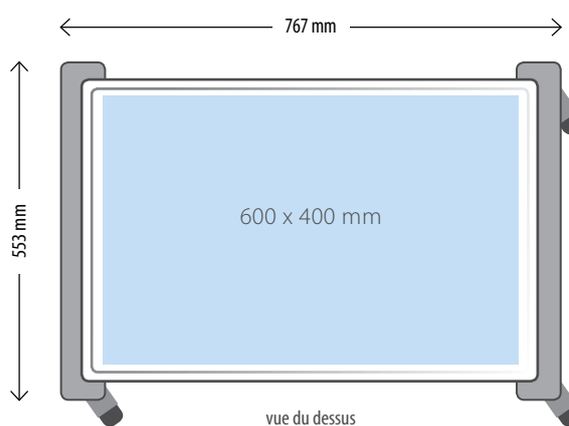


Voir pages 6 et 7

Entièrement (1/1) modulaire

1/1 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 600 x 400 mm

- ✓ S'ouvre sur le *grand* côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de petits volumes par produit, où une petite ouverture du tiroir donne déjà un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **96 à 134** litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **905 mm**.



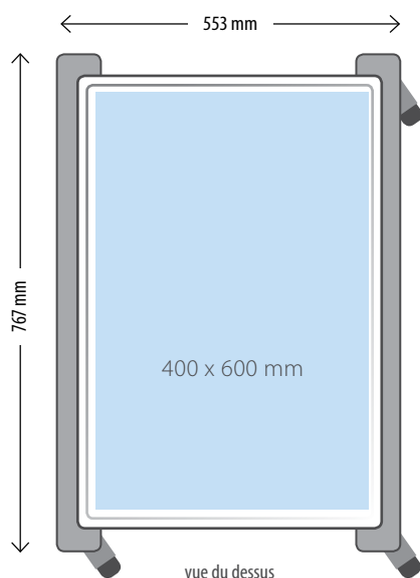
Voir pages 8 et 9

Pour les spécifications de tous les chariots, voir pages 6 à 11

Entièrement (1/1) modulaire

1/1 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ S'ouvre sur le *petit* côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de plus grands volumes par produit, où le tiroir doit être plus ouvert pour avoir un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **115 litres**.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **1 305 mm**.

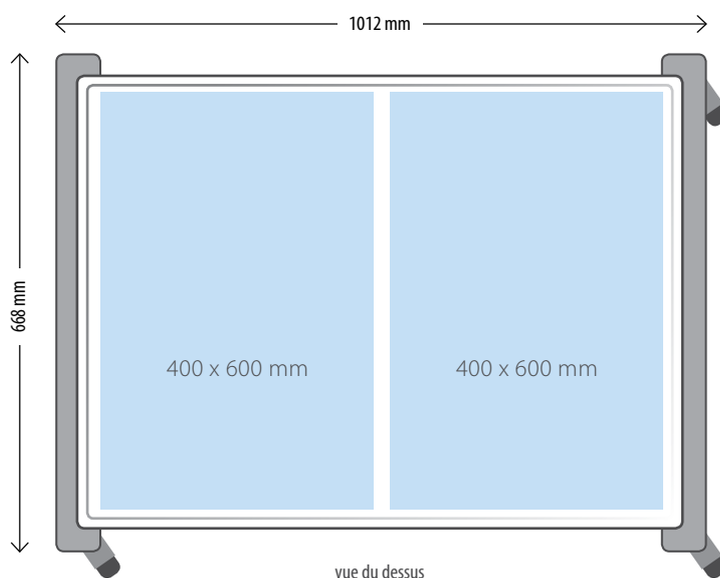


Voir page 10

Entièrement (2/1) modulaire

2/1 chariot à tiroir modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ S'ouvre sur le *petit* côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de plus grands volumes par produit, où le tiroir doit être plus ouvert pour avoir un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Beaucoup de capacité de stockage par longueur de mur libre.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de 230 litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **1 305 mm**.



Voir page 11

Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs (1/2) demi-modulaire

Tout savoir

Chariots à tiroirs (1/2)
demi-modulaires

Matériaux et construction

Châssis du chariot
en acier époxy.

Plateau en plastique ABS.

Pare-choc avec noyau en acier et
recouvrement en ABS solide,
roulettes de « qualité médicale »
diamètre de 125 mm,
dont deux à freins.

Tiroirs 100 % télescopiques avec en
standard un système de fermeture
soft-close et en option un système de
fermeture automatique.

Couleur

Blanc cassé pour toutes les
parties en acier.

Rouge pour les petites poignées.

Une version blanc cassé est
également disponible pour
petites poignées.

Capacité de charge

100 kg pour l'ensemble du chariot.
15 kg par tiroir.

Disponible avec une capacité nette
de stockage de 35 à 62 litres.

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à
la main, avec un produit nettoyant
neutre.

Le chariot pourra être nettoyé
occasionnellement avec une solution
alcoolisée adéquate.

Le chariot ne peut être nettoyé dans
un tunnel de lavage entièrement
automatique. Veuillez consulter
nos conseillers pour des chariots
prévus à cet effet.

Description de la configuration de tiroir la plus vendue.

N° d'art. 221921300

Chariot à tiroirs (1/2) demi-modulaire
pour modules 300 x 400 mm

Dimensions extérieures de ce chariot à tiroirs
à verrouillage central :

423 x 477 x 989 mm (l x p x h)

Configuration de ce chariot :

- 4 tiroirs de 100 mm de profondeur
- 1 tiroir de 200 mm de profondeur

Le chariot est équipé d'un plateau en ABS.

Accessoires les plus utilisés :

11134101 - panier en plastique 100 mm
de profondeur

11134201 - panier en plastique 200 mm
de profondeur



Le contenu modulaire n'est pas fourni par défaut.

Outre les chariots standard, les chariots peuvent, en option, être dotés d'une
autre répartition ou d'une autre couleur. Les tiroirs peuvent avoir des hau-
teurs de 50, 100, 150 ou 200 mm. Quelques exemples sont :



Possibilité de configuration de chariot

Version demi-modulaire pour nos modules de 300 x 400 mm

Hauteurs de base : 750, 873, 989 ou 1 108 mm

Configuration des tiroirs, de haut en bas

Version demi-modulaire Dimensions extérieures du châssis 423 x 477 mm (LxP)		4 x 100 mm	4 x 100 mm	5 x 100 mm	5 x 100 mm
			1 x 200 mm		1 x 200 mm
Hauteur (avec plateau standard)					
750 mm	N° d'art.	221920300			
873 mm	N° d'art.			221920301	
989 mm	N° d'art.		221921300		
1108 mm	N° d'art.				221931300

Tiroirs d'une hauteur de 150 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour le stockage de tubes de prélèvement sanguin (N° d'art. 237030150).



Outre les chariots standard, les chariots peuvent, en option, être dotés d'une autre répartition ou d'une autre couleur.

Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire

Tout savoir

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire

Matériaux et construction

Châssis du chariot en acier époxy.

Plateau en plastique ABS.

Pare-choc avec noyau en acier et recouvrement en ABS solide, roulettes de « qualité médicale » diamètre de 125 mm, dont deux à freins.

Tiroirs 100 % télescopiques avec en standard un système de fermeture soft-close et en option un système de fermeture automatique.

Couleur

Blanc cassé pour toutes les parties en acier.

Rouge pour les larges poignées de tiroir.

Six autres coloris sont disponibles pour les larges poignées de tiroir : lavande, turquoise, blanc cassé, bleu marine, gris ou orange.

Capacité de charge

100 kg pour l'ensemble du chariot.
15 kg par tiroir.

Disponible avec une capacité nette de stockage de 96 à 134 litres.

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Le chariot pourra être nettoyé occasionnellement avec une solution alcoolisée adéquate.

Le chariot ne peut être nettoyé dans un tunnel de lavage entièrement automatique. Veuillez consulter nos conseillers pour des chariots prévus à cet effet.

Description de la configuration de tiroir la plus vendue.

N° d'art. 221621319

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire, pour modules 600 x 400 mm

Dimensions extérieures de ce chariot à tiroirs à verrouillage central :

767 x 553 x 976 mm (l x p x h)

Configuration de ce chariot :

- 4 tiroirs de 100 mm de profondeur
- 1 tiroir de 200 mm de profondeur

Le chariot est équipé d'un plateau en ABS par défaut (sans la galerie facultative avec plan de travail mobile (N° d'art. 230000011)).



Accessoires les plus utilisés :

11164101 - panier en plastique 100 mm de profondeur

11164201 - panier en plastique 200 mm de profondeur

Le contenu modulaire n'est pas fourni par défaut.

Outre les chariots standard, les chariots peuvent, en option, être dotés d'une autre répartition ou d'une autre couleur. Les tiroirs peuvent avoir des hauteurs de 50, 100, 200 ou 300 mm. Quelques exemples sont :



Version avec deux tiroirs d'une hauteur de 300 mm, avec support à l'intérieur. Idéal pour les grands articles ou les dossiers.

N° d'art. 237060300



Possibilité de configuration de chariot

Version entièrement modulaire pour nos modules 600 x 400 mm

Hauteurs de base : 859, 976 ou 1 095 mm

Configuration des tiroirs en millimètres, de haut en bas

Version entièrement modulaire Dimensions extérieures du châssis 767 x 553 mm (LxP)		2 x 50	2 x 50	2 x 50	1 x 50	3 x 100	3 x 100	4 x 100	7 x 100
		2 x 100	3 x 100	4 x 100	4 x 100	1 x 200	2 x 200	1 x 200	
		1 x 200	1 x 200	1 x 200	1 x 200				
Hauteur (avec plateau standard)									
859 mm	N° d'art.	221611312				221611311			
976 mm	N° d'art.		221621313					221621319	
1040 mm	N° d'art.				221631315				
1095 mm	N° d'art.			221631314			221631320		221631318

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour les grands articles ou les dossiers (N° d'art. 237060300).



Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire

Description de la configuration de tiroir la plus vendue.

N° d'art. 221421313

Chariot à tiroirs (1/1) entièrement modulaire, pour modules 400 x 600 mm

Dimensions extérieures de ce chariot à tiroirs à verrouillage central :
460 x 750 x 1 015 mm (l x p x h)

Configuration de ce chariot :

- 2 tiroirs de 50 mm de profondeur
- 3 tiroirs de 100 mm de profondeur
- 1 tiroir de 200 mm de profondeur

Disponible avec une capacité nette de stockage de 115 litres.

Le chariot est équipé d'un plateau semi-galerie en ABS.

Accessoires les plus utilisés :

- 11164051 - panier en plastique 50 mm de profondeur
- 11164101 - panier en plastique 100 mm de profondeur
- 11164201 - panier en plastique 200 mm de profondeur

Seules les petites poignées de tiroir de couleurs rouge et blanc cassé conviennent à ce type de chariot.

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur.
Idéal pour les grands articles ou les dossiers (N° d'art. 237040300).



Le contenu modulaire n'est pas fourni par défaut.

Outre les chariots standard, les chariots peuvent être équipés en option d'une autre répartition ou avoir une autre couleur. Les tiroirs peuvent avoir des hauteurs de 50, 100, 200 ou 300 mm. Quelques exemples sont :



Chariot à tiroirs (2/1) entièrement modulaire

Description de la configuration de tiroir la plus vendue.

N° d'art. 221821399

Chariot à tiroirs (2/1) entièrement modulaire, pour modules 400 x 600 mm

1 012 x 767 x 1 035 mm (l x p x h)

Ce chariot à tiroirs a une fermeture centrale par compartiment. Une fermeture supplémentaire pouvant être faite à l'arrière sur le dessous est disponible en option.

Configuration de ce chariot :

- 8 tiroirs de 100 mm de profondeur
- 2 tiroirs de 200 mm de profondeur

Disponible avec une capacité nette de stockage de 230 litres.

Le chariot est équipé de façon standard d'un plateau à galerie en ABS sans tiroir télescopique.

Accessoires les plus utilisés :

11164101 - panier en plastique 100 mm de profondeur

11164201 - panier en plastique 200 mm de profondeur

Seules les petites poignées de tiroir de couleurs rouge et blanc cassé conviennent à ce type de chariot.

Le contenu modulaire n'est pas fourni par défaut.



Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour les grands articles ou les dossiers (N° d'art. 237040300).

Outre les chariots standard, les chariots peuvent être équipés en option d'une autre répartition ou avoir une autre couleur. Les tiroirs peuvent avoir des hauteurs de 50, 100, 200 ou 300 mm. Quelques exemples sont :



Tout savoir

Double fermeture

Le jeu de clés que vous recevez avec ce chariot ouvre les deux verrous sur le devant.

En bas de l'arrière du chariot à tiroir double, un verrou a été posé pour chaque compartiment. Ce qui permet en cas d'urgence de ne pas utiliser le verrou du devant.

Les clés de verrous de dépannage sont livrées par défaut.



Étape 3 : Utilisation de couleurs

Créez un chariot unique avec des couleurs

Bon à savoir

Plusieurs couleurs de poignées de tiroir peuvent être appliquées pour attribuer des codes de couleur aux différents tiroirs.

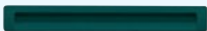
Poignées de tiroir en couleur

Nos chariots sont équipés par défaut de poignées de tiroir rouges. D'autres couleurs sont disponibles en option.

Les petites poignées de tiroir sont destinées aux façades de tiroir de 300 mm et de 400 mm de largeur.

Les grandes poignées de tiroir sont destinées aux façades de tiroir de 600 mm de largeur.



Couleurs de poignées de tiroir	Grandes poignées de tiroir	Petites poignées de tiroir
Turquoise 	231000001	-
Bleu marine 	231000002	-
Lavande 	231000003	-
Rouge 	231000004	231000036
Blanc cassé 	231000005	231000035
Orange 	231000006	-
Gris 	231000007	-

N° d'art. 1000030

Façades de tiroir en couleur

Nos façades de tiroir sont recouvertes de façon standard d'une couche époxy blanc cassé. Les façades de tiroir peuvent, en option, être recouvertes d'une couche époxy de couleur RAL.



N° d'art. 100031

Chariot entier à tiroirs en une couleur, y compris les façades de tiroirs

Nos chariots sont recouverts de façon standard d'une couche époxy blanc cassé. Les corps et façades de tiroir peuvent, en option, être recouverts d'une couche époxy de couleur RAL.



Tout savoir

Utilisation de couleurs dans la pratique

Souvent, des couleurs spécifiques sont appliquées dans un hôpital, pour indiquer une certaine fonctionnalité ou processus.

En général, ce sont les couleurs qui sont appliquées dans les chaînes logistiques du secteur des soins de la santé :

- Vert = Stérile
- Bleu = Propre
- Jaune = Contaminé/Sale
- Rouge = Urgent



Lettrage

Il est également possible d'utiliser le lettrage pour la signalisation, combiné à une couleur.



N° d'art. 100032

Chariot entier à tiroirs en une couleur, sans les façades de tiroirs

Nos chariots sont recouverts de façon standard d'une couche époxy blanc cassé. Les corps de tiroir sans façades peuvent, en option, être recouverts d'une couche époxy de couleur RAL.



Étape 4 : Poussoirs et roulettes

Choisissez un poussoir

Tout savoir

Poussoirs

Utilisation intensive

Nous recommandons des plaques de renforcement pour une utilisation intensive des chariots à tiroirs avec le poussoir en aluminium.

Jeux de 2 pièces, N° d'art. 230040050



N° d'art. 230040000

Poussoir pour chariot à tiroirs de 400 mm de profondeur

Longueur 425 mm

La poignée, une combinaison de pièces en nylon et une barre en aluminium, peut être montée à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

Voir explication à accessoires en page 22



N° d'art. 230060000

Poussoir pour chariots à tiroirs de 600 mm de profondeur

Longueur 625 mm

La poignée, une combinaison de pièces en nylon et une barre en aluminium, peut être montée à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

Voir explication à accessoires en page 22



Rail d'accessoires

Le rail d'accessoires peut directement être monté sur le poussoir ergonomique. Nous conseillons de ne pas fixer trop haut les accessoires qui dépassent.



N° d'art. 23004000E

Poussoir ergonomique pour chariots à tiroirs de 400 mm de profondeur

Acier époxy
430 x 80 x 250 mm (l x p x h)

Le poussoir pour chariots à tiroirs modulaires de 400 mm de profondeur dépasse de 40 mm au-dessus d'un plateau standard.

Le poussoir ergonomique est modelé en collaboration avec un hôpital néerlandais.



N° d'art. 23006000E

Poussoir ergonomique pour chariots à tiroirs de 600 mm de profondeur

Acier époxy
625 x 80 x 250 mm (l x p x h)

Ce poussoir convient à des chariots à tiroirs de 600 mm de profondeur.

Le poussoir ergonomique est modelé en collaboration avec un hôpital néerlandais.



Autres options de roulettes



N° d'art. 230000227
Roulette antistatique au diamètre de 125 mm

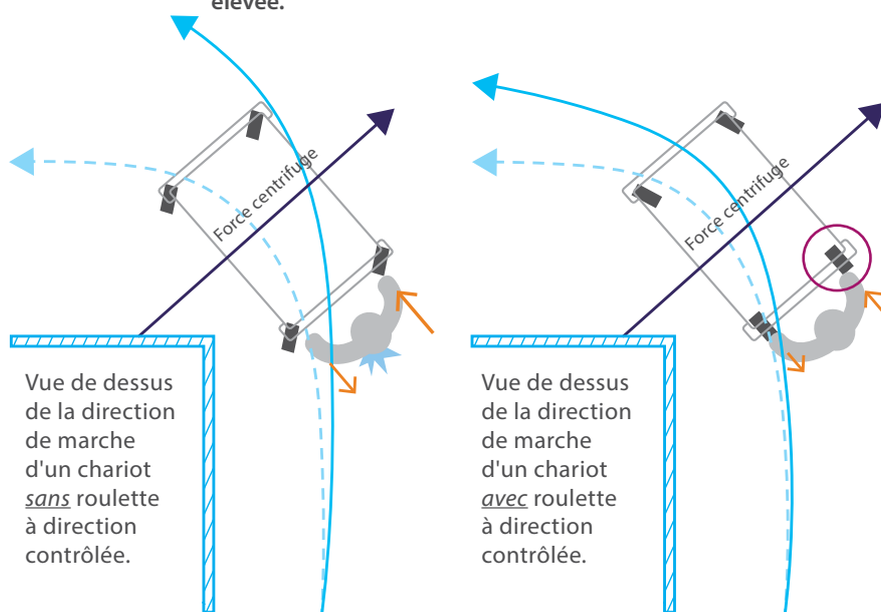
La roulette est reconnaissable au point jaune et remplace une roulette pivotante standard.



N° d'art. 230000226
Roulette direction contrôlée au diamètre de 125 mm

Une roulette à direction contrôlée est toujours montée du côté du pousoir et remplace la roulette pivotante standard. Après avoir appuyé sur la pédale et commencé à pousser la voiture, cette roulette se verrouille automatiquement dans le sens de la marche. Ainsi, le chariot ne changera pas de direction et roulera bien droit. Idéal pour les chariots chargés plus lourdement ou les chariots avec lesquels on roule plus vite sur de longues distances.

Vue de dessus des directions de marche de chariots ayant le même chargement, qui sont poussés dans un couloir à la même vitesse élevée.



Vue de dessus de la direction de marche d'un chariot sans roulette à direction contrôlée.

Vue de dessus de la direction de marche d'un chariot avec roulette à direction contrôlée.

← - - - Ligne idéale et ligne souhaitée

← Ligne et direction réelle



Force exercée sur le chariot, les flèches représentent les directions de traction et de pression.

Tout savoir

Roulettes

Exigences posées aux roulettes

Les roulettes standard que nous proposons répondent aux exigences actuelles des établissements de santé.

Les roulettes déportées garantissent la stabilité et empêchent le basculement du chariot dans certaines circonstances.

Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal.

Roulettes de grande qualité avec faible résistance au démarrage, pour se déplacer aisément avec le chariot.

Autres exigences ?

D'autres roulettes peuvent également être montées sur nos chariots à tiroirs, par exemple avec une bande de roulement double qui rend le chariot à tiroirs plus maniable et qui lui donne une résistance au démarrage et au roulement encore plus basse. D'autres exigences sont parfois demandées aux propriétés des roulettes. Nous vous proposons dans ce cas une solution appropriée.



Étape 5 : Plans de travail

Plateaux en plastique ABS

Tout savoir

Plans de travail

Matériaux et construction

Plateau en plastique ABS.

Couleur

Blanc cassé pour tous les plateaux en ABS.

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux sont amovibles pour en faciliter le nettoyage.

En option, il peut être fixé définitivement.

Le plateau en ABS pourra être nettoyé occasionnellement avec une solution alcoolisée adéquate.

Avant du plateau

En raison de la position du verrou, un évidement se trouve à l'avant du plateau. Les plateaux sont désormais munis d'un large évidement destiné à la pose éventuelle d'un verrou électronique à code.

N° d'art. 23000050

Plateau semi-galerie en ABS pour 1/2 chariot modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot demi-modulaire, pour les modules 300 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 423 x 477 x 67 mm (l x p x h).

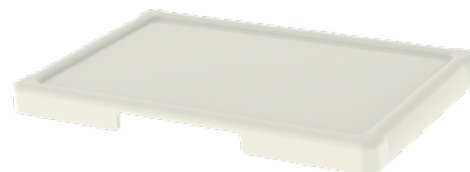


N° d'art. 23000060

Plateau en ABS pour chariot modulaire 1/1

Ce plateau est fourni par défaut avec le chariot 1/1 modulaire, pour les modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 720 x 470 x 53 mm (l x p x h).



N° d'art. 23000067

Plateau galerie en ABS pour chariot modulaire 1/1

Plateau galerie pour les cas où un plateau standard ne vous suffit pas et que vous avez besoin d'un plan de travail extensible.

Convient à un chariot (1/1) modulaire, pour modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 720 x 470 x 110 mm (l x p x h). Ce plateau ajoute 70 mm à la hauteur totale du chariot.



Ne savez-vous pas quel plateau choisir pour votre chariot ?

N'hésitez pas à nous contacter.

N° d'art. 230000011

Plateau en ABS à plan de travail rétractable à *droite* pour chariot modulaire 1/1, pour modules 600 x 400 m.

Plateau galerie en ABS avec plan de travail rétractable en acier inoxydable, sur glissières télescopiques. Ce plateau en acier inoxydable peut être complètement retiré pour être nettoyé.

Dimensions extérieures : 720 x 470 x 160 mm (LxPxH). Ce plateau ajoute 120 mm à la hauteur totale du chariot. Le plan de travail se trouve 40 mm plus haut que le plan de travail rétractable du dessous. La surface du plan de travail rétractable mesure 387 mm x 299 mm (l x p).



N° d'art. 230040003

Plateau en ABS à plan de travail rétractable à *gauche* pour chariot modulaire 1/1, pour modules 600 x 400 m.

Plateau galerie en ABS avec plan de travail rétractable en acier inoxydable, sur glissières télescopiques. Ce plateau en acier inoxydable peut être complètement retiré pour être nettoyé.

Dimensions extérieures : 720 x 470 x 160 mm (LxPxH). Ce plateau ajoute 120 mm à la hauteur totale du chariot. Le plan de travail se trouve 40 mm plus haut que le plan de travail rétractable du dessous. La surface du plan de travail rétractable mesure 387 mm x 299 mm (l x p).



N° d'art. 230046060

Plateau semi-galerie en ABS pour 1/1 chariot modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot 1/1 modulaire, pour les modules 400 x 600 mm.

Les dimensions extérieures sont 520 x 670 x 85 mm (l x p x h). La hauteur totale du chariot avec ce plateau est 1 015 mm.



N° d'art. 230044060

Plateau galerie en ABS pour chariot 2/1 modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot 2/1 modulaire, pour les modules 400 x 600 mm.

Les dimensions extérieures sont 665 x 975 x 110 mm (l x p x h). Ce plateau ajoute 70 mm à la hauteur totale du chariot.



Étape 5 : Plans de travail

Plateaux en acier inoxydable

Tout savoir

Plans de travail

Matériau

Plateaux en qualité inox 316

Couleur

Argent inox

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux sont amovibles pour en faciliter le nettoyage. Le plateau peut être fixé définitivement (option).

Les plateaux pourront être nettoyés occasionnellement avec une solution alcoolisée adéquate.

Avant du plateau

En raison de la position du verrou, un évidement se trouve à l'avant du plateau. C'est un large évidement destiné à l'application éventuelle d'un verrou électronique à code.



N° d'art. 233044001

Plateau inox pour un chariot 2/1 modulaire

Pour utilisation avec un chariot (2/1) modulaire, pour modules 400 x 600 mm.

Les dimensions extérieures sont 979 x 663 x 50 mm (l x p x h).
Ce plateau est également disponible avec option faisant barrage d'eau.



N° d'art. 230000070

Plateau inox pour un chariot entier modulaire

Pour utilisation avec un chariot 1/1 modulaire, pour modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 713 x 463 x 50 mm (l x p x h).
Ce plateau est également disponible avec option faisant barrage d'eau.



Plateaux en inox pour chariots modulaires

Si vous avez des souhaits spéciaux pour le plateau en INOX de votre chariot modulaire, les possibilités sont nombrables. Ces solutions non standard ont toujours un délai de livraison plus long. Veuillez contacter nos spécialistes.



En savoir plus

Plateaux en acier inoxydable

All Modul a été à la recherche de la réponse à cette question : « Pourquoi des taches se forment-elles parfois sur des parties en inox ? » La réponse nous a été donnée par une laborantine expérimentée travaillant dans le secteur du soin.

Mais en fait, que veut dire inox ?

L'inox, comme son nom l'indique, est le petit nom de l'acier inoxydable. Ce nom est incorrect, parce ce matériau, selon les circonstances, n'est pas complètement inoxydable.

Quelles différentes sortes d'eau y-a-t-il ?

L'eau déminéralisée est généralement utilisée pour des processus simples. Cette eau est purifiée une fois par un filtre et non stérile. Elle contient encore des ingrédients et est légèrement acide. Ensuite, il existe 2 types d'eau purifiée : l'aqua bidest, l'eau distillée plus pure que l'eau déminéralisée et l'eau désionisée qui n'est habituellement utilisée que dans la chimie. L'eau est et reste toujours un solvant !

Comment une tache peut-elle apparaître sur un plateau en inox où il y a de l'eau déminéralisée ?

Cela peut, par exemple, provenir des agents de nettoyage avec lesquels le nettoyage est effectué. Même s'il ne s'agit que d'un bouchon dans un seau rempli d'eau. Mais en revenant sur le fait que l'eau est un solvant, une réaction chimique a lieu, parce que l'eau aime se lier à d'autres substances. Même dans une pièce fermée, où d'autres liquides (solutions) contiennent des chlorures et des sels, des particules de poussière sont échangées à travers l'air. Les liquides ne sont pas obligés d'entrer en contact les uns avec les autres. Dans la plupart des cas, les chlorures sont les coupables. Selon les solutions, on voit apparaître des piqûres, des fentes, des taches blanches et brunes.

Comment éviter les dommages ?

En utilisant différentes solutions (cela est également le cas d'objets tels que des outils médicaux) sur un plateau en inox, les dommages ci-dessus se produisent. Ils peuvent être évités en nettoyant régulièrement le plateau avec un produit d'entretien. Il n'y a pas d'acier inoxydable abordable qui ne s'en sorte sans égratignure. ■

Type 304 est le type d'inox le plus utilisé. All Modul utilise de façon standard la qualité élevée 316 pour la fabrication de ses produits.



Étape 5 : Plans de travail

Cadre accrochable et rabattable

Tout savoir

Espace de travail supplémentaire

Matériaux et construction

Le cadre rabattable convient seulement aux chariots de 400 mm de profondeur.

Couleur

Blanc pour le mécanisme de rabat et blanc cassé pour le cadre.

Nettoyage

Le cadre et les accessoires éventuels peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Rabattre (vers le haut et vers le bas)

Le mécanisme du cadre rabattable peut être manipulé à deux mains. En pressant le mécanisme des deux côtés du cadre, il se rabattra vers le bas. En ramenant à nouveau le cadre vers le haut, le mécanisme est de nouveau fixé en position relevée.

N° d'art. 237000001

Cadre accrochable pour modules 1/2 modulaires

367 x 350 x 90 mm (l x p x h)

Le cadre peut se suspendre au rail d'accessoires et est également soutenu par la construction du chariot. Tous nos modules 30 x 40 s'intègrent dans le cadre.

Le module et le rail d'accessoires doivent être commandés séparément.



N° d'art. 230000061

Cadre rabattable

300 x 400 mm (l x p)

Différentes solutions (modulaires) peuvent être placées dans un cadre rabattable.

Le cadre peut être monté sur le côté de 400 mm de profondeur du chariot, à l'aide du kit de montage fourni. Tous nos modules 30 x 40 s'intègrent dans le cadre.

Le module doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000062

Pupitre pour le cadre rabattable

Dans cet exemple, un chariot à tiroirs entier demi-modulaire est équipé du cadre rabattable. Une étagère mélaminée de 30 x 40 pouvant servir de pupitre est fixée sur le cadre.

Le cadre rabattable doit être commandé séparément.

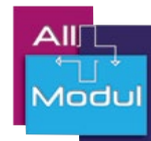


Cadre rabattable avec plateau en inox

Dans cet exemple, un chariot à tiroirs entier modulaire est équipé du cadre rabattable. Un panneau en inox est fixé sur le cadre. Le panneau se trouve à la même hauteur que le plan de travail en inox du chariot.



Étape 6 : Verrouillage du chariot



Solutions de verrouillage



N° d'art. 230000029

Serrure standard pour verrouillage central du chariot

Le chariot à tiroirs est pourvu d'un verrou standard, qui s'utilise avec des clés.

1 Jeu de 2 clés par chariot est livré.



N° d'art. 230000024

Verrouillage crashcar avec scellés

Tout spécialement pour verrouiller avec scellé un 'crashcar', la serrure peut être remplacée par ce système.

Le joint de rupture (N° d'art. 1410030), un contrôle visuel de la fermeture du verrou central est possible.



Verrous électroniques à code

Les verrous électroniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- ✓ Code PIN
- ✓ Cartes personnalisées (Mifare)
- ✓ Combinaison de code PIN et de cartes personnalisées

Facile à ouvrir avec un code PIN : LS101

Couleur blanche : N° d'art. LS101DHW

Couleur noire : N° d'art. LS101DHZ



Avec fonctions avancées :

Ouverture avec codes PIN : LS200

Couleur blanche : N° d'art. LS200DHW

Couleur noire : N° d'art. LS200DHZ



Ouverture avec cartes personnalisées (Mifare) : LS300

Couleur blanche : N° d'art. LS300DHW

Couleur noire : N° d'art. LS300DHZ



Ouverture avec combinaison de code PIN et de cartes personnalisées : LS400

Couleur blanche : N° d'art. LS400DHW

Couleur noire : N° d'art. LS400DHZ

Tout savoir

Serrures

Une brochure détaillée de toutes nos solutions de serrures est disponible pour vos chariots.

www.allmodul.fr/téléchargements



Scellé références	
Bleu marine	1410030
Rouge	1410040
Jaune	1410041
Blanc	1410042
Orange	1410043
Violet	1410044
Vert	1410050

N° d'art. 230000003

Verrou électronique à code avec un code de 4 chiffres

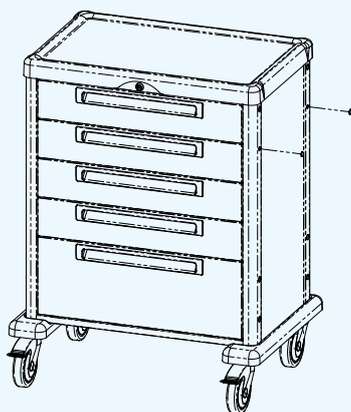
Codelocks KL1000 pour utilisation sur chariots



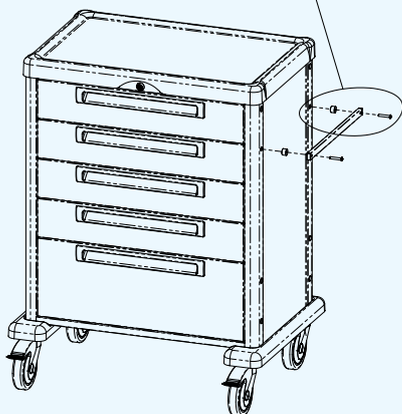
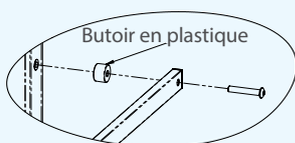
Étape 7 : Accessoires

Rails d'accessoires

Montage d'accessoires dans les trous de montage destinés à cet effet.



Retirez les bouchons



Fixez le rail d'accessoires avec le kit de montage fourni.

Utilisation intensive

Pour l'utilisation intensive du rail d'accessoires avec le chariot à tiroirs, des butoirs de distance en aluminium spéciaux sont disponibles. *N° d'art. 230040051*

N° d'art. 230040001

Rail d'accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm

420 x 10 x 20 mm (l x p x h)

Le rail d'accessoires en aluminium se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



N° d'art. 230060001

Rail d'accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm

620 x 10 x 20 mm (l x p x h)

Le rail d'accessoires en aluminium se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



N° d'art. 50102510

Rail DIN

10 x 25 mm (p x h)

Le rail DIN en inox se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



NB : veuillez toujours indiquer la longueur souhaitée.

Supports de gants



N° d'art. 23000004
Support pour boîte de gants simple

240 x 164 x 92 mm (LxPxH)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support pour gants s'accroche au rail d'accessoires.



N° d'art. 23000044
Support pour trois boîtes de gants

240 x 164 x 260 mm (l x p x h)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support s'accroche au rail d'accessoires.



N° d'art. 15.050.02
Supports en inox de boîtes à gants

Inox type 316, y compris matériel de montage

Ce support s'accroche monté à deux rails d'accessoires. D'autres supports sont disponibles pour d'autres tailles de boîtes à gants.



N° d'art. 23000091
Système de boîtes à gants

262 x 107 x 152 mm (l x p x h)
Blanc cassé en plastique ABS

Presque tout format de boîte peut entrer dans ce support de boîte à gants*. Le support s'applique de différentes façons à un chariot, une armoire, un mur et même le lit du patient. Pour utilisation avec des chariots à tiroirs, des rails DIN (*N° d'art. 50102510*) et des crochets spéciaux DIN (*N° d'art. 23000093*) sont disponibles.

*Avec un maximum de 245 x 145 x 80 mm (l x p x h).



Tout savoir

Rail d'accessoires

La fixation d'un rail d'accessoires sur un chariot à tiroirs permet qu'on puisse y accrocher facilement divers supports.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les différents accessoires peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Système de boîtes à gants ABS

À part le support simple de boîte à gants, il existe aussi un support pour trois boîtes. (*N° d'art. 23000092*).



Pour fixer le support simple directement sur le mur, un élément de montage séparé est nécessaire (*N° d'art. 23000094*).

Le support peut être aussi suspendu à un lit. Des crochets sont disponibles à cet effet (*N° d'art. 23000095*).

Des étiquettes sont fournies pour les différentes tailles (S, M et L). Quand les étiquettes doivent être remplacées, celles-ci peuvent être commandées (*art. n° 23000096*).

Étape 7 : Accessoires

Support de récipients pour aiguilles

Tout savoir

Support de récipients
pour aiguilles

Matériau

Inox qualité 316

Couleur

Chromé argenté

Nettoyage

Les supports et écrous de serrage
peuvent être nettoyés à la main, avec
un produit nettoyant neutre.

N° d'art. 230000190

Écrou de serrage pour le support de
conteneur à aiguilles à combiner au rail
d'accessoires

Le nouveau modèle de support se serre sur
le rail d'accessoires. Ensuite, un support en
inox de conteneur à aiguilles peut y être
placé.

Le bouton de réglage permet de régler la
hauteur et l'orientation du support.

*Le rail d'accessoires et le support de conteneur à
aiguilles doivent être commandés séparément.*



N° d'art. 230000001

Support de récipients pour aiguilles
semi circulaire

Inox, semi circulaire 130 x 130 mm



N° d'art. 230000005

Support de récipients pour aiguilles carré

Inox 200 x 200 mm



N° d'art. 230000069

Support de récipients pour aiguilles
petit, carré

Inox 150 x 150 mm





N° d'art. 23000071
Support de récipients pour aiguilles
rectangulaire

Inox 100 x 180 mm



N° d'art. 23000072
Support de récipients pour aiguilles
ovale

Inox 240 x 160 mm



N° d'art. 23000081
Support de récipients pour aiguilles universel

Inox 140 x 125 x 75 mm (h x l x p)

La plaque en inox se serre sur le rail supérieur d'accessoires. Aucun écrou de serrage n'est requis. Pour serrer le conteneur d'aiguilles, il faut utiliser un garrot. Le matériau du garrot inhibe la croissance bactérienne. Le garrot est livré séparément.

2 rails d'accessoires doivent être commandés séparément.



N° d'art. 23000082
Support de récipients pour aiguilles avec bande
velcro

Acier époxy blanc cassé 140 x 125 x 75 mm (h x l x p)

Grâce à ce système avec bande velcro, des conteneurs d'aiguilles de tailles différentes peuvent être utilisés.

2 rails d'accessoires doivent être commandés séparément. Le conteneur n'est pas fourni.



Étape 7 : Accessoires

Divers conteneurs

Tout savoir

Divers conteneurs

Rail d'accessoires

La fixation d'un rail d'accessoires sur un chariot à tiroirs permet qu'on puisse y accrocher facilement divers supports.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les différents accessoires peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Nous nous ferons un plaisir de vous informer au sujet des possibilités de fixation d'accessoires avec des supports DIN.

N° d'art. 23000080

Porte-bouteille d'oxygène universel en inox

170 x 97 x 370 mm (l x p x h)

Inox qualité 316

Ce support peut se monter simplement et sans outil au rail d'accessoires.

Les sangles sont munies de fermeture à bande velcro.



N° d'art. 23000010

Support pour bouteille d'oxygène

600 x 114 mm (h x diamètre intérieur)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support peut se monter simplement et sans outil au rail d'accessoires.



N° d'art. 23000007

Porte-cathéter

102 x 102 x 450 mm (l x p x h)

Acier époxy et panneau en acrylate

Ce support peut se monter simplement et sans outil sur le rail d'accessoires.

2 rails d'accessoires doivent être commandés séparément par défaut.





N° d'art. 23000008

Panier

440 x 160 x 190 mm (l x p x h)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce panier peut être accroché facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000038

Distributeur de gel hydro-alcoolique / savon 500 ml avec bac de réception

80 x 80 x 320 mm (l x p x h), doté de commande au coude

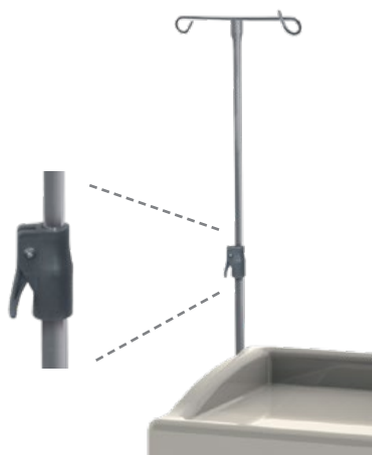
Se monte sur le support spécial en aluminium ou se fixe avec étau sur le rail d'accessoire.

N° d'art. 230000039

Distributeur de gel hydro-alcoolique / savon 1 000 ml avec bac de réception

90 x 90 x 370 mm (l x p x h), doté de commande au coude

Se monte sur le support spécial en aluminium ou se fixe avec étau sur le rail d'accessoire.



N° d'art. 230040002

Tige à perfusions

Acier chromé

Tige à perfusions avec raccord synthétique réglable en hauteur.

Se fixe au chariot à l'aide du kit de montage fourni.

La hauteur totale d'un chariot avec le porte-perfusion entièrement déployé dépend de la hauteur du chariot utilisé, à savoir respectivement 1 740 / 1 890 / 2 000 mm.



Étape 7 : Accessoires

Poubelles

Tout savoir

Poubelles

Nettoyage

Les différentes poubelles peuvent être nettoyées à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Choix de la poubelle

Pensez lors du choix de la poubelle à sa hauteur totale par rapport aux autres accessoires.

Hygiène

Chaque établissement de santé a sa propre politique en matière de déchets et ses propres règles d'hygiène auxquelles les employés doivent se conformer. Le choix d'une poubelle sur votre chariot à tiroirs en dépend. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



N° d'art. 23000009

Poubelle

260 x 200 x 365 mm (l x p x h)

Poubelle en polypropylène blanc dans un cadre blanc cassé enduit de Rilsan.

Cette poubelle peut être accrochée facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 23000099

Poubelle à commande au genou Wally 8 litres

220 x 220 x 360 mm (l x p x h)

Poubelle en plastique, contenu 8 litres

Commande au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible avec crochets pour fixer le sac poubelle. La poubelle est montée sur la construction du chariot à tiroirs.

Idéal pour appliquer sur un chariot avec beaucoup d'autres accessoires, permettant d'utiliser l'espace d'une autre façon.



N° d'art. 23000098

Poubelle à commande au genou Wally 20 litres

350 x 250 x 520 mm (l x p x h)

Poubelle en plastique, contenu 20 litres

Commande au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible avec crochets pour fixer le sac poubelle. La poubelle est montée sur la construction du chariot à tiroirs.



N° d'art. 23000020

Porte sac poubelle avec couvercle

300 x 210 x 430 mm (l x p x h)

Fil d'acier enduit de Rilsan blanc cassé avec couvercle gris.

Le support peut être fixé de plusieurs façons au chariot :

- ✓ Directement sur la construction du chariot.
- ✓ Vissé aux deux rails d'accessoires.

Les rails d'accessoires doivent être commandés séparément.



Divers accessoires



N° d'art. 239000001
Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (l x p)

Le porte-étiquette, réalisé dans un matériau magnétique flexible, est pourvu d'une plaquette transparente coulissante.

En savoir plus

Tiroirs

Comme les tiroirs peuvent s'ouvrir complètement, les modules sont très faciles à monter et à démonter. C'est important pour l'application du concept vide-plein.



Solution d'étagères à suture pour fils de suture, comme Ethicon

Pour créer ces étagères, on a besoin au moins d'un kit de base (N° d'art. 230000045). Avec ce kit, vous disposez de 8 compartiments. Une extension de 8 compartiments supplémentaires nécessite un kit intermédiaire (N° d'art. 230000046).

2 supports (N° d'art. 230000018) et un panneau permettant de monter les étagères sont nécessaires pour montage sur un chariot à tiroirs.



Kit de base
N° d'art. 230000045



Kit intermédiaire
N° d'art. 230000046



N° d'art. 230000401
Accoudoir avec support pour chariot de perfusion

Accoudoir réglable pour prise de sang. Y compris fixation de raccord solide en support pour montage sur le chariot à tiroirs.



Étape 7 : Accessoires

Bacs basculants

Tout savoir

Bacs basculants

Matériau

Polystyrène

Couleur

Blanc cassé pour le support
transparent pour les bacs bascu-
lants

Nettoyage

Les pièces peuvent être nettoyées à la main, avec un produit nettoyant neutre. Les supports à bacs basculants ne peuvent être nettoyés avec des solutions alcoolisées.

Résistance à la température

Max. 50 °C

Applications

Les bacs basculants conviennent en particulier pour ranger de petits objets. Grâce aux grandes ouvertures causées par le basculement des bacs, il est facile de prendre le contenu.

Les bacs basculants peuvent également s'appliquer dans des espaces de stockage ou pour le service technique. Ils peuvent directement être fixés aux murs et aux armoires.

Supports pour montage

Les supports de bacs basculants peuvent aisément être montés sur les supports (N° d'art. 23000018) spéciaux, fournis avec le kit de montage.

Variations

Nous disposons aussi d'une variante FIFO des bacs basculants. Demandez-nous conseil.



N° d'art. 23000018

Kit de supports pour le montage de maximum 2 rangées de bacs basculants

Ces supports ont une longueur de 805 mm et dépassent, après montage avec le kit de montage fourni, de 600 mm au-dessus du chariot. En aluminium anodisé avec bouchons de finition en ABS.

Les supports des bacs basculants doivent être commandés séparément.



N° d'art. 23000018G

Kit de supports pour le montage de maximum 3 rangées de bacs basculants

Ces supports ont une longueur de 1 000 mm et dépassent, après montage avec le kit de montage fourni, de 800 mm au-dessus du chariot. En aluminium anodisé avec bouchons de finition en ABS.

Les supports des bacs basculants doivent être commandés séparément.



N° d'art. 23000014

Supports avec 3 bacs basculants

601 x 198 x 238 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

Chaque bac basculant est disponible séparément en cas de dommage d'un des bacs.



N° d'art. 23000015

Supports avec 4 bacs basculants

601 x 172 x 206 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

Chaque bac basculant est disponible séparément en cas de dommage d'un des bacs.





N° d'art. 23000016
Supports avec 5 bacs basculants

601 x 136 x 163 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

Chaque bac basculant est disponible séparément en cas de dommage d'un des bacs.



N° d'art. 23000017
Supports avec 6 bacs basculants

601 x 94 x 112 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

Chaque bac basculant est disponible séparément en cas de dommage d'un des bacs.



N° d'art. 23000017D
Supports avec 9 bacs basculants

601 x 94 x 76 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

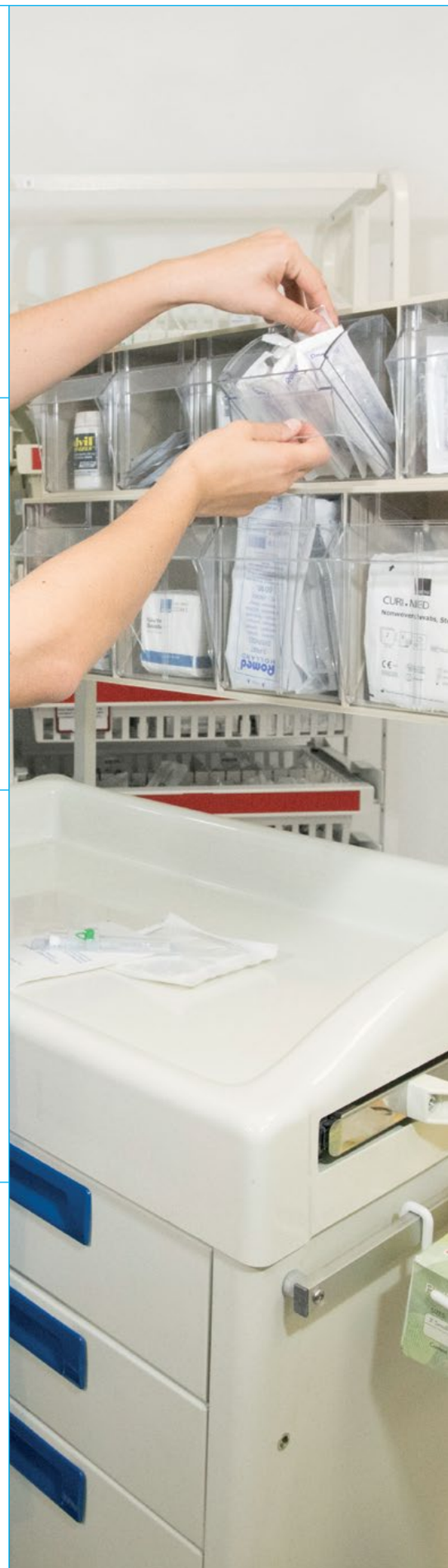
Chaque bac basculant est disponible séparément en cas de dommage d'un des bacs.



N° d'art. 23000027
Support avec bac basculant à 3 cases pour chariots 1/2 modulaires

301 x 140 x 150 mm (l x p x h)
Le support est blanc avec des bacs basculants transparents

Le bac basculant se divise en trois cases avec des séparations.



Étape 7 : Accessoires

Accessoires IT

La parole est à :

La parole est à Raymond Streumer, co-fondateur d'All Modul. En tant que chef de produit, il a proposé diverses solutions pour relever de nombreux défis.

Comment un tel chariot à tiroirs peut-il avoir autant d'applications ?

C'est ce qui distingue nos chariots modulaires. Ils peuvent en principe être utilisés pour presque tous les processus des chaînes logistiques des centres de soins. Je les compare souvent à cette marque de jouet, ces cubes de construction célèbres. Dans notre cas, la base du chariot à tiroirs est la plaque de base et on peut y déposer et accrocher une grande multitude de nos autres produits, en les cliquant ou en les vissant.

Cela ne doit pas nécessairement se produire dès que le chariot est assemblé, mais on peut également en ajuster la construction au fil du temps, selon les modifications de la fonction du chariot.

Comment transformer un chariot simple de soins en un chariot avec IT ?

Un bel exemple en est par exemple le souhait croissant de vouloir monter des ordinateurs portables et des lecteurs de codes à barres sur des chariots existants. Au cours des années, All Modul a développé dans ce but de nombreuses pièces et/ou transformé des pièces existantes en les rendant montables sur les chariots existants.

Chaque défi dispose d'une solution adéquate.

N° d'art. 23000605

Support bras pour ordinateur portable

Le support est monté sur le côté gauche ou le côté droit du chariot à tiroirs. Un manchon en plastique est monté sur le support en acier. Grâce au manchon, le bras pour ordinateur portable peut être manipulé en silence. Un écrou de serrage maintient le bras pour ordinateur portable sur le support et dans la bonne position.



N° d'art. 23000500

Bras d'ordinateur portable avec plateau d'ordinateur portable

L'équilibre du bras de l'ordinateur portable est réglable selon le poids de l'ordinateur portable. La contre-pression peut être réglée avec une vis de réglage. Une clé Allen peut être utilisée dans ce but. Les câbles peuvent être glissés dans le bras pour un lieu de travail plus propre et une bonne facilité de nettoyage. L'ordinateur portable est maintenu en place avec des pinces réglables. Le plateau est interchangeable pour par exemple un dispositif de sécurité pour ordinateur portable.



N° d'art. 23000501

Dispositif de sécurité d'ordinateur portable

La sécurité est une plate-forme mobile reliée au bras d'ordinateur portable existant. Pour sécuriser l'ordinateur portable sur le chariot afin de réduire les risques de vol. Au moyen d'un verrou sur le dispositif de sécurité, il est impossible d'empêcher que l'ordinateur portable puisse être facilement retiré de son support. Un jeu de 2 clés est livré par dispositif de sécurité. Le dispositif de sécurité convient pour tout format d'ordinateur portable.



Quatre points de fixation recouverts de mousse maintiennent l'ordinateur portable en place.



N° d'art. 23200040

Plateau de tiroir extensible

Un clavier et une souris à usage médical rentrent facilement sur le plateau de tiroir extensible. Un repose-poignet ergonomique est monté sur le plateau.

Le plateau de chariot remplace un tiroir de 50 mm de hauteur.





N° d'art. ITAMLWBSK6
Colonne de support d'écran pour chariot de 600 mm de largeur

La colonne d'écran peut être fixée aux trous de montage présents du chariot à tiroirs. Avec alimentation électrique intégrée.



N° d'art. ITAMVESA
Support universel réglable VESA

Le support se fixe facilement dans la colonne de support d'écran. Le support peut basculer.



N° d'art. ITAMITS
Rayon IT

Le rayon IT peut être facilement monté sur la colonne de support d'écran. Le rayon est un lieu de stockage pratique pour, par exemple, le clavier médical et la souris.



N° d'art. ITAMLWBHITS
Support réglable de lecteur de codes-barres

Ce support peut être utilisé avec le rayon IT. Ainsi, le lecteur est toujours à portée de main. Le support peut être fixé des deux côtés du rayon. Ce support peut aussi servir pour d'autres accessoires.



N° d'art. ITAMLWBSKAH
Support d'adaptateur / serre-fil

Un système unique de fermeture et de suspension sous le dessous de la colonne de support d'écran permettent de monter facilement l'adaptateur et le câble d'alimentation. Un câble spiralé extractible est également disponible (N° d'art. ITSPIRAALKABEL).



N° d'art. ITAMLWMEH
Support MedEye

Le support est monté sur la colonne de support d'écran. Ainsi, le MedEye est toujours à portée de main.

En savoir plus

Solutions informatiques pour les soins de santé

Une brochure détaillée de toutes nos solutions informatiques est disponible pour vos chariots.

www.allmodul.fr/téléchargements



Clavier IP67



ITAMIP67KBKF (AZERTY POUR LA FRANCE)
ITAMIP67KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)

Clavier IP68



ITAMIP68KBKF (AZERTY POUR LA FRANCE)
ITAMIP68KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)

Chariot médical avec IT



1 N° d'art. **ITAMLWBSK6**

Colonne de support d'écran

Voir page 33



2 N° d'art. **ITAMLWITS**

Étagère IT

Voir page 33



3 Clavier médical IP68

Voir page 33



4 N° d'art. **ITAMLWBSKAH**

Support d'adaptateur / serre-fil

Voir page 33



5 N° d'art. **ITSPIRAALKABEL**

Câble spiralé extractible

Voir page 33



6 N° d'art. **ITAMLWBHITS**

Support de lecteur de codes-barres

Voir page 33



7 N° d'art. **230040000E**

Poignée ergonomique

Voir page 14



8 N° d'art. **LS400DHZ**

Code PIN / Mifare verrou à code

Voir page 21



N° d'art. **230040001**

Rail d'accessoires

Voir page 22



N° d'art. **230000190**

Vis de serrage

Voir page 24



N° d'art. **230000001**

Support de récipients pour aiguilles

130 x 130 mm

Voir page 24



N° d'art. **230000098**

Poubelle à commande au genou

Voir page 28



N° d'art. ITAMIP68MS

Souris médicale IP68

- ✓ Imperméable, protection contre la poussière, avec agent antibactérien.
- ✓ Convient à tous les désinfectants courants.
- ✓ Peut se laver en lave-vaisselle.
- ✓ Défilement tactile, protecteur USB en option.



Ordinateur 22" Tout-en-un de DT Research

Différents ordinateurs médicaux tout-en-un sont disponibles dans notre assortiment.

► En savoir plus sur www.allmodul.fr/teu

En savoir plus

Chariot médical avec IT

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot médical avec IT, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Pour le chariot médical montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire d'une hauteur de 1095 mm
N° d'art. 221631318

All Modul ne se contente pas de concevoir des innovations : nous les livrons nous-mêmes. Ainsi, plus de 90 chariots à tiroirs ont été adaptés entièrement pour servir de chariot à médicaments, pour l'hôpital universitaire Erasmus.

- ✓ Pousoir spécial avec accessoires sous la main. Modelé ergonomique adapté aux besoins de l'hôpital.
- ✓ Façades de tiroirs en couleur RAL, alignée sur les coloris de l'intérieur de l'hôpital.
- ✓ Serrures Schlagbaum de haute qualité, numérotées et programmées.
- ✓ Chaque chariot à médicaments porte un numéro unique auquel sont connectés tous les composants. Ceci facilite la maintenance.
- ✓ Les chariots à médicaments sont équipés entre autres d'un ordinateur médical 22" DTR, d'un clavier médical IP68 avec souris IP68 et d'un lecteur de code-barres Zebra. Divers accessoires proviennent aussi de notre assortiment.
- ✓ Livré prêt à l'emploi.

Chariot de soins



1 N° d'art. **230040000E**
Poignée ergonomique
Voir page 14



N° d'art. **230040000**
Poignée
Voir page 14



N° d'art. **230040001**
Rail d'accessoires
Voir page 22



2 N° d'art. **230000001**
Support de récipients pour aiguilles 130 x 130 mm
Voir page 24



3 N° d'art. **230000190**
Vis de serrage
Voir page 24



4 N° d'art. **230000044**
Supports de gants
Voir page 23



5 N° d'art. **230000061**
Pupitre pliant
Voir page 20



6 N° d'art. **1000030**
Façades de tiroir à recouvrir en couleur époxy RAL
Voir page 12



7 N° d'art. **231000035**
Poignée de tiroir blanc cassé
Voir page 12



8 N° d'art. **230000009**
Poubelle
Voir page 28



N° d'art. **230000027**
Bacs basculants
Voir page 31



N° d'art. **230000038**
Distributeur de gel hydro-alcoolique / savon 500 ml
Voir page 27



En savoir plus

Chariot de soins

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot de soin, se trouve sur cette page.

Les chariots à tiroirs demi-modulaires conviennent parfaitement en raison de la surface de base compacte aux situations où la marge de manœuvre est réduite. Même quand les chariots sont garés une grande partie de la journée, ils ne prennent pas beaucoup de place.

Pour le chariot de soins montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs (1/2) demi-modulaire d'une hauteur de 989 mm.

N° d'art. 221921300

La répartition du chariot est adaptée.

Le chariot est aménagé avec les bacs et les paniers suivants :



2 x N° d'art. **11134051**
module 300 x 400, 50 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



3 x N° d'art. **10134101**
panier 300 x 400, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



1 x N° d'art. **11134201**
module 300 x 400, 200 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



N° d'art. **230000401**
Accoudoir avec support pour chariot de perfusion

Accoudoir réglable pour prise de sang. Y compris fixation de raccord solide en support pour montage sur le chariot à tiroirs.



N° d'art. **230000061**
Cadre rabattable

300 x 400 mm (l x p)

Dans le cadre rabattable, diverses solutions (modulaires) peuvent être appliquées. Le cadre peut être monté sur le côté de 400 mm de profondeur du chariot, à l'aide du kit de montage fourni. Dans le cadre, un module 30 x 40 de 100 mm de hauteur en plastique est suspendu (N° d'art. 11134101).

Chariot d'anesthésie



- 1
- 2
- 3
- 4

5

La base du chariot à tiroirs présenté est développée et produite par All Modul. Le suivi du développement en chariot d'anesthésie est fait par l'hôpital Tergooi à Hilversum, service de Technologie médicale.

1 **N° d'art.**
23000011
Plateau galerie
Voir page 17



N° d'art.
23000044
Supports de gants
Voir page 23



2 **N° d'art.**
23000024
Verrou de scellé
Voir page 21



N° d'art.
23000008
Panier
Voir page 27



N° d'art.
1410030
Scellés 100 pcs
Voir page 21



N° d'art. 230040000
Poignée
Voir page 14



3 **N° d'art. 1000031**
Chariot à tiroir
entier à recouvrir en
couleur époxy RAL
Voir page 13



N° d'art.
230040000E
Poignée ergono-
mique
Voir page 14



4 **N° d'art. 231000005**
Poignée de tiroir
blanc cassé
Voir page 12



N° d'art. 230000069
Support de réci-
pients pour aiguilles
carré 150 x 150 mm
Voir page 25



5 **N° d'art.**
50102510
Rail DIN
Voir page 22



N° d'art. 230000190
Vis de serrage
Voir page 24



N° d'art. 230000009
Poubelle
Voir page 28



N° d'art.
230000080
Support pour bou-
teille d'oxygène
Voir page 26



N° d'art. ITAMCIMFM
CIMmed VESA mount
Système de support à câblage
intégré

► En savoir plus sur
www.allmodul.nl/cimmed



Ordinateur Tout-en-un

Différents ordinateurs médicaux
Tout-en-un sont disponibles dans
notre assortiment.

► En savoir plus sur
www.allmodul.fr/teu

En savoir plus

Chariot d'anesthésie

Tout ce dont vous avez besoin
pour configurer un nouveau
chariot d'anesthésie, se trouve sur
cette page. Ainsi que quelques
accessoires qui sont surtout
destinés pour ce type de chariot.

**Pour le chariot de sédation
montré ici, on a choisi un chariot
à tiroirs entier (1/1) modulaire
d'une hauteur de 976 mm
(sans plateau)**

N° d'art. 221621313

**Le chariot est aménagé avec les
bacs et les paniers suivants :**



2 x **N° d'art. 11164051**
module 600 x 400, 50 mm de pro-
fondeur, plastique ABS blanc cassé



3 x **N° d'art. 11164101**
module 600 x 400, 100 mm de pro-
fondeur, plastique ABS blanc cassé



1 x **N° d'art. 11164201**
module 600 x 400, 200 mm de pro-
fondeur, plastique ABS blanc cassé

Chariot d'urgence



La base du chariot à tiroirs présenté est développée et produite par All Modul, comme le cadre d'accessoires et le bras de défibrillateur. Le suivi du développement en chariot de réanimation/d'arrêt cardiaque est fait par l'hôpital Tergooi à Hilversum, service de Technologie médicale.

1 N° d'art. 1000031

Chariot à tiroir
entier en couleur
époxy RAL
Voir page 13



2

N° d'art.
231000005
Poignée de tiroir
blanc cassé
Voir page 12



3

N° d'art.
230000024
Verrou de scellé
Voir page 21



4

N° d'art.
230000011
Plateau galerie
Voir page 17



5

N° d'art.
230040000
Poignée
Voir page 14



N° d'art.
230040000E
Poignée ergono-
mique
Voir page 14



N° d'art. 230000098
Poubelle à commande
au genou
Voir page 28



N° d'art.
230040001
Rail d'accessoires
Voir page 22



N° d'art. 230000190
Vis de serrage
Voir page 24



N° d'art. 230000069
Support de récipients
pour aiguilles carré
200 x 200 mm
Voir page 24



N° d'art. 230000028
Verrou à mécanique
Voir brochure verrous



N° d'art. 230000080
Porte-bouteille
d'oxygène universel
Voir page 26



6 N° d'art. 50102510
Rail DIN
Voir page 22



N° d'art.
230000010
Support pour bou-
teille d'oxygène
ø 114 mm
Voir page 26



N° d'art. 230000013
Plateau à défibrillateur pivotant
380 x 340 mm (l x p)
Acier époxy, blanc cassé

Le plateau à défibrillateur est réglable grâce au simple mécanisme de serrage. Le plateau est fourni avec un kit de montage.



N° d'art. 230000130
Planche de réanimation
510 x 440 mm (l x p)
Acryl, semi-transparent

La planche de réanimation est fixée à l'aide 2 crochets (fournis) à l'arrière du chariot.

En savoir plus

Chariot d'urgence

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot d'urgence, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Pour le chariot d'urgence montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs entier (1/1) modulaire d'une hauteur de 976 mm (sans plateau)

N° d'art. 221621313

Le chariot est aménagé avec les bacs et les paniers suivants :



2 x N° d'art. 11164051
module 600 x 400, 50 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



3 x N° d'art. 11164101
module 600 x 400, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



1 x N° d'art. 11164201
module 600 x 400, 200 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé

Chariot médical



Pour le chariot médical montré ici, on a choisi un chariot d'une hauteur de 976 mm. N° d'art. 221621319

Les 4 tiroirs supérieurs de 100 mm sont remplacés par un tiroir de 50 mm de hauteur. La place qui reste peut alors être utilisée pour une cassette médicale de 4 couches. Dans chacune des trois hauteurs de chariot à tiroirs, diverses configurations de tiroirs sont possibles. Deux exemples en sont :



N° d'art. 230040000

Poignée

Voir page 14



N° d'art. 230000016

Bacs basculants

Voir page 31



N° d'art. 230040000E

Poignée ergonomique

Voir page 14



N° d'art. 230000081

Support de récipients pour aiguilles universel

Voir page 25



N° d'art. 231000003

Poignée de tiroir couleur lavande

Voir page 12



N° d'art. LS400DHW

Code PIN / Mifare verrou à code, couleur blanche

Voir page 21



En savoir plus

Chariot médical

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot médical, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Cassette à médicaments modulaire

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulables, 600 x 400 mm. Les cassettes peuvent ainsi s'insérer aisément dans n'importe quel chariot, rayonnage ou armoire compatible avec le système ISO 3394.



Disponible en 1 à 4 couches dans les couleurs blanc cassé et blanc avec des tiroirs à médicaments blanc cassé, transparents ou blancs et avec différentes solutions de verrous.

Voir allmodul.fr/téléchargements pour la brochure plus récente sur les cassettes médicales modulaires portables



N° d'art. 11180634

Tiroir de 50 mm de hauteur pour cassette médicale modulaire de 4 couches

Acier époxy, blanc cassé

Le tiroir est intégré avec le support pour la cassette médicale modulaire. Le support est approprié aux cassettes médicales à 1, 2, 3 ou 4 couches.

La cassette médicale peut être commandée séparément.

Les chariots à tiroirs médicaux en acier peuvent parfaitement être utilisés en combinaison avec nos autres solutions modulaires.

Armoires & rayonnages pour le stockage



Bacs, paniers et cassettes médicales modulaires

Différentes solutions

Consultez allmodul.fr/téléchargements pour les brochures les plus récentes



**Avez-vous une demande spéciale ?
N'hésitez pas à nous contacter !**



Coordonnées All Modul



All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
F + 32 57280117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T : + 33 328 501 774
F : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

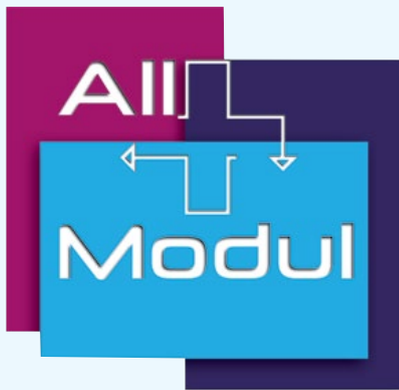


All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

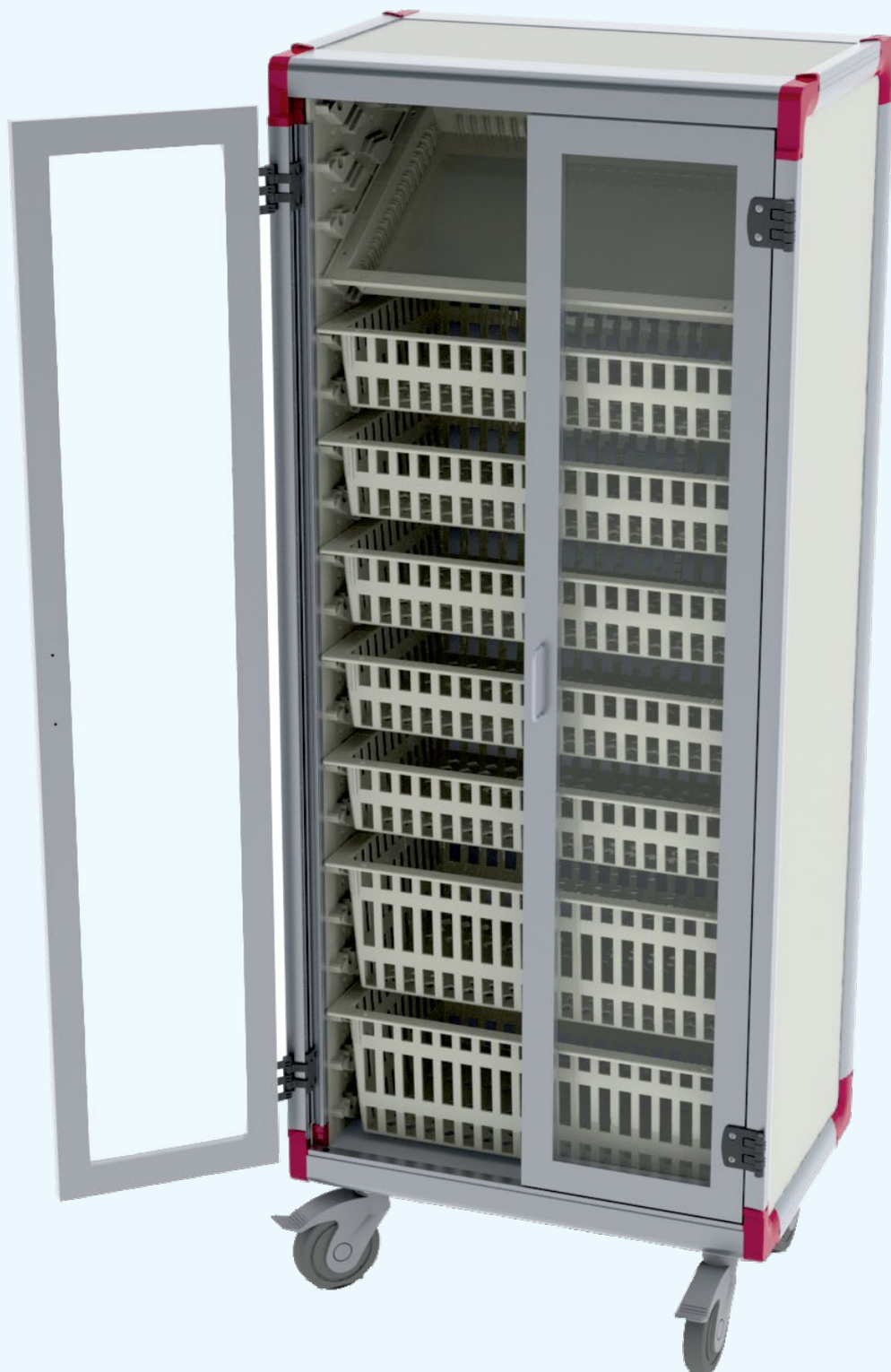


All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T : +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no

@allmodul



Chariots en aluminium



Valeur ajoutée dans la logistique des soins

Chariots en aluminium

Hygiénique

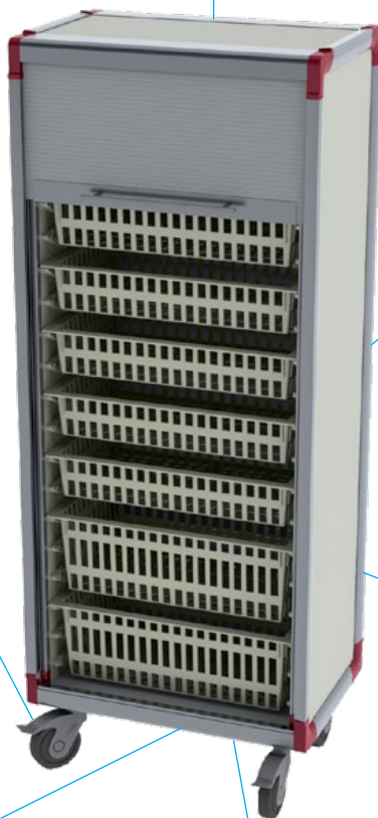
- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ Bacs et paniers amovibles pour un nettoyage aisé.
- ✓ Roulettes spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier.

Sécurité

- ✓ Les roulettes sur les coins extérieurs garantissent la stabilité, empêchant le basculement du chariot.
- ✓ Les chariots hauts sont équipés d'un poids supplémentaire dans le bas pour plus de stabilité.
- ✓ Roulettes très mobiles, dont deux avec freins.
- ✓ Le volet roulant et les portes vitrées peuvent être fournies avec une serrure.

Ranger

- ✓ Chacun peut composer son chariot idéal avec la combinaison des modules, séparations et accessoires assortis.



Facilité

- ✓ Les portes s'ouvrent à 270°.
- ✓ Roulettes de grande qualité avec faible résistance au démarrage, pour se déplacer aisément avec le chariot.
- ✓ Les poignées en option peuvent être montées à la hauteur souhaitée.
- ✓ Pour les chariots lourds de plusieurs sections, des systèmes de traction sont disponibles en option.
- ✓ Les chariots sont disponibles avec une porte pleine, vitrée, un volet ou sans porte.

La norme standard en rangement modulaire

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions du système modulaire 600 x 400 mm.

Flexibilité

- ✓ L'aménagement individuel du chariot est possible avec des combinaisons de modules et de séparateurs à l'infini. Vous pouvez les aménager comme bon vous semble.
- ✓ Les accessoires peuvent facilement être montés sur le dessus ou les côtés du chariot. Ils peuvent être adaptés aux besoins spécifiques.

Vous trouverez sur cette page plusieurs exemples de chariots spéciaux.

Tous les chariots standard disponibles sont présentés à la page 4 et 5, avec explications à la page 6 et 7.

Chariot double section avec porte vitrée

Modèle U

985 x 668 x 1012 mm (LxPxH)

Illustré ici avec des glissières télescopiques en option.



Chariot double section avec volets

Combinaison d'un modèle E (profondeur spéciale) et d'un modèle U.

1184 x 668 x 1762 mm (LxPxH)



Chariot à 1 section demi-modulaire

Modèle U

(300 mm façade)
392 x 468 x 868 mm (LxPxH)

Convient pour les espaces réduits. À utiliser avec nos modules demi-modulaires.



Nos conseillers se feront un plaisir de vous aider à aménager ces chariots selon vos désirs

Le contenu modulaire présenté n'est pas fourni par défaut



Trouvez le chariot qui correspond à vos besoins



Faites votre choix entre modèle large (E) ou étroit (U)



Sélectionnez le nombre de sections (1, 2 ou 3)

Chariot U "1 section"

Dimensions 492 x 668 mm (LxP)	Hauteur				
		Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868		221410100	221413130	221413131	221412100
1012		221420100	221423130	221423131	221422100
1168		221430100	221433130	221433131	221432100
1468		221440100	221443130	221443131	221442100
1762		221450100	221453130	221453131	221452100

Chariot UU "2 sections"

Dimensions 985 x 668 mm (LxP)	Hauteur				
		Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868		221810100	221813162	221813161	221812100
1012		221820100	221823162	221823161	221822100
1168		221830100	221833162	221833161	221832100
1468		221840100	221843162	221843161	221842100
1762		221850100	221853162	221853161	221852100

Chariot UUU "3 sections"

Dimensions 1478 x 668 mm (LxP)	Hauteur				
		Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868		221910100	221913166	221913165	221912100
1012		221920100	221923166	221923165	221922100
1168		221930100	221933166	221933165	221932100
1468		221940100	221943166	221943165	221942100
1762		221950100	221953166	221953165	221952100

Sélectionnez un chariot ouvert, porte vitrée ou pleine, ou à volet

Sélectionnez la hauteur souhaitée

Lisez le numéro d'article

Chariot E "1 section"

Dimensions 692 x 468 mm (LxP)				
Hauteur	Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868	221610100	221613162	221613161	221612100
1012	221620100	221623162	221623161	221622100
1168	221630100	221633162	221633161	221632100
1468	221640100	221643162	221643161	221642100
1762	221650100	221653162	221653161	221652100

Chariot EE "2 sections"

Dimensions 1385 x 468 mm (LxP)				
Hauteur	Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868	221210100	221213162	221213161	221212100
1012	221220100	221223162	221223161	221222100
1168	221230100	221233162	221233161	221232100
1468	221240100	221243162	221243161	221242100
1762	221250100	221253162	221253161	221252100

Chariot EEE "3 sections"

Dimensions 2078 x 468 mm (LxP)				
Hauteur	Sans	Alu/verre	Alu/résine	Volet
868	221310100	221313162	221313161	221312100
1012	221320100	221323162	221323161	221322100
1168	221330100	221333162	221333161	221332100
1468	221340100	221343162	221343161	221342100
1762	221350100	221353162	221353161	221352100

Chariots en aluminium

868 mm

1012 mm

1168 mm

1468 mm

1762 mm

Les chariots présentés sur ces pages sont

Informations

Matériaux et construction

Profils en aluminium anodisé, parois latérales, supérieure et inférieure en panneaux laminés synthétiques homogènes.

La vitre des portes vitrées est en verre trempé et enchâssée dans un cadre en aluminium.

Le volet est en PVC sans plomb.

Les paniers du chariot sont en plastique ABS.

Roulettes de qualité médicale, d'un diamètre de 125 mm, dont deux sont avec freins.

Coloris

Aluminium pour les profils.
Gris clair pour les panneaux.
Gris clair pour les parties en ABS.

Capacité de charge

100 kg pour l'ensemble du chariot
Par module 10 kg

Entretien

Les chariots peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Le chariot pourra être nettoyé occasionnellement avec une solution alcoolisée adéquate.

Le chariot ne peut être nettoyé dans un tunnel de lavage entièrement automatique.

Pour des chariots prévus à cet effet, consultez notre conseiller.

Ces chariots peuvent être commandés en cinq hauteurs différentes.

Ces chariots sont disponibles avec une porte, porte vitrée, volet ou sans porte. Voyez à la page 3 pour toutes les combinaisons et les numéros d'article.

Les modules et les paniers sont en option et doivent être commandés séparément.

N° d'art. 221450100

Chariot à une section sans porte

Modèle U

492 x 668 x 1762 mm (LxPxH)

Ce chariot est fermé sur 3 côtés.



N° d'art. 221650100

Chariot à une section sans porte

Modèle E

692 x 468 x 1762 mm (LxPxH)

Accessoires les plus utilisés :

10164101 - Panier en ABS 100 mm de profondeur

10164201 - Panier en ABS 200 mm de profondeur

1410001 - Un arrêt module en ABS

Attention ! Les numéros d'article des chariots avec d'autres hauteurs sont présentés à la page 4 et 5.

Le contenu modulaire présenté n'est pas fourni par défaut



N° d'art. 221453130

Chariot à une section avec porte vitrée

Modèle U

492 x 668 x 1762 mm (LxPxH)

Ce chariot est fermé sur 3 côtés, façade avec porte vitrée dans un profile en aluminium.



N° d'art. 221653162

Chariot à une section avec porte vitrée

Modèle E

692 x 468 x 1762 mm (LxPxH)

Accessoires les plus utilisés :

10164101 - Panier en ABS 100 mm de profondeur

10164201 - Panier en ABS 200 mm de profondeur

1410001 - Un arrêt module en ABS

Attention ! Les numéros d'article des chariots avec d'autres hauteurs sont présentés à la page 4 et 5.

Le contenu modulaire présenté n'est pas fourni par défaut



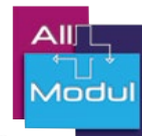
1762 mm

1468 mm

1168 mm

1012 mm

868 mm



disponibles dans les 5 hauteurs standard

N° d'art. 221453131

Chariot à une section avec porte alu/résine

Modèle U

492 x 668 x 1762 mm (LxPxH)

Ce chariot est fermé sur 3 côtés, façade avec porte d'un panneau en résine dans un profile en aluminium.



N° d'art. 221653163

Chariot à une section avec porte alu/résine

Modèle E

692 x 668 x 1762 mm (LxPxH)

Accessoires les plus utilisés :

1064210 - Panier en ABS 100 mm de profondeur

1064220 - Panier en ABS 200 mm de profondeur

2500361 - Un arrêt module en ABS

Attention ! Les numéros d'article des chariots avec d'autres hauteurs sont présentés à la page 4 et 5.

Le contenu modulaire présenté n'est pas fourni par défaut



N° d'art. 221452100

Chariot à une section avec volet

Modèle U

492 x 668 x 1762 mm (LxPxH)

Ce chariot est fermé sur 3 côtés, façade avec volet pourvu d'une poignée solide en acier inoxydable.



N° d'art. 221652100

Chariot à une section avec volet

Modèle E

692 x 468 x 1762 mm (LxPxH)

Accessoires les plus utilisés :

10164101 - Panier en ABS 100 mm de profondeur

10164201 - Panier en ABS 200 mm de profondeur

1410001 - Un arrêt module en ABS

Attention ! Les numéros d'article des chariots avec d'autres hauteurs sont présentés à la page 4 et 5.

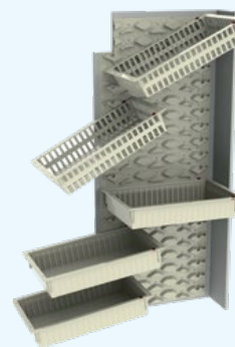
Le contenu modulaire présenté n'est pas fourni par défaut



Parois

Les chariots sont équipés de parois en ABS moulé de grande qualité. Les modules et paniers en ABS peuvent être installés en diagonale et à l'horizontale.

Dans les chariots hauts en particulier, cela présente un avantage ergonomique.

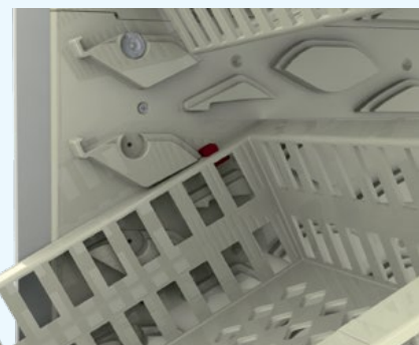


La fonction d'arrêt intégrée dans ces parois permet, en combinaison avec les arrêts module en option (n° d'art. 1410001) à l'utilisateur de sortir entièrement le module ou le panier, sans que celui-ci ne se décroche par inadvertance.

En option, des roulettes peuvent être intégrées dans les parois (n° d'art. 410000902).

Ces roulettes suppriment la majorité des frictions lorsque de lourdes charges sont disposées dans les modules, et accroissent ainsi la facilité d'utilisation.

Pour le stockage de modules très lourds, avec par exemple des liquides, nous vous recommandons nos chariots avec guides télescopiques encliquetables.



Accessoires pour chariots en aluminium



N° d'art. 23000030

Serrure pour volet

Deux clés sont fournies avec la serrure.



N° d'art. 23000031

Serrure pour cadre vitré en aluminium ou panneau plein

Deux clés sont fournies avec la serrure.



N° d'art. 23000028

Serrure à code mécanique

Serrure métallique, code à 3 chiffres.



N° d'art. 23000003

Serrure à code électronique, code de 4 chiffres

Après l'introduction d'un master-code, un code utilisateur peut aisément être programmé.

2 piles AAA de 1,5 V sont fournies. Elles garantissent 15 000 ouvertures. Elle comporte une diode indiquant bien à l'avance la nécessité de remplacer les piles. Une batterie PP3 externe peut, en combinaison avec le code, permettre d'ouvrir la porte.



N° d'art. 23000065
Plateau en ABS pour chariot E

705 x 476 mm (LxP)

N° d'art. 23000066
Plateau en ABS pour chariot U

500 x 675 mm (LxP)

Ce plateau amovible (pour en faciliter le nettoyage) se pose aisément sur les chariots existants.



N° d'art. 23000075
Plateau en acier inoxydable pour chariot E

705 x 476 mm (LxP)

N° d'art. 23000077
Plateau en acier inoxydable pour chariot U

500 x 675 mm (LxP)

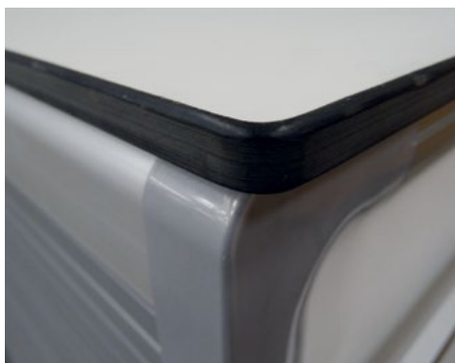
Ce plateau amovible (pour en faciliter le nettoyage) se pose aisément sur les chariots existants.



N° d'art. 23000059
Plateau en tresspa pour chariot E

668 x 492 mm (LxP)

Ce plateau peut aisément être monté par nos soins sur les chariots existants.



N° d'art. 230046000
Poignée

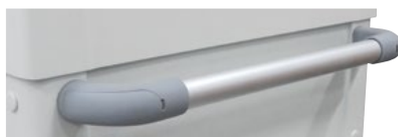
Longueur 460 mm

Montage horizontal pour les chariots E

N° d'art. 230066000
Poignée

Longueur 660 mm

Montage horizontal pour les chariots U Cette poignée peut également être montée verticalement, sur les chariots E et U.



Montage

La poignée, une combinaison de pièces en nylon et une barre en aluminium, peut être montée à l'aide du kit de montage fourni.

Elle peut être installée à n'importe quelle hauteur.

Si nous assurons le montage de votre poignée, merci de nous communiquer la hauteur souhaitée.

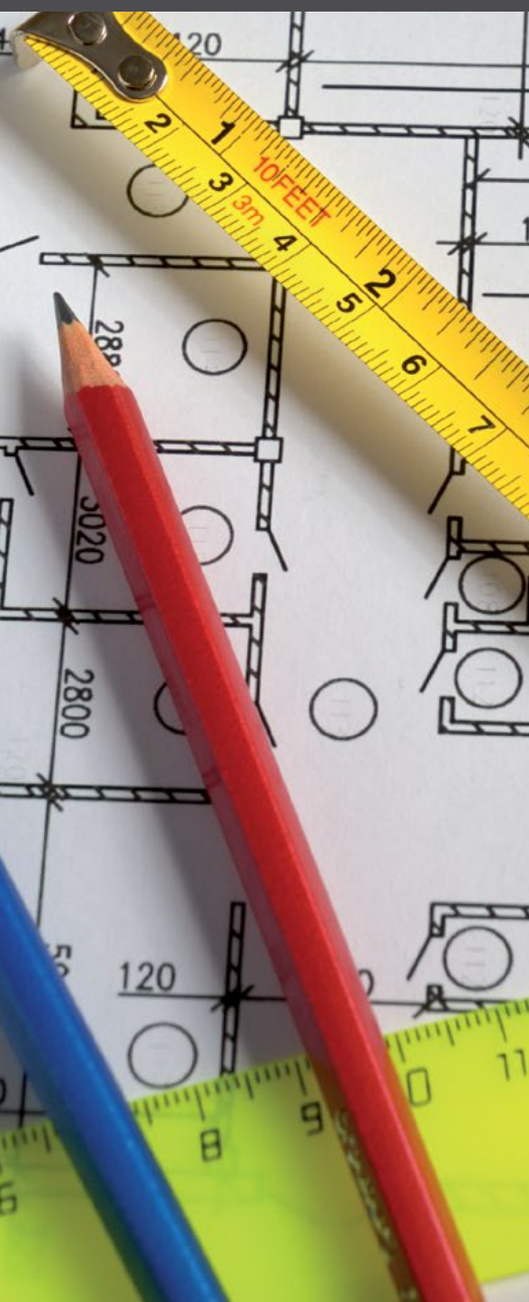
Chariot de transport en aluminium présenté avec une poignée de poussée verticale



Accessoires pour chariots en aluminium



« Contactez votre conseiller All Modul, il se fera un plaisir de vous conseiller le plateau qui répond à vos besoins »



N° d'art. 230040011

Rail d'accessoires pour chariot E
470 x 10 x 20 mm (LxIxH)

N° d'art. 230060011

Rail d'accessoires pour chariot U
670 x 10 x 20 mm (LxIxH)

Le rail d'accessoires se fixe simplement à la hauteur souhaitée à l'aide du kit de montage fourni. Si nous assurons le montage de votre rail d'accessoires, merci de nous communiquer la hauteur souhaitée.



N° d'art. 230000004

Support pour boîte de gants simple

240 x 164 x 92 mm (LxPxH)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support s'accroche au rail d'accessoires (pas fourni par défaut).



N° d'art. 230000044

Support pour boîte de gants à 3 niveaux

240 x 164 x 260 mm (LxPxH)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support s'accroche au rail d'accessoires.

(pas fourni par défaut).



N° d'art. 230000010

Support pour bouteille d'oxygène

600 x 114 mm (H x diamètre intérieur)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support peut se monter simplement et sans outil sur le rail d'accessoires.

(pas fourni par défaut).





N° d'art. 23000008
Panier

440 x 160 x 190 mm (LxPxH)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce panier peut se monter simplement et sans outil sur le rail d'accessoires.

(pas fourni par défaut).



N° d'art. 23000007
Porte-cathéter

102 x 102 x 450 mm (LxPxH)
acier époxy et panneau en acrylate

Ce support peut se monter simplement et sans outil sur 2 rails d'accessoires
(pas fournis par défaut).

Attention, la photo présente 3 porte-cathéters.



N° d'art. 23000009
Collecteur à déchets

260 x 200 x 365mm (LxPxH)

En polypropylène dans un cadre enduit de Rilsan, blanc cassé. Collecteur en blanc avec couvercle gris.

Le collecteur et le support peuvent aisément être accrochés au cadre fonctionnel, sans outils.

(pas fourni par défaut).



N° d'art. 230000190
Écrou de serrage pour le support de conteneur à aiguilles, avec le rail d'accessoires

L'écrou de serrage est glissé sur le rail d'accessoires. Le support de conteneur à aiguilles peut ensuite y prendre place.

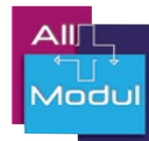
Le bouton de réglage permet de régler la hauteur et l'orientation du support. (Le rail d'accessoires et le support pour conteneur à aiguilles (N° d'art. 230000001) ne sont pas fournis par défaut).

Chariot de transport UU "2 sections" à volets

Illustré avec des glissières télescopiques encliquetables pouvant être fixées à n'importe quelle hauteur avec les grilles en acier inoxydable, pour les conteneurs de stérilisation.



Accessoires pour chariots en aluminium



N° d'art. 230000013
Plateau à défibrillateur pivotant

380 x 340 mm (LxP)

Acier époxy, blanc cassé

Le plateau se monte à l'aide du kit de montage fourni.



N° d'art. 230000200
Set de roues (2 avec freins, 2 sans),
diamètre 75 mm

Avec ces roues, la hauteur totale du chariot peut être réduite de 65 mm.

Cela peut faire une différence s'il faut glisser le chariot sous un plan de travail.



N° d'art. 23000205
Set de rallonges pour châssis

Grâce à ces rallonges, le positionnement des roues peut être fait plus vers l'extérieur. Cela accroît la stabilité du chariot, notamment pour le transport des charges lourdes dans des modules sur télescopes.



N° d'art. 230040002
Tige à perfusions

Acier chromé

La tige avec raccord réglable en hauteur, se fixe au chariot à l'aide du kit de montage fourni.

La hauteur totale d'un chariot avec le porte-perfusion entièrement déployé dépend de la hauteur du chariot utilisé.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

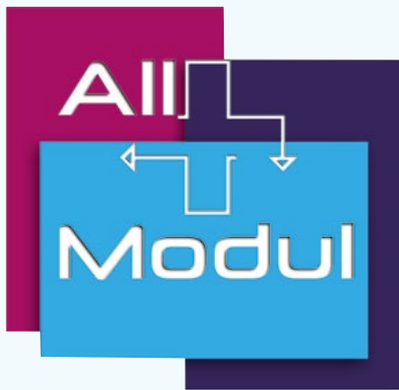
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Guéridons



Valeur ajoutée dans la logistique des soins

Guéridons

Hygiénique

- ✓ Les cadres en tubes sont lisses et peuvent aisément être nettoyés.
- ✓ Les cadres ne présentent pas d'ouverture du côté intérieur, de sorte que la saleté ne peut s'accumuler à l'intérieur.
- ✓ Les chariots époxy standard peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.
- ✓ La version inox de notre chariot R10 ou R20 est dotée de roues spéciales qui permettent de le laver dans un tunnel de lavage. Le guéridon entièrement ouvert résiste aux solvants les plus couramment utilisés dans ces tunnels de lavage.

Facilité

- ✓ L'ajout de roulettes supplémentaires dans les guides facilite l'ouverture et la fermeture des modules lourds.
- ✓ Les guides utilisés permettent de laisser les modules ouverts selon un certain angle pour y prendre aisément des produits. Cela s'avère particulièrement pratique pour les chariots plus hauts.
- ✓ Les poignées de poussée sur les

chariots hauts sont posées à la verticale pour permettre à tous de trouver la hauteur de poussée ou de traction idéale.

- ✓ Les 4 roues sont installées sur les coins extérieurs des cadres, ce qui rend les chariots stables et manœuvrables.
- ✓ Les chariots hauts ne peuvent se « coincer » entre d'autres chariots ou obstacles.



Applications

- ✓ Les guéridons sont essentiellement utilisés pour le stockage et le transport de consommables, ce qui les limite à un stockage de 24 heures pour les produits stériles, sauf si le chariot est utilisé dans un environnement de traitement de l'air.
- ✓ Les variantes plus hautes sont souvent utilisées comme chariot de procédure ou de transport des kits d'instruments dans un complexe BO.

Flexibilité

- ✓ Sur demande, la configuration de ces guides en plastique peut être modifiée et/ou des jeux supplémentaires ajoutés
- ✓ La mise en place de raccords entre les chariots est également possible.

Qualité

- ✓ Les guéridons sont fabriqués en acier de haute qualité et revêtus pour arborer une couche supérieure résistante à l'usure.
- ✓ Les roues utilisées sont spécialement conçues pour une utilisation dans le secteur des soins de santé.
- ✓ Le châssis des chariots hauts peut être doté, le cas échéant, de roues plates d'un diamètre plus grand.
- ✓ Par défaut, les chariots sont dotés de guides en plastique.



N° d'art. 203340200
30x40

850 mm x 375 mm x 535 mm (hxlxp)

Chariot de transport 1/2 modulaire pour 6 modules.
Équipé de façon standard de 4 roues de ø75 mm.

Accessoire le plus utilisé :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 203640200
60x40

850 mm x 735 mm x 470 mm (hxlxp)

Chariot de transport modulaire pour 6 modules.
Équipé de façon standard de 4 roues de ø75 mm.

Accessoire le plus utilisé :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 203810200
D8

895 mm x 930 mm x 685 mm (hxlxp)

Chariot de transport à double compartiment pour 12 modules. Équipé de façon standard de 4 roues de ø100 mm.

Accessoire le plus utilisé :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 217000001
Unité à accrocher non rabattable

470 mm x 355 mm (LxP)

Unité à accrocher pour poser des modules ou une clayette, non rabattable.



N° d'art. 217000002
Unité à accrocher rabattable

470 mm x 355 mm (LxP)

Unité à accrocher pour poser des modules ou une clayette, rabattable grâce à un système manuel.

Tout ce qu'il faut savoir

Matériau

Châssis du chariot en acier époxy.

Couleur

Blanc cassé pour toutes les parties en acier et les guides en plastique.

Capacité de charge

Pour le C6 (chariot 60x40)
100 kg pour l'ensemble du chariot.

15 kg par module.

Entretien

Les chariots peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

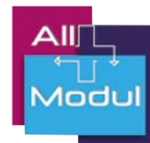
Le chariot pourra être nettoyé occasionnellement avec une solution alcoolisée adéquate.

Le chariot standard ne pourra pas être nettoyé dans un tunnel de lavage entièrement automatique.

Pour des chariots prévus à cet effet, tels que notre gamme de chariots inox, consultez notre conseiller.



Guéridons



N° d'art. 203440200

R10

1 510 mm x 605 mm x 685 mm (hxlxp)

Chariot de transport modulaire pour 10 modules. Équipé de façon standard de 4 roues de ø125 mm.

Accessoire le plus utilisé :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



N° d'art. 203840200

R20

1 510 mm x 1 060 mm x 685 mm (hxlxp)

Chariot de transport modulaire à compartiment double pour 20 modules. Équipé de façon standard de 4 roues de ø125 mm.

Accessoire le plus utilisé :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.



All Modul offre une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'optimiser votre guéridons.

N'hésitez pas à nous contacter.



N° d'art. 410000901
Roulette pour les guides

Pour une utilisation dans les guides, pour rentrer et sortir les modules sans frictions. 2 roulettes sont nécessaires par guide.



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

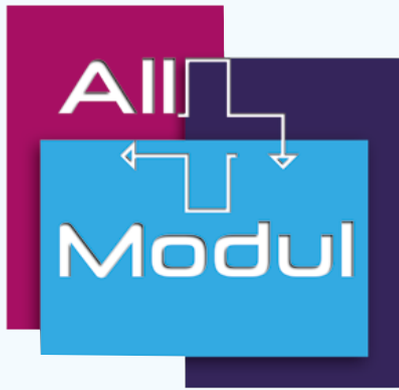
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Lifeline Chariot d'urgence



valeur ajoutée dans la logistique des soins

Chariot d'urgence Lifeline

Propriétés uniques du chariot d'urgence Metro Lifeline

Spécialement conçu comme chariot d'urgence

- ✓ Le compartiment supérieur unique, au-dessus du chariot, se ferme à l'aide d'un clapet transparent. Ce clapet est conçu pour une ouverture rapide. Il n'est plus nécessaire de procéder délicatement. On peut ainsi utiliser rapidement les premiers matériels nécessaires en cas d'urgence.
- ✓ Chariot très léger et silencieux grâce à des matériaux adaptés.

Sécurité et contrôle

- ✓ Le compartiment supérieur, les tiroirs et les bacs latéraux disposent de fermetures pour une utilisation avec des scellés. Les tiroirs peuvent être fermés séparément ou le chariot entier peut être fermé à l'aide d'une seule fermeture. Il est ainsi possible de voir en un clin d'œil s'il convient de remplir le chariot.

Hygiène

- ✓ La protection antibactérienne Microban® exclusive de Metro est ajoutée comme ingrédient aux éléments Lifeline, contrairement aux solutions à protection antimicrobienne apposées sur les surfaces de produits, perdue en cas de détérioration.



Élargissement flexible

- ✓ Ajout d'accessoires facile dans les dimensions du chariot.
- ✓ Modification des configurations de tiroirs selon vos besoins.
- ✓ Le chariot peut être configuré en un modèle antistatique à l'aide de roulettes conductrices d'électricité statique ou d'un frotteur.

Accessibilité

- ✓ Accessibles des quatre côtés à la fois, côté supérieur avec plateau (de médication), face avant avec tiroirs, bacs basculants et/ou accessoires sur les côtés.
- ✓ Les tiroirs à fermeture automatique et à sortie complète peuvent être utilisés en combinaison avec des séparations ou des plateaux (interchangeables).
- ✓ Porte-bouteille d'oxygène intégré. Dans le corps du chariot, un évidement permet de placer aisément des bouteilles d'oxygène.

Manœuvrabilité supérieure

- ✓ Grâce à la cinquième roulette placée au centre du châssis, le chariot se manœuvre aisément le long d'obstacles et dans les virages. Une poignée spéciale permet de faire passer la roulette d'une position fixe à une position pivotante.
- ✓ Les roulettes à l'avant du chariot présentent une fonction de freinage avec commande au pied.

5^e roulette unique



Le chariot d'urgence Lifeline de Metro dispose d'un système de guidage unique grâce à une cinquième roulette. Cette cinquième roulette veille à une manœuvrabilité optimale en cas d'urgence.

À droite des poignées ergonomiques se trouve une troisième poignée rouge. En tirant cette poignée, la roulette passe d'une position pivotante à une position droite fixe pour davantage de stabilité au déplacement. Cette stabilité supplémentaire tombe à point nommé dans les virages ou au passage d'obstacles, notamment.



Le plastique ultraléger dont est fait le chariot permet également de commencer, ou maintenir, le mouvement plus aisément qu'avec les autres types de chariots plus lourds ou métalliques qui sont équipés comme des crashcars.



En savoir plus

Matériau

Plastique polymère PEHD pour l'ensemble du corps avec protection antimicrobienne Microban.

Entretien

Pour un nettoyage à la main, nous vous recommandons volontiers les produits à utiliser.

Le chariot n'est pas adapté à un nettoyage automatique dans une station de lavage.

Livraison

Un certain nombre de chariots d'urgence Metro Lifeline sont par défaut de stock. Ils sont fournis avec des configurations de tiroirs et des accessoires divers, voir page 6.

Le chariot est fourni avec un mode d'emploi et un manuel d'entretien.

Divers

Le chariot d'urgence peut également être fourni sans bacs basculants. Au lieu et place, des accessoires supplémentaires peuvent y être aménagés, comme une poubelle ou un support de carton de gants pour 3 cartons.

Demandez-nous conseil :

+32 572 28 181

ou le

+33 328 501 840

Verrouillage à scellé



Grâce au verrouillage central ❶, tous les éléments mobiles (clapet supérieur, tiroirs et bacs basculants) sont verrouillables à l'aide d'un scellé. Le compartiment supérieur, verrouillé à l'aide du clapet supérieur, est également équipé d'une possibilité de fermeture à scellé ❷. En option, tous les tiroirs peuvent également être équipés d'une fermeture à scellé individuelle.

Les scellés permettent de vérifier visuellement si un compartiment est ouvert pendant l'utilisation du Lifeline. Cela permet de voir en un clin d'œil si un compartiment du chariot, le plateau supérieur, un bac basculant latéral ou un tiroir doit être complété/vérifié.



Exemple d'utilisation : distinction entre le compartiment supérieur et les autres côtés

Le compartiment supérieur est fermé à l'aide d'un robuste clapet supérieur semi-transparent. En dessous, il y a de la place pour un plateau de médicaments, par exemple. Le compartiment est destiné au rangement de matériels utilisés en premier en cas d'urgence. Le clapet supérieur ❷ est suffisamment solide pour casser la fermeture scellée à l'ouverture.

Pour l'ouverture des tiroirs et des bacs basculants, il convient avant toute chose d'appuyer sur la poignée de la fermeture centralisée ❶ puis de les ouvrir.

N° d'art. LEC320 Scellés Metro

Scellés en plastique,
par conditionnement de 100

Couleur : rouge

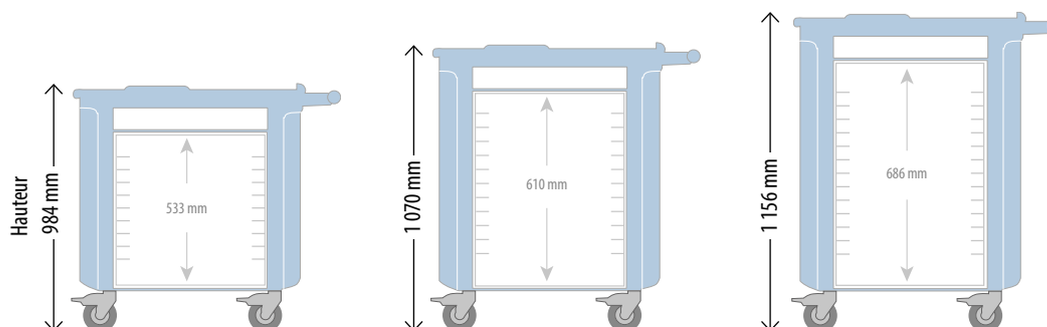
N° d'art. 1410030 Scellé All Modul

Scellé en plastique,
disponible à l'unité

Couleur : bleu foncé



Choisissez un chariot d'urgence Lifeline configuré par défaut.



965 mm x 575 mm (LxP)

Les dimensions intérieures varient selon la hauteur de chariot.

Configurations de tiroirs des chariots d'urgence LifeLine

Les chariots d'urgence ci-dessous sont fournis avec accessoires. Ils varient d'un chariot à l'autre. Voir page 6.

	1 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	3 x 76 mm	4 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	7 x 76 mm	7 x 76 mm
	3 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	2 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm
		1 x 229 mm	1 x 229 mm		1 x 229 mm	1 x 229 mm	1 x 229 mm		Un ensemble de tiroirs pour des interventions pédiatriques est disponible pour ces chariots.	
				1 x 305 mm						
Hauteur 984 mm	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP20					LECCRP8		
Hauteur 1 070 mm				LECCRP4	LECCRP5					
Hauteur 1 156 mm						LECCRP6	LECCRP7		LECPEDS1	LECPEDS2
	Durée de livraison différente	Par défaut en stock				Durée de livraison différente				

Modèles d'exemple :



LECCRP3



LECCRP4



LECPEDS2

Aperçu des accessoires sur les chariots d'urgence configurés par défaut

Accessoires

N° d'art.	Description	N° d'art.	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
FL120	Planche inférieure fixe								X			
LEC143	Plateau supérieur ; pour le compartiment supérieur			X		X	X		X			
FL151	Bac à tiroirs divisible de 76 mm avec séparations					1	2				7	
FL159	Bac à tiroirs divisible de 152 mm avec séparations					1	1				1	
FL190	Porte-étiquette, ensemble de 10							X				
FL211	Bac latéral basculant (1) — avec verrouillage			3	3	3		4	3	2	4	3
FL221	Poubelle de 30 litres avec support	X					X			X		
LEC236	Support de carton de gants — pour 1 carton (fixation côté de la poignée)									X		
FL302	Gestion de câbles					X		X			X	
LEC304	Plateau à défibrillateur réglable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
FL305-EU	Multiprise à 6 prises dans les spécifications hospitalières avec support							X			X	
LEC306	Porte-pompe à vide			X		X		X	X		X	
LEC308	Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation avant			X	X	X	X		X	X		
LEC309	Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation arrière	X						X			X	X
N.A.	Y compris support pour bouteille d'oxygène	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL315	Tige à perfusions avec fixation au chariot	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
LEC319	Bac de rangement/gel			X				X	X			
LEC320	Scellés en plastique, paquet de 100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL403	Tige de blocage pour fermeture de tiroir individuel										X	
LEC-PED8	Ensemble de tiroirs pour interventions pédiatriques									X	X	
Divers	Support de récipient d'aiguilles All Modul, voir page 8	X					X				X	

Chariots

N° d'art.	Description	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
LEC24P	Chariot de 991 mm	X	X					X			X
LEC27P	Chariot de 1 067 mm			X	X						
LEC30P	Chariot de 1 143 mm					X	X		X	X	

Tiroirs avec poignée pour code bleu

Sur les chariots pédiatriques, les poignées sont fournies dans diverses couleurs.

N° d'art.	Description	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
LEC103	Tiroir de 76 mm	1	2	2	3	4	2	2	7	7	2
LEC106	Tiroir de 152 mm	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1
LEC109	Tiroir de 229 mm		1		1	1	1				1
LEC112	Tiroir de 305 mm			1							

Modèles d'exemple :



LECCRP2

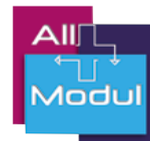


LECCRP5



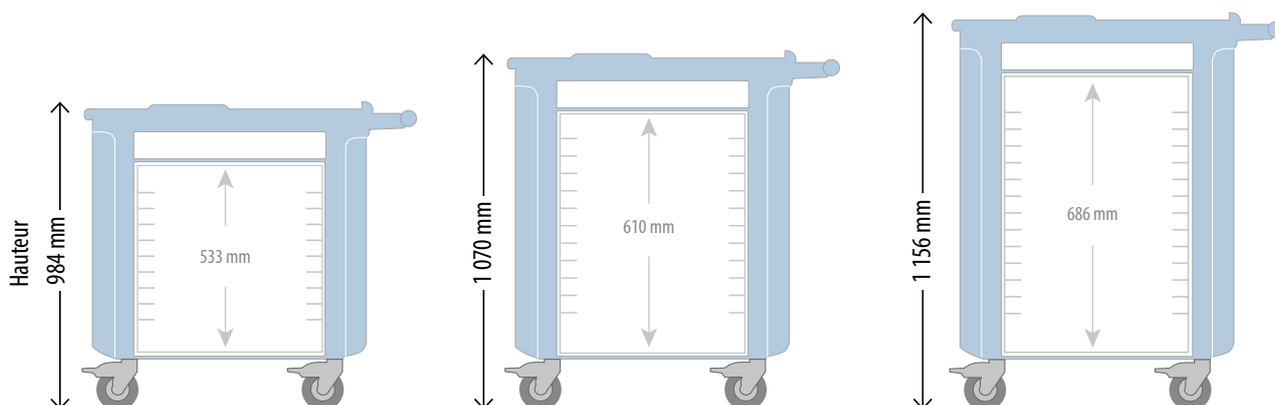
LECCRP8

Créez votre propre chariot d'urgence



Vous avez la possibilité de composer vous-même votre chariot d'urgence. Tenez compte d'un délai de livraison différent.

Choisissez la hauteur du chariot.



Chariot d'urgence Lifeline de base

965 x 575 mm (LxP)
Plastique polymère PEHD

Base du chariot Lifeline, y compris roulettes, clapet semi-transparent et accessoire de rails. Sans tiroirs ni accessoires.



LEC24P Chariot de base avec accessoires

Aperçu des numéros d'article pour le chariot de base Lifeline

Chariot de 991 mm de hauteur	LEC24P
Chariot de 1 067 mm de hauteur	LEC27P
Chariot de 1 143 mm de hauteur	LEC30P

Choisissez les tiroirs

425 x 508 mm (LxP)
La façade de tiroir est en plastique PEHD. Les autres éléments sont en plastique ABS.

Les tiroirs pour les chariots Lifeline ont une poignée de couleur bleue par défaut. Un ensemble de tiroirs avec des poignées colorées pour des interventions pédiatriques est disponible séparément (n° d'art. **LEC-PED8**).

Aperçu des numéros d'article des tiroirs Lifeline

Tiroir de 76 mm de hauteur	LEC103
Tiroir de 152 mm de hauteur	LEC106
Tiroir de 229 mm de hauteur	LEC109
Tiroir de 305 mm de hauteur	LEC112



Les tiroirs sont fournis sans accessoires. Les accessoires pour tiroirs figurent en page 10.

À la composition des tiroirs, attention aux dimensions intérieures du chariot de base Lifeline choisi.

Choisissez les accessoires à partir de la page 8.

Choisissez les accessoires

Informations

Accessoires

Presque tous les accessoires de Metro et All Modul peuvent également être ajoutés ultérieurement au chariot.

Les planches de massage cardiaque et les bacs basculants verrouillables sont les seuls éléments qui sont ajoutés au cours du processus de fabrication.

Tous les accessoires sont d'un niveau de qualité élevé.

Un certain nombre d'accessoires Metro Flexline peuvent également être appliqués sans problème au chariot d'urgence Lifeline.

Support de récipients pour aiguilles

All Modul a plusieurs types de supports de récipients pour aiguilles en stock.

Notre gamme de supports de récipients pour aiguilles en stock compte 1 support en demi-cercle de 130 mm (n° d'art. 230000001) et 2 supports carrés ; 150 mm (n° d'art. 230000069) et 200 mm (n° d'art. 230000005).

Votre configuration présente-t-elle des dimensions particulières que nous n'avons pas encore dans notre gamme ? Nous pouvons les fabriquer !

Antistatique

En remplaçant les roulettes par défaut par des roulettes conductrices d'électricité statique ou en ajoutant un frotteur (n° d'art. ASK165), le chariot peut être transformé en un modèle antistatique.

Bacs basculants

426 x 117 x 216 mm (LxPxH)
Plastique

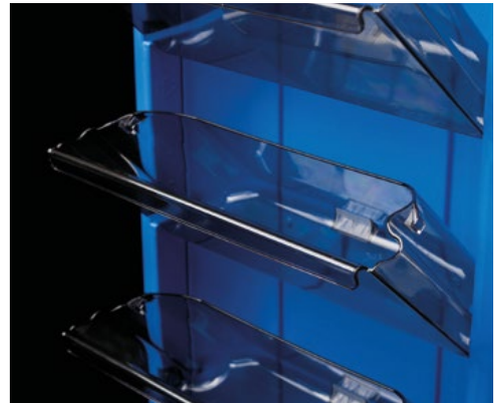
N° d'art. FL211

Bacs basculants verrouillables

Les bacs basculants verrouillables ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication, pour une fonctionnalité de verrouillage central.

N° d'art. FL212

Bacs basculants non verrouillables



N° d'art. LEC308

Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation avant

Plastique

Ces étriers de fixation ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication.

La planche de massage cardiaque est également disponible séparément (n° d'art. LEC323).



N° d'art. LEC309

Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation arrière

Plastique

Ces étriers de fixation ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication.

La planche de massage cardiaque est également disponible séparément (n° d'art. LEC323).



N° d'art. LEC306

Porte-pompe à vide

320 x 384 x 108 mm (LxPxH)
Acier époxy

Capacité de charge : 13,6 kg





N° d'art. LEC304
Plateau à défibrillateur réglable

368 x 362 mm (LxP)
Acier époxy

Le plateau est réglable en profondeur, de 206 à 362 mm. Il peut pivoter sur 360° et le bras basculant sur lequel est posé le plateau pivote sur 90° à partir du plan de travail. Capacité de charge : 18 kg



N° d'art. 23000013
Plateau à défibrillateur pivotant

380 x 340 mm (LxP)

Acier époxy, blanc cassé

Le plateau pour défibrillateur est monté en fonction du kit de montage supplémentaire (n° d'art. 230000115).



N° d'art. FL315
Tige à perfusions

232 x 640 mm (min.)
- 1 103 mm (max.) (LxH)
Métallique

Tige à perfusions, y compris matériel de fixation. Capacité de charge : 6,8 kg



N° d'art. 230040002
Tige à perfusions

310 x 700 mm (min.)
- 1 225 mm (max.) (LxH)
Acier chromé

Tige à perfusions avec raccord en plastique réglable en hauteur

La tige à perfusions est montée par rapport au kit de montage supplémentaire (n° d'art. 230000115).



Besoin d'aide pour composer un chariot d'urgence ?

Appelez le

+32 572 28 181

ou le +33 328 501 840

Choisissez les accessoires

En savoir plus

Visionnez en ligne
une vidéo du
chariot d'urgence
Metro Lifeline
sur notre site :
allmodul.fr/lifeline



Suivez-nous sur
Twitter,
ou LinkedIn.



@allmodul_FR

N° d'art. LEC143 Plateau supérieur

381 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le plateau supérieur est spécialement conçu pour le compartiment supérieur du chariot Lifeline. Le plateau est fourni avec 4 petites séparations, 2 longues séparations, une feuille d'étiquettes vierges et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité.



Séparations pour tiroirs et petites séparations coulissantes

Plastique

N° d'art. FL113

Ensemble de séparations pour tiroirs de 76 mm de hauteur (3 longues, 5 courtes, 6 en T)

N° d'art. FL116

Ensemble de séparations pour tiroirs de 152 et 229 mm de hauteur (2 longues, 5 courtes)



Ensembles de séparations pour tiroirs pour une répartition croisée maximale

N° d'art. FL141

Ensemble de séparateurs croisés maximaux pour tiroirs de 76 mm de hauteur (10 verticaux, 5 horizontaux)

N° d'art. FL142

Ensemble de séparateurs croisés maximaux pour tiroirs de 152 mm de hauteur (10 verticaux, 5 horizontaux)



N° d'art. FL190 Porte-étiquette

346 mm de long
Plastique

Le porte-étiquette convient à tous les tiroirs. À fixer sur la façade de tiroir à l'aide d'une bande autocollante. Ensemble de 10 unités.





N° d'art. FL151
Bac de tiroir divisible pour tiroir de 76 mm de hauteur

508 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le bac de tiroir est fourni avec 4 courtes séparations, 2 séparations longues, une feuille d'étiquettes vierges et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité

Le bac de tiroir est adapté à des tiroirs de 76 mm de hauteur.



N° d'art. FL159
Bac de tiroir divisible pour tiroir de 152 mm de hauteur

483 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le bac de tiroir est fourni avec 4 courtes séparations, 2 séparations longues et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité

Le bac de tiroir est adapté à des tiroirs de 152 et 229 mm de hauteur.



N° d'art. LEC236
Support de carton de gants

258 x 101 x 162 mm (LxPxH)
Acier époxy

Support de carton de gants pour un carton, à fixer aux accessoires de rails sur le côté. Est fourni avec le matériel de fixation.



N° d'art. FL237
Support de carton de gants pour 3 cartons

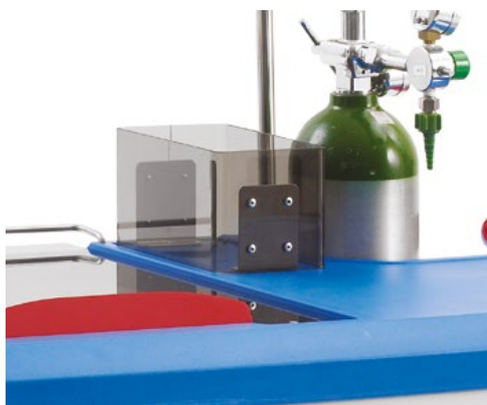
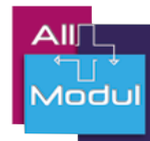
258 x 101 x 466 mm (LxPxH)
Acier époxy

Support de carton de gants pour trois cartons, à fixer aux accessoires de rails sur le côté. Est fourni avec le matériel de fixation.



Le chariot d'urgence Lifeline numéro 1 le plus utilisé au monde

Choisissez les accessoires



N° d'art. LEC319
Bac de rangement/gel

111 x 194 x 107 mm (LxPxH)
Plastique

Bac de rangement/gel en plastique transparent Est fourni avec le matériel de fixation pour le montage du bac par-dessus.

Le bac est facile à (dé)monter pour le nettoyage.



N° d'art. FL305-EU
Multiprise de 6 prises avec support

69 x 108 x 591 mm

La multiprise de 6 prises satisfait aux spécifications hospitalières. Le support est facile à fixer à l'arrière du chariot d'urgence.

Cette multiprise n'est pas mise à la terre.



N° d'art. FL221
Poubelle de 30 litres avec support

370 x 275 x 390 mm

La poubelle ne s'adapte au côté du chariot d'urgence que si aucun bac basculant n'y est fixé.



N° d'art. FL302
Gestion de câbles

13 x 554 x 31 mm

Rails pour y faire courir un câble, par exemple, d'un défibrillateur.

Coordonnées All Modul



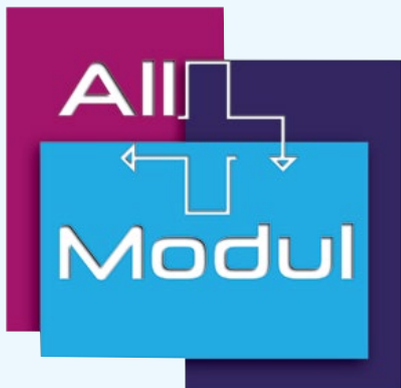
All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
Tél. : + 32 57228181
Fax : + 32 57208933
www.allmodul.be
info@allmodul.be



All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
Tél. : + 33 328 501 840
Fax : + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
Tél. : + 31 (0)30 2040260
Fax : + 31 (0)30 2040261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



Armoires médicales



valeur ajoutée dans la logistique des soins

Armoires médicales W-Line

Flexibilité

- ✓ Un nombre illimité de possibilités d'aménagements de tailles modulaires
- ✓ Palette de couleurs en option
- ✓ De nombreuses fonctionnalités/appliquions grâce à une large gamme d'accessoires disponibles
- ✓ Choix parmi différents intérieurs
- ✓ Facilement repositionnable
- ✓ Intérieur facile à transformer pour une nouvelle application.

Qualité

- ✓ Portes laminées
- ✓ L'armoire peut être verrouillée de diverses manières
- ✓ Fermeurs en plastique pour une fermeture « douce » et stable de la porte
- ✓ Socle en contreplaqué collé résistant à l'eau
- ✓ Bande de fermeture souple spécialement conçue pour créer une fermeture étanche à la poussière
- ✓ Pieds galvanisés réglables de l'intérieur
- ✓ Charnières en aluminium anodisé de haute qualité
- ✓ Quasiment sans frais d'entretien
- ✓ La paroi arrière collée garantit la rigidité de l'armoire, sans torsion
- ✓ Grande robustesse grâce aux matériaux utilisés

La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

- ✓ La dimension intérieure des armoires satisfait à la norme ISO 3394 pour l'intérieur modulable, aussi bien pour les modèles profonds et peu profonds, de dimension intérieure $618 \times 418 \text{ mm}$
- ✓ Une armoire haute à « parois basculantes » peut accueillir 15 modules d'une profondeur de 100 mm

Facilité

- ✓ Une armoire large dotée de modules transparents et/ou de paniers ouverts offre une bonne vision des produits stockés
- ✓ Une vitre ajoutée en option dans la porte vient accentuer cet effet
- ✓ Un support A4 situé sur la porte ou au-dessus de l'armoire permet de trouver rapidement des produits sans avoir à ouvrir la porte
- ✓ Le glissement ou roulement souple des modules dans les parois portantes augmente le confort d'utilisation

Hygiénique

- ✓ Le socle en contreplaqué résistant à l'eau, doté d'une plinthe en plastique faisant barrage à l'eau, empêche la saleté et la poussière de pénétrer sous l'armoire
- ✓ L'intérieur de l'armoire est étanche à la lumière et à la poussière grâce à un couvercle spécialement conçu
- ✓ Nettoyage simple et efficace à l'aide des produits les plus courants



Sécurité

- ✓ Les armoires peuvent être fixées au mur mais cela n'est pas obligatoire
- ✓ Tous les bords sont arrondis
- ✓ Les arrêts module installés empêchent les modules de tomber de l'armoire
- ✓ Grande diversité de serrures possible



Table des matières

Nos produits

Page 11

Présentation des armoires modulaires médicales

Page 12

Armoires modulaires sans porte

Page 14

Armoires modulaires avec porte

Page 16

Armoires modulaires avec volet

Page 18

Armoires modulaires avec porte vitrée

Page 20

Armoires à évier

Page 22

Armoires à tiroirs

Page 23

Armoires superposables

Page 24

Armoires de transmission

Page 26

Retardateur de flamme et résistance aux rayons X

Page 27

Structure pour armoires réfrigérées

Page 28

Finition

Page 29

Serrures

Page 30

Armoires spéciales

Page 31

Autres

Page 32

Nombreuses possibilités d'application

Toutes les armoires All Modul sont fabriquées dans différentes tailles, en fonction des domaines d'application. Dans des conditions normales, notre gamme W-line convient à une utilisation dans les espaces stériles des hôpitaux. Une pression de haute qualité [660 kg/cm³] et les résines appliquées sur les panneaux d'aggloméré combinées à une couverture en mélaminé 100 grammes permettent d'obtenir une finition optimale et résistante. Les portes laminées (standard F 2791 VEL) sont arrondies et arborent un couvre-chant au look alu.

Les armoires W-line d'All Modul peuvent être utilisées dans de nombreux départements. Pour les espaces soumis à une forte humidité ou exigeant l'application des valeurs M1 en termes d'ignifugation, nous proposons nos armoires Resin-line et Metal-line. Les armoires W-line sont idéales pour le microstockage. La polyvalence des applications, l'utilisation de matériau à fort pressurage, sa construction encollée, sa durabilité et son allure moins médicale rendent la gamme W-line particulièrement populaire. Ces armoires modulables conviendront à toutes les institutions de soins.

Nous répartissons les armoires selon les types suivants, disponibles en nombreuses dimensions.

- Armoires
- Armoires basses
- Armoires hautes
- Armoires murales
- Armoires superposables

Afin de pouvoir utiliser des armoires pour plusieurs applications, nous vous proposons un large choix d'accessoires.

- Armoires à stockage (modulaires et/ou avec clayettes)
- Armoires à tiroirs
- Armoires à cathéters
- Armoires à médicaments / à stupéfiants
- Armoires à chariot movable
- Armoires à appareils médicaux
- Vestiaires



Le travail modulaire

All Modul est spécialisé dans la logistique modulaire et crée toutes ses armoires selon la norme ISO 3394 (divisée en tailles de palette). Ainsi, des modules (bacs, paniers, clayettes et accessoires) au dimensionnement 1/1 [6040] et 1/2 [3040] peuvent toujours être insérés.

Toutes les armoires peuvent être fournies avec des façades de 257-357-457-657 ou doubles de 914 - 1 114 - 1 314 mm et dans bien d'autres combinaisons encore.

Qualité

Collage solide des parois latérales avec couvre-chant, qui présente d'ailleurs un profil en mousse étanche à la poussière, et fabrication professionnelle avec goujons et raccords collés. Cette dernière opération consiste à placer l'armoire dans une matrice de pressage pendant le séchage de la colle. Cela garantit une armoire aux dimensions fixes, de sorte que les tolérances en termes de taille sont très faibles. La paroi arrière est insérée dans la paroi latérale et collée afin d'obtenir une solidité optimale. Tous les côtés de la structure présentent donc une belle finition, même l'arrière !

L'installation d'un socle de 10 cm étanche à l'eau équipé de pieds stables et galvanisés réglables de l'intérieur permet de mettre toutes les armoires de niveau sur leur propre socle, et donc de préserver la flexibilité.

Une bande de socle souple permet de boucher tous les joints et fentes au niveau du raccord avec le sol, et éventuellement d'ajouter un joint en mastic. Si un revêtement de sol doit être posé contre le socle, nous pouvons également installer le socle en premier, puis les structures.



Dans la pratique

Dans les établissements de soins suivants, nous avons installé 1990 mètres cubes de réserve sous forme d'armoires modulables. Ainsi, ces hôpitaux utilisent de manière optimale les espaces disponibles.

C.H.U. Ambroise Paré, Mons

Déjà stockage **100 m³**

Reinier de Graaf Gasthuis, Delft

Déjà stockage **520 m³**

Erasmus MC, Rotterdam

Déjà stockage **150 m³**

HagaZiekenhuis, La Haye

Déjà stockage **300 m³**

LUMC, Leiden

Déjà stockage **70 m³**

UMCG, Groningue

Déjà stockage **100 m³**

Groene Hart Ziekenhuis, Gouda

Déjà stockage **250 m³**

Atrium Medisch Centrum, Heerlen

Déjà stockage **250 m³**

St. Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein

Déjà stockage **200 m³**

Soprim@, Dilbeek

Déjà stockage **50 m³**

Nous disposons toujours de **250 m³** d'espace de stockage en stock, sous la forme de nos armoires à finition standard.





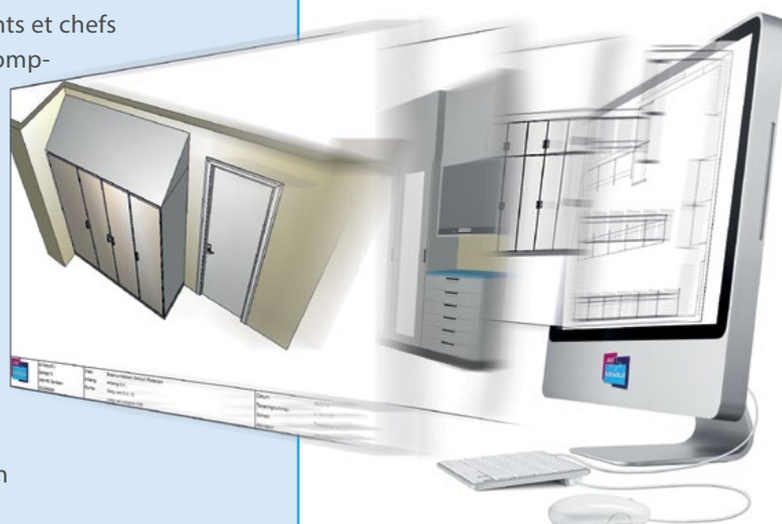
Toutes les armoires sont dotées de trous de perçage standard permettant de les relier entre elles et toutes les ouvertures sont recouvertes de bouchons. Ce système spécial de liaison permet de démonter aisément les armoires montées pour les installer selon une nouvelle combinaison. La qualité est notre priorité numéro un : nous attendons de nos armoires qu'elles durent plus de 30 ans env., dans des conditions d'utilisation normales.

Par défaut, les structures sont de couleur blanche. Les socles sont recouverts d'une feuille de décor HPL gris foncé et les portes sont revêtues d'une feuille de décor gris clair sur les deux côtés. La porte est également dotée d'une finition au look aluminium sur les bords, de sorte que les panneaux de contreplaqué sont totalement masqués.



150 ans d'expérience

All Modul a été fondé par un groupe de consultants et chefs de produits très expérimentés. Ensemble, nous comptabilisons plus de 150 années d'expérience en logistique médicale. Nous conseillons les hôpitaux et institutions de soins dans l'aménagement de leurs processus logistiques. Nous concevons votre espace à l'aide de notre logiciel de conception. Tous nos responsables de compte sont spécialisés dans la réalisation des aménagements que vous souhaitez. Ils tiennent compte des distances à respecter entre les armoires, les murs et les plafonds. Nous savons comment vous vous déplacez dans l'espace et le prenons en considération.





Charnières et fermetures

Les charnières et fermetures ont été sélectionnées de manière à garantir un fonctionnement optimal de l'armoire et du système modulaire, et ce pendant une longue période. Les charnières fabriquées permettent d'insérer et de retirer aisément les modules lorsque la porte est ouverte. Le bord de la porte ne bloque pas les modules sortis.

La charnière anodisée, qui offre des performances optimales de par son vissage bilatéral, a un aspect de haute qualité.

Nos « fermoirs » constituent un élément essentiel du fait qu'ils maintiennent la porte fermée en deux endroits. Combinés au couvre-chant étanche à la poussière et à la lumière, ils assurent une fermeture douce et amortie ainsi qu'une bonne étanchéité.

Pour une puissance supérieure (par exemple en termes d'étanchéité à l'air), des fermetures Dictator sont requises. Pour les applications en néonatalogie, nos armoires sont équipées de fermetures aimantées (2 kg) afin de ne pas effrayer les bébés prématurés.

La poignée en aluminium anodisé avec ou sans support dans le même matériau ne dépasse que de 35 mm. Cela peut être important, surtout pour les constructions d'angle qui imposent une ouverture à 90 ° de la porte.

Des accessoires supplémentaires tels que des portes vitrées, des panneaux de couleur et toutes sortes de systèmes de fermeture sont évidemment possibles.

Finition

Chaque espace ou exigence étant différente nous proposons deux possibilités de finition, l'encastrement (voir page 29) ou les armoires superposables (voir page 24).



Transport et montage

All Modul ne se contente pas uniquement de transporter vos produits matériels. Nous estimons que vos produits doivent être traités avec le plus grand soin. Nous travaillons pour ce faire avec des entreprises de transport particulières. La perfection jusque dans les moindres détails.

À cet égard, une parfaite harmonie avec le donneur d'ordre est indispensable, de manière à ce que tous les produits arrivent au bon moment. All Modul peut, si vous le souhaitez, se charger du stockage temporaire, afin que tout s'organise au bon moment pour vous.

Les mots clés de notre processus sont *soin, efficacité et livraison en temps voulu*. All Modul rédige les feuilles de route, et sait mieux que quiconque qu'une approche flexible est indispensable.

All Modul sait que l'aménagement des institutions de soins peut être synonyme de moments pénibles. Nous avons l'habitude de notre rôle de dernier maillon de la chaîne dans un projet de construction ou de transformation. Grâce à notre grande expérience, nous pouvons gérer les changements soudains.

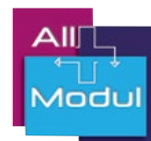
Les services que nous fournissons se font toujours en étroite concertation avec le client. Nous travaillons proprement et silencieusement, selon une feuille de route préalablement établie. Des modifications sont bien évidemment toujours possibles. Il nous appartient alors d'improviser, de bien anticiper les changements et de nous charger de tout.

Nous vous invitons à nous contacter pour un entretien :

appelez le +32 57 280 116 ou +33 328 501 840 ou envoyez un e-mail à info@allmodul.be ou info@allmodul.fr



Notre vocabulaire technique



Armoire

1/2 modulaire

Hauteur de travail totale de 2 100 mm

Armoire avec porte

Cette armoire haute et étroite est dotée d'une porte. Largeur 357 mm et profondeur 450 mm.

Voir page 16

Armoires superposables

Pour pouvoir utiliser l'espace au-dessus de la hauteur modulaire, via un encastrement.

Voir page 24

Armoire murale Modulaire

Ces armoires sont souvent installées au-dessus de plans de travail. Lors du montage, nous tenons compte de la continuité des lignes sur le dessus lorsque des armoires murales sont installées à côté d'armoires hautes.

Armoire ouverte

Cette large armoire murale est proposée sous forme d'armoire ouverte. Largeur 657 mm et profondeur 430 mm. Les armoires ouvertes sont idéales pour les espaces étroits ou très fréquentés, aucune gêne n'étant causée par l'ouverture des portes. Lorsque la fermeture de l'armoire n'est pas exigée. Voir page 14

Armoire haute Modulaire

Placée à une hauteur de travail de 900 mm, avec une hauteur de travail propre de 1 200 mm

Armoire à volet

Cette armoire haute et étroite est équipée d'un volet roulant. Largeur 457 mm et profondeur 680 mm. Les armoires à volet sont idéales pour les espaces étroits ou très fréquentés, aucune gêne n'étant causée par l'ouverture des portes.

Voir page 18

Armoire basse Modulaire

Hauteur de travail jusqu'à 900 mm

Armoire à tiroirs

L'armoire basse est un modèle étroit avec tiroirs. Largeur 457 mm et profondeur 650 mm. Les modules empilables et le contenu sont aisément accessibles grâce à l'ouverture à 100 % des tiroirs. Voir page 23

Armoire Modulaire

Hauteur de travail totale de 2 100 mm

Armoire avec porte vitrée

Cette armoire haute et large est dotée d'une porte vitrée. Largeur 657 mm et profondeur 450 mm. Une porte dotée d'une vitre en verre est idéale pour les services nécessitant de voir rapidement où un article est rangé dans l'armoire. Voir page 20

Armoires à évier Modulaire multiple

L'armoire basse est un modèle étroit avec tiroirs. Largeur 657 mm et profondeur 650 mm. Pour pouvoir utiliser l'espace situé sous un plan de travail avec évier. Voir page 22

1/2 modulaire

300 mm x 400 mm
Fabriquée en 357 x 450 mm, étroite et profonde.

Modulaire

600 mm x 400 mm
Fabriquée en 657 x 450 mm, large et peu profonde.
457 mm x 650 mm, étroite et profonde.

Modulaire multiple

S'intègre dans un grand nombre de combinaisons modulaires ou 1/2 modulaires.

Présentation des armoires modulaires médicales

Modulaire, 1/2 modulaires et modulaire multiple

Dimensions modulaires	Formes d'armoire	Variante large ou étroite	Type d'armoire	
Modulaire √ Selon ISO taille 600x400 mm Large 657 mm Étroite 457 mm	 Armoire	Large, peu profonde <input type="checkbox"/> ou Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire basse	Large, peu profonde <input type="checkbox"/> ou Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire haute	Large, peu profonde <input type="checkbox"/> ou Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire murale	Large, peu profonde <input type="checkbox"/> ou Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
1/2 modulaire √ Selon ISO taille 300x400 mm Étroite 357 mm	 Armoire	Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire basse	Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire haute	Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire murale	Étroite, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
Modulaire multiple √ Adaptable selon les tailles ISO, mais uniquement par multiple.	 Armoire	Large, profonde <input type="checkbox"/>	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite.
	 Armoire basse	Large, profonde <input type="checkbox"/>		
			Pour plus d'informations, voir page 14	Pour plus d'informations, voir page 16

 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite	 Armoire de transmission		
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite		 Armoire à tiroirs	 Armoire à évier
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite	 Armoire de transmission		
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite		 Armoire à tiroirs	 Armoire à évier
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
 Volet	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
			 Armoire à tiroirs	 Armoire à évier
Pour plus d'informations, voir page 18	Pour plus d'informations, voir page 20	Pour plus d'informations, voir page 26	Pour plus d'informations, voir page 23	Pour plus d'informations, voir page 22

Armoires modulaires médicales sans porte

Armoires modulaires, 1/2 modulaires et modulaire multiple

Sans porte, parois lisses

Largeur x profondeur x hauteur

 Modulaire

 1/2 modulaire

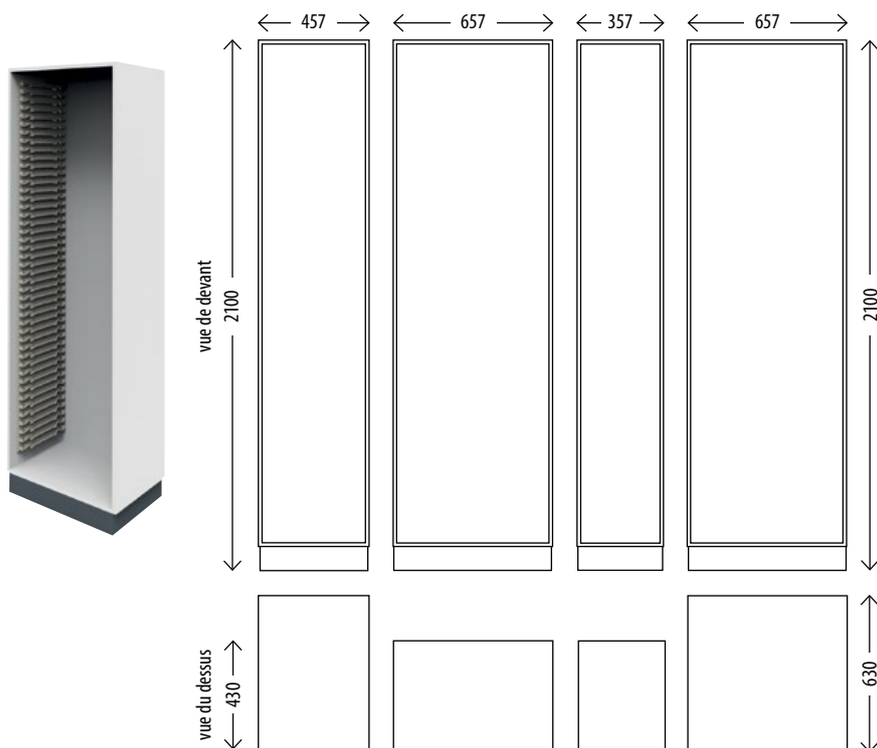
 Modulaire multiple

Armoires médicales pour toutes les dimensions modulaires sans porte

Fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses ; des parois portantes sont disponibles en option.

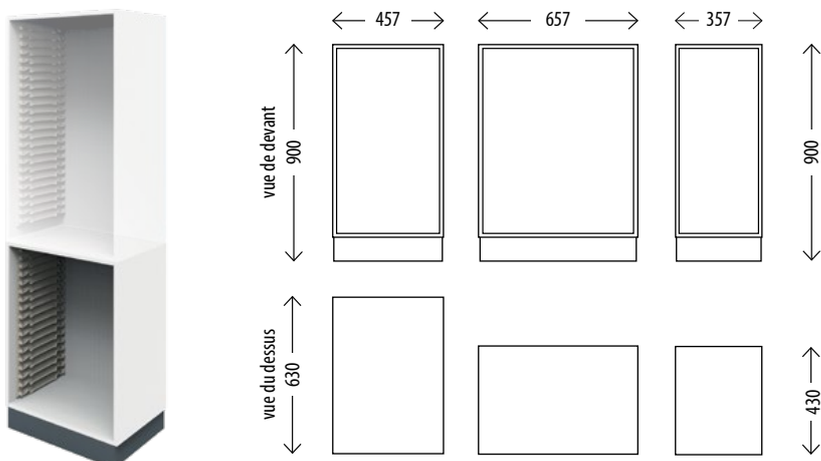
Couleur standard de la structure :
approche la nuance RAL 9016



Armoire haute sans porte

Hauteur standard du modèle 2 100 mm.
Parois lisses.

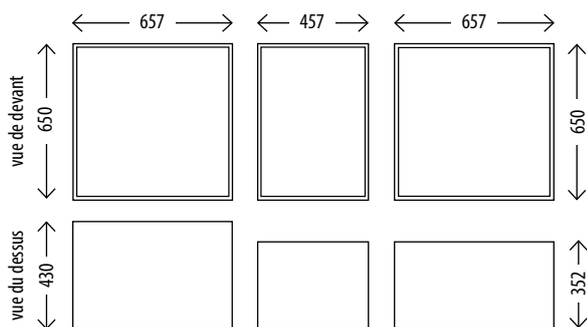
Selon largeur modulaire en mm	
457x630x2100	4050452106300
657x430x2100	4050652104300
357x430x2100	4050352104300
357x630x2100	4050352106300
657x630x2100	4050652106300



Armoire basse sans porte

Hauteur standard du modèle 900 mm.
Parois lisses.

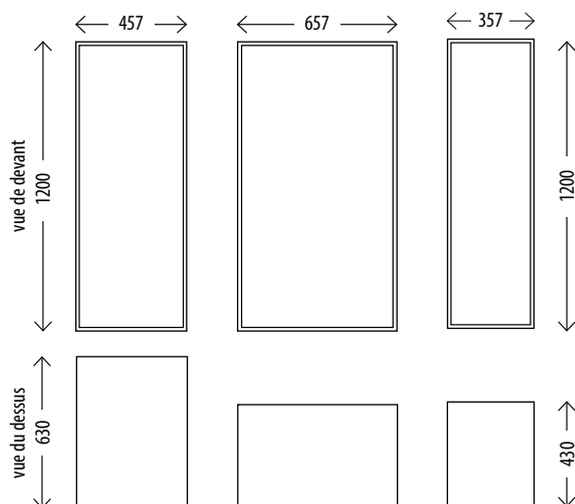
Selon largeur modulaire en mm	
457x630x900	4050450906300
657x430x900	4050650904300
357x430x900	4050350904300



Armoire murale sans porte

Hauteur standard du modèle 650 mm.
Parois lisses.

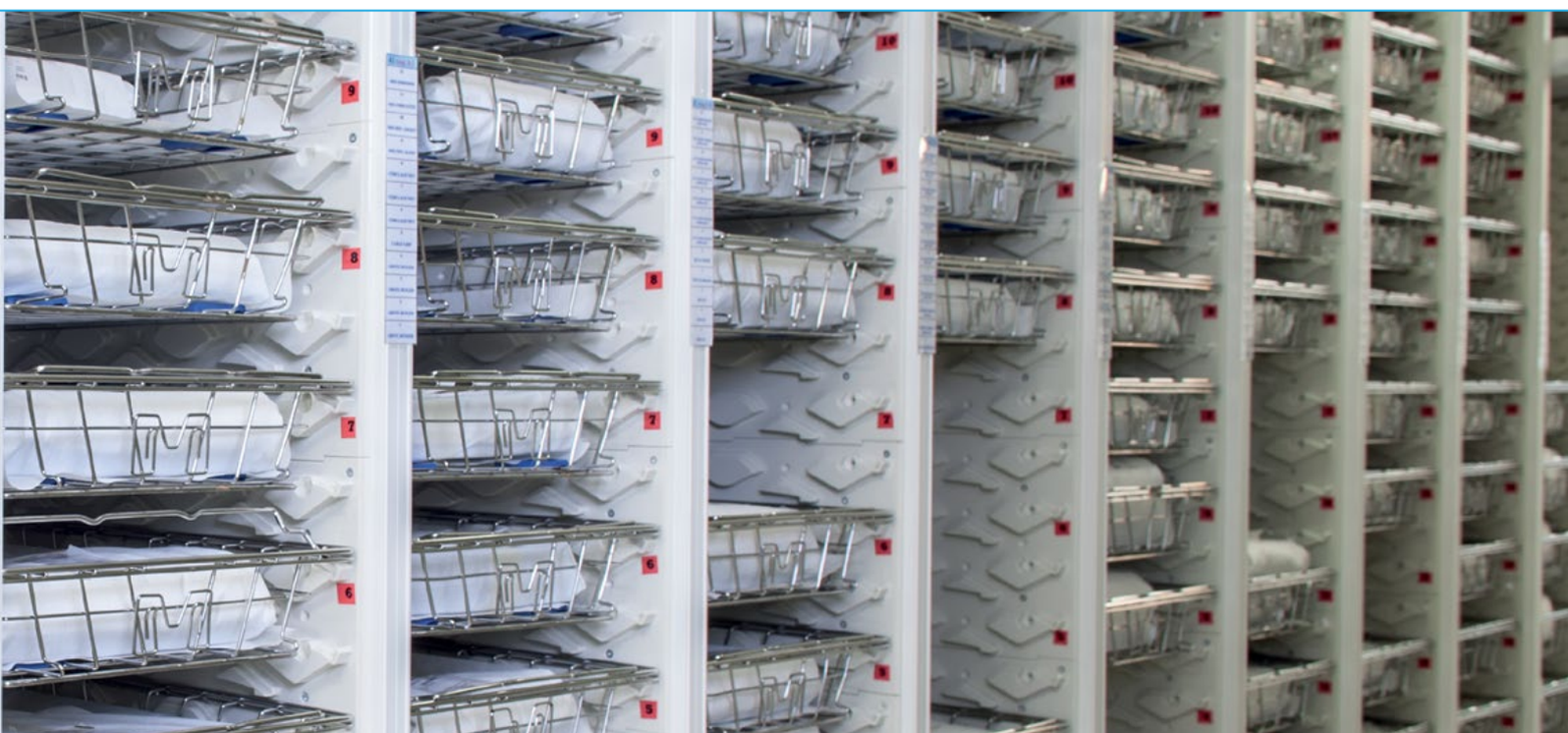
Selon largeur modulaire en mm	
657x430x650	4050650654300
457x352x650	4050450653500
657x352x650	4050650653500



Armoire haute sans porte

Hauteur standard du modèle 1 200 mm.
Parois lisses.

Selon largeur modulaire en mm	
457x630x1200	4050451206300
657x430x1200	4050651204300
357x430x1200	4050351204300



Armoires modulaires médicales avec porte

Armoires modulaires, 1/2 modulaires et modulaire multiple

Avec porte, parois lisses

Largeur x profondeur x hauteur

Modulaire

1/2 modulaire

Modulaire multiple

Armoires médicales pour toutes les dimensions modulaires avec porte

Fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

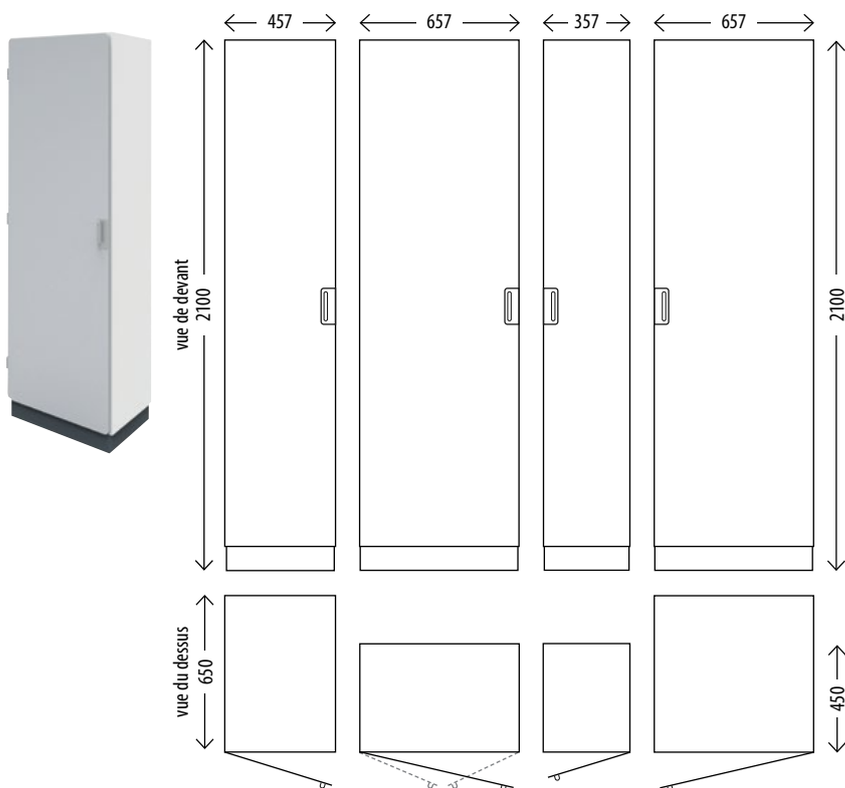
Les poignées sont en aluminium anodisés avec plaque de support.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses ; des parois portantes sont disponibles en option. Les armoires peuvent être livrées avec une porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Couleur standard de la structure :
approche la nuance RAL 9016



Couleur standard de la porte :
approche la nuance RAL 9002

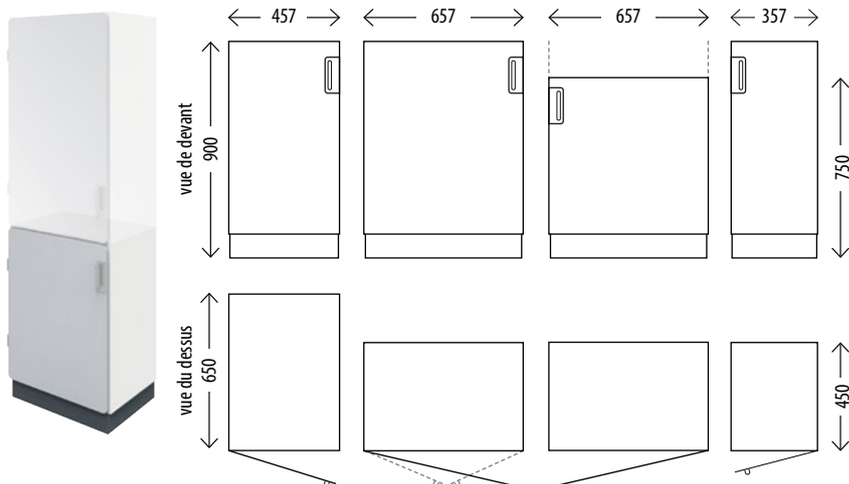


Armoire haute avec porte

Hauteur standard du modèle 2 100 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x2100	4050452106541	4050452106531
657x450x2100	4050652104541	4050652104531
657x450x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050652104561	
357x450x2100	4050352104541	4050352104531
457x376x2100	4050452103741	4050452103731
357x650x2100	4050352106541	4050352106531
657x650x2100	4050652106541	4050652106531
914x650x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050912106561	
1314x450x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4051312104561	

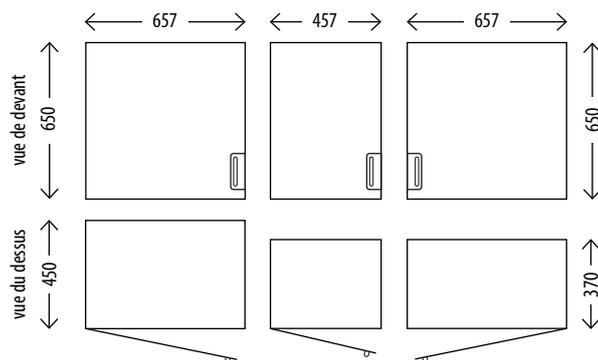


Armoire basse avec porte

Hauteurs standard des modèles 900 mm ou 750 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4050450906541	4050450906531
657x450x900	4050650904541	4050650904531
657x450x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050650904561	
657x450x750	4050650754541	4050650754531
357x450x900	4050350904541	4050350904531

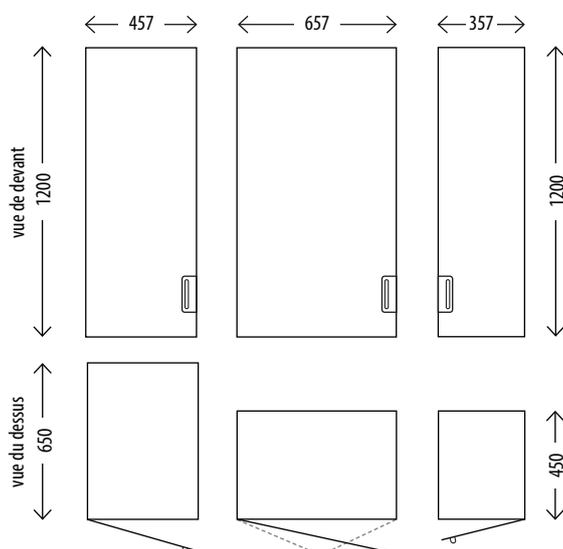


Armoire murale avec porte

Hauteur standard du modèle 650 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x650	4050650654541	4050650654531
357x450x650	4050350654541	4050350654531
457x376x650	4050450653741	4050450653731
657x376x650	4050650653741	4050650653731



Armoire haute avec porte

Hauteur standard du modèle 1 200 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x1200	4050451206541	4050451206531
657x450x1200	4050651204541	4050651204531
657x450x1200	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050651204561	
357x450x1200	4050351204541	4050351204531



Armoires modulaires médicales avec volet

Armoires modulaires, 1/2 modulaires et modulaire multiple

Avec porte, parois lisses

Largeur x profondeur x hauteur

Modulaire

1/2 modulaire

Modulaire multiple

Armoires médicales pour toutes les dimensions modulaires avec volet

Les portes sont supprimées et les armoires combinées de manière à offrir un accès direct sans qu'une porte bloque une autre armoire. La transparence et l'ergonomie peuvent également être des avantages. Application essentiellement dans les salles de déchoquage et les couloirs étroits où des portes risquent d'être gênantes.

Lors de l'installation d'armoires à volet, il convient d'étudier

quel sera le rendement de l'espace (notamment pour les armoires murales et supérieures).

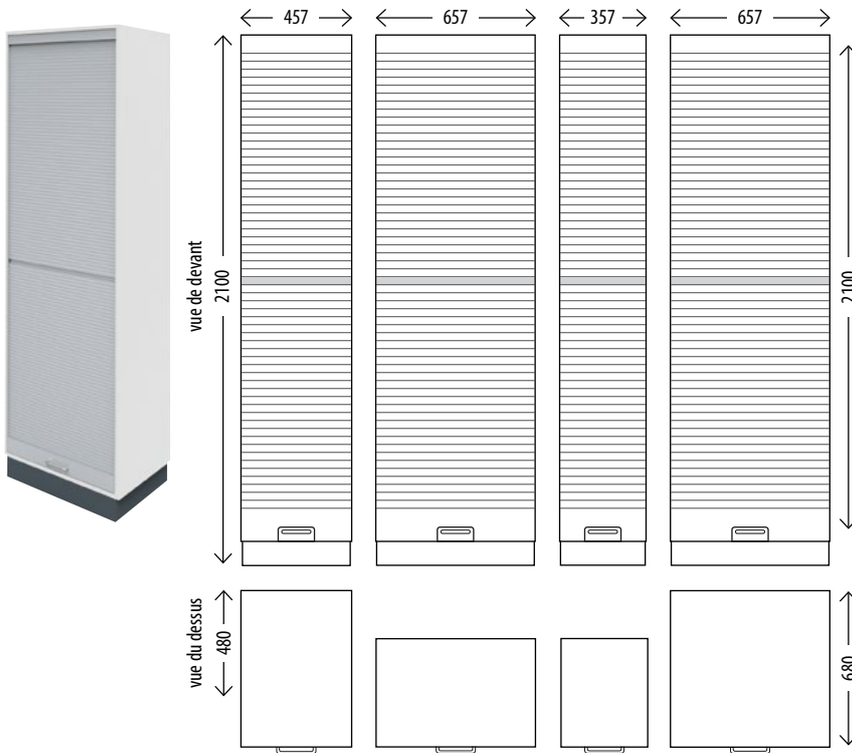
La rigidité de la liaison, la qualité du volet et les profils de guidage garantissent la qualité de l'armoire à volet. Les armoires à volet All Modul sont équipées d'un volet supérieur amovible qui facilite l'entretien périodique. Une lamelle inversée fait office de poignée dans le volet, afin d'en améliorer l'ergonomie.

Fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m². Le système de volet est en plastique.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses ; des parois portantes sont disponibles en option.

Les poignées sont en aluminium anodisés avec plaque de support.

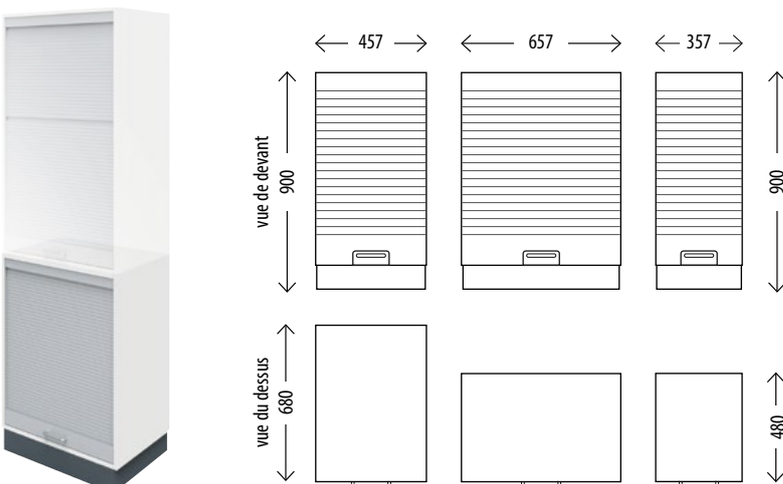
Couleur standard de la structure :



Armoire haute avec volet

Hauteur standard du modèle 2 100 mm.
Parois lisses.

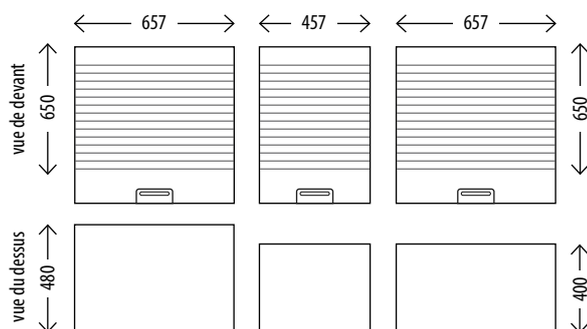
Selon largeur modulaire en mm	
457x680x2100	4050452106851
657x480x2100	4050652104851
357x480x2100	4050352104851
657x680x2100	4050652106851



Armoire basse avec volet

Hauteur standard du modèle 900 mm.
Parois lisses.

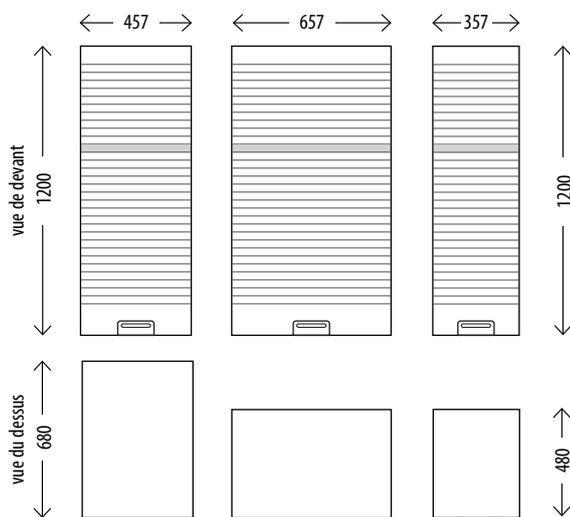
Selon largeur modulaire en mm	
457x680x900	4050450906851
657x480x900	4050650904851
357x480x900	4050350904851



Armoire murale avec volet

Hauteur standard du modèle 650 mm.
Parois lisses.

Selon largeur modulaire en mm	
657x480x650	4050650654851
457x400x650	4050450654051
657x400x650	4050650654051



Armoire haute avec volet

Hauteur standard du modèle 1 200 mm.
Parois lisses.

Selon largeur modulaire en mm	
457x680x1200	4050451206851
657x480x1200	4050651204851
357x480x1200	4050351204851



Armoires modulaires médicales avec porte vitrée

Armoires modulaires, 1/2 modulaires et modulaire multiple

Avec porte, parois lisses

Largeur x profondeur x hauteur

Modulaire

1/2 modulaire

Modulaire multiple

Armoires médicales pour toutes les dimensions modulaires avec porte vitrée

Fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m². Les poignées sont en aluminium anodisés avec plaque de support.

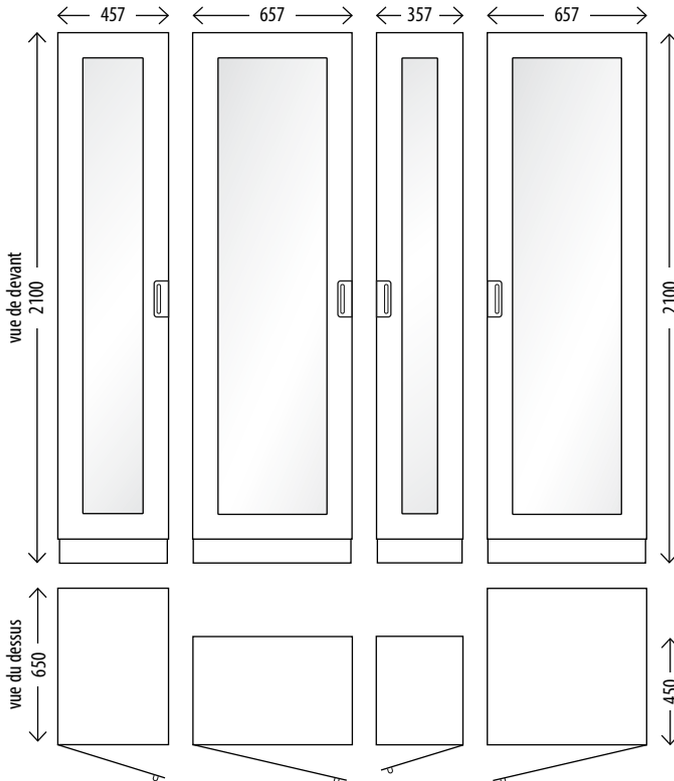
Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses ; des parois portantes sont disponibles en option. Les armoires peuvent être livrées avec une porte avec ouverture à gauche ou à droite.

La porte est dotée d'une fenêtre en verre trempé.

Couleur standard de la structure : approche la nuance RAL 9016



Couleur standard de la porte : approche la nuance RAL 9002

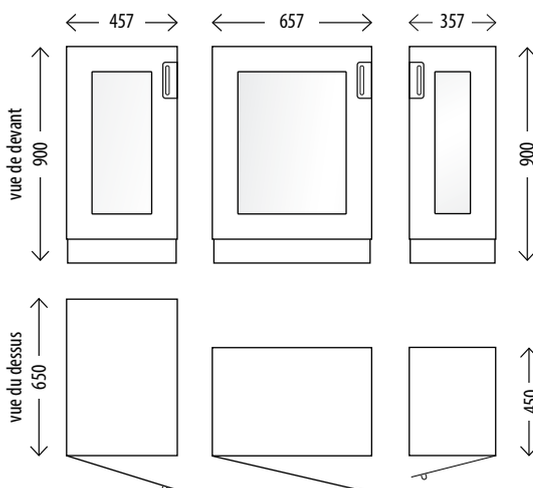


Armoire haute avec porte vitrée

Hauteur standard du modèle 2 100 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x2100	4090452106541	4090452106531
657x450x2100	4090652104541	4090652104531
357x450x2100	4090352104541	4090352104531
657x650x2100	4090652106541	4090652106531

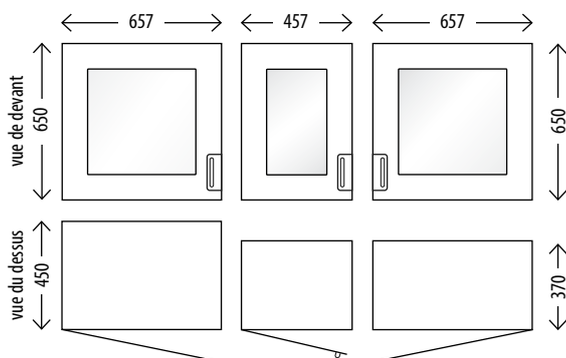


Armoire basse avec porte vitrée

Hauteurs standard du modèle 900 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

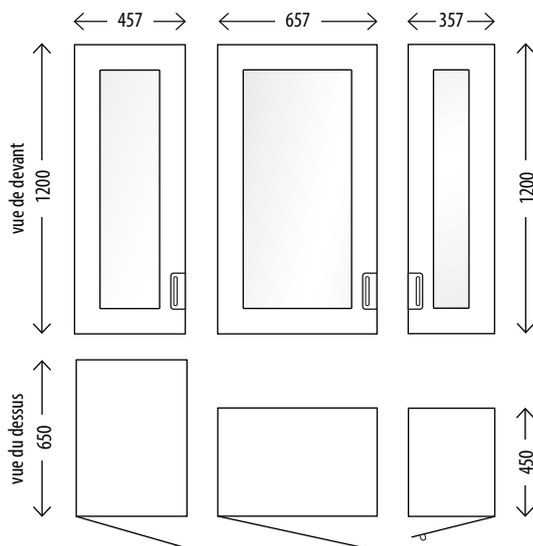
Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4090450906541	4090450906531
657x450x900	4090650904541	4090650904531
357x450x900	4090350904541	4090350904531



Armoire murale avec porte vitrée

Hauteur standard du modèle 650 mm.
Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x650	4090650654541	4090650654531
457x370x650	4090450653741	4090450653731
657x370x650	4090650653741	4090650653731



Armoire haute avec porte vitrée

Hauteur standard du modèle 1 200 mm.
Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x1200	4090451206541	4090451206531
657x450x1200	4090651204541	4090651204531
357x450x1200	4090351204541	4090351204531



Armoires à évier

Informations

Matériau

Plan de travail : Laminé compact
Évier : RVS/AISI304
Robinet : Chromé

Couleur

Plan de travail laminé :
Couche supérieure ; RAL 9002
Face latérale ; RAL 9002

Armoire à évier :

Structure ; blanc, approche RAL 9016
Porte ; gris clair, approche RAL 9002

Entretien

Les armoires, plans de travail, éviers et robinets peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Accessoires les plus utilisés :

N° d'art. 423040340,

Évier 340 x 340 x 160 mm

Évier en acier inoxydable, sans débordement, avec tuyau d'alimentation.
Raccord d'évacuation 55 mm

N° d'art. 423000000,

Robinet pour fixation sur le dessus

Hauteur 13 mm, poignée qui dépasse de 20 cm. Robinet mélangeur 1 trou avec sortie pivotante, doté d'une commande au coude



Pour pouvoir accéder aisément aux conduites et aux éviers, les armoires à évier d'All Modul sont dotées d'une paroi arrière amovible. Cette paroi arrière amovible peut être retirée pour l'installation comme dans le cadre de l'usage ultérieur. Les armoires à évier sont également pourvues d'une barre de liaison en panneau laminé compact qui empêche d'éventuelles éclaboussures ou fuites d'endommager l'armoire. Une découpe pour évier est toujours prévue sur le dessus de l'armoire. Les armoires à évier sont fournies dans des modèles étroits, larges et doubles.



Armoire basse - modèle évier

Hauteur standard du modèle 900 mm. Parois lisses.

Le plan de travail, l'évier et le robinet sont disponibles séparément.

Largeur x profondeur x hauteur

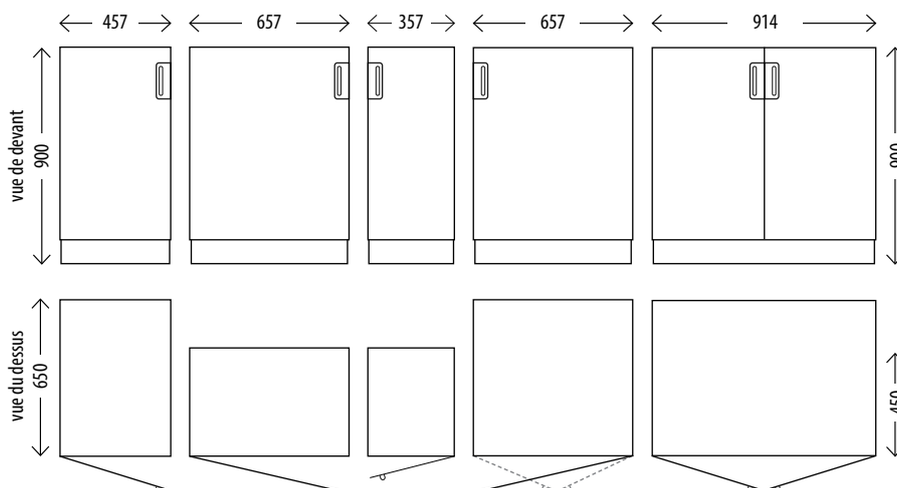


Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4050450906547	4050450906537
657x450x900	4050650904547	4050650904537
357x450x900	4050350904547	4050350904537
657x650x900	4050650906547	4050650906537
657x650x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050650906561	
914x650x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050910906561	

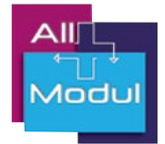
□ Modulaire

□ 1/2 modulaire

■ Modulaire multiple



Armoires à tiroirs



All Modul propose un large éventail d'armoires équipées de structures à tiroirs télescopiques et de tiroirs de différentes hauteurs et combinaisons de composition.

Les armoires à tiroirs modulables d'All Modul vous offrent généralement une structure dans laquelle vous pouvez aisément installer, échanger et nettoyer des modules individuels. Les structures télescopiques sont conçues de manière à empêcher toute accumulation de saleté dans le système télescopique. Les systèmes de vérin à fermeture douce assurent la dernière portion de fermeture du tiroir.

Si vous dépassez la largeur de 400 / 600 mm du module ISO 3394, le tiroir se transforme souvent en un tiroir extensible à commande télescopique, avec diverses cloisons de séparation. Pour les dispositifs urologiques ou cathéters utilisés pendant les

procédures d'angioplastie coronaire par exemple, nous proposons une largeur pouvant aller jusqu'à 1 828 mm et une dimension intérieure de 1 740 mm. La hauteur de l'article à entreposer peut également déterminer la hauteur du tiroir, de sorte que vous pouvez combiner plusieurs types de tiroirs.



L'installation d'un tiroir supérieur permet de surélever les armoires basses à une nouvelle hauteur de travail moderne ou d'augmenter la capacité des armoires à tiroirs. Il est également possible de créer des espaces supplémentaires pour certains articles longs. Laissez-vous guider.



Armoire basse avec tiroirs

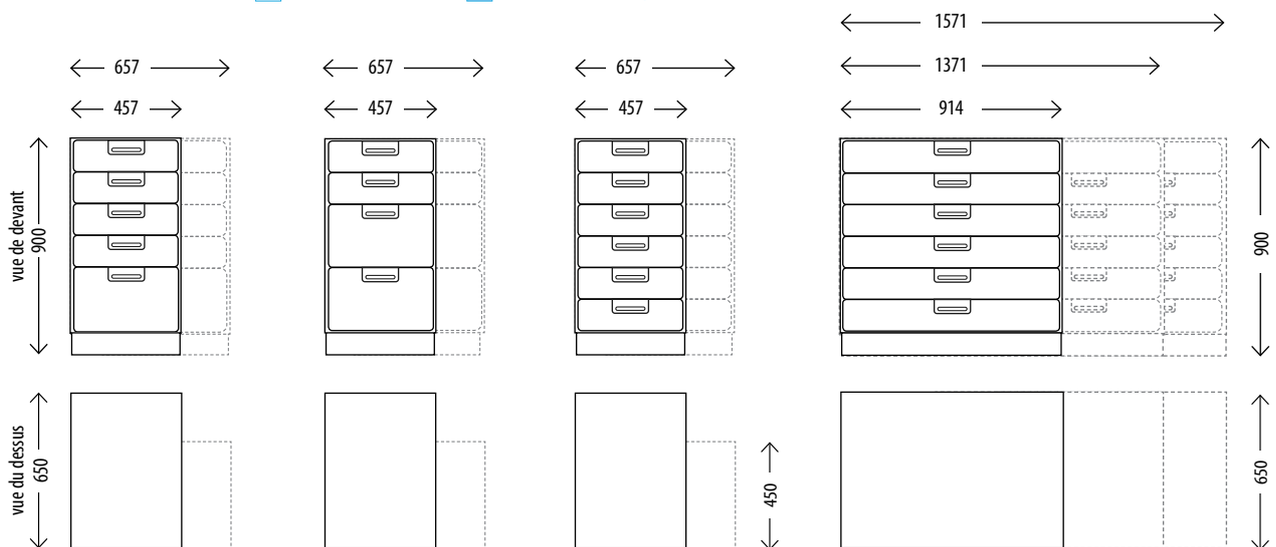
Hauteur standard du modèle 900 mm. Parois lisses. Tiroirs dotés du système de fermeture douce. Des glissières télescopiques sont disponibles en option.



Tiroirs adaptés aux modules de 10 cm ou 20 cm de profondeur	657x450x900 LxPxH	457x650x900 LxPxH
Armoire à tiroirs 4 x10 et 1x20 cm	4050650904513	4050450906513
Armoire à tiroirs 2 x10 et 1x20 cm	4050650904514	4050450906517
Armoire à tiroirs 6 x10 cm	4050650904516	4050450906516

Armoire à tiroirs 6 x10 cm	4050910904599 914x450x900	4050910906599 914x650x900
Armoire à tiroirs pour cathéters avec 5 tiroirs	4051370459071 1371x450x900	4051370659071 1371x650x900
Armoire à tiroirs pour cathéters avec 5 tiroirs	4051570459071 1571x450x900	4051570659071 1571x650x900

■ Modulaire ■ Modulaire multiple

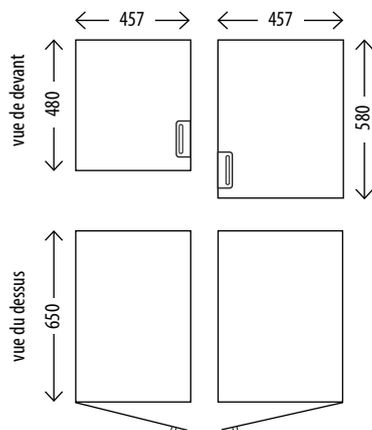


Armoires superposables

Armoires superposables taille modulaire 600x400 mm

Avec porte, parois lisses

Largeur x Profondeur x Hauteur

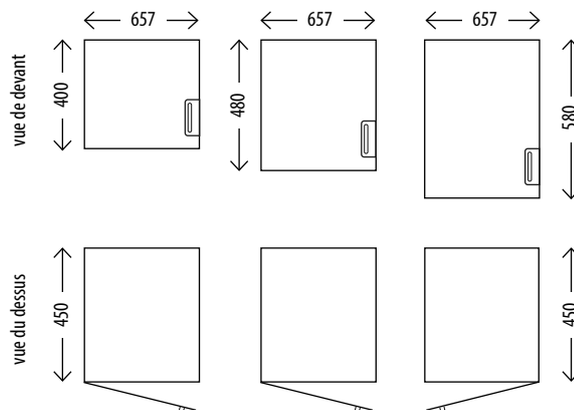


Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x480	4050450486541	4050450486531
457x650x580	4050450586541	4050450586531

Armoires superposables taille modulaire 600x400 mm

Avec porte, parois lisses

Largeur x Profondeur x Hauteur

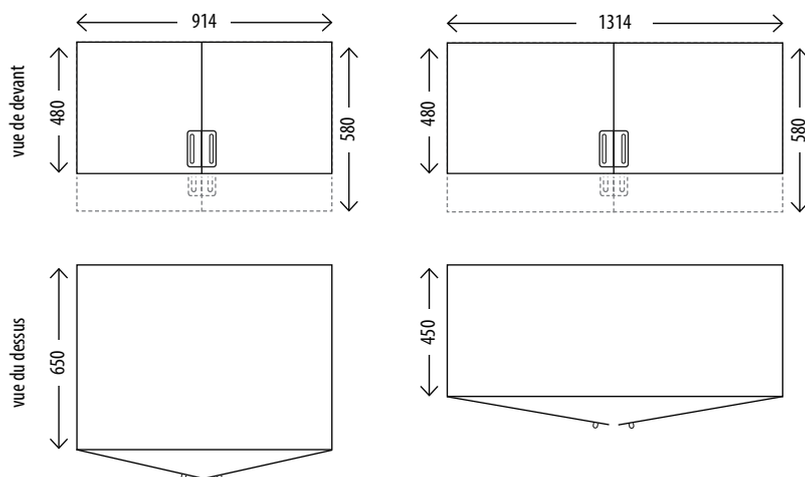


Selon largeur modulaire en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x400	4050650404541	4050650404531
657x450x480	4050650484541	4050650484531
657x450x580	4050650584541	4050650584531

Armoires superposables modulaires multiple

Avec double porte, parois lisses

Largeur x Profondeur x Hauteur



N° d'art. 4050910486561

Porte avec ouverture à gauche et à droite
914x650x480 mm. (LxPxH)

N° d'art. 4050910586561

Porte avec ouverture à gauche et à droite
914x650x580 mm. (LxPxH)

N° d'art. 4051310484561

Porte avec ouverture à gauche et à droite
1 314x450x480 mm. (LxPxH)

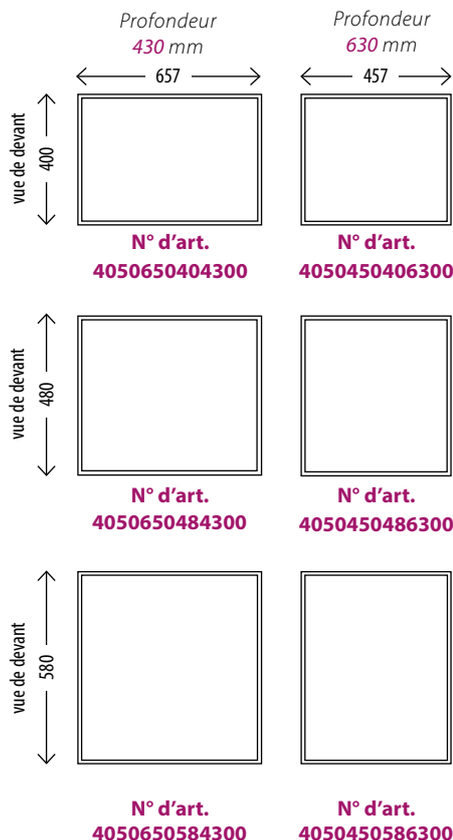
N° d'art. 4051310584561

Porte avec ouverture à gauche et à droite
1 314x450x580 mm. (LxPxH)

Armoires superposables 600x400 mm taille modulaire

Sans porte

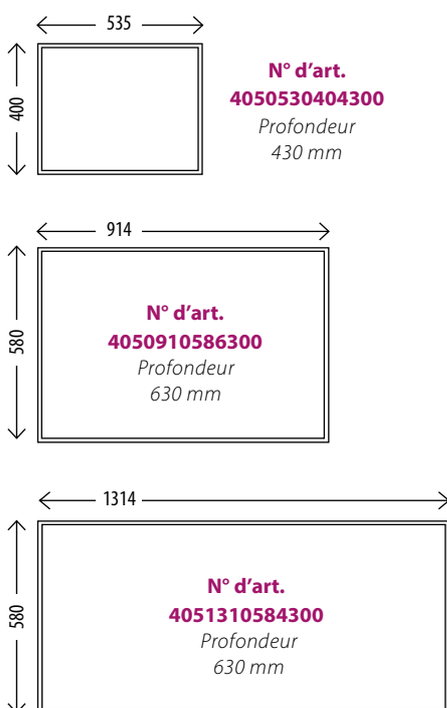
Largeur x Hauteur



Armoires superposables modulaires multiple

Sans porte

Largeur x Hauteur



En savoir plus

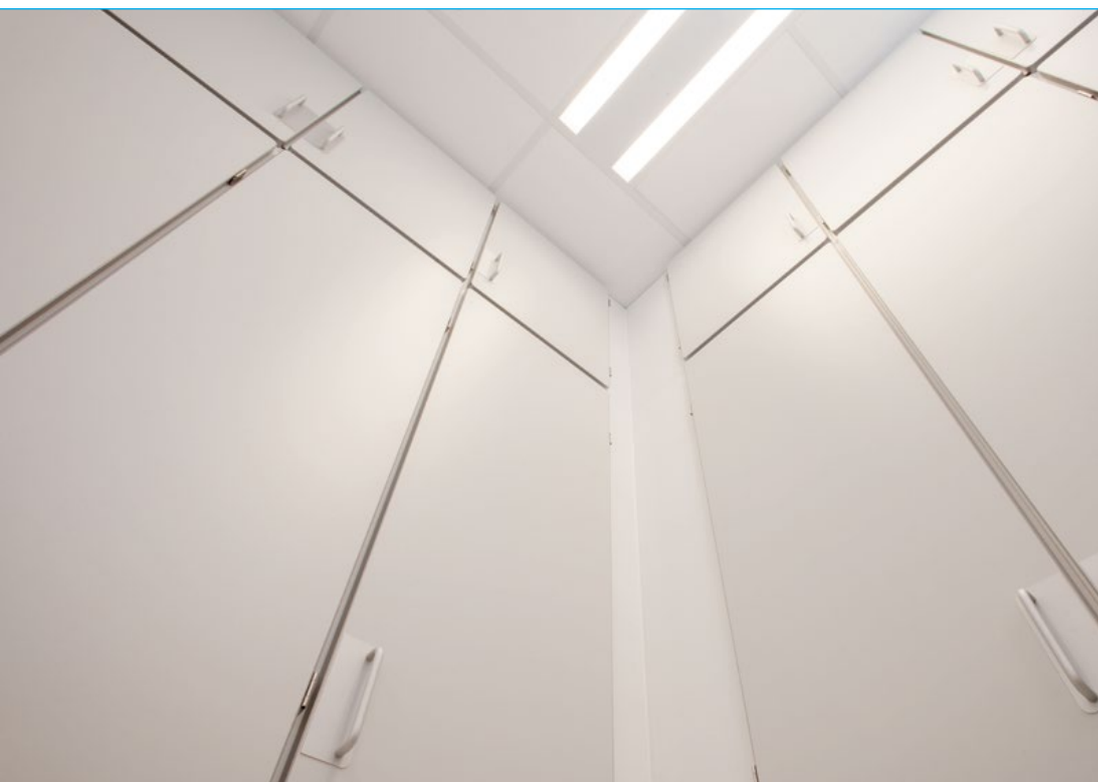
Armoires superposables

All Modul propose une large gamme d'armoires superposables, dans des dimensions et modèles variés. À chaque type d'armoire modulaire correspond une armoire superposable, avec ou sans porte. Elles sont idéales pour combler l'espace situé au-dessus des armoires modulaires. À utiliser comme stockage mais également pour des raisons disciplinaires, par exemple pour réduire les stocks importants (pas de cartons posés sur les armoires).

Vous devez toujours tenir compte des éléments suivants :

- ✓ Grilles de ventilation
- ✓ Éclairage / circuit électrique
- ✓ Détecteurs de fumée et installations d'extinction
- ✓ Ouverture d'évacuation des fumées / traitement de l'air
- ✓ Autres facteurs sur place

Les armoires superposables sont disponibles dans les tailles modulaires afin d'éviter tout décalage visuel.



Armoires de transmission

En savoir plus

Contenu modulaire

Pour connaître le contenu modulaire des armoires, nous vous renvoyons vers les sections correspondantes.

Pensez par exemple aux :

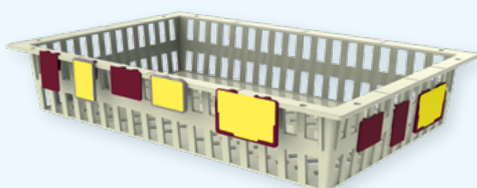


Parois portantes



Glissières télescopiques

Modules

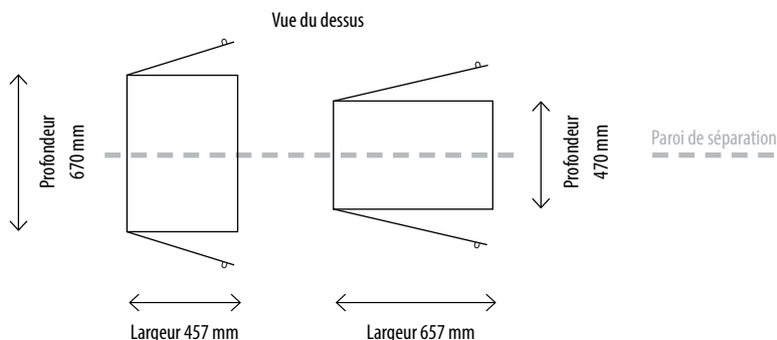


étiquettes et porte-étiquettes

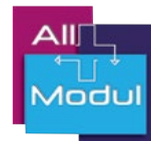
Ces armoires, destinées à diverses applications (par exemple les espaces sous différentes pressions et les espaces polycliniques dotés de salles d'examen difficiles d'accès), permettent un réapprovisionnement par le coté couloir et un prélèvement du côté de la salle d'examen ou de production.

À cet effet, All Modul propose un grand nombre de modèles d'armoires de transmission dotées de 2 portes qui peuvent s'adapter à tous les types de régimes. Tout comme pour les autres armoires, des serrures et systèmes de fermeture peuvent être installés sur ces armoires. Il est même possible d'utiliser des glissières télescopiques bidirectionnelles. Une fermeture interlock accompagnée ou non de fermais Dictator et de capteurs de lumière rendent ces armoires adaptées aux espaces soumis à une législation stricte et inhabituelle.

Les armoires de transmission peuvent également être fournies étanches à l'air et équipées de profils de fermeture/caoutchoucs, « hublots » et indicateurs de fermeture, mais uniquement dans des conditions extrêmement strictes. Contactez-nous pour plus d'informations.



Armoires retardatrices de flamme et résistantes aux rayons X

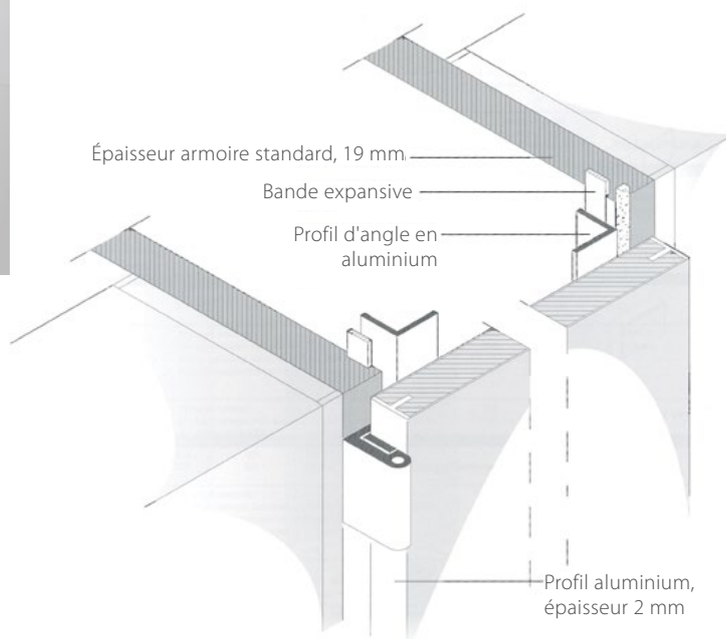


Armoires retardatrices de flamme

Les armoires laminées et mélaminées standard d'All Modul toujours dotées de portes laminées sont retardatrices de flamme < 15 minutes.

Lorsque des armoires sont installées dans un mur pare-feu, comme par exemple les armoires de transmission, les pompiers exigent généralement un retardement de flamme compris entre 15 et 30 minutes. (règle M1, M2) Si tel est le cas, les armoires standard doivent être dotées d'une structure supplémentaire présentant une bande expansive sensible à la température, une porte retardatrice 30 minutes et une poignée spéciale. La mise en place de cette option de retardement de flamme entraîne le gonflement des bandes expansives en présence de températures élevées et donc la fermeture hermétique des portes.

Les armoires retardatrices de flamme sont relativement chères mais vous permettent de satisfaire à des exigences spécifiques.



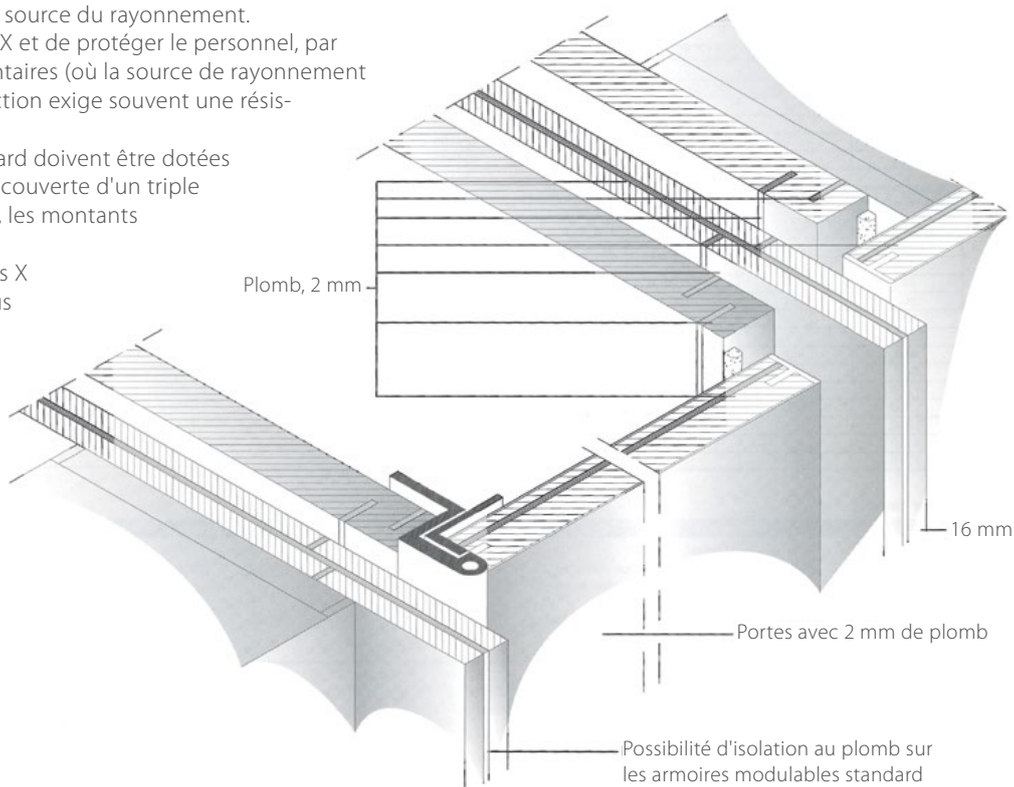
Armoires résistantes aux rayons X

Les armoires laminées et mélaminées standard d'All Modul toujours dotées de portes laminées laissent passer les rayons X. La porte de l'armoire doit être équipée d'un isolant au plomb lorsque des liquides sensibles aux rayons X sont stockés dans les armoires installées dans l'espace abritant la source du rayonnement.

Afin d'éviter toute fuite de rayons X et de protéger le personnel, par exemple dans les applications dentaires (où la source de rayonnement est accrochée au fauteuil), l'inspection exige souvent une résistance aux rayons.

Si tel est le cas, les armoires standard doivent être dotées d'une structure supplémentaire recouverte d'un triple revêtement au plomb sur la porte, les montants et les éléments transversaux.

Les armoires résistantes aux rayons X sont relativement chères mais vous permettent de satisfaire à des exigences spécifiques.



Structure pour armoires réfrigérées



Il est possible d'intégrer des armoires réfrigérées dans les meubles All Modul sous forme d'insertion et d'encastrement. Par défaut, nous utilisons quatre produits phares d'armoires à médicaments, selon le modèle et la finition choisis, équipés d'un signal acoustique et d'un affichage numérique optique. Les armoires réfrigérées sont toujours équipées d'une serrure. All Modul impose les exigences environnementales et de consommation les plus strictes à ces produits. L'un des points essentiels de cette insertion ou cet encastrement est la ventilation de l'armoire réfrigérée ou du congélateur. À cet effet, nous créons une évacuation ascendante, avec ou sans grilles d'évacuation, afin d'obtenir une bonne alimentation et évacuation, tout en respectant vos dispositions d'hygiène et de nettoyage. Des panneaux de porte coulissants peuvent être installés devant les armoires réfrigérées, à condition que cela n'affecte pas les exigences techniques de réfrigération. Nos armoires réfrigérées satisfont aux exigences d'homologation. Le raccordement aux systèmes de gestion et de consignation se fait sans problème. L'ergonomie ne cesse de prendre de l'importance. Il arrive régulièrement que l'armoire réfrigérée soit placée à hauteur des yeux, afin de pouvoir prélever aisément et rapidement les produits, sans aucune contrainte physique.

Options et finitions :

- ✓ Modèle mural
- ✓ Modèle table
- ✓ Modèle indépendant / insertion
- ✓ Encastrement
- ✓ Portes vitrées
- ✓ Systèmes de consignation
- ✓ Congélateurs

Pour connaître les différents modèles et spécifications, demandez une documentation détaillée.

N° d'art. 4050650906570

Armoire spéciale d'encastrement pour armoire réfrigérée Kirsch

657x650x900 mm (LxPxH)

N° d'art. 4050650906571

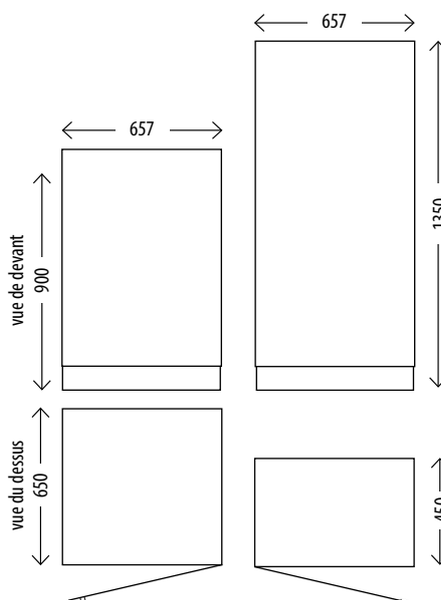
Armoire spéciale d'encastrement pour armoire réfrigérée Porkka LJK70

657x650x900 mm (LxPxH)

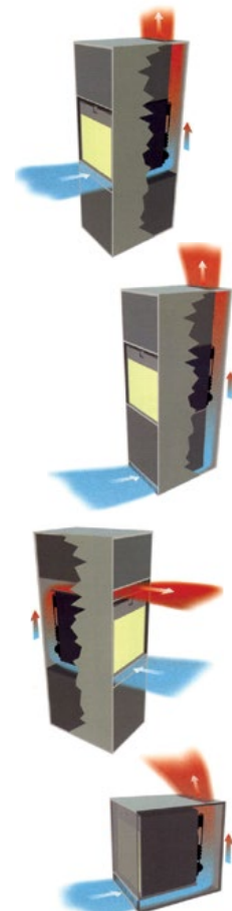
N° d'art. 4050651354571

Armoire spéciale d'encastrement pour armoire réfrigérée Porkka LJK180

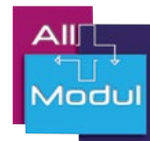
657x450x1 350 mm (LxPxH)



Ventilation de l'armoire réfrigérée



Finition



N° d'art. 42010500

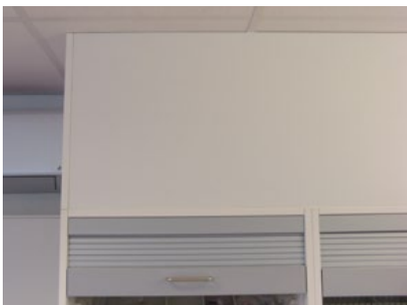
Plinthe, 5 000x10x95 mm (LxPxH)

Plinthe en plastique avec barrage de l'eau. Longueur standard 5 mètres.

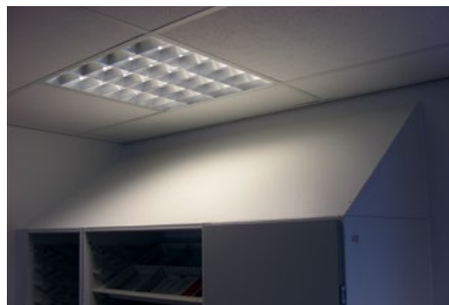


Exemples Encastrement

Finition droite



Finition oblique



Informations

Finition standard

Tout l'ensemble aménagé est entouré par une plinthe en plastique faisant barrage à l'eau.

Des passants sont installés respectivement à gauche ou à droite de l'armoire, contre le mur, pour créer le dégagement nécessaire à la poignée.

Encastrement

Pour la finition entre le haut de l'armoire et le plafond, vous pouvez choisir entre un encastrement droit ou oblique. Cette forme de finition est toujours fait sur mesure, aucun espace est le même.

Passants

Références des passants	
50 x 2000 mm (LxH)	425052002
100 x 2000 mm (LxH)	425102002
150 x 2000 mm (LxH)	425152002
200 x 2000 mm (LxH)	425202002
250 x 2000 mm (LxH)	425252002
300 x 2000 mm (LxH)	425302002
350 x 2000 mm (LxH)	425352002
400 x 2000 mm (LxH)	425402002
430 x 2000 mm (LxH)	425432002
630 x 2000 mm (LxH)	425632002



Serrures

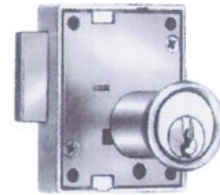
**Vous souhaitez
un plan de fermeture,
avec ou sans
clés maîtresses ?
Contactez-nous.**

+32 57 280 116

+33 328 501 840

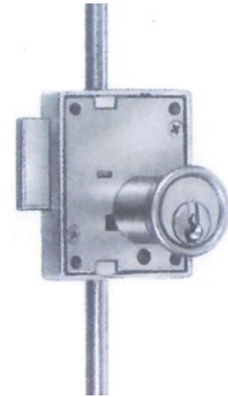
N° d'art. 413000031

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à gauche



N° d'art. 413000041

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à droite



N° d'art. 413000131

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à gauche avec fermeture trois points

N° d'art. 413000141

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à droite avec fermeture trois points

Une serrure DOM avec système de tiges pour fermeture à trois points.

La clé peut être retirée avec la serrure ouverte comme fermée. Par défaut, deux clés sont fournies avec la serrure.

N° d'art. 413000061

Serrure à clé pour armoires modulaires médicales avec volet

Serrure à fermeture automatique, chaque serrure est fourni avec un jeu de deux clés.



N° d'art. 230000003

Serrure à code électronique avec un code à 4 chiffres

Après l'introduction d'un master-code, un code utilisateur peut aisément être programmé.

2 piles AAA de 1,5 V sont fournies. Elles garantissent 15 000 ouvertures.

La serrure comporte une diode indiquant bien à l'avance la nécessité de remplacer les piles.

Une batterie PP3 externe peut, en combinaison avec le code, permettre d'ouvrir la porte en situations d'urgence.



N° d'art. 418000002

Serrure pour tiroir à stupéfiants

Pour fermer les modules en combinaison avec une plaque en inox fourni séparément



Armoires spéciales



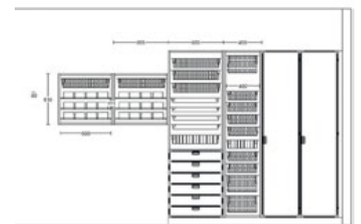
Armoires à chariot mouvable

Les armoires peuvent également être utilisées pour stocker du matériel roulant ou des stocks mobiles. All Modul fabrique pour vous des armoires à chariot mouvable sur mesure, avec des portes dotées d'un socle coulissant. Vous pouvez ainsi aisément stocker les chariots et autres matériels roulants de manière esthétique, en les maintenant hors de la vue.



Armoires à médicaments

La diversité des systèmes de distribution de médicaments est colossale ; il en va de même pour les possibilités d'intérieur et de systèmes de fermeture des armoires à médicaments All Modul. Que vous utilisiez des bacs EAV, EAG, vide-plein ou de séparation, l'intérieur peut être équipé de clayettes fixes, de clayettes à médicaments à commande télescopique et divisées, de cassettes et/ou de systèmes de modules. Des armoires et tiroirs à stupéfiants peuvent aisément être intégrés, tout comme un éclairage, une signalisation et des systèmes de fermeture.



Armoires à déchets

All Modul propose aussi de nombreuses possibilités. Selon les systèmes de déchets à appliquer, vous pouvez opter pour une porte basculante, des tiroirs verticaux à commande télescopique et même des fermetures à pédale au pied ou à ressort, accompagnées ou non d'un système d'ouverture et de fermeture électrique.



Vestiaires

Ce produit semble relativement simple, mais existe en un très grand nombre de variantes de par la diversité des exigences. Pensez par exemple à un système de fermeture automatisé et enregistré.



Armoires spéciales

Malgré l'offre très vaste que nous proposons, il peut s'avérer nécessaire de fabriquer des armoires spéciales. Par exemple, pour des instruments coronaires et cathéters très longs, il est parfois nécessaire de fabriquer des armoires de 1 800 mm de profondeur. De même, les vestiaires et armoires à déploiement peuvent être fabriqués sur mesure (sans perdre de vue la dimension modulaire).



N° d'art. 41000905

Fermeur

Fermeur en nylon pour une fermeture « douce » et stable de la porte



N° d'art. 41800003

Dictator

L'ajout d'un ferme-porte (Dictator) permet de fermer la porte sans bruit et de manière solide. Ce type de ferme-porte est souvent utilisé sur les portes qui doivent bien fermer et dans des situations de sur- et sous-pression.



N° d'art. 41800004

Fermeture aimantée

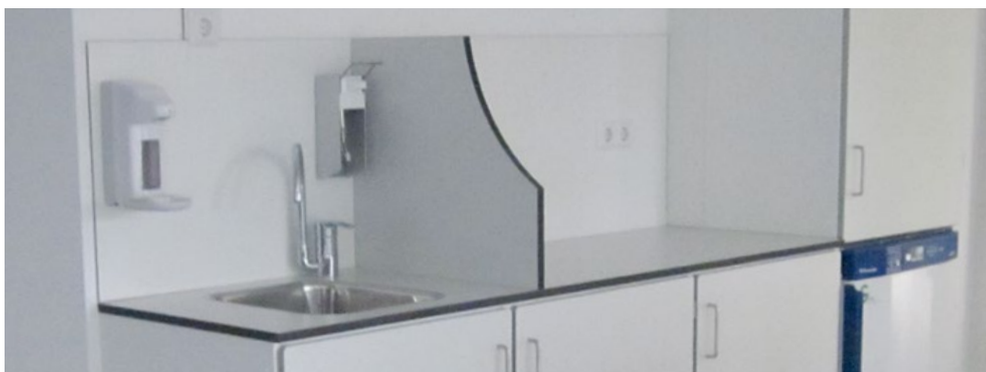
Nous utilisons des aimants de porte non électriques dans les cas où les portes doivent se fermer sans bruit, comme dans les services de soins intensifs par exemple.

Plans de travail

Divers matériaux tels qu'inox, panneau plein, HDF, Corian.

Les options possibles sur les plans de travail sont les suivantes :

- ✓ Bord en carrelage
- ✓ Rebords anti-éclaboussures
- ✓ Barrage de l'eau
- ✓ Éviers
- ✓ Bord anti-gouttes
- ✓ Robinets



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

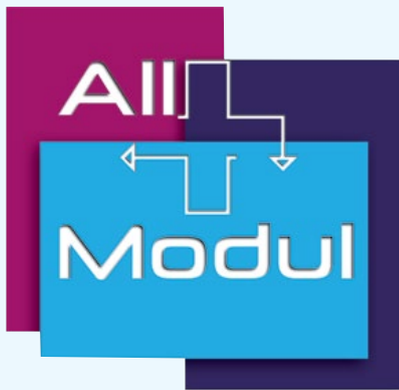
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

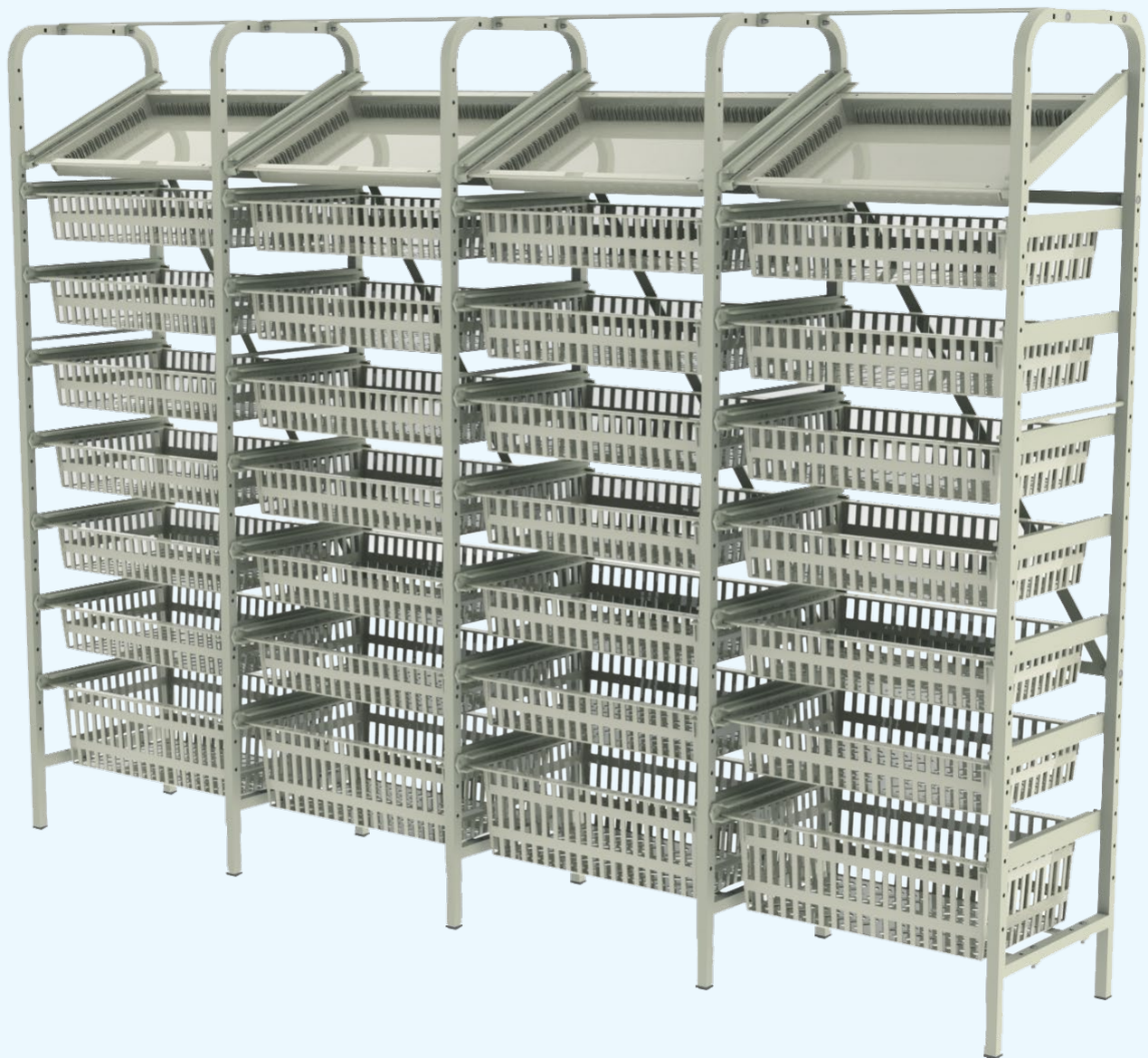
NO

All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Frame Rack

Rayonnages modulables



Valeur ajoutée dans la logistique des soins

Rayonnages modulables Frame Rack

Hygiénique

- ✓ Matériaux faciles d'entretien.

Sécurité

- ✓ Construction stable, grâce à la mise en œuvre d'étriers de liaison spéciaux entre les pieds des rayonnages.
- ✓ Possibilité d'une fonction d'arrêt intégrée dans les guides en plastique encliquetables. En combinaison avec les arrêts en option, la fonction d'arrêt empêche le module de sortir par inadvertance de l'armoire, du chariot ou du rayonnage.

Ranger

- ✓ En combinaison avec les modules et les paniers, les séparateurs et les accessoires adéquats, nos rayonnages offrent à chacun la possibilité d'aménager une méthode de stockage optimale.

Qualité

- ✓ Les cadres métalliques sont d'abord galvanisés, puis enduits d'époxy, pour éviter toute formation de rouille. Ce rayonnage peut donc être utilisé dans des environnements humides.

Optimisation

- ✓ Grâce à la largeur choisie du profilé du pied, notre système de rayonnage n'a besoin que de peu de place, ce qui permet de remplir l'espace encore plus efficacement avec cette méthode de stockage.

Facilité

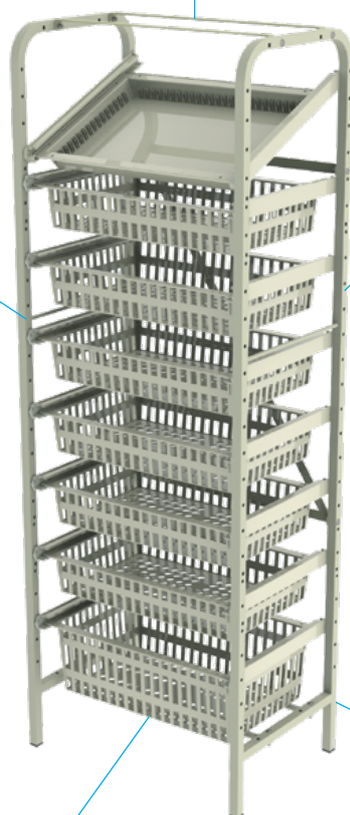
- ✓ Les supports en plastique peuvent être placés ou déplacés de 60 mm en toute simplicité.
- ✓ La version plus longue des supports peut également se mettre en diagonale. De ce fait, la visibilité sur les produits dans les modules ou les paniers est optimisée dans les parties supérieures.
- ✓ La fonction d'arrêt intégrée dans les supports en plastique permet à l'utilisateur de tirer le module ou le panier à lui au maximum, sans qu'il ne tombe par inadvertance.

La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

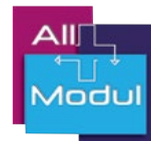
- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm.

Flexibilité

- ✓ Nos rayonnages sont faciles à monter et à démonter.
- ✓ Ajouter des sections supplémentaires est également un jeu d'enfant.



Rayonnages modulables étroits



N° d'art. 30700019965

Frame Rack pied étroit

468 x 651 x 1 988 mm (LxPxH)

Pied pour rayonnages modulables étroits et profonds.

Les guides en plastique et le contenu modulable doivent être commandés séparément

N° d'art. 3170401

Frame Rack kit de connexion étroit

440 x 651 x 1 988 mm (LxPxH)

Kit de connexion pour un rayonnage modulable étroit et profond.

Les guides en plastique et le contenu modulable doivent être commandés séparément

N° d'art. 3160005

Kit de guides en plastique

Longueur 600 mm

Pour un rayonnage étroit avec fonction d'arrêt intégrée, application *horizontale*

N° d'art. 3160006

Kit de guides en plastique

Longueur 700 mm

Pour un rayonnage étroit avec fonction d'arrêt intégrée, application *diagonale*

N° d'art. 3130007

Kit de guides télescopiques encliquetables

600 mm de long, en combinaison par exemple avec l'étagère **1336405**, pour faciliter le déplacement de charges plus lourdes

Accessoires les plus utilisés :

10164101 panier en plastique 100 mm de profondeur

10164201 panier en plastique 200 mm de profondeur

1410001 butée, plastique ABS



Tout ce qu'il faut savoir

Matériaux et construction

Profilés en acier galvanisé et époxy

Vis en plastique noir en partie basse des pieds, pour mettre le rayonnage de niveau et garantir sa stabilité.

Les en plastique sont en ABS et en PVC sans plomb

Couleur

Blanc cassé pour toutes les parties des rayonnages

Capacité de charge

Par compartiment de rayonnage
400 kg

Par guide en plastique
encliquetable 15 kg

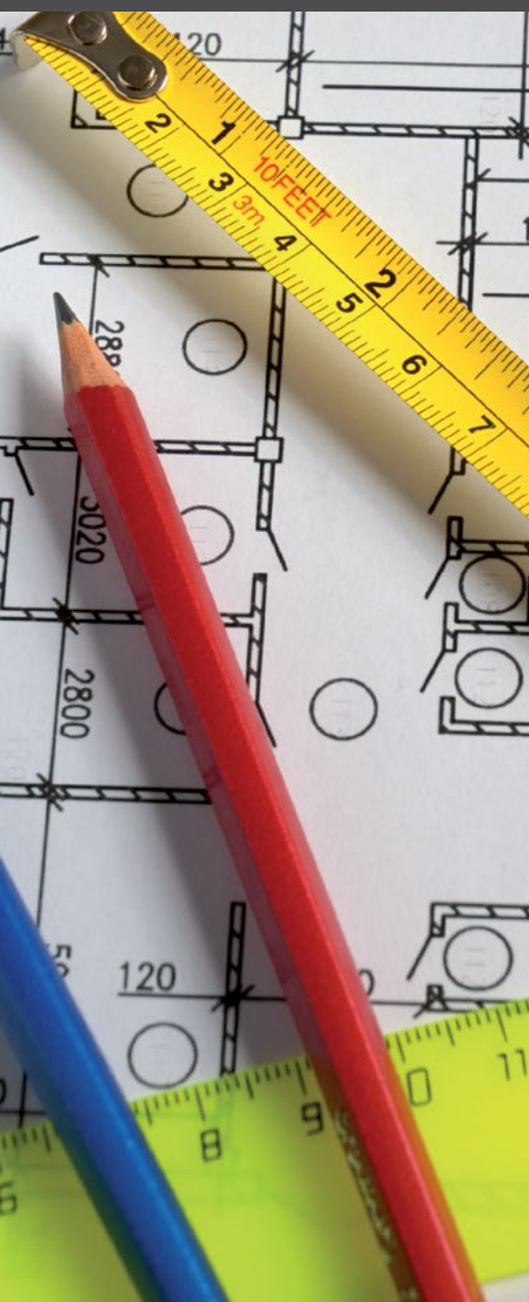
Nettoyage

Les rayonnages et les guides peuvent être nettoyés avec des produits nettoyants neutres

Rayonnages modulables larges



Contactez votre conseiller All Modul, il se fera un plaisir de vous conseiller des solutions qui répondent à vos besoins.



N° d'art. 30700019945 Frame Rack pied large

668 x 451 x 1 988 mm (LxPxH)

Pied pour rayonnages modulables larges et peu profonds.

Les guides en plastique et le contenu modulable doivent être commandés séparément

N° d'art. 3170601 Frame Rack kit de connexion large

643 x 451 x 1 988 mm (LxPxH)

Kit de connexion pour un rayonnage modulable large et peu profond.

Les guides en plastique et le contenu modulable doivent être commandés séparément

N° d'art. 3160001 Kit de guides en plastique

Longueur 400 mm

Pour un rayonnage large avec fonction d'arrêt intégrée, application *horizontale*

N° d'art. 3160002 Kit de guides en plastique

Longueur 500 mm

Pour un rayonnage large avec fonction d'arrêt intégrée, application *diagonale*

N° d'art. 3130003 Kit de guides télescopiques encliquetables

600 mm de long, en combinaison par exemple avec une étagère chromée

Accessoires les plus utilisés :

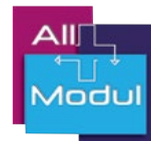
10164101 panier en plastique 100 mm de profondeur

10164201 panier en plastique 200 mm de profondeur

1410001 butée, plastique ABS



Accessoires pour rayonnages modulaires



N° d'art. 31309060

Étagère double largeur chromée

Cette étagère de 900 mm de large sur 600 mm de profondeur, peut être posée entre deux compartiments standards avec le kit de montage adéquat.

Si un rayonnage est utilisé seul avec cette étagère, il faut également commander le kit de connexion **N° d'art. 3178001**.



N° d'art. 31313040

Étagère double largeur chromée

Cette étagère de 1 300 mm de large sur 400 mm de profondeur, peut être posée entre 2 compartiments standards avec le kit de montage adéquat.

Si un rayonnage est utilisé seul avec cette étagère, il faut également commander le kit de connexion **N° d'art. 31728001**.

En savoir plus

Matériau

Profilés en acier chromé

Couleur

Chrome / argent

Capacité de charge

Par compartiment de rayonnage 400 kg

Par étagère double largeur 100 kg

Nettoyage

Les rayonnages et les guides peuvent être nettoyés avec des produits nettoyants neutres

Exemple d'agencement Frame Rack avec un mélange de compartiments



Accessoires pour rayonnages modulables



N° d'art. 3130007

Kit de guides télescopiques encliquetables pour la rayonnage étroite

600 mm de long, en combinaison par exemple avec l'étagère **1336405**, pour faciliter le déplacement de charges plus lourdes

L'étagère modulable présentée est l'**art. n°1336405** et elle convient pour le stockage, par exemple, de conteneurs d'instruments

La combinaison de guides télescopiques avec l'étagère permettent de déplacer de lourdes charges hors des rayonnages d'une manière très ergonomique

N° d'art. 3130008

Kit de guides télescopiques encliquetables pour la rayonnage large

400 mm de long



Les articles complémentaires à commander éventuellement sont fonction du fait qu'il faille des guides télescopiques sur toute la hauteur ou uniquement une paire.

Avec un kit de guides télescopiques, il faut un kit de plaques de montage.

N° d'art. 3170010 pour guides télescopiques de 600 mm de long

N° d'art. 3170011 pour guides télescopiques de 400 mm de long

S'il faut des guides télescopiques sur toute la hauteur, un kit avec 2 cadres H est indispensable.

N° d'art. 317015 pour guides télescopiques de 600 mm de long

N° d'art. 317016 pour guides télescopiques de 400 mm de long



N° d'art. 3160005
Kit de guides en plastique

Pour un rayonnage étroit avec des compartiments de 400 mm de large.

Ces guides *horizontaux* ont une fonction d'arrêt intégrée.

Longueur des guides : 600 mm.



Accessoires les plus utilisés :
410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.

N° d'art. 3160006
Kit de guides en plastique

Pour un rayonnage étroit avec des compartiments de 400 mm de large.

Ces guides *diagonaux* ont une fonction d'arrêt intégrée.

Longueur des guides : 700 mm.



N° d'art. 3160001
Kit de guides en plastique

Pour un rayonnage large avec des compartiments de 600 mm de large.

Ces guides *horizontaux* ont une fonction d'arrêt intégrée.

Longueur des guides : 400 mm.



Accessoires les plus utilisés :
410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.

N° d'art. 3160002
Kit de guides en plastique

Pour un rayonnage large avec des compartiments de 600 mm de large.

Ces guides *diagonaux* ont une fonction d'arrêt intégrée.

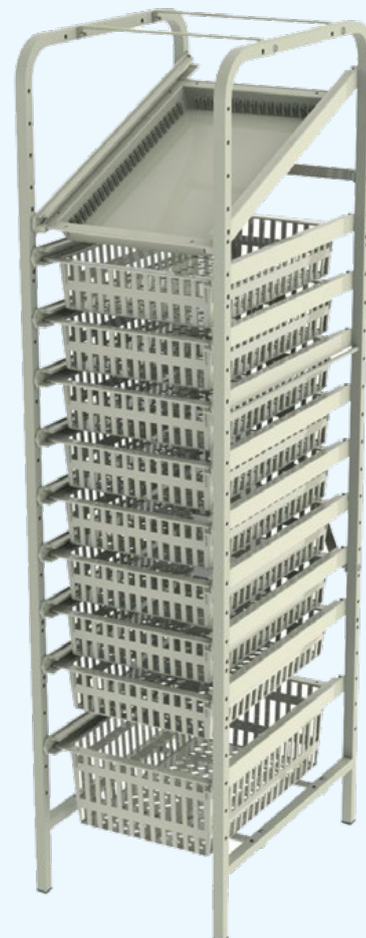
Longueur des guides : 500 mm.



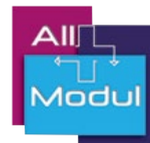
Tout ce qu'il faut savoir

Les anciens guides en plastique pour les rayonnages étroits et larges sont encore disponibles.

Contactez votre conseiller All Modul



Rayonnages et accessoires apparentés



N° d'art. 411000912 Pochette transparente A4 pour rayonnage Frame Rack

415 x 310 mm (LxH)

Cette pochette transparente A4 spéciale est idéale pour être positionnée au-dessus de rayonnages Frame Rack. L'angle de montage de 110 ° de la pochette vous offre une vue optimale de son contenu.

Pour cela, une barre de connexion préparée n° d'art. 3170402 est exigée pour les sections étroites de 400 mm, ou n° d'art. 3170602 pour les sections larges de 600 mm. Les barres incluent les équipements de montage.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



N° d'art. 3100010 Roulette non freinée

Cette roulette (fournie à l'unité) peut aisément être mise à la place d'un pied réglable en plastique. L'extenseur doit être remplacé (il va avec la roulette).



N° d'art. 3100011 Roulette freinée

Cette roulette (fournie à l'unité) peut aisément être mise à la place d'un pied réglable en plastique. Le rayonnage est alors mobile.

FR

All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



Exemple de rayonnage rendu mobile grâce aux roulettes.

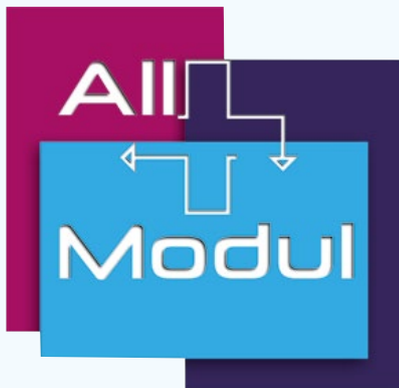
Cela permet par exemple de nettoyer facilement derrière et sous le rayonnage.

La combinaison d'un rayonnage et de roulettes convient moins comme solution de transport.

Pour nos chariots, consultez les brochures correspondantes.

NO

All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



MEMA Rack

*Rayonnages modulables
& d'étagères*



Valeur ajoutée dans la logistique des soins

MEMA Rack

Applications

- ✓ MEMA offre la possibilité de combiner des compartiments avec étagères avec des compartiments modulables. Il est ainsi possible combiner du stockage en vrac et du microstockage de produits. Idéal par exemple pour les entrepôts centraux ou entrepôts de pharmacie.
- ✓ Le revêtement en zinc permet d'utiliser ces rayonnages dans des environnements humides, en autres des chambres réfrigérées. Les étagères en option sont perforées et permettent à l'air de circuler parfaitement.
- ✓ La charge maximale par étagère peut être adaptée en ajoutant des profilés de consolidation et/ou en divisant des étagères à 1 partie en étagères à 2 parties. Il est donc possible d'augmenter la capacité de charge jusqu'à 300 kg par clayette.

Qualité

- ✓ Profilé en métal avec une épaisseur de 1,5 mm.
- ✓ Un revêtement résistant à l'usure en époxy a été appliqué sur les montants, supports et étagères en acier galvanisé. Ce traitement supplémentaire permet au revêtement de protéger et de faire briller le rayonnage.



Flexibilité

- ✓ La composition de rayonnage choisie aujourd'hui peut très aisément être adaptée à des applications futures.
- ✓ Plus de 50 accessoires sont disponibles pour doter le rayonnage de toutes les fonctionnalités souhaitées.

Facilité

- ✓ Pour installer un compartiment isolé, choisissez 4 montants et étagères aux dimensions de votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes.
- ✓ Les compartiments se montent très facilement et sans outillage.
- ✓ Les étagères peuvent être réglées en hauteur avec un intervalle de 25 mm.

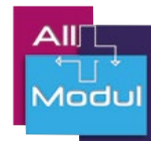
Stockage optimal par m²

- ✓ Grâce aux nombreux choix de dimensions, aussi bien en longueur qu'en profondeur, chaque espace peut être aménagé efficacement.
- ✓ Également applicable en rayonnage roulant, pour utiliser l'espace nécessaire encore plus efficacement.

Hygiénique

- ✓ Matériaux faciles d'entretien
- ✓ Le plateau de dessus oblique, disponible en option, permet d'éviter que la poussière ne s'amasse sur le rayonnage.

Choisissez votre rayonnage



1 Choisissez la hauteur du montant

Voir page 4



2-3-4 Choisissez l'étagère, le support d'étagère et le taquet

Voir page 6 jusqu'à 11

5 Choisissez les accessoires

Voir page 12 jusqu'à 14

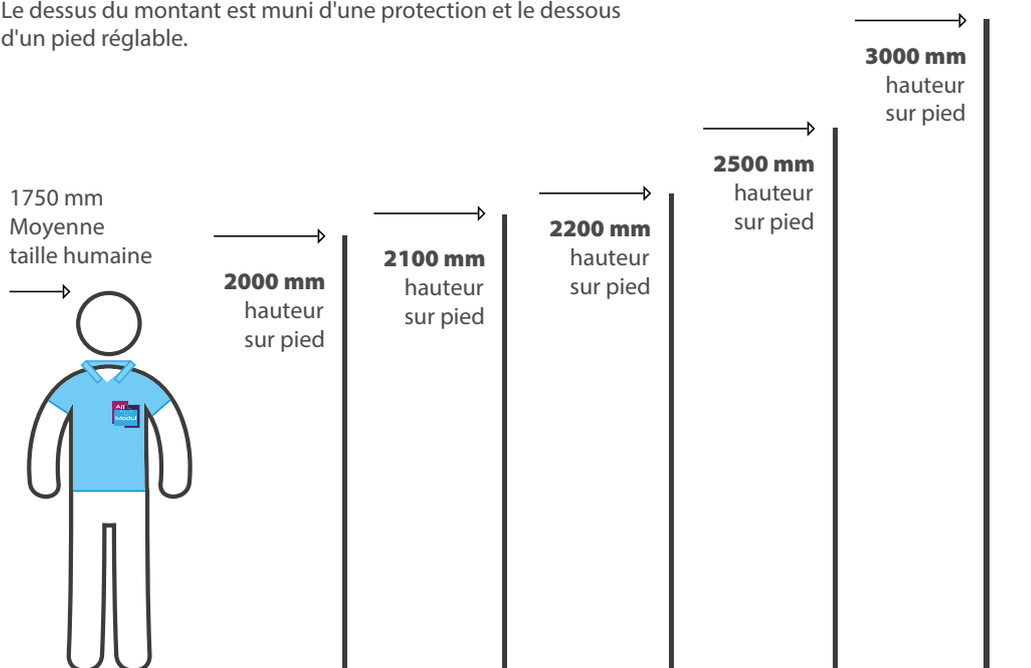
6 Choisissez le mode d'extension

Voir pages 15 et suivantes

Étape 1 : Choisissez la hauteur du montant

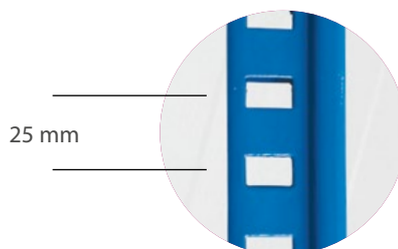
Montants

Le dessus du montant est muni d'une protection et le dessous d'un pied réglable.



Références des montants	
2000 mm de hauteur	8047001
2100 mm de hauteur	8047005
2200 mm de hauteur	8047002
2500 mm de hauteur	8047003
3000 mm de hauteur	8047004

Les étagères peuvent être réglées en hauteur avec un intervalle de 25 mm.



N° d'art. 8047140 Bouchon de dessus

Bouchon recouvrant le montant d'un rayonnage MEMA. Pour empêcher de se blesser aux extrémités dures des montants. Et empêcher à la saleté et/ou à la poussière de tomber dans la grande ouverture.



N° d'art. 8047132 Pied réglable

Ce pied réglable (réglable avec une clé plate 17) permet de mettre le rayonnage à niveau.





Étape 2 : Choisissez l'étagère

Étagères

Pour déterminer les dimensions de l'étagère, il est important de suivre l'ordre suivant : choisissez d'abord la largeur et ensuite la profondeur de l'étagère.



Références des étagères

Profondeur de l'étagère en mm

	200	300	400	500
550	8047018	8047019	8047020	-
700	8047022	8047023	8047024	-
850	8047026	8047027	8047028	-
1000	8047030	8047031	8047032	8047033
1150	8047035	8047036	-	-
1300	8047038	8047039	-	-

Longueur de l'étagère en mm

Coloris des étagères

Les étagères ont une couleur gris-blanc, qui approche la nuance RAL 7035.

Disponible en option

Une clayette peut être éventuellement munie de perforations pour améliorer la circulation de l'air, par exemple dans une chambre froide.



Charge du compartiment

La charge du compartiment est fixée sur une répartition régulière des matériaux sur l'étagère. Selon la profondeur choisie, les charges du compartiment peuvent varier, commençant par 70 kg. Si la charge du compartiment nécessaire doit augmenter, la profondeur totale de l'étagère peut être répartie dans plusieurs étagères. La capacité de charge des étagères peut ainsi augmenter jusqu'à 300 kg au maximum.

Dans le cas d'une *charge légère du compartiment*, on a des petits emballages, des consommables, etc.

Dans le cas d'une *charge plus lourde de compartiment*, pensez à du textile, des papiers, des bidons de liquide, etc.

Pour pouvoir réaliser *plus de* capacité de charge d'une étagère, on utilise un profilé de consolidation qui est fixé entre les supports de l'étagère.

Tableau de la charge du compartiment

Répartition	Profondeur de la clayette	Profondeur	Charge du compartiment
	1 × 300 mm	300 mm	90 kg
	1 × 400 mm	400 mm	85 kg
	2 × 200 mm	400 mm	200 kg
	1 × 500 mm	500 mm	70 kg
	1 × 300 mm - 1 × 200 mm	500 mm	190 kg
	2 × 300 mm	600 mm	180 kg
	3 × 200 mm	600 mm	300 kg
	1 × 400 mm - 1 × 300 mm	700 mm	175 kg
	2 × 400 mm	800 mm	170 kg
	2 × 500 mm	1000 mm	140 kg

Les figures dans la colonne de gauche représentent une section d'une étagère ou d'une combinaison d'étagères.



Informations

Matériau

Les parties du rayonnage sont confectionnées en acier galvanisé avec un revêtement solide en époxy.

Entretien

Les parties du rayonnage peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Couleur

Bleu clair pour les montants, approche la nuance RAL 5015.

Gris-blanc pour les taquets, les étagères et les supports d'étagères, approche la nuance RAL 7035.

Les rayonnages MEMA peuvent être produits dans toutes les nuances RAL possibles.

Étape 3 : Choisissez le support d'étagère

Supports d'étagère

Les supports d'étagère peuvent être réglés dans les montants tous les 25 mm.

Pour les étagères se trouvant sur le haut du rayonnage, des supports spéciaux peuvent être utilisés permettant aux clayettes du dessus et aux parties supérieures des montants d'être bien alignés.



Référence des supports d'étagères

Profondeur du rayonnage en mm

Longueur du support en mm	300	400	500	600	700	800	1000
Support d'étagère (standard)	8047011	8047012	8047013	8047014	8047015	8047016	8047017
Support d'étagère pour partie supérieure	8047011T	8047012T	8047013T	8047014T	8047015T	8047016T	8047017T
	300	400	500	600	700	800	1000
Largeur de l'étagère en mm							
550	1×550x300	1×550x400	-	2×550x300	-	2×550x400	-
550	-	2×550x200	1×550x200 1×550x300	3×550x200	1×550x300 1×550x400	4×550x200	1×550x200 2×550x400
700	1×700x300	1×700x400	-	2×700x300	-	2×700x400	-
700	-	2×700x200	1×700x200 1×700x300	3×700x200	1×700x300 1×700x400	4×700x200	1×700x200 2×700x400
850	1×850x300	1×850x400	-	2×850x300	-	2×850x400	-
850	-	2×850x200	1×850x200 1×850x300	3×850x200	1×850x300 1×850x400	4×850x200	1×850x200 2×850x400
1000	1×1000x300	1×1000x400	1×1000x500	2×1000x300	-	2×1000x400	2×1000x500
1000	-	2×1000x200	1×1000x200 1×1000x300	3×1000x200	1×1000x300 1×1000x400	4×1000x200	1×1000x200 2×1000x400
1150	1×1150x300	2×1150x200	-	2×1150x300	-	-	-
1150	-	-	1×1150x200 1×1150x300	3×1150x200	2×1150x200 1×1150x300	4×1150x200	5×1150x200
1300	1×1300x300	2×1300x200	-	2×1300x300	-	-	-
1300	-	-	1×1300x200 1×1300x300	3×1300x200	2×1300x200 1×1300x300	4×1300x200	1×1300x200 2×1300x400

Largeur du rayonnage en mm



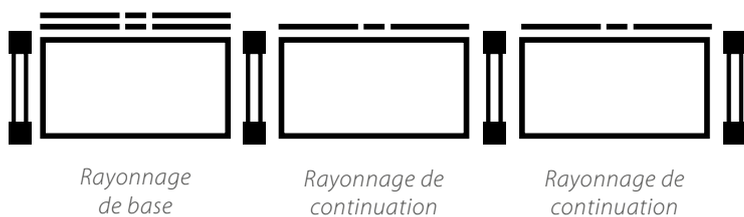
Étape 4 : Choisissez le taquet

Taquets

La largeur de l'étagère détermine la largeur du taquet.

Chaque rayonnage de base ou début de rayonnage doit être muni de deux taquets, une consolidation supplémentaire.

Chaque rayonnage de continuation doit également être muni d'un taquet.



Références des taquets	
Largeur 550 mm	8047050
Largeur 700 mm	8047051
Largeur 850 mm	8047052
Largeur 1000 mm	8047053
Largeur 1150 mm	8047054
Largeur 1300 mm	8047055





Étape 5 : Accessoires

Informations

Panneaux obliques

En option, il est possible de placer des panneaux obliques sur la partie supérieure des rayonnages. Ces panneaux évitent à la poussière de s'amasser sur le dessus des rayonnages et empêchent d'y placer des affaires.

Comme dans le cas de la finition de nos armoires modulaires médicales, cette forme de finition est toujours du travail sur mesure, en effet, aucun espace n'est le même.

Appelez All Modul, nous vous conseillons avec plaisir

+32 57 280 116

+ 33 328 501 840

Cloisons de compartimentage

Facile à fixer sur les étagères. Utiliser seulement avec des étagères de 300, 400 et 500 mm de profondeur.

Références des cloisons de compartimentage	
Cloison de compartimentage 300 x 250 mm (PxH)	8047141
Cloison de compartimentage 400 x 250 mm (PxH)	8047142
Cloison de compartimentage 500 x 250 mm (PxH)	8047143



Cloisons latérales

Cloison latérale du côté gauche et/ou du côté droit des étagères. Les parois latérales ont standard une hauteur de 100 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informerons sur les possibilités.

Références des cloisons latérales	
300 x 100 mm (PxH)	8047200
400 x 100 mm (PxH)	8047201
500 x 100 mm (PxH)	8047202
600 x 100 mm (PxH)	8047203
700 x 100 mm (PxH)	8047204
800 x 100 mm (PxH)	8047205
1000 x 100 mm (PxH)	8047206





Parois latérales

Les parois latérales recouvrent les côtés du rayonnage.

Ces parois latérales ont une hauteur de 2000 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informerons sur les possibilités.

Références des parois latérales	
Paroi latérale 2000 x 300 mm (HxL)	8047101
Paroi latérale 2000 x 400 mm (HxL)	8047102
Paroi latérale 2000 x 500 mm (HxL)	8047103
Paroi latérale 2000 x 600 mm (HxL)	8047104
Paroi latérale 2000 x 700 mm (HxL)	8047105
Paroi latérale 2000 x 800 mm (HxL)	8047106
Paroi latérale 2000 x 1000 mm (HxL)	8047107



Parois arrières

Les parois arrières recouvrent tout le fond du rayonnage. La paroi arrière peut avoir une finition différente, par exemple avec des perforations pour faciliter la circulation de l'air.

Ces parois arrières ont une hauteur de 2000 mm, en sont utilisées pour des hauteurs de rayonnage de 2000 mm et 2100 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informerons sur les possibilités.

Références des parois arrières	
Paroi arrière 2000 x 550 mm (HxL)	8047062
Paroi arrière 2000 x 700 mm (HxL)	8047063
Paroi arrière 2000 x 850 mm (HxL)	8047064
Paroi arrière 2000 x 1000 mm (HxL)	8047065
Paroi arrière 2000 x 1150 mm (HxL)	8047066
Paroi arrière 2000 x 1300 mm (HxL)	8047067

Accessoires

Support de rail transparent MEMA Rack

Acier galvanisé avec revêtement
en époxy

Idéal pour fixer les porte-
étiquettes et les rails trans-
parents.

Le support de rail transparent est
fixé avec du scotch double-face
sous l'étagère.

Référence des rails transparents autocollants pour cartes

largeur 550 mm	8047300
largeur 700 mm	8047301
largeur 850 mm	8047302
largeur 1000 mm	8047303
largeur 1150 mm	8047304
largeur 1300 mm	8047305



N° d'art. 1410013

Rail transparent hauteur 30 mm

N° d'art. 1410014

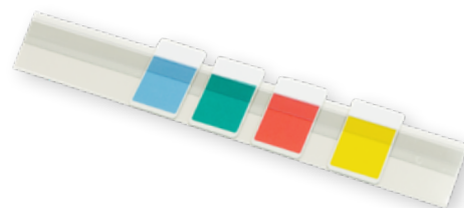
Rail transparent hauteur 38 mm

Longueur 2000 mm

Face avant en plastique transparent sur
fond en plastique blanc

Ce rail transparent est pourvu de
scotch double-face flexible et est facile
à apposer sur quasiment toutes les
surfaces. Les codes-barres sont faciles
à scanner à travers le plastique.

*À couper à la bonne taille pour les
différentes largeurs d'étagères.*



N° d'art. 23900001

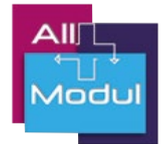
Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (LxH)

Le porte-étiquette, réalisé dans un
matériau magnétique flexible, est
pourvu d'une plaquette transparente
coulissante.



Étape 6 : Extension

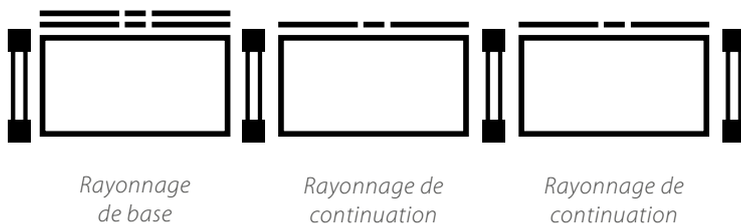


Il est possible d'agrandir la taille du rayonnage aussi bien dans le sens de la profondeur que dans le sens de la largeur.

Agrandir la taille du rayonnage

Vous créez à l'aide du rayonnage de base le rayonnage de continuation avec deux montants, un taquet, des supports d'étagère et de nouvelles étagères. Les rayonnages peuvent être placés dos à dos, avec ou sans paroi intermédiaire.

N'oubliez pas de demander à nos spécialistes quelle est la meilleure extension possible.

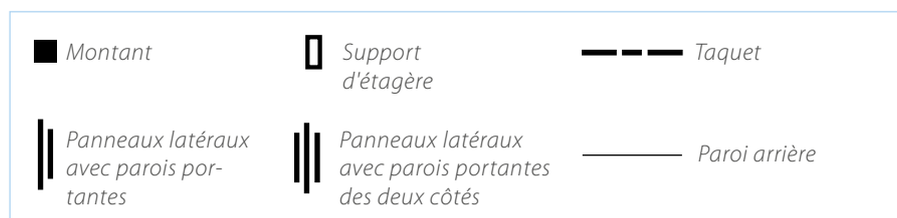
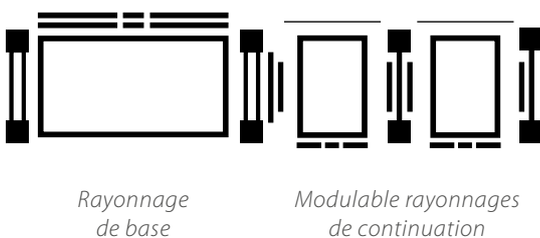


Extension de rayonnage avec sections modulables

Vous créez à l'aide du rayonnage de base un rayonnage de continuation modulable avec des montants individuels, des panneaux latéraux avec des profilés en plastique, des taquets, des plaques de recouvrement, des étagères, des parois portantes pour les modules et des parois arrière spéciales.

Dès que plusieurs sections sont placées l'une derrière l'autre, un panneau intermédiaire spécial est utilisé, où on fixe des deux côtés des parois portantes.

N'oubliez pas de demander à nos spécialistes quelle est la meilleure extension possible.



Informations

Matériel des sections modulables

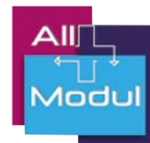
Panneaux latéraux fabriqués en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de pressage de 750 kgf/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

Sur les deux longs côtés des panneaux latéraux se trouve un profilé en T en plastique qui s'adapte aux montants des MEMA Racks. Les montants sont ainsi utilisés de façon optimale, tout en perdant moins de place.

Les parois portantes choisies ABS se trouvent d'un côté du panneau.



Agencements particuliers



Pharmacie centrale, avec porte verrouillable à cause de section substances dangereuses



Solution chambre froide

**Contactez All Modul pour réaliser avec nous
le parfait rayonnage MEMA**

+32 57 280 116 + 33 328 501 840



Rayonnages roulants, pour utiliser l'espace de façon optimale

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

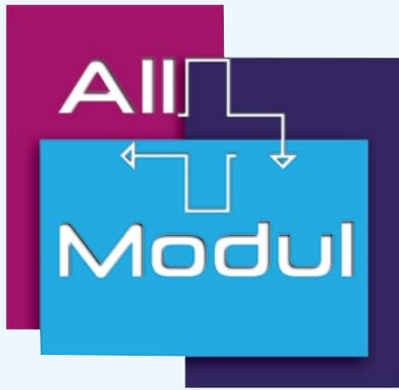
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Rayonnages Super Erecta



Valeur ajoutée dans la logistique des soins

Rayonnages Super Erecta

Hygiénique

- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ La structure à grilles ouvertes « retient » peu la poussière par rapport aux systèmes à clayettes fermés.

Qualité

- ✓ Toutes les composantes sont fabriquées de façon durable afin de garantir de nombreuses années d'utilisation.
- ✓ Les pièces en métal sont chromées et recouvertes d'une couche de protection transparente.

Stockage optimal par m²

- ✓ Ce système offre un grand espace de réserve pour les produits de taille moyenne et volumineux.
- ✓ De par la diversité des dimensions et solutions d'angle, chaque espace peut être aménagé de manière optimale.
- ✓ Les grilles et paniers peuvent être réglés tous les 25 mm.



Facilité

- ✓ Pour installer un compartiment isolé, choisissez 4 pieds et clayettes aux dimensions de votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes. Pour finir, choisissez des pieds réglables si les rayonnages doivent être utilisés de manière fixe, ou des roues si le rayonnage doit être mobile.
- ✓ Les compartiments se montent très facilement et sans outillage. *Une notice de montage est disponible séparément.*

Applications

- ✓ Ces rayonnages peuvent être utilisés presque partout.
- ✓ Les environnements les plus courants de ces rayonnages sont les entrepôts, alimentaires et non-alimentaires, les magasins et les bureaux.

Flexibilité

- ✓ La composition de rayonnage choisie aujourd'hui peut très aisément être adaptée à des applications futures ou dotée par exemple de roues pour devenir un rayonnage mobile.
- ✓ Plus de 100 accessoires sont disponibles pour doter le rayonnage de toutes les fonctionnalités souhaitées.

Composez vous-même votre rayonnage ou votre chariot

Exemple d'étapes de composition



1 Choisissez le pied

Voir page 4

2 Choisissez des pieds réglables ou des roues

Voir page 5



3 Choisissez la dimension de la clayette ou du panier

Voir page 6

4 Choisissez les accessoires

Voir page 7

5 Choisissez le mode d'extension

Voir pages 9 et suivantes

Étape 1 : Pieds

Informations

Matériau

Les pieds pour les rayonnages fixes et mobiles sont fabriqués en acier chromé et recouverts d'une couche de protection transparente.

Des pieds en inox sont disponibles en option.

Points importants

Les pieds ont un diamètre de 25 mm

Choisissez entre un rayonnage fixe ou mobile.

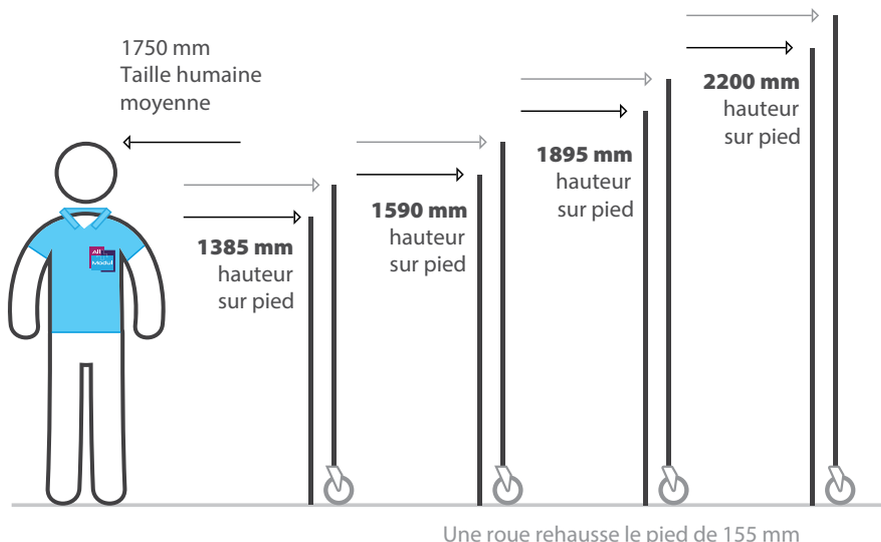
Les pieds dotés d'un pied réglable peuvent aisément être mis à niveau à l'aide d'une clé plate qui s'insère sur le boulon de réglage hexagonal vissé sous le pied.

Les pieds destinés à une application mobile peuvent s'équiper de roues sans pièce supplémentaire. Voir la page 5 ci-dessous.

Les pieds présentent des rainures bien visibles sur lesquelles viennent s'accrocher les pièces de fixation en plastique (fournies par défaut avec les clayettes et paniers).

Une rainure est pratiquée tous les 25 mm.

Les rainures doubles, visibles à 203 mm, aident à choisir visuellement l'emplacement de la grille lors de l'assemblage du rayonnage ou du chariot.



Par défaut, les pieds sont livrés avec un pied réglable.



Un pied peut être complété par une plaque.



Références des pieds

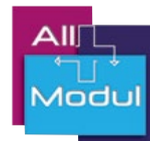
Longueur en mm	1 385 mm	1 590 mm	1 895 mm	2 200 mm
Pour pied réglable	54P	63P	74P	86P
Pour roue	54UP	63UP	74UP	86UP



Rainure double

Rainure simple

Étape 2 : Pieds réglables et roues



Vous trouverez ci-dessous les différentes pièces requises en fonction des pieds choisis : avec tiges réglables ou roues.

N° d'art. 9993Z

Plaque pour montage fixe au sol

Cette plaque galvanisée spécialement conçue permet d'ancrer le pied au sol. Elle vient augmenter la surface de contact, de sorte que le poids du rayonnage et de son contenu est mieux réparti sur la surface au sol.



N° d'art. 9991P

Protection de sol en plastique

Cette protection, qui se fixe aisément sur le pied réglable, permet d'éviter les dommages pouvant être causés par le fait de faire glisser le rayonnage chargé sur le sol.



N° d'art. 5MDA

Roue pivotante ø127 mm

Roue pivotante à fourche métallique avec bande de roulement arrondie en plastique. Fournie à l'unité, parechoc compris.

Attention : pas de frein.

Attention : La charge maximale d'un chariot équipé de ces roues est de 113 kg.



N° d'art. 5MDBA

Roue pivotante ø127 mm

Roue pivotante à fourche métallique avec bande de roulement arrondie en plastique et frein à pied. Fournie à l'unité, parechoc compris.

Attention : La charge maximale d'un chariot équipé de ces roues est de 113 kg.



Étape 3 : Clayette ou panier

En savoir plus

Chaque clayette et panier est fourni par défaut avec quatre fixations en plastique noire.

Matériau

Acier chromé

Entretien

Les rayonnages peuvent être nettoyés à la main avec des produits de nettoyage au pH neutre.

Capacité de charge

Pour les clayettes jusqu'à 610 mm x 1 219 mm, le poids maximal est de 363 kg par clayette.

Pour les clayettes à partir de 457 mm x 1 524 mm, le poids maximal est de 272 kg par clayette.

Attention : Seule une répartition homogène des produits sur la clayette permet d'atteindre la charge maximale admissible.



Références des clayettes

Longueur en mm	Profondeur 457 mm	Profondeur 610 mm
914	1836NC	2436NC
1219	1848NC	2448NC
1372	1854NC	2454NC
1524	1860NC	2460NC
1829	1872NC	2472NC

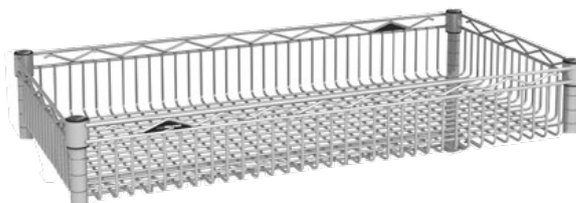
N° d'art. CC9744A

Panier 914x457x89

Panier en acier chromé, pour aménager un chariot par exemple.

Pour les paniers, le poids maximal est de **182 kg par panier**.

914 mm x 457 mm x 89 mm (LxPxH)

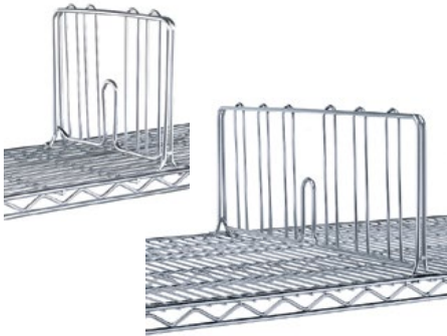
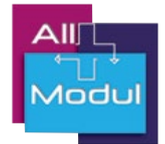


All Modul offre une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'optimiser votre **Super Erecta** selon vos besoins.

N'hésitez pas à nous contacter.



Étape 4 : Accessoires



Art. n°. DD18C

Séparateur pour clayette de 457 mm de profondeur

Art. n°. DD24C

Séparateur pour clayette de 610 mm de profondeur

Séparateur en acier chromé pour clayettes. Le séparateur mesure 203 mm de haut.

N° d'art. L18N-4C

Cloison latérale pour clayette 457x100 mm

À fixer sur le côté de la clayette, 457 mm de largeur et 100 mm de hauteur.

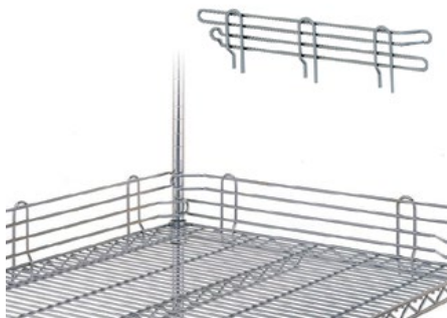
N° d'art. L24N-4C

Cloison latérale pour clayette 610x100 mm

À fixer sur le côté de la clayette, 610 mm de largeur et 100 mm de hauteur.

Cloison arrière pour clayette

Disponible dans les quatre mêmes longueurs que les clayettes. 100 mm de hauteur.



N° d'art. 9985

Kit de remplacement de fixations en plastique

4 paires de fixations par kit.

Pour remplacer les fixations en plastique entre le pied et une clayette, un panier ou un pousoir.

Agencement de chariot avec paniers



Agencement d'angle



Agencement avec séparateurs



Besoin d'aide pour choisir les accessoires ?

Appelez l'un de nos conseillers.

**+32 57 280 116
+33 328 501 840**

suite **Étape 4 : accessoires**

**Besoin d'aide
pour étendre
votre rayonnage ?**

**Appelez l'un de
nos conseillers.**

**+32 57 280 116
+33 328 50 18 40**



Housses

Des housses sont disponibles pour tous les rayonnages roulants que vous pouvez composer à l'aide de nos composants Super Erecta.

- ✓ Protège le contenu contre la poussière
- ✓ À fermeture éclair ou bandes « velcro »
- ✓ En blanc ou bleu marine

L'image montre une housse bleu marine à fermeture éclair.



N° d'art. EH18NC
Poussoir 457 mm

N° d'art. EH24NC
Poussoir 610 mm

Pour déplacer aisément votre rayonnage mobile. Ce poussoir rallonge le rayonnage mobile de 152 mm. Fixations en plastique incluses. Les poussoirs sont en acier chromé.



N° d'art. 9990P
Porte-étiquettes gris

Porte-étiquettes de 75 mm de largeur, offrant une hauteur d'étiquette de 32 mm.

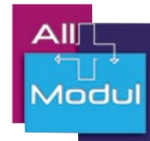


N° d'art. 9990CL
Porte-étiquettes transparent

Porte-étiquettes de 75 mm de largeur, offrant une hauteur d'étiquette de 32 mm.



Étape 5 : Extension



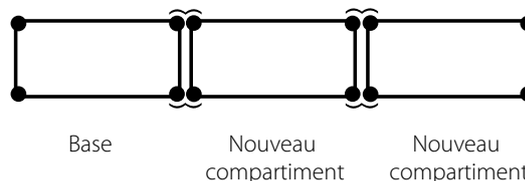
Il existe deux manières d'étendre votre rayonnage.

1 Installation d'un nouveau compartiment

Les rayonnages doivent être raccordés les uns aux autres à l'aide de fixations de raccord. Ainsi, le rayonnage conserve la charge maximale admissible indiquée.

N° d'art. 9994Z Fixation de raccord

La fixation de raccord relie les compartiments de base entre eux, pour une solidité maximale du rayonnage. Le métal est revêtu d'une couche de zinc.



~ Fixation de raccord ● Pied



2 Utilisation d'un rayonnage de continuation.

Dans cette configuration, des crochets S sont utilisés entre le compartiment de base et le rayonnage de continuation.

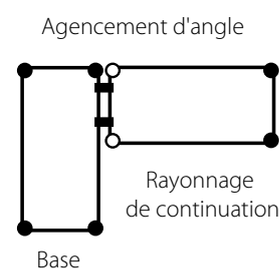
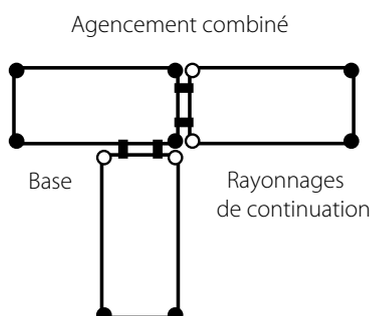
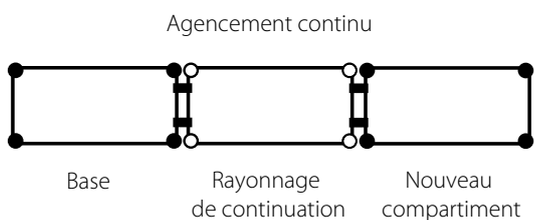
ATTENTION : Cela réduit la charge maximale admissible du rayonnage.

N° d'art. 9995Z Crochet S



Deux crochets S sont nécessaires pour fixer une clayette sur un compartiment de base. Si une clayette est installée entre deux compartiments complets, quatre crochets S doivent être utilisés. Le crochet S est en acier chromé.

Schéma pour une utilisation optimale du crochet S



■ Position du crochet S ● Pied ○ Pas de pied

Section modulable du Super Erecta

Informations

Matériau

Acier époxy pour la plaque supérieure, inférieure et arrière.

Parois des armoires fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de pressage de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

Couleur

Blanc cassé pour les plaques et panneaux latéraux en acier, approche la nuance RAL 9016. Noir pour les fixations en plastique.

Entretien

Les parois et pieds des armoires peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Capacité de charge

200 kg par section

Autres informations

La section modulable peut être utilisée comme rayonnage de continuation.

N° d'art. 32345021060

Kit modulable 400 mm de largeur

400 mm x 600 mm x 2000 mm (LxPxH)

N° d'art. 32365021040

Kit modulable 600 mm de largeur

600 mm x 400 mm x 2000 mm (LxPxH)

Un kit comprend une paroi arrière et une plaque supérieure et inférieure en acier dotées de supports qui s'adaptent sur les pieds Super Erecta (à l'aide de fixations en plastique). Les plaques en acier sont dotées de rainures qui permettent d'insérer deux panneaux latéraux. Nos paniers peuvent ensuite être vissés dessus. Les panneaux latéraux sont naturellement de la même qualité que nos armoires médicales modulaires W-line standard.

Accessoires les plus utilisés :

3210000001 - Fixations en plastique installées entre le pied et ce kit modulable

411037037 - en combinaison avec l'armoire large à paroi horizontale + position inclinée, 365 mm de profondeur et 375 mm de hauteur. Dans cette section modulable Super Erecta, 10 paniers sont requis au maximum.

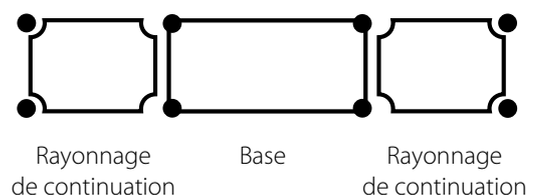
410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions. 2 roulettes sont nécessaires par module.

1410000 - butée, pour la fonction d'arrêt de panier, 2 butées sont utilisées par module.

32300021000 - pied de 2 200 mm de hauteur, pour un rayonnage de continuation, 2 pieds sont nécessaires.



Pour étendre votre rayonnage à l'aide de plusieurs sections modulables sous forme de rayonnage de continuation, des plaques supérieures et inférieures spéciales dotées de rainures supplémentaires sont disponibles.



● Pied □ Section modulable

N° d'art. 411037037

Paroi horizontale + position inclinée pour section large

profondeur 365 mm, hauteur 375 mm



Pour section large

N° d'art. 411057037

Paroi horizontale + position inclinée pour section étroite

profondeur 565 mm, hauteur 375 mm



Pour section étroite

plastique ABS, blanc cassé

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm.

Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de l'armoire avec un angle de 26 degrés.

Accessoires les plus utilisés :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.

1410000 - butée, pour la fonction d'arrêt de panier, 2 butées sont utilisées par module.

En savoir plus

Matériau

Plastique ABS

Couleur

Blanc cassé pour les parois portantes.
Rouge pour les arrêts module et roulettes.

Entretien

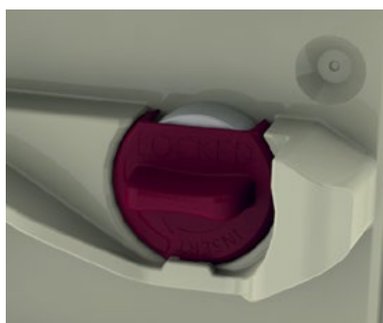
Les parois portantes peuvent être nettoyées à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température résistance

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg par ensemble de parois portantes.



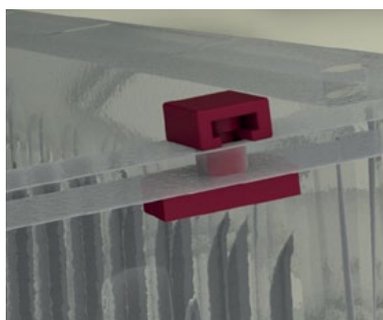
N° d'art. 410000901

Roulette pour paroi horizontale + position inclinée

Roulette en PP (polypropylène) et support en POM (polyoxyméthylène)

Pour utilisation dans les parois, pour rentrer et sortir les modules sans frictions. Spécialement adaptée aux modules plus lourds.

2 roulettes sont nécessaires par module.



N° d'art. 1410000

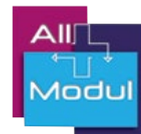
Arrêt module

Plastique ABS rouge

L'arrêt module en deux parties peut aisément être cliqué sans outil dans les trous prévus à cet effet dans le bord du module. Pour la fonction d'arrêt du panier, il faut deux arrêts par module. Il faut choisir les trous dans le bord du module en fonction de l'utilisation du module dans le sens de la longueur ou de la largeur.

Rayonnage modulaire en fil chromé

Solution avec télescopiques



Système modulaire avec télescopiques pour rayonnage en fil chromé

Changez votre rayonnage fil chromé existant dans un système de stockage modulaire avec cette solution avec télescopiques.

Le système s'adhère parfaitement aux postes avec un diamètre de 25 mm sur la plupart des rayonnages en fil chromé. Le montage se fait comme pour les clayettes en fil chromé. Dans le châssis, les glissières télescopiques sont accrochées selon la hauteur du modulaire souhaité (50, 100 et 200 mm).

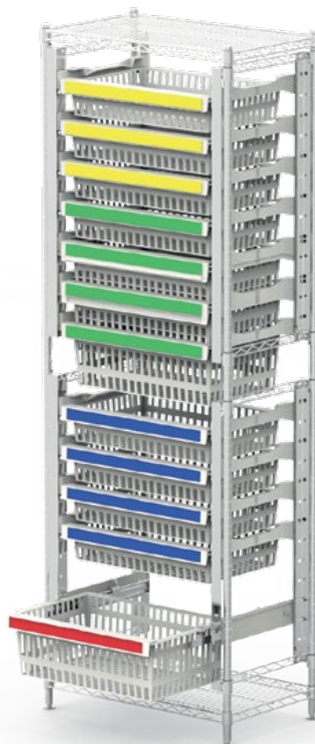
Accessoires les plus utilisés :

9985 - Kit de fixations en plastique, 4 paires

Appelez l'un de nos conseillers.

+32 57 280 116

+33 328 501 840



Super Erecta dans une application de rack roulant



Solution chariot Super Erecta



Super Erecta avec sections modulables



Super Erecta dans un rayonnage très étendu

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

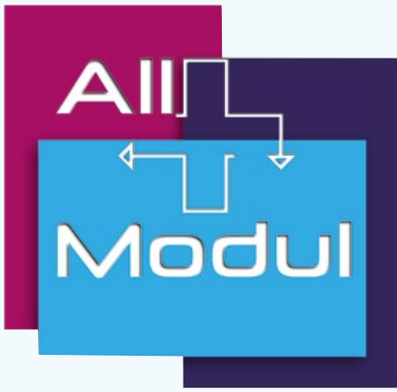
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Solutions Healthcare IT



Valeur ajoutée dans le Healthcare IT

Gamme de produits Healthcare IT All Modul

INFORMATIQUE MÉDICALE MOBILE



Chariots médicaux qui répondent aux exigences d'accréditation et des établissements de soins en termes d'administration de médicaments.

CHARIOT INFORMATIQUE



Chariot informatique en quatre variantes et versions différentes, chariot informatique compatible, chariot informatique haut de gamme durable, chariot informatique non alimenté et un chariot pour ordinateur portable budget.

BATTERIES REMPLAÇABLES



Batteries remplaçables pour un fonctionnement autonome permanent de vos appareils médicaux.

ÉLÉMENTS DE BATTERIE



Éléments de batterie pour chariots informatiques de la plupart des marques. Pensez également aux mises à niveau des sources d'alimentation existantes, de SLA vers LiNano.

SYSTÈMES DE SUPPORT À CÂBLAGE INTÉGRÉ CIM-MED



Tous les câbles de l'appareil fixé sont installés de manière hygiénique et esthétique dans le boîtier des bras de support médicaux.

SYSTÈMES DE PLAFOND ET DE PAROI



Divers systèmes de plafond et de paroi pour les appareils et moniteurs médicaux.

ORDINATEURS TEU ET ÉCRANS MÉDICAUX rein medical



All Modul est le distributeur exclusif du célèbre fabricant allemand Rein Medical qui produit notamment des écrans médicaux, des ordinateurs TEU et des solutions BO numérique :

- ✓ Moniteurs Clinio et Silenio (ordinateur TEU)
- ✓ Operion 3 avec système Infobar

ORDINATEURS TEU ET ÉCRANS MÉDICAUX



Différents ordinateurs médicaux TEU, tablettes et moniteurs médicaux de Rein Medical, DT Research et Eizo peuvent être utilisés pour diverses applications, telles que :

- ✓ Écrans de diagnostic
- ✓ Moniteurs BO
- ✓ Moniteurs d'examen médical

rein medical
SMART OR



AMS ÉTIQUETEUSE



CHARIOTS DE TRANSFERT



Les chariots de transfert (modulables) viennent idéalement compléter votre chaîne logistique de médicaments.

CHARIOTS POUR APPAREILS MÉDICAUX ET INFORMATIQUES



Des chariots universels, de haute qualité et stables pour l'utilisation mobile d'appareils et de moniteurs médicaux dans les environnements médicaux.

SYSTÈME D'ALIMENTATION SANS INTERRUPTION & COMPOSANTS ÉLECTRIQUES MÉDICAUX



Systèmes d'alimentation sans interruption (UPS ou Uninterruptible Power System) pour applications médicales. Transformateurs d'isolement, fils, câbles, câbles d'équilibrage du potentiel de terre et prises médicaux.

BATTERIES



Batteries d'une puissance inégalée.

SYSTÈMES DE PAROI MULTIFONCTIONS



Des systèmes de paroi universels et de haute qualité pour la fixation d'appareils et de moniteurs médicaux dans les environnements médicaux.

AUTRES SYSTÈMES DE SUPPORT



Exemple :
 ✓ Supports pour tablettes (médicales)
 ✓ Supports pour vidéoprojecteur
 ✓ Etc.

CLAVIERS ET SOURIS MÉDICAUX



All Modul est fournisseur de différents types de claviers et souris médicaux. Qualité, simplicité d'utilisation et hygiène sont les valeurs-clés des produits que nous fournissons.

AUTRE MATÉRIEL (MÉDICAL)

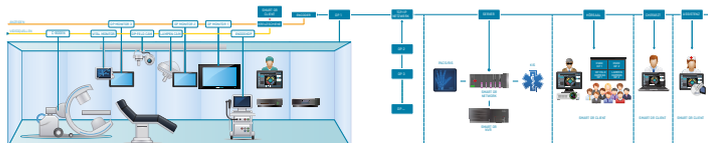


Nous fournissons toutes sortes de matériel complémentaire, tel que :

- ✓ Claviers et souris
- ✓ Solutions de client léger
- ✓ NUC
- ✓ Ordinateurs portables
- ✓ Moniteurs
- ✓ Lecteurs de pass RFID
- ✓ Scanners de code-barres
- ✓ Imprimantes (d'étiquettes)
- ✓ Et bien plus...

SOLUTION SMART OR POUR :

- ✓ Encodage
- ✓ Streaming
- ✓ Routage
- ✓ Archivage



Le logiciel All Modul Étiqueteuse permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) en trois étapes et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Dans tous les formats possibles et pour toutes les quantités à imprimer.



CHARIOT À MÉDICAMENTS



Caractéristiques du chariot médical à tiroirs avec IT

- ✓ Différentes possibilités de verrouillage : clé, électrique avec code PIN, lecteur de carte RFID (toutes cartes possibles).
 - ✓ Disponible avec support VESA ou pour ordinateur portable pour l'installation de mini-PC, clients légers ou ordinateurs tout-en-un.
 - ✓ Différentes variantes de batteries disponibles pour un fonctionnement autonome durable à bas prix.
 - ✓ Disponible en différentes hauteurs et répartition flexible avec des bacs modulables standard 600 x 400 mm et des paniers de différentes hauteurs, avec séparations assorties et cassettes à médicaments.
 - ✓ Également disponible dans d'autres coloris.
 - ✓ Chariots standard disponibles en stock.
 - ✓ Divers accessoires possibles : rails DIN, support pour conteneur à seringues, distributeur de savon, poubelle, support pour scanner, supports pour gants, etc.
 - ✓ Conception hygiénique, avec surfaces lisses, angles arrondis, bacs et paniers amovibles et roues avec encrassement minimal.
 - ✓ Optimisé pour les normes d'accréditation JCI et NIAZ.
- En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Valeur ajoutée



CLAVIER ET SOURIS MÉDICAUX Voir page 25



DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL Voir page 23



SOLUTIONS DE CLIENT LÉGER Voir page 24



Étagère informatique et support VESA



Support de lecteur de codes-barres



Colonne pour écran



Cadenas à code numérique



Poignée ergonomique



Clavier et souris médicaux IP68 pour un hygiène optimal pendant la distribution des médicaments.

Le chariot à médicaments dans la pratique

All Modul imagine et concrétise des concepts innovants. Ainsi, nos chariots à tiroirs et nos chariots à médicaments conviennent parfaitement à l'Erasmus MC (Rotterdam), notamment.

- ✓ Une poignée spéciale avec des accessoires à portée de main. Ergonomie conçue pour répondre aux besoins des hôpitaux.
- ✓ Façades à tiroirs à couleur RAL, entièrement assortie aux nuances de l'intérieur des hôpitaux.
- ✓ Prêt à l'utilisation.
- ✓ Cadenas Schlagbaum à code numérique et pré-programmés de qualité.

- ✓ Chaque chariot à médicaments possède son propre numéro auquel tous les éléments sont associés. Pour une maintenance simplifiée.
- ✓ Colonne pour écran avec alimentation intégrée. L'adaptateur et le câble d'alimentation sont faciles à installer grâce à un système de raccordement et d'accrochage unique.
- ✓ Le support VESA réglable universel est fixé en haut de la colonne pour écran.
- ✓ Cette dernière est également équipée d'une étagère informatique munie d'un support de lecteur de code-barres. Celui-ci s'utilise également avec d'autres accessoires.

Valeur ajoutée pour l'Erasmus MC



LECTEUR DE CODE-BARRES ZEBRA

Voir page 24



CLAVIER ET SOURIS MÉDICAUX

Voir page 25



ADAPTATEUR À CÂBLE HÉLICOÏDAL

Voir page 13

Chariot informatique

ALL MODUL CHARIOT INFORMATIQUE COMPATIBLE



Caractéristiques du chariot informatique compatible

- ✓ Réglable en continu en hauteur pour travailler debout, assis ou en combinaison avec un chariot modulable.
- ✓ Support pour clavier escamotable avec espace pour clavier et souris.
- ✓ Dimensions compactes.
- ✓ Facilement raccordable à un chariot modulable.
- ✓ Disponible avec support VESA pour l'installation de mini-PC, clients légers ou ordinateurs tout-en-un.
- ✓ Différentes combinaisons de batteries et de chargeurs sont disponibles en option pour un fonctionnement autonome à bas prix.
- ✓ Conception ergonomique et hygiénique avec pièces en inox et en métaux époxy.
- ✓ Divers accessoires possibles : rail DIN, support pour conteneur à seringues, distributeur de savon, poubelle, support pour scanner, supports pour gants, etc.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmédicaux

Valeur ajoutée



CLAVIER ET SOURIS

Voir page 24



DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL

Voir page 23



Pour les différents accessoires, voir notamment notre dossier chariot à tiroirs allmodul.fr/chariot-à-tiroirs

CHARIOT INFORMATIQUE ACCESSPOINT



Caractéristiques du chariot informatique AccessPoint

- ✓ Support d'écran entièrement réglable.
- ✓ Support de clavier réglable en option pour une ergonomie optimale.
- ✓ Éclairage LED intégré dans les versions alimentées.
- ✓ Réglage en hauteur manuel ou électrique pour travailler assis comme debout.
- ✓ De nombreux accessoires, tels que cassette à médicaments amovible, conteneur de seringues, poubelle, etc.
- ✓ Technologie de batterie de première qualité Durée de vie deux fois plus longue que les autres batteries (jusqu'à 10 ans).
- ✓ Chargement sans ventilateur.
- ✓ Protection de produit Microban®.
- ✓ Mises à niveau simples des éléments de batterie SLA, LiFePO4 et LiNano.
- ✓ Techtray universel pour une installation rapide. Breveté Wake on Lan & Wake on Power.
- ✓ Convient aussi bien aux composants CA que CC.
- ✓ Accès aisé et sûr au matériel : une simple serrure donne accès à la technologie.
- ✓ Le logiciel de surveillance Battery Pro Fleet indique l'état de tous les chariots informatiques de l'hôpital.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Valeur ajoutée



ÉLÉMENTS DE BATTERIE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE MÉDICALE

Voir page 13



NUC Voir page 24



Voir le dossier cassette à médicaments pour tous ses avantages
allmodul.fr/cassette-a-medicaments

Chariot informatique

ALL MODUL CHARIOT INFORMATIQUE NON ALIMENTÉ



Roues antistatiques



Système de frein unique

Caractéristiques du chariot informatique non alimenté

- ✓ Support pour moniteur réglable : surélever, abaisser, incliner et pivoter pour garantir un angle de vue optimal et préserver l'intimité.
- ✓ Poignées préformées confortables intégrées. Grande manœuvrabilité avec moins de fatigue dans les bras et les poignets.
- ✓ Support de clavier avec plateau de souris escamotable gauche-droite.
- ✓ Réglage en hauteur manuel pour travailler assis comme debout.
- ✓ Disponible en stock.
- ✓ Prix très attractif.
- ✓ De nombreux accessoires, tels que cassette à médicaments amovible, conteneur de seringues, poubelle, espace pour flacons.
- ✓ Convient notamment aux ordinateurs portables et ordinateurs tout-en-un avec éléments de batterie internes.
- ✓ Disponible avec roues antistatiques.
- ✓ Les roulettes avec frein sont simples à orienter, même avec des chaussures pour personnel infirmier. Grâce à un mouvement identique du pied du haut vers le bas, on peut actionner le frein pour bloquer et débloquer les roulettes.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Valeur ajoutée



ORDINATEUR PORTABLE

Voir page 24



DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL

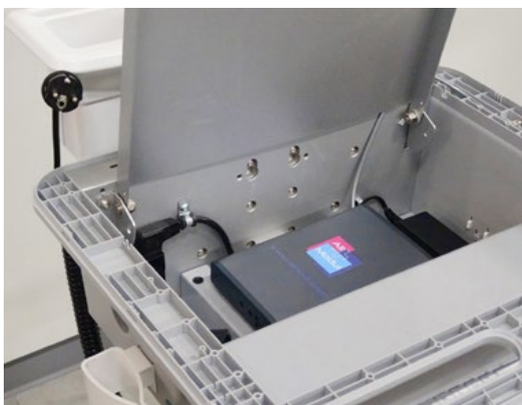
Voir page 23



SCANNERS DE CODE-BARRES

Voir page 24

ACCESSOIRES



1. La batterie se place sous le plan de travail



2. Poubelle



5. Chariot informatique avec cassette à médicaments



3. Accessoires sur rails DIN



4. Support de lecteur de codes-barres



6. Combinaison de supports de moniteurs (VESA) pour PC TEU de 24" et supérieur

Possibilités du chariot informatique non alimenté

1. Il est facile de transformer un chariot informatique non alimenté en chariot informatique alimenté, par exemple à l'aide d'une batterie. Il s'agit là d'un dispositif énergétique plus compact que les dispositifs d'alimentation traditionnelles. Il est plus léger, plus ergonomique et le nombre de pièces à entretenir est réduit.
2. Poubelle sur support spécial.
3. Accessoires sur rails DIN.
4. Support de lecteur de code-barres unique convenant pour tous les chariots informatiques avec ordinateur portable. Avec ce support non fixé au plateau, le plan de travail reste libre et facile à nettoyer.
5. Chariot informatique non alimenté avec cassette à médicaments modulable et amovible. La cassette à médicaments est pourvue d'un cadenas Mifare et d'un affichage des données optionnel.
6. Grâce à un réglage haut/bas, le support VESA universel et la colonne pour écran solide permettent également de positionner de haut en bas et dans l'inclinaison désirée des PC TEU de 24" (et supérieur).

CHARIOT POUR ORDINATEUR PORTABLE



Caractéristiques du chariot pour ordinateur portable budget

- ✓ Poignées préformées confortables intégrées.
- ✓ Léger.
- ✓ Non réglable en hauteur.
- ✓ Bac de rangement et autres accessoires disponibles.
- ✓ Application spéciale ECG.
- ✓ Disponible en stock.
- ✓ Prix très attractif.
- ✓ Disponible en modèle fixe ou à hauteur réglable.
- ✓ Support VESA réglable en hauteur, illustré ci-dessus avec support pour tablette.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Valeur ajoutée



ORDINATEUR PORTABLE

Voir page 24



TABLETTE MÉDICALE

Voir page 17



SUPPORT POUR TABLETTE

Voir page 15

CHARIOTS DE TRANSFERT

All Modul fournit différents chariots de transport pour transporter notamment les médicaments de la pharmacie vers les services. N'hésitez pas à nous demander conseil pour trouver le chariot adapté à votre chaîne logistique, qu'il s'agisse d'un chariot ALVI, en aluminium ou à cadre ouvert.

SERVICES (DE SOINS)



Exemple d'une chaîne logistique avec chariots de transport médicaux

Les cassettes et/ou modules (partiellement) vides sont acheminés depuis les services (de soins) vers la pharmacie centrale à l'aide de chariots de transfert.



CHARIOTS DE TRANSFERT



PHARMACIES CENTRALES (DÉCENTRALISÉES)

La pharmacie centrale se charge de remplir à nouveau les cassettes (modulaires), tiroirs à médicaments ou bacs et paniers modulaires.



Les cassettes à médicaments et/ou modules pleins sont distribués à l'aide de chariots de transfert depuis la pharmacie centrale vers le service dans lequel les bacs (modulaires), paniers ou cassettes pleins sont échangés contre des vides.

CHARIOTS POUR APPAREILS MÉDICAUX ET INFORMATIQUES



Caractéristiques des chariots universels pour appareils médicaux et informatiques

- ✓ Chariots universels destinés à une utilisation dans les environnements médicaux.
- ✓ Une solution de haute qualité, stable et robuste pour l'utilisation mobile d'appareils et de moniteurs médicaux.
- ✓ Montage simple de divers systèmes de support pour différents types d'appareils.
- ✓ Composition flexible en concertation avec l'utilisateur.
- ✓ Possibilité d'installer des transformateurs d'isolement, des systèmes d'alimentation sans interruption, des câbles et prises pour applications médicales.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Valeur ajoutée



SYSTÈMES D'ALIMENTATION SANS INTERRUPTION

Voir page 13



TRANSFORMATEURS MÉDICAUX

Voir page 13



CIM-MED BRAS DE SUPPORT MÉDICAL

Voir page 16

SYSTÈMES DE BATTERIES ET SUR SECTEUR MÉDICAUX

All Modul propose différents systèmes de batterie et sur secteur pour applications mobiles d'appareils médicaux et de solutions TIC. Nous pouvons également assurer l'entretien ou fournir des batteries de rechange pour chariots informatiques de diverses marques.

Batteries remplaçables & éléments de batterie pour chariots informatiques de la plupart des marques



Systèmes d'alimentation sans interruption (UPS ou Uninterruptible Power System) pour applications médicales, transformateurs d'isolement, fils, câbles, câbles d'équilibrage du potentiel de terre et prises médicales



Accupacks



Caractéristiques de la batterie All Modul

- ✓ Capacité: 180Wh / 50.000mAh
- ✓ Poids: 1300 gramme
- ✓ Temps de chargement: 6-8 heures
- ✓ Sorties USB: 2X 5V 2.1A/ 2X 5V 1.0A
- ✓ Sorties DC: 12V 2.5A/ 20V 3.0A

► En lire plus sur www.allmodul.fr

Systèmes de support médicaux

SYSTÈMES DE PLAFOND ET DE PAROI



Systèmes de paroi médicaux multifonctions

Systèmes de paroi médicaux avec bras de support



Valeur ajoutée



**MONITEUR
BO EIZO
RADIFORCE**
Voir page 18



**ORDINATEUR
SILENIO C
REIN MEDICAL**
Voir page 21

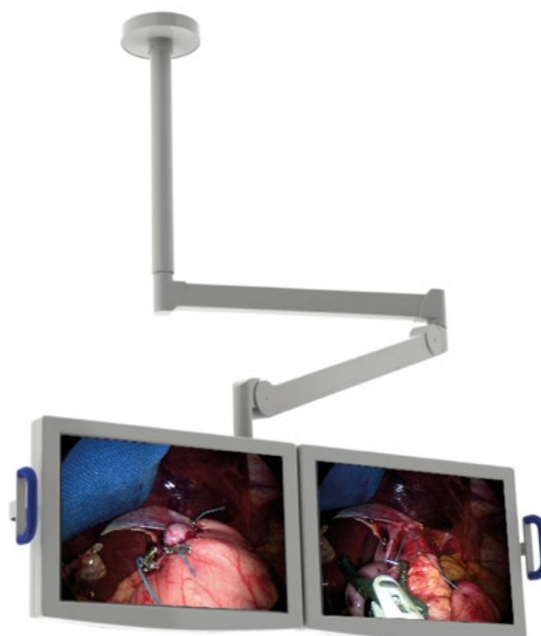


**CLAVIER ET SOURIS
MÉDICAUX** *Voir page 25*

AUTRES SYSTÈMES DE SUPPORT



Systèmes de paroi médicaux



Systèmes de plafond médicaux



Supports pour tablette



Supports pour moniteur de bureau



Supports pour vidéoprojecteur

► En lire plus sur allmodul.fr/systèmes-de-support

Valeur ajoutée



ORDINATEUR CLINIO 4 REIN MEDICAL

Voir page 20



VIDÉO-PROJECTEUR

Voir page 24



ÉCRAN DE DIAGNOSTIC EIZO

Voir page 18

Systèmes de support médicaux

SYSTÈMES DE SUPPORT À CÂBLAGE INTÉGRÉ



Caractéristiques des systèmes de support à câblage intégré CIM-med

- ✓ Systèmes de support à câblage intégré pour une hygiène optimale et éviter la dégradation des câbles.
- ✓ Grandes surfaces lisses pour un nettoyage aisé.
- ✓ Le réglage en continu offre un positionnement parfait, avec une tension minimale.
- ✓ L'écran reste à tout moment dans la bonne position au niveau du réglage en hauteur.
- ✓ Certifié EN60601-1.
- ✓ Réglage flexible permettant de créer un angle de vision optimal de sorte que le système de support et l'appareil installé dessus prennent peu de place.
- ✓ Utilisation sans entretien garantie 5 ans.
- ✓ Facteur de sécurité hexavalent qui permet d'obtenir une sécurité maximale pour l'utilisateur.

► En lire plus sur allmodul.fr/cimmed

TABLETTES MÉDICALES

Tablettes médicales de DT Research destinées à différentes applications (médicales) en plusieurs versions. Combinées aux stations de chargement innovantes, elles constituent un élément incontournable de l'environnement informatique de soins.

Tablette médicale DT313H-MD / DT313C-MD

- ✓ Écran tactile rétro-éclairage LED capacitif 13,3".
- ✓ Processeur Intel® Celeron® Dual Core d'Intel® 5e Génération Processeur Core™ i7 Dual Core.
- ✓ Certifié UL60601-1.
- ✓ Bluetooth et wifi.
- ✓ Scanner à code-barres, lecteur RFID, caméra, etc. en option.



Tablette médicale DT315CR-MD

- ✓ Écran tactile rétro-éclairage LED capacitif 9,7".
- ✓ Processeur Intel® Celeron® Dual Core ou intel Atom Quad core.
- ✓ Bluetooth et wifi.
- ✓ Scanner à code-barres, lecteur RFID, caméra, etc. en option.



Tablette DT317BT

- ✓ Écran tactile rétro-éclairage LED 7".
- ✓ Processeur Intel Atom quad core.
- ✓ Compact, léger, solide et résistant.
- ✓ Windows.
- ✓ Bluetooth et wifi.
- ✓ Scanner à code-barres, lecteur RFID, etc. en option.



Tablette DT311C

- ✓ Écran tactile full HD capacitif 11,6"
- ✓ IP65.
- ✓ Batteries remplaçables à chaud.
- ✓ Compact, léger, solide et résistant.
- ✓ Windows.
- ✓ Bluetooth, wifi, 3G et 4G.
- ✓ Caméra.
- ✓ Scanner à code-barres, lecteur RFID, etc. en option.



► En lire plus sur allmodul.fr/teu

Valeur ajoutée

Stations de chargement pratiques et verrouillables pour tablettes et ordinateurs portables de différentes marques.



ÉCRANS MÉDICAUX EIZO

All Modul est fournisseur d'écrans médicaux Eizo par exemple pour la radiologie, les applications chirurgicales, les examens cliniques, mais également l'administration et le backoffice.



Eizo RadiForce RX650
Écran de diagnostic 6 MP



Eizo RadiForce EX270W
Moniteur BO



Eizo RadiForce MX215
Moniteur d'examen clinique



Série Eizo FlexScan
Tâches administratives

Caractéristiques des écrans Eizo

- ✓ Les écrans de diagnostic sont disponibles de 21" à 31" et de 2 MP à 8 MP, les plus grands écrans permettant d'afficher simultanément plusieurs clichés radiologiques et ainsi de remplacer deux écrans d'une résolution de 3 mégapixels.
 - ✓ Écrans d'examen clinique avec préréglage DICOM entre autres et capteur intégré pour un calibrage automatique et exact et une qualité d'image fiable.
 - ✓ Moniteurs chirurgicaux Full HD, modèle fin encastré avec couche de verre de sécurité et classe IP inégalee, parfaitement adapté au BO.
 - ✓ Les moniteurs LCD de la série FlexScan pour les postes administratifs offrent une qualité d'image exceptionnelle, sont dotés d'un préréglage DICOM, sont économes en énergie et arborent un design moderne et fin.
- En lire plus sur allmodul.fr/écransmédicaux

rein medical

MONITEUR CLINIO 4



Caractéristiques du moniteur Rein Medical Clinio 4

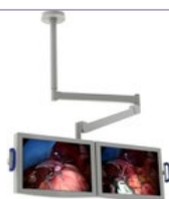
- ✓ Top qualité allemande.
 - ✓ Angles arrondis et surfaces totalement lisses pour un nettoyage aisé et efficace.
 - ✓ Peut s'utiliser avec des gants chirurgicaux.
 - ✓ L'ordinateur possède de nombreuses entrées : VGA, DVI, HDMI, 3G-HD-SDI et d'autres.
 - ✓ Préréglages DICOM, BT.709 et BT.1886.
 - ✓ PIP & POP (Picture In-/Outside Picture).
 - ✓ Avant IP65 et arrière IP54.
 - ✓ Commande à distance avec GPIO, par exemple avec commande au pied.
 - ✓ Le Clinio est un dispositif médical de 1ère classe (conforme à MDD 93/42 / CEE Annexe IX, article 12) et a été testé selon EN60601-1 et EN60601-1-2.
 - ✓ Diverses options telles que : commande tactile intuitive et séparation galvanisée interconnexion 3G-SDI.
- En lire plus sur allmodul.fr/écransmédicaux

Valeur ajoutée



REIN MEDICAL ORDINATEUR TEU CLINIO 4

Voir page 20



NAVETTE PLAFONNIER

Voir page 15



CHARIOT POUR APPAREILS MÉ- DICAUX ET IN- FORMATIQUES

Voir page 12

Ordinateurs médicaux TEU

rein medical

ORDINATEUR CLINIO 4



Caractéristiques de l'ordinateur Rein Medical Clinio 4

- ✓ Top qualité allemande.
 - ✓ Angles arrondis et surfaces totalement lisses pour un nettoyage aisé et efficace.
 - ✓ Peut s'utiliser avec des gants chirurgicaux.
 - ✓ L'ordinateur communique avec tous les composants informatiques médicaux via USB 3.0, RS232, GbE LAN, DisplayPort et DVI USB 2 et USB 3.
 - ✓ Renferme des composants industriels robustes disponibles pendant longtemps.
 - ✓ Avant IP65 et arrière IP32 ou IP54 en option.
 - ✓ Fente PCIe, sans ventilateur, VESA.
 - ✓ Le Clinio est un dispositif médical de 1ère classe (conforme à MDD 93/42 / CEE Annexe IX, article 12) et a été testé selon EN60601-1 et EN60601-1-2.
 - ✓ Diverse options, comme par exemple : 4 KV, adaptateur secteur externe, arrière IP54, moniteur standard, scanner à code-barres, multidrive, écran tactile, Windows ou Linux.
- En lire plus sur allmodul.fr/teu

Valeur ajoutée



REIN MEDICAL MONITEUR CLINIO 4

Voir page 19



REIN MEDICAL SMART OR

Voir page 26



CHARIOT POUR APPAREILS MÉ- DICAUX ET IN- FORMATIQUES

Voir page 12

rein medical

ORDINATEUR SILENIO C



Caractéristiques de l'ordinateur Rein Medical Silenio C

- ✓ Qualité robuste aux nombreuses fonctionnalités à un prix abordable.
 - ✓ Disponible en 22" et 24".
 - ✓ Avant IP65, appareil entier IPX1.
 - ✓ Angles arrondis et surfaces antibactériennes pour un nettoyage aisé et efficace.
 - ✓ Le Silenio C est un dispositif médical de 1ère classe (conforme à MDD 93/42 / CEE Annexe IX, article 12) et a été testé selon EN60601-1 et EN60601-1-2.
 - ✓ Peut s'utiliser avec des gants chirurgicaux.
 - ✓ 4 x USB 2, 4 x USB 3, 2 x GbE (LAN), 1 x RS-232, 1 x RS-232/422/485, 1 x Mini-PCIe.
 - ✓ Sans ventilateur, VESA, Bluetooth, barre de commande avec voyant LED, haut-parleur 2 x 2 W, UPS pour une durée de communication de 20 minutes, CMOS 2 mégapixels.
 - ✓ Diverses options telles qu'écran tactile, Windows ou Linux, module RFID.
- En lire plus sur allmodul.fr/teu

Valeur ajoutée



CLAVIER ET SOURIS MÉDICAUX

Voir page 25



CIM-MED BRAS DE SUPPORT MÉDICAL

Voir page 16



SYSTÈME DE PAROI MÉDICAL MULTIFONCTIONS

Voir page 15

Ordinateurs médicaux TEU

rein medical

CONCEPT OPERION 3



Caractéristiques du concept Rein Medical Operion 3

- ✓ Le concept Operion offre des solutions professionnelles pour tous les types de paroi BO avec des dimensions d'affichage allant de 19" à 75", sous forme de moniteur ou avec systèmes d'ordinateur intégrés possédant les technologies Intel actuelles.
- ✓ ALS (Automatic Luminance Stabilization) pour tous les produits Operion de 32" et plus.
- ✓ Tous les moniteurs Operion possèdent un pré-réglage DICOM et une interface de calibrage.
- ✓ Affichage PIP (Picture in Picture). Chaque Operion offre la possibilité d'afficher simultanément les images provenant de 2 sources de signal.
- ✓ Solutions KVM jusqu'à une longueur de 100 mètres pour les ordinateurs qui ne sont pas intégrés à l'Operion.

- ✓ Full HD Quadview disponible pour 55" et 75".
- ✓ L'Operion Commandbar offre des commandes confortables et un nettoyage hygiénique.
- ✓ Commande à distance sur l'interface RS232 ou GPIO. Il est ainsi possible de parcourir les différentes sources de signal à l'aide d'un interrupteur au pied.



- ✓ Support pour clavier hygiénique.
- ✓ Les solutions Operion sont non seulement synonymes de gain de place et d'hygiène dans le BO, mais l'Operion offre également des branchements nécessaires pour adapter spécifiquement le système aux besoins de l'hôpital.



► En lire plus sur allmodul.fr/teu

Valeur ajoutée

INFOBAR



Appareil d'affichage des informations suivantes :

- ✓ Heure
- ✓ Humidité de l'air
- ✓ Chronomètre
- ✓ Différence de pression atmosphérique
- ✓ Température

Disponible pour tous les types Operion et de systèmes de parois.

DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL AVEC ÉLÉMENTS DE BATTERIE INTERNES



Caractéristiques de l'ordinateur médical DT Research

- √ Jusqu'à 3 éléments de batterie d'une autonomie > 10 heures.
- √ Processeur Intel Celeron, i3 ou i7.
- √ 19", 22" ou 24".
- √ Écran tactile capacitif en option.
- √ Boîtier antimicrobien.
- √ Connexion wifi et Bluetooth.
- √ Certifié EN60601-1.
- √ VESA.
- √ Logiciel de monitoring, contrôle et mises à niveau à distance.
- √ Sans ventilateur.
- √ Chargement des éléments de batterie dans l'ordinateur comme sur chargeur externe.
- √ Diverses options telles que caméra et lecteur RFID.

► En lire plus sur allmodul.fr/teu

Valeur ajoutée



CLAVIER ET SOURIS MÉDICAUX

Voir page 25



CHARIOT À MÉDICAMENTS

Voir page 4



CHARIOT INFORMATIQUE

Voir pages 6, 7, 8, 9 et 10

AUTRE MATÉRIEL

Outre les produits médicaux spécifiques, All Modul fournit également du matériel de différentes marques comme Dell, Igel, HP, Lenovo, Intel, Zebra, etc. Nous pouvons prendre en charge l'installation de ces produits sur nos chariots informatiques, chariots à médicaments et systèmes de support.



Scanners



Imprimantes (d'étiquettes)



Nous sommes également un partenaire commercial de Zebra



Claviers



Souris



Lecteurs de pass Mifare®



Solutions de client léger



Intel® NUC



Ordinateurs portables



Écrans



Supports pour moniteur



Vidéoprojecteurs

CLAVIERS ET SOURIS MÉDICAUX

All Modul est fournisseur de différents types de claviers et souris médicaux. Qualité, simplicité d'utilisation et hygiène sont les valeurs-clés des produits que nous fournissons. Nous sommes en mesure de fournir un clavier et une souris médicaux pour tous les budgets et toutes les attentes. Tous nos claviers hygiéniques médicaux sont disponibles en AZERTY pour la France et la Belgique. Les souris et claviers sont disponibles et livrables rapidement.



► En lire plus sur www.allmodul.fr

Caractéristiques des claviers et souris médicaux d'All Modul

► Les produits IP67:

- ✓ Résistance sous l'eau, anti-poussière et antibactérien.
- ✓ Approprié pour toutes les ressources de désinfection.
- ✓ Clavier IP67: 1 Housse antibactérien en silicone inclus. (Pouvant être commandée seules). Facilement nettoyable car surface lisse. Protecteur du port-USB. Éteindre le clavier avant de nettoyer.
- ✓ Souris IP67: Molette de souris.

► Les produits IP68:

- ✓ Imperméable, anti-poussière et antibactérien.
- ✓ Approprié pour toutes les ressources de désinfection.
- ✓ Convient pour le lave-vaisselle.
- ✓ Clavier IP68: Couche nano argentée antibactérien. Revêtement fermé pour éviter les saletés. Réglage de la luminosité « Backlight ». Éteindre le clavier avant de nettoyer. Protection USB en option.
- ✓ Souris IP68: Défilement tactile, protection USB en option.

Valeur ajoutée



CHARIOT À MÉDICAMENTS

Voir page 4



CHARIOT INFORMATIQUE

Voir pages 6, 7, 8, 9 et 10



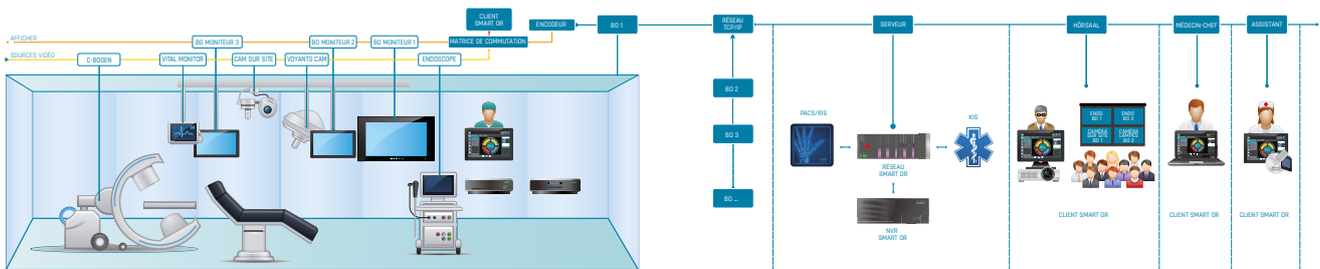
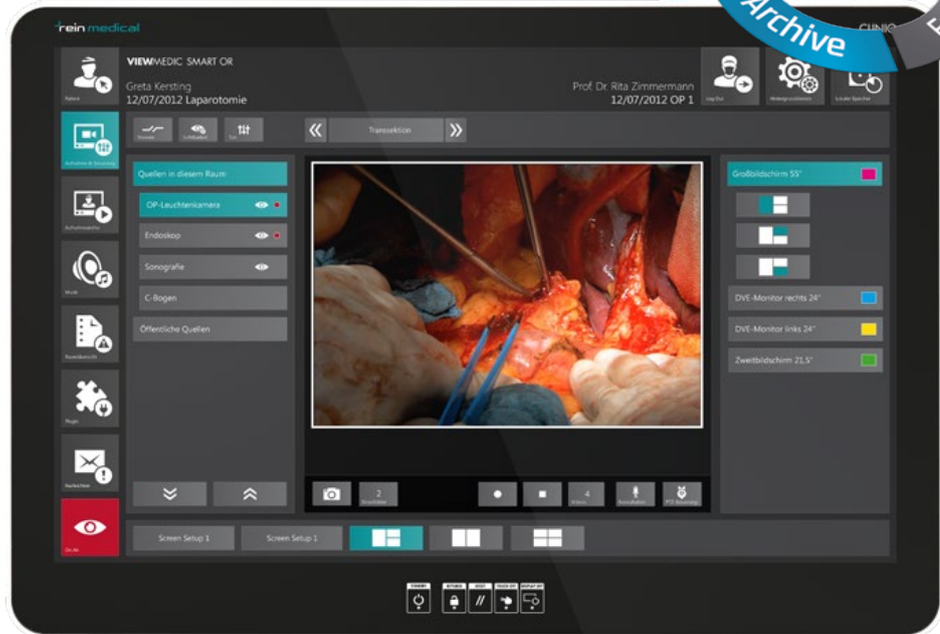
SYSTÈME DE PAROI MÉDICAL MULTIFONCTIONS

Voir page 15

rein medical SMART OR



Chariot informatique à enregistrement mobile



Caractéristiques de Rein Medical Smart OR

- ✓ **Encodage** : un matériel de codage professionnel convertit les images, signaux vidéo et audio pour un traitement ultérieur sur le réseau Smart OR.
- ✓ **Route** : le routage vidéo de Smart OR permet à l'équipe chirurgicale de contrôler pleinement et aisément l'envoi central de tous les clichés, sans que des réseaux complexes et une technologie avancée ne soient visibles en arrière-plan.
- ✓ **Streaming** : diffusion sur le réseau ultra-rapide et efficace qui permet l'envoi en direct et un archivage en Full HD synonyme de gain de place. Les clients connectés à Smart OR ont également

accès aux flux multimédia et peuvent communiquer de manière bidirectionnelle entre eux.

- ✓ **Archivage** : les données archivées centralement peuvent être demandées, enregistrées, reliées et traitées localement ou via les sites clients indépendants du réseau. Smart OR est adapté aux besoins spéciaux de la documentation médicale numérique et permet d'échanger des données avec ZIS, RIS et PACS.

► En lire plus sur allmodul.fr/smartor

AMS ÉTIQUETEUSE

Le logiciel All Modul Étiqueteuse permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Le logiciel convient pour tous les formats possibles et pour toutes les quantités à imprimer.



Caractéristiques d'AMS Étiqueteuse

- ✓ Création d'étiquettes en trois étapes.
- ✓ Création de modèles simples et partage avec les autres services et sites.
- ✓ Importation automatique des listes de produits.
- ✓ AMS Étiqueteuse peut générer des codes-barres GS1 en utilisant une police gratuite.
- ✓ Personnalisez aisément vos étiquettes avec votre logo ou d'autres éléments.
- ✓ Paramètres simples à contrôler.
- ✓ Disponible en plusieurs langues.

► En lire plus sur allmodul.fr/etiqueteuse

Valeur ajoutée



IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES

Voir page 24

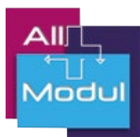


ORDINATEUR MÉDICAL DT RESEARCH

Voir page 23



Pour les différentes possibilités liées à l'étiquetage, voir allmodul.fr/etiquetage



Votre partenaire de confiance

Avec les 150 ans d'expérience de l'équipe All Modul, nous sommes LES spécialistes de la logistique et l'informatique médicales. Chaque client et service a des attentes spécifiques. C'est là que nous entrons en scène en proposant une solution sur mesure. Nous réfléchissons avec vous. Le cas échéant, nous modifions nos produits afin qu'ils répondent entièrement à vos besoins. Notre équipe d'experts concernés se charge de la mise en œuvre, de A à Z. Nous ne fournissons pas seulement l'intégralité du matériel et des logiciels, mais nous nous chargeons également de l'installation de ces composants lors de la mise en œuvre. Notre objectif : un résultat optimal.

Nos résultats

Notre gamme Health IT s'est considérablement agrandie lors de ces dernières années ! All Modul a gagné en popularité, si bien que vous pouvez également faire appel à nous pour des produits Health IT. La gamme logistique modulaire est également à l'origine d'un bel enrichissement mutuel. Nous avons installé de nombreux PC médicaux, des solutions mobiles, des claviers et souris, des scanners et autres produits dans différents hôpitaux. Nous avons également mis en place les premières solutions BO (numériques), ce dont nous sommes particulièrement fiers. Nous avons collaboré de façon intensive avec plusieurs clients pour développer ensemble de nouveaux produits. Afin de fabriquer des produits durables et de continuer à soutenir nos clients, nous avons renforcé notre équipe de spécialistes informatiques (www.allmodul.fr/équipe).

Nos points forts :

- ✓ Un fournisseur exhaustif
- ✓ Livraisons rapides et justes
- ✓ Excellente prestation de service
- ✓ Garantie et contrats d'entretien sur mesure
- ✓ Possibilité de livrer des produits « Ready to Roll »



Avec All Modul, la solution est à portée de main.

**Coordonnées
All Modul**

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

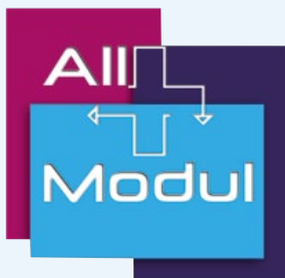
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
N-1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Solution Healthcare IT

Claviers et souris médicaux

Claviers et souris nettoyables

Fort de notre expérience dans le soin, All Modul a développé une gamme de claviers et souris médicaux à prix abordables que répondent à la qualité demandée par les utilisateurs. Tous nos claviers et souris sont parfaitement nettoyables selon les normes d'hygiène en vigueur.

Tous nos claviers hygiéniques médicaux sont disponibles en AZERTY pour la France et la Belgique. Les souris et claviers sont disponibles et livrables rapidement. Pour toute demande spécifique, nous sommes à votre disposition pour déterminer ensemble le type. De matériel qui conviendra le mieux à votre environnement.

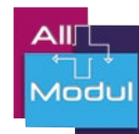


Des claviers et souris médicaux sont idéales pour une utilisation sur un chariot informatique non alimenté.

Nos claviers médicaux antibactériens résistent à l'eau :

	Clavier IP67	Clavier IP68
		
Numéros d'articles	ITAMIP67KBF (AZERTY POUR LA FRANCE) ITAMIP67KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)	ITAMIP68KBF (AZERTY POUR LA FRANCE) ITAMIP68KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)
Protection contre la pénétration	Entièrement anti-poussière	Entièrement anti-poussière
Protection contre l'humidité	Résistance sous l'eau	Imperméable
Convient pour le lave-vaisselle	Non	Qui
Nettoyer	Approprié pour toutes les ressources de désinfection. Éteindre le clavier avant de nettoyer. Facilement nettoyable car surface lisse.	Approprié pour toutes les ressources de désinfection. Éteindre le clavier avant de nettoyer.
Hygiène	1 Housse antibactérien en silicone inclus.	Couche nano argentée antibactérien. Revêtement fermé pour éviter les saletés.
Confort	Confort de frappe et toucher agréable, housse de clavier amovible (pouvant être commandée seules), protecteur du port-USB.	Confort de frappe et toucher agréable, réglage de la luminosité « Backlight », protection USB en option.
Dimensions	345 mm x 115 mm x 25 mm (LxlxH)	380 mm x 130 mm x 10 mm (LxlxH)

Produits et accessoires



	Souris IP67	Souris IP68
Nos souris médicaux antibactériens résistant à l'eau :		
	Numéros d'articles	ITAMIP67MS
Protection contre la pénétration	Entièrement anti-poussière	Entièrement anti-poussière
Protection contre l'humidité	Résistance sous l'eau	Imperméable
Convient pour le lave-vaisselle	Non	Qui
Nettoyer	Approprié pour toutes les ressources de désinfection.	Approprié pour toutes les ressources de désinfection.
Hygiène	Couleur blanche hygiénique.	Couleur blanche hygiénique.
Confort	Molette de souris.	Défilement tactile. Protection USB en option.

N° d'art. ITAMIP68USBP Protection USB

Option à utiliser pour le nettoyage de votre équipement.



N° d'art. ITAMIP67KBHF

Housse de clavier amovible pour clavier en AZERTY pour la France

Pour la IP67 clavier d'All Modul.

N° d'art. ITAMIP67KBHB

Housse de clavier amovible pour clavier en AZERTY pour la Belgique

Pour la IP67 clavier d'All Modul.



Nous livrons une housse amovible avec le clavier IP67.



All Modul Software Étiqueteuse



valeur ajoutée dans la logistique des soins & IT

All Modul Software Étiqueteuse

Créez et imprimez vos propres étiquettes



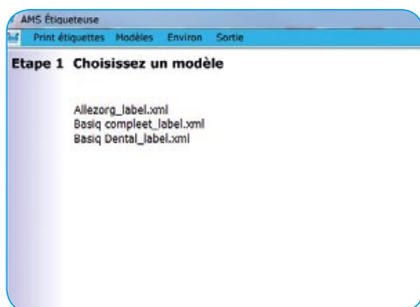
N° d'art. 1001010 Logiciel d'étiquetage

L'AMS Étiqueteuse permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Dans tous les formats possibles et pour toutes les quantités à imprimer.

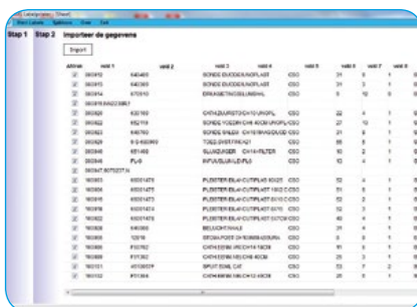
Les avantages d'AMS Étiqueteuse sont les suivants :

- ✓ Trois étapes logiques suffisent pour créer des étiquettes en un tour de main, pour un gain de temps considérable.
- ✓ Création de modèles simples et partage avec les autres services et sites.
- ✓ Importation automatique de listes de produits, plus besoin de saisir manuellement les données.
- ✓ AMS Étiqueteuse peut générer des codes-barres GS1 en utilisant une police gratuite.
- ✓ Importez des modèles de fond, des illustrations de produits et/ou le logo de votre établissement, personnalisez vos étiquettes en toute simplicité.
- ✓ À utiliser avec des imprimantes noir et blanc et couleurs.
- ✓ Paramètres simples à configurer, comme la distance souhaitée entre les différents éléments, la taille des caractères, la police, la couleur, la position et l'utilisation d'images.
- ✓ Disponible en plusieurs langues.

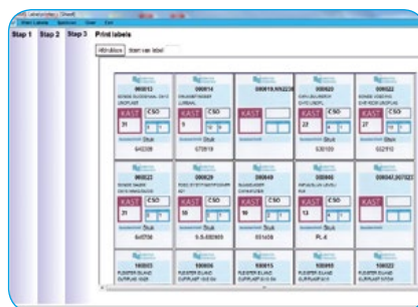
En trois étapes, vous avez créé les étiquettes.



Sélectionnez/importez le fichier souhaité.



Composez vos étiquettes en utilisant le modèle prédéfini. Ou créez un nouveau modèle pour une autre application.



Un aperçu vous permet de vérifier que les étiquettes correspondent au résultat souhaité. Imprimez vos étiquettes.

AMS Étiqueteuse est conçu pour :

- ✓ Étiquettes de tous les formats possibles
- ✓ Impression d'étiquettes sur n'importe quelle imprimante



Étiquette au format carte de crédit en taille réelle.



Étiquette 54 x 35 mm en taille réelle.



N° d'art. 1002040
Imprimante d'étiquettes

Imprimante d'étiquettes de Zebra®, optimisée pour une utilisation avec notre AMS Étiquetteuse®.

Avantages de cette imprimante d'étiquettes simple d'utilisation :

- ✓ Installation facile
- ✓ Impressions noires intenses (203 dpi, 152,4 mm par seconde)
- ✓ Mise en place facile des rouleaux d'étiquettes
- ✓ Entretien facile
- ✓ Aide en ligne, via l'assistance Zebra Technologies®



Accessoires les plus utilisés Imprimante d'étiquettes Zebra

1002030 - Étiquettes autocollantes en rouleau, blanches, 300 par rouleau

1002020 - Étiquettes RFID complètes, blanches, 300 par rouleau



Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider à configurer l'imprimante avec AMS Étiquetteuse. Nous pouvons également vous aider à compléter les données des étiquettes RFID.

Informations

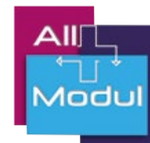
Développé pour être utilisé avec un ordinateur et un client léger

Exigences de système

Windows 7 ou plus.
 Compatible avec Virtual Machine.
 50 Mo d'espace disque libre.



Optimisez votre logistique à l'aide des produits suivants



Feuilles d'étiquettes adhésives pour porte-étiquettes
1410010 et 1410011 et carte

210 x 297 mm (lxh)
Papier, différentes couleurs

N° d'art. 1400000, blanc
N° d'art. 1400001, vert
N° d'art. 1400002, rouge
N° d'art. 1400003, bleu
N° d'art. 1400004, jaune
N° d'art. 1400005, gris

Chaque feuille d'étiquettes adhésives contient
25 étiquettes adhésives individuelles de 35 x 54 mm (lxh)



N° d'art. 1400010
Feuille d'étiquettes vierges, format carte de crédit

210 x 297 mm (lxh)
Papier spécial, blanc

Feuilles d'étiquettes vierges pour carte au format
carte de crédit 1410025-1410032.
Chaque feuille d'étiquettes adhésives vierges
contient 10 étiquettes adhésives individuelles de
80 x 50 mm (lxh).



N° d'art. 1002030
Rouleau d'étiquettes, pour imprimante Zebra

Étiquette 35 x 55 mm (lxh)

Chaque rouleau contient 300 étiquettes.
Ce rouleau est idéal pour une utilisation avec
l'imprimante Zebra GX420D. Les étiquettes
sont parfaitement adaptées à nos porte-
étiquettes et cartes.



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

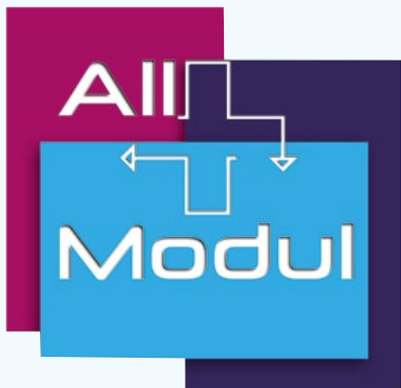
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burdveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



AccessPoint

Chariot informatique



Valeur ajoutée dans la logistique des soins & IT

Chariot informatique AccessPoint

L'AccessPoint flexible est une solution tout-en-un arborant toutes les qualités requises d'un lieu de travail mobile dans le secteur des soins de santé.



Grâce à nos connaissances dans le thème des chariots informatique nous avons créé le modulaire AccessPoint étant conforme aux vœux et à la demande dans le secteur du soin.

Croissance. Transformation. Perfectionnement.

Puisque les besoins de votre institution de soins changent sans cesse, l'AccessPoint a été conçu de telle façon qu'il s'adapte sur place à toutes les utilisations envisagées.

Il admet par exemple pour l'administration de médicaments en boucle la mise en œuvre d'une cassette à médicaments modulable interchangeable, ou un tiroir à opiacés avec scanneur de code-barres. Et que pensez-vous de moniteurs doubles pour PACS ? Vous profiterez au maximum de votre investissement dans le domaine des ordinateurs mobiles.

Simplicité à long terme

La plateforme à échelle variable AccessPoint propose un degré élevé d'uniformité pour les pièces détachées et les composants. Ceci simplifie le service et l'entretien de vos chariots informatiques. Il est même possible de mettre à niveau la précédente série FLO.



Tout ce qu'il faut savoir

Matériaux

Structure en aluminium coulé thermolaqué, avec protection antibactérienne Microban®. Colonne en aluminium anodisé extrudé. La protection antibactérienne Microban® est intégrée à la surface de travail en plastique.

Surface de travail

1 723 cm²

Surface au sol

425 x 445 mm

Roues pivotantes

Quatre roues pivotantes : deux avec frein, deux sans frein, faible résistance au roulement quelle que soit la surface.

Garanties batteries

Jusqu'à 5 ans. Voir en page 4 et 5 pour les spécifications.

Options alimentation

Courant alternatif / courant continu

Niveau de technique optimisé

Technique optimisée

- ✓ Le système d'alimentation avancé permet un accès aisé pour l'entretien, les mises à niveau et les remplacements. Les batteries ne sont pas indissociables de l'électronique et se remplacent facilement.
- ✓ La construction robuste de la colonne garantit une plateforme stable qui soutiendra votre flux de travail et conviendra à une variété d'accessoires.
- ✓ La durée de vie de la batterie Li-Nano atteint 10 ans, avec 5 ans de garantie.
- ✓ Un moniteur peut être placé sur le support d'écran, en haut à l'arrière.
- ✓ La colonne est construite de façon à permettre le câblage invisible des différents composants vers le chariot informatique.

Le système d'alimentation AccessPoint dispose de trois options batterie différentes, dont au moins une conviendra sans doute à votre flux de travail et à votre budget. Notre batterie Li-Nano de pointe à une durée de vie double de celle des batteries LiFe ordinaires, et est livrée avec une extraordinaire garantie standard de 5 ans.

Flexibilité budgétaire

L'AccessPoint est conçu pour permettre une mise à niveau de la batterie sans devoir remplacer l'ensemble du système d'alimentation, ce qui donne une flexibilité budgétaire incomparable. L'institution peut choisir de maîtriser l'investissement initial en choisissant une batterie abordable, et la remplacer plus tard par un système plus avancé pour prolonger la durée de vie utile de la station de travail.



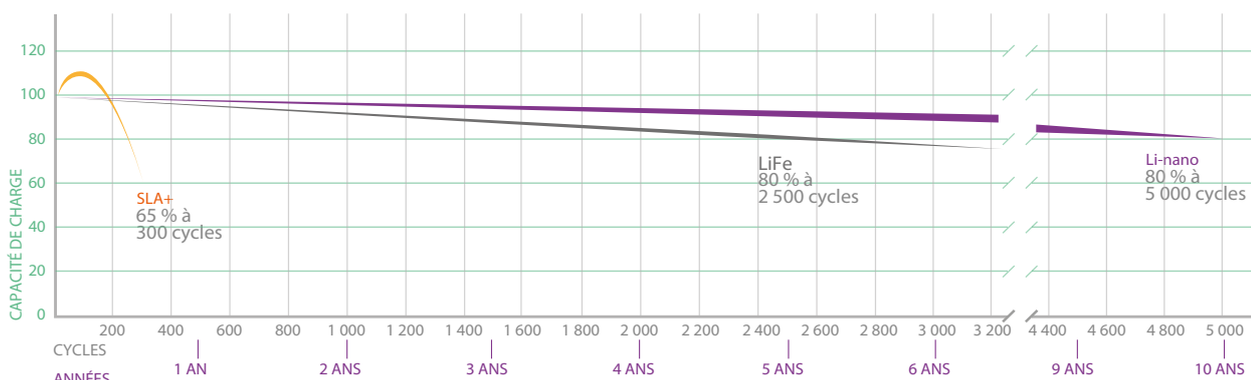
CYCLE CHIMIQUE COMPARÉ (à l'usage hospitalier normal)

OPTIONS BATTERIE

SLA+
LiFe
Li-nano

SLA+ les systèmes se dégradent presque immédiatement après la première utilisation.
LiFe offre des performances fiables pendant 2 500 cycles.
Li-nano offre des performances optimales pendant plus de 5 000 cycles.

La double
vie
du LiFe



Optimisé pour les TIC

- ✓ Techtray universel. Installation et entretien faciles et rapides. Facilité d'évolution matérielle au fil des années.
- ✓ Breveté Wake on LAN & Wake on Power : Redémarrage rapide et facile.
- ✓ Intégration d'ordinateurs portables jusqu'à 17".
- ✓ Fleetmonitoring software qui permet d'avoir vue sur tous les chariots informatiques de l'hôpital.
- ✓ Prise en charge d'une large gamme d'options d'affichage, y compris l'écran tactile médical, l'ordinateur tout-en-un et les moniteurs doubles.
- ✓ Utilisation et recharge sans ventilateur, voir page 9.
- ✓ Le niveau de batterie et les différentes sources d'éclairage se lisent facilement sur le panneau de commande à touches.



En savoir plus

Logiciel BatteryPro

Logiciel de gestion de la consommation énergétique de Metro et approprié pour l'AccessPoint du chariot informatique. Application autonome.

Ce logiciel surveille le statut et l'état de la batterie.

VESA

Les supports pour moniteur ont systématiquement une affiliation VESA.

All Modul dispose sur un grand nombre d'écrans médicaux, de différentes marques, d'installer l'AccessPoint. Pour tout budget ou usage.

► En lire plus sur www.allmodul.fr/écransmédicaux

Options batterie	SLA+ batterie au plomb fermée	LiFe Lithium-fer-phosphate (LiFePO ₄)	Li-Nano Lithium-fer nanophosphate
Durée de vie de la pile	300-400 cycles	2 500 cycles	5 000+ cycles
Durée d'utilisation de la batterie (à 35 Watt)	12 heures*	13 heures*	13 heures*
Témoins de charge	Témoins LED permanents ; logiciel BatteryPro	Témoins LED permanents ; logiciel BatteryPro	Témoins LED permanents ; logiciel BatteryPro
Durée de recharge			
Recharge rapide (ventilateur)	4-6 heures	2 heures	2 heures
Recharge silencieuse (sans ventilateur)	4-6 heures	3 heures	3 heures
Remplacements en 5 ans	4	1	0
Puissance de la batterie	540 Wh	512 Wh	512 Wh
Tension d'entrée	100 - 240 V ca à 4,5 Amp, max	100 - 240 V ca à 4,5 Amp, max	100 - 240 V ca à 4,5 Amp, max
Tension de sortie			
Courant continu	10,5-16 V non régulé 12-24 V sélectionnable 5-10 V sélectionnable	10,5-16 V non régulé 12-24 V sélectionnable 5-10 V sélectionnable	10,5-16 V non régulé 12-24 V sélectionnable 5-10 V sélectionnable
Courant alternatif en option	120 V, 60 Hz, 150 W	120 V, 60 Hz, 150 W	120 V, 60 Hz, 150 W
Alimentation	150 W 200 W pointe	150 W 200 W pointe	150 W 200 W pointe
Garanties batteries	1 an	3 ans	5 ans

*La durée réelle variera en fonction de nombreux facteurs, dont la configuration technologique, l'âge de la batterie, les habitudes d'utilisation et le modèle d'alimentation/batterie. La durée donnée est basée sur l'utilisation continue à 35 Watt.



Une ergonomie justifiée

Ergonomique

- ✓ Support de clavier innovant se réglant dans de nombreuses positions ergonomiques : 10° d'inclinaison positive, 20° d'inclinaison négative, 180° de rotation et réglage autonome en hauteur sur près de 18 cm.
- ✓ Repose-pieds pour une position plus décontractée des utilisateurs.
- ✓ Poignées préformées confortables intégrées. Meilleure manœuvrabilité dans les espaces restreints et sur les seuils, avec moins de fatigue dans les bras et les poignets.
- ✓ Réglage en hauteur électrique ou manuel.
- ✓ Support d'écran entièrement réglable. Surélever, abaisser, incliner et pivoter pour garantir un angle de vue optimal et préserver l'intimité. On peut de plus rabattre le moniteur pour une meilleure vue par-dessus le chariot lors du déplacement vers une autre pièce.
- ✓ Grande surface de travail ouverte. Beaucoup d'espace pour travailler de manière ciblée.
- ✓ Éclairage de la surface de travail et du clavier pour une bonne visibilité même dans une chambre de patient obscurcie ou autre espace sombre.

Réglage en hauteur du chariot informatique

- ✓ La hauteur du plan de travail est réglable de 59 à 122 cm.
- ✓ Un chariot informatique combiné à une cassette à médicaments modulable de quatre couches a une hauteur de travail variable entre 105 et 122 cm, conforme aux normes légales néerlandaises.
- ✓ Si vous désirez utiliser nos composants modulables pour une autre hauteur minimale, veuillez consulter nos conseillers.

Force nécessaire au déplacement

- ✓ La force nécessaire au déplacement du chariot informatique, y compris l'extension modulable et les accessoires, sur un sol lisse, est de $\leq 40N$ (norme légale néerlandaise : $\leq 105N$), et la force nécessaire pour maintenir ensuite son mouvement est de $\leq 20N$ (norme : $\leq 80N$).
- ✓ Les roues utilisées ont une faible résistance au roulement quel que soit le sol, ce qui facilite la manœuvre du chariot informatique.



Repose-pied intégré



Poignées de poussée ergonomiques



Éclairage LED double



Support de moniteur pivotant sur 360°



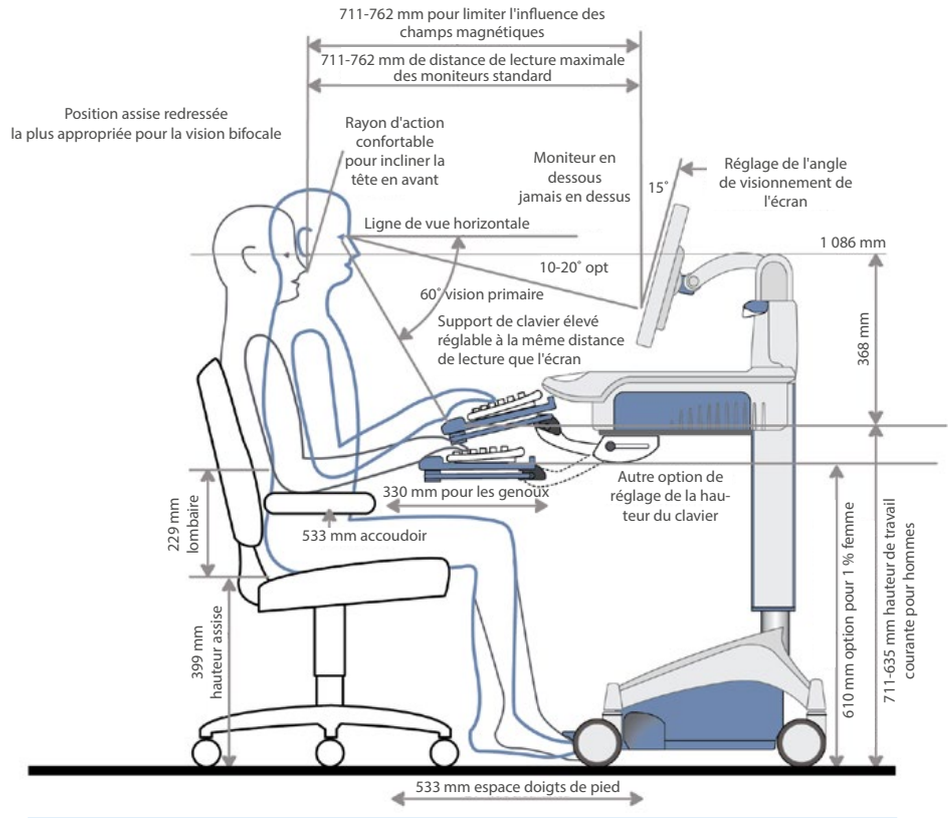
Réglage de l'hauteur debout



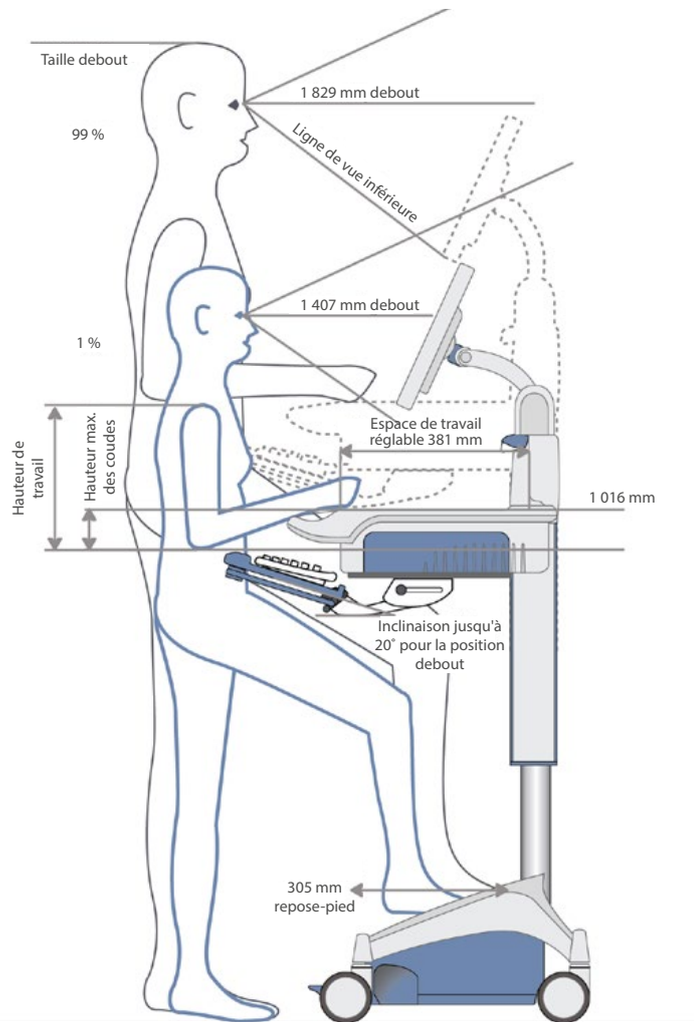
Hauteur de siège réglable

Dimensions ergonomiques

Ergonomie du travail en position assise



Ergonomie du travail en position debout



Nettoyage optimal

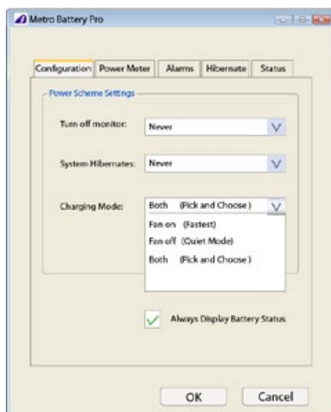
- ✓ Protection antibactérienne sur toutes les surfaces primaires de l'AccessPoint par le composé Microban®.
- ✓ La protection antibactérienne Microban® exclusive est injectée dans les composants de l'AccessPoint. Elle se distingue par là des solutions antimicrobiennes appliquées en surface, qui perdent leur efficacité lorsque la surface est endommagée.
- ✓ Angles lisses et arrondis pour faciliter le nettoyage du système.



La protection antibactérienne Microban® combat les bactéries causant taches et mauvaises odeurs sur l'équipement. La protection antibactérienne Microban® n'est pas prévue pour protéger les utilisateurs contre les pathogènes.

Utilisation et recharge sans ventilateur, donc sans tourbillons de poussière

- ✓ Le système d'alimentation AccessPoint offre une plus grande flexibilité dans ses possibilités de recharge. Le nouveau mode de recharge sans ventilateur permet de recharger tranquillement votre système en 3 heures de temps avec un minimum de propagation de poussière, déchets et autres substances indésirables. Le mode de recharge rapide (avec ventilateur) permet de recharger à fond une unité d'alimentation entièrement vide en 2 heures.
- ✓ Le ventilateur intégré du produit reste éteint également durant l'utilisation en salle du chariot informatique. Ici aussi, il ne cause donc pas de tourbillons.



Pour une meilleure distribution de médicaments

Que les médicaments soient stockés dans une armoire de dosage automatique ou qu'ils proviennent directement de la pharmacie centrale, All Modul connaît les nombreux défis rencontrés par les institutions de soins pour réaliser un processus en boucle close pour l'administration des médicaments. Les chariots à médicaments traditionnels sont tout simplement incapables de répondre aux exigences de contrôle et de sécurité nécessaires aujourd'hui dans les institutions de soins de santé.

Le système mobile de distribution de médicaments AccessPoint Rx MD forme une solution intégrée et axée sur le patient qui améliore l'efficacité de la distribution des médicaments tout en donnant à la pharmacie une maîtrise plus grande que jamais.

L'AccessPoint Rx MD résout les points faibles des chariots à médicaments traditionnels et contribue ainsi à améliorer l'efficacité des soins infirmiers, la distribution des médicaments et la sécurité. Les bonnes pratiques deviennent extrêmement simples.

Maîtrise inégalée

- ✓ Le design innovant du produit est compatible avec les différents flux de travail clinique et avec les modèles de posologie en amont du processus.
- ✓ La console centralisée basée sur le réseau donne accès aux rapports et aux fonctions de gestion d'utilisation et de produit et aux paramètres du système.
- ✓ Le contrôle d'accès à minuterie configurable permet d'abaisser le risque de l'administration d'un médicament au mauvais moment, et contribue aux dispositions des médicaments non utilisés.
- ✓ Audits clients connectés pour les incidents patient, utilisateur et appareil.



Modèle AccessPoint Rx MD



AccessPoint avec extension modulable

Sécurité perfectionnée

- √ Système de scannage de code-barres en boucle close.
- √ L'imprimante à étiquettes de codes-barres (en option) permet d'identifier les articles spécifiques des patients.

Flux de travail harmonisé

- √ Administration des médicaments en salle en temps réel.
- √ Stockage des médicaments pour un maximum de 24 patients dans des tiroirs verrouillables individuellement.
- √ La conception polyvalente met son efficacité au service du personnel soignant et lui permet de consacrer son temps aux patients.

Extension modulaire

- √ Cassette à médicaments modulable ou tiroir à stupéfiants, voir page 12 et 13.



Accessoires modulables

Informations

Poids

9,7 kg pour une cassette à 3 couches avec 18 tiroirs, tous les séparateurs et une serrure à code.

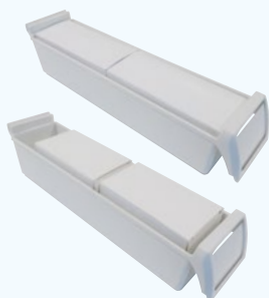
Livraison

Lorsque des piles sont nécessaires au fonctionnement d'une serrure, elles sont toujours fournies. Au besoin, nous les installons pour vous.

Les clés sont livrées en 1 jeu de 2 clés.

Emballages EAV/EAG

Chaque tiroir à médicaments offre place à 2 emballages EAV/EAG.



Emballages rouleaux

Les tiroirs à médicaments conviennent par exemple aux pièces d'emballages scellés Baxter.

Cassette à médicaments modulable

La cassette à médicaments modulable innovante est proposée dans des tailles modulables, 600 x 400 mm. Ainsi, les cassettes peuvent aisément être intégrées dans n'importe quel chariot, rayonnage ou armoire conçu pour le système ISO 3394.



Chariot informatique unique modulable

L'extension modulable du chariot informatique AccessPoint a lieu au moyen de notre cassette à médicaments modulable spéciale. Le cadre (Art. n°. 242100050) dans lequel se suspend la cassette modulable ou le module a l'avantage de permettre le montage de différents accessoires.



Les cassettes à médicaments modulables portables peuvent être assemblées jusqu'à 24 tiroirs. Les bacs se divisent au moyen de séparateurs en 6 compartiments. Un autre set de séparateurs permet de les diviser en 12 compartiments à médicaments.



Une large gamme de serrures est disponible : serrure à clé, serrure à code mécanique ou électronique, serrure avec scellés. Il est également possible de poser une serrure sur la cassette à médicaments modulable pour empêcher de la sortir dans déverrouillage préalable.



Consultez votre conseiller All Modul pour les meilleures recommandation sur les cassette à médicaments modulables

+32 57 22 81 81 ou +33 328 501 840





La version standard des tiroirs à stupéfiants est livrée avec une serrure à clé.

Tiroirs à stupéfiants

Modules ABS avec serrure pour largeur modulable de 600 mm.

Le module aménageable s'insère dans la plaque supérieure en inox qui se monte avec un cadre (n° d'art. 242100050) sur le chariot informatique.

Références des tiroirs à opiacés

600x400x50 mm (lxPxH)	11164052
600x400x100 mm (lxPxH)	11164102
600x400x200 mm (lxPxH)	11164202



Informations

Cadre pour modules

Le cadre est réalisé en acier recouvert d'époxy dans une couleur RAL.

Matériaux

La cassette et les tiroirs à médicaments sont en plastique ABS, les séparateurs sont en plastique PS.

Le séparateur longitudinal et la plaque étiquette sont en plastique transparent.

Les modules et séparateurs sont en plastique ABS.

Nettoyage

Les cassettes, les tiroirs à médicaments, les serrures et le cadre peuvent être nettoyés à l'aide d'un produit au pH neutre.

Nettoyage des modules

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Nous consulter à l'avance pour les réglages pour le nettoyage machine.

Résistance des modules à la chaleur

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

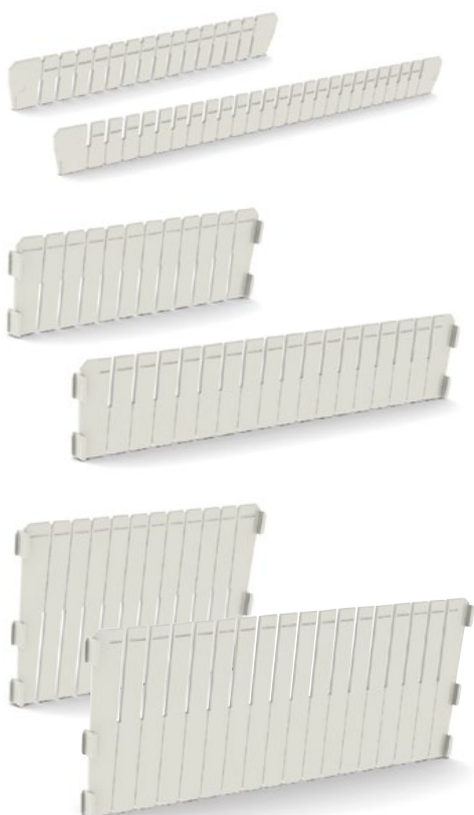
Séparateurs pour tiroirs à stupéfiants

Plastique ABS, blanc cassé

Convient tant pour les tiroirs à stupéfiants que pour tous nos autres modules.

Références des séparateurs

Séparateur court pour module de 50 mm de profondeur, 400 x 50 mm	1214005
Séparateur long pour module de 50 mm de profondeur, 600 x 50 mm	1216005
Séparateur court pour module de 100 mm de profondeur, 400 x 100 mm	1214010
Séparateur long pour module de 100 mm de profondeur, 600 x 100 mm	1216010
Séparateur court pour module de 200 mm de profondeur, 400 x 200 mm	1214020
Séparateur long pour module de 200 mm de profondeur, 600 x 200 mm	1216020



Accessoires



N° d'art. 230040001

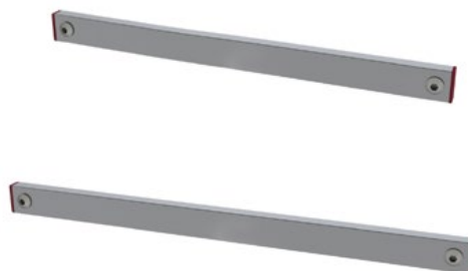
Cadre pour accessoires pour 1 accessoire
400 x 10 x 20 mm (LxlxH)

N° d'art. 230040011

Cadre pour accessoires pour 2 accessoires
470 x 10 x 20 mm (LxlxH)

Ce cadre pour accessoires se combine au cadre de la cassette à médicaments modulable et au modules.

Les cadres pour accessoires sont raccourcis pour être utilisés sur l'AccessPoint.



N° d'art. 230000190

Écrou de serrage pour le support de conteneur à aiguilles à combiner au cadre d'accessoires

L'écrou de serrage est glissé sur le rail d'accessoires. Le support de conteneur à aiguilles peut ensuite y prendre place.

Le bouton de réglage permet de régler la hauteur et l'orientation du support.

Le cadre pour accessoires et le support pour conteneur à aiguilles (N° d'art. 230000001) doivent être commandés séparément.



Support de récipients pour aiguilles en inox

N° d'art. 230000001

Support de récipients pour aiguilles semi circulaire 130 mm
Semi circulaire 130 mm (Lxl)

N° d'art. 230000069

Support de récipients pour aiguilles carré 150 mm
150 x 150 mm (Lxl)

N° d'art. 230000005

Support de récipients pour aiguilles carré 200 mm
200 x 200 mm (Lxl)

Poubelle avec support

N° d'art. 230000009

260 x 200 x 365 (lxPxH)

Poubelle en polypropylène dans un cadre enduit de Rilsan, blanc cassé, avec couvercle gris.

Le support et la poubelle se suspendent directement sur le cadre pour accessoires, aucun outil n'est nécessaire.





N° d'art. ITAMIP65KEYBOARDB
Clavier médical, AZERTY pour la Belgique



N° d'art. ITAMIP65KEYBOARDF
Clavier médical, AZERTY pour la France

N° d'art. ITAMIP67MOUSE
Souris médicale



N° d'art. 242100200
Écran médical 24"

Cet écran est un moniteur IPS Full HD de 23,8 pouces avec une résolution de 1 920 x 1 080 pixels. La technologie IPS affiche les couleurs avec réalisme et donne une image nettement lisible sous n'importe quel angle. La connectivité est assurée par les ports VGA, DVI, HDMI et DisplayPort et le hub USB.



N° d'art. AP-ASMVESA
Support de lecteur de codes-barres

Support de lecteur de codes-barres en option pour les socles des scanners de codes-barres courants.



N° d'art. AP-AL1GLOVH
Support de carton de gants pour 1 carton

N° d'art. AP-AL2GLOVEH
Support de carton de gants jusqu'à 2 cartons

Le cadre pour accessoires de 8 pouces (N° d'art. AP-AL8RAIL) doit être commandé à part.

En savoir plus

Accessoires

De nombreux accessoires sont disponibles pour l'AccessPoint. Cette page présente une petite sélection.

Les accessoires des lignes de produits All Modul sont souvent également utilisables sur ce chariot informatique.

Quelques exemples d'accessoires

Porte tuyau



Support pour perfusions



Support pour poubelle avec bande flexible



Les précédentes séries de chariots informatiques FLO peuvent être mises à niveau avec les nouvelles technologies, comme la batterie Li-Nano à la durée de vie de 10 ans. Pour une utilisation optimale et durable de vos chariots informatiques existants.



Chariot FLO 1860

Chariot laptop FLO 1510

Chariot double-moniteur FLO 1800

Chariot FLO 1760

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

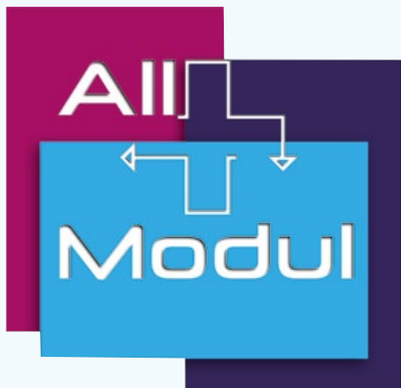
All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
N-1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no



Solutions pour votre chaîne logistique de médicaments



valeur ajoutée dans la logistique des soins & IT

Votre chaîne logistique de médicaments intramuros en 6 étapes



Étape 2 Mise à disposition (livraison)

Le pharmacien est responsable de la liste des médicaments actuels et de la liste d'administration des médicaments. Accords sur la logistique du traitement médicamenteux entre le pharmacien et le client ou l'organisation de soins de santé. Accords entre le pharmacien, le médecin et le client ou l'organisation de soins de santé sur la prise en charge des modifications du traitement médicamenteux.

► Les solutions d'informatique médicale All Modul adaptées aux étapes 1, 2 et 6 sont entre autres le chariot informatique, le chariot pour ordinateur portable, nos versions médicales de l'écran d'ordinateur, du client léger, du clavier et de la souris, le lecteur de code-barres et l'AMS Étiqueteuse.



Étape 3 Stock / gestion

Accords entre le pharmacien et le client de soins à domicile, ou bien l'organisation de soins de santé, sur le retour de médicaments. À domicile : le client conserve les médicaments conformément aux recommandations de la pharmacie. En institution : l'organisation de soins de santé prévoit un local où les médicaments sont stockés en sécurité et conformément aux recommandations. En institution avec traitement : l'hôpital a une politique pour le stock courant de médicaments non nominatifs.

► All Modul propose une vaste palette de solutions pour le stockage et la gestion de médicaments et dispositifs médicaux. La gamme comprend des armoires, des armoires réfrigérées, des chambres froides et des rayonnages dont l'aménagement modulaire s'adapte à volonté.

Étape 1 Ordonnance et informations générales

Le client donne au médecin et au pharmacien les informations pertinentes. Le médecin formule le diagnostic et écrit l'ordonnance, en tenant compte de la liste des médicaments actuels. Le pharmacien se charge de l'exécution de l'ordonnance et de la surveillance de l'administration. Accords entre l'organisation de soins de santé, le pharmacien et le médecin au sujet du traitement médicamenteux.

► Les solutions d'informatique médicale All Modul adaptées aux étapes 1, 2 et 6 sont entre autres le chariot informatique, le chariot pour ordinateur portable, nos versions médicales de l'écran d'ordinateur, du client léger, du clavier et de la souris, le lecteur de code-barres et l'AMS Étiqueteuse.



Étape 4 Mise en place

Accords entre l'organisation de soins de santé, le médecin et le pharmacien sur la procédure de mise en place. Le soignant prépare les médicaments conformément aux consignes en vigueur. L'organisation de soins de santé est responsable de charger des soignants compétents et qualifiés de cette mise en place et de l'administration des médicaments.

► Les armoires à médicaments All Modul sont idéales pour la mise en place des médicaments pour les administrer au patient. Cette étape du processus logistique est de plus facilitée et soutenue par les tiroirs à opiacés, les coffres à médicaments, les distributeurs de médicaments, les modules, les cassettes à médicaments, les étagères à médicaments et les solutions de micro-stockage.

Étape 6 Évaluation

Le client prête attention aux éventuels effets indésirables. Le pharmacien, le médecin et le responsable de l'organisation de soins signalent et enregistrent les effets et les éventuels effets indésirables, et au besoin prennent les mesures nécessaires. Le pharmacien, le médecin et l'organisation de soins de santé ont chacun un système de notification d'incidents liés aux médicaments et se chargent du suivi et des retours vers les personnes concernées. Le pharmacien, le médecin et l'organisation de soins de santé s'entendent sur l'évaluation périodique du traitement médicamenteux du client.

► Les solutions d'informatique médicale All Modul adaptées aux étapes 1, 2 et 6 sont entre autres le chariot informatique, le chariot pour ordinateur portable, nos versions médicales de l'écran d'ordinateur, du client léger, du clavier et de la souris, le lecteur de code-barres et l'AMS Étiqueteuse.



Étape 5 Administration au patient

Le soignant exécute les actes réservés et à risques uniquement sur demande explicite du médecin. L'organisation de soins de santé et le pharmacien se sont entendus sur quels médicaments en vrac posent des risques en cas d'erreur de dosage. Ces médicaments sont soumis à un double contrôle. Ils sont enregistrés par médicament sur la liste d'administration des médicaments fournie par la pharmacie.

► All Modul propose différents chariots à médicaments, chariots de transfert et cassettes à médicaments pour faciliter l'administration des médicaments aux patients et l'enregistrement à l'étape 5. Le chariot à médicaments peut être exécuté avec ou sans PC tout-en-un.

Les concepts FIFO, FILO et FEFO

FIFO : First In First Out
Les produits qui ont été stockés en premier doivent aussi être distribués et utilisés en premier.

FILO : First In Last Out
Les produits qui ont été stockés en dernier doivent être distribués et utilisés en premier. Ce concept est appliqué pour le stockage de produits (en vrac) non critiques.

FEFO : First Expired First Out
Les produits dont la date de péremption est la plus rapprochée doivent être distribués et utilisés en premier. Ce concept est appliqué pour le stockage de tous les produits (en vrac) critiques.



Le concept Baxter

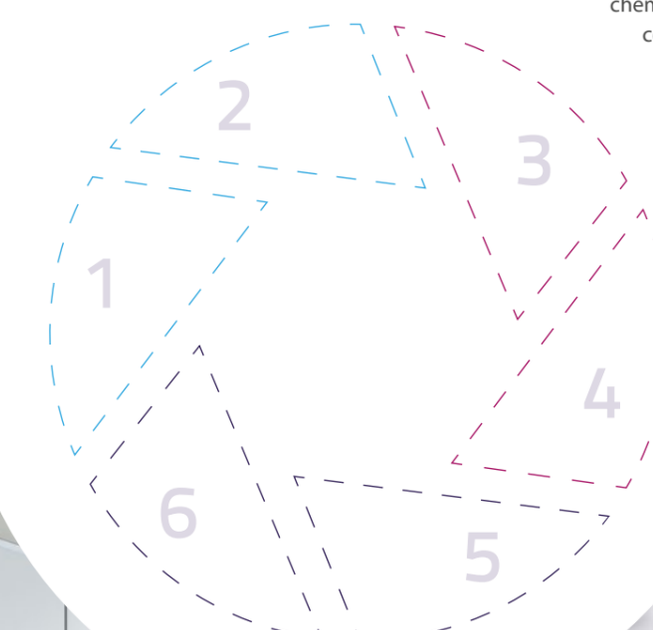
Les médicaments fixes, par patient et par unité de temps, sont rassemblés par un robot qui les met dans des sachets formant ensemble un rouleau lié au patient. Ces rouleaux sont transportés, tels quels ou dans un porte-rouleaux spécial, de la pharmacie à l'environnement du patient. Cet environnement peut être son domicile mais aussi l'institution de soins de santé. Pour les chaînes logistiques de médicaments plus complexes, il existe des systèmes de stockage et transport combinés ou non avec des « médicaments selon le besoin ». Une telle chaîne est en général cyclique, sans déclenchement par passage de commande, et sans tenir compte de modifications.

- Avantages :**
- ✓ Méthode de stockage compact.
 - ✓ Petit nombre d'actions pour le soignant et/ou l'utilisateur.
 - ✓ Moindre risque d'erreur de distribution et d'administration.
 - ✓ Optimisation des coûts quand le groupe d'utilisateurs est moins dynamique.

- Inconvénients :**
- Les connaissances sur la forme et le conditionnement des médicaments diminuent par rapport à une distribution plus traditionnelle.
 - La méthode Baxter convient mal aux médicaments « selon le besoin ».
 - Gaspillage, quand le groupe d'utilisateurs est dynamique.

Quelques termes courants dans la chaîne :

- EAV/EAG :** emballage pour distribution unitaire / convient à la distribution unitaire.
- GDS :** système de distribution de médicaments.
- EVS :** système d'ordonnances électroniques.
- Unit-dose :** 1 médicament par emballage.
- Combi-dose :** 1 ou plusieurs médicaments de la même nature par emballage.
- Multi-dose :** Tous les médicaments appartenant à un même moment d'administration dans 1 emballage.



Le concept Topping-up

Le stock d'un article donné est rangé dans 1 casier avec étiquette correspondante ❶. Le flux de matériel dans le casier a lieu de gauche à droite ou d'avant en arrière. L'utilisateur qui prend des produits dans le casier doit se servir soit à gauche, soit à l'avant du casier, pour garantir le FIFO ❷.

L'équipe logistique vérifie le stock de chaque produit au cours des rondes de contrôle fixées, et décide si un réapprovisionnement est nécessaire. S'il faut passer commande, l'étiquette est scannée avec un lecteur de code-barres. L'article à commander et la quantité voulue sont transmises ainsi au fournisseur ❸. L'utilisateur, pendant ce temps, continue de prendre les produits dans le casier ❹.

L'équipe logistique reçoit l'article livré et remplit le casier par la droite ou par l'arrière ❺. Le processus recommence ❻.

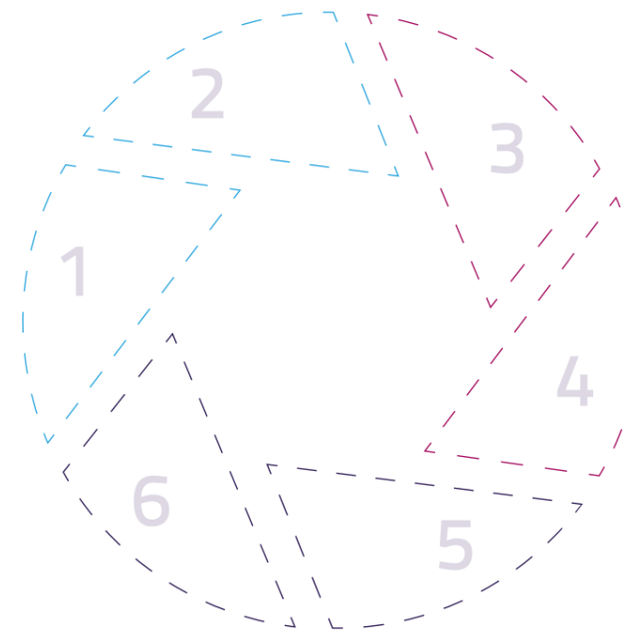
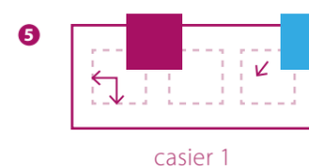
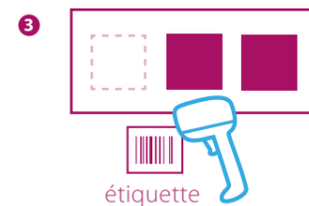
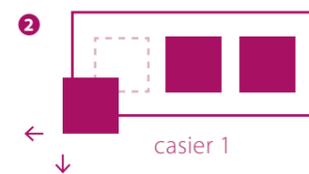
Visualisation du concept Topping-up comme un flux de matériel de gauche à droite.

Avantages :

- ✓ Occupe en moyenne moins d'espace que d'autres concepts de stockage.
- ✓ Le concept est simple et peut être appliqué partout.
- ✓ L'utilisateur ne joue aucun rôle dans la chaîne de réapprovisionnement. Pour l'utilisateur, c'est un grand souci de moins.

Inconvénients :

- Il est plus difficile de garantir le FIFO, car les produits peuvent se déplacer à l'intérieur du casier.
- Risque de surstock (impact financier). Risque de se tromper de produit. Pas de communication passant par l'étiquette, ce qui rend les procédures d'urgence plus complexes.
- Le responsable du réapprovisionnement doit compter le stock pour savoir combien commander, ce qui donne plus de travail à l'équipe logistique.
- Le suivi des produits rappelés est plus difficile, parce qu'un même casier contiendra plusieurs charges.



Concept 2-Bin, KANBAN, double casier

Ce concept répartit le stock de l'article sur deux casiers, en anglais « bins » ❶. Ces casiers peuvent être placés soit l'un derrière l'autre, soit côte à côte. Selon la situation, une étiquette est fixée sur l'un des casiers ou sur les deux. Le stock à utiliser se trouve dans le casier de gauche, ou de devant. L'utilisateur prend les produits dans ce casier jusqu'à ce qu'il n'y en ait plus ❷. Le label du casier vide est rendu visible par l'utilisateur, pour être scannée par l'équipe logistique lors de sa ronde fixe (ceci peut être en partie automatisé) ❸. L'utilisateur se sert dans le deuxième casier tant que le premier est vide ❹. L'équipe logistique prend livraison du nouveau stock de produit. Elle passe les produits restants du deuxième casier dans le premier. Elle met le nouveau stock de produit dans le deuxième casier ❺. L'étiquette est remise dans sa position de départ. Le processus recommence ❻.

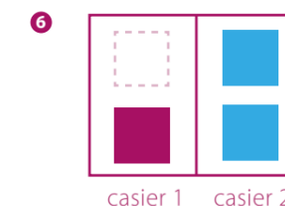
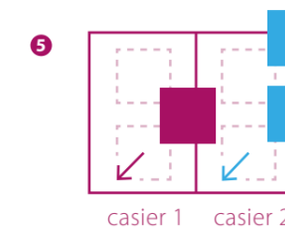
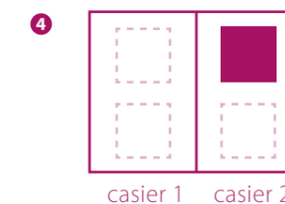
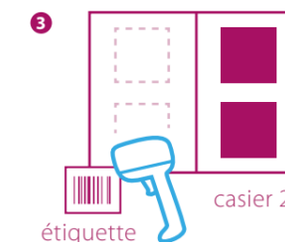
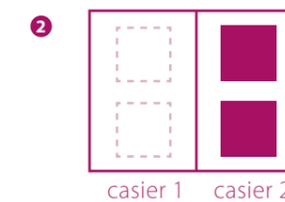
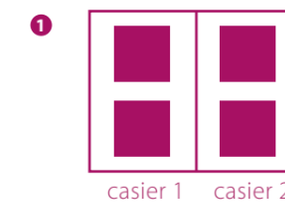
Ce concept connaît de nombreuses variations, par exemple la variante à 3 casiers, ou vide contre plein.

Avantages :

- ✓ FIFO garanti.
- ✓ Le stock à utiliser est toujours disponible.
- ✓ Le responsable du réapprovisionnement n'a pas besoin de compter le stock pour savoir combien commander, et voit en un seul coup d'œil quels produits doivent être commandés.
- ✓ Pas d'excès de stock, pas de stocks périmés, donc baisse des coûts par site de stockage.
- ✓ La communication passant par l'étiquette facilite les procédures d'urgence.
- ✓ Le suivi des produits rappelés est plus simple, parce qu'un seul casier ne contient qu'une seule charge.

Inconvénients :

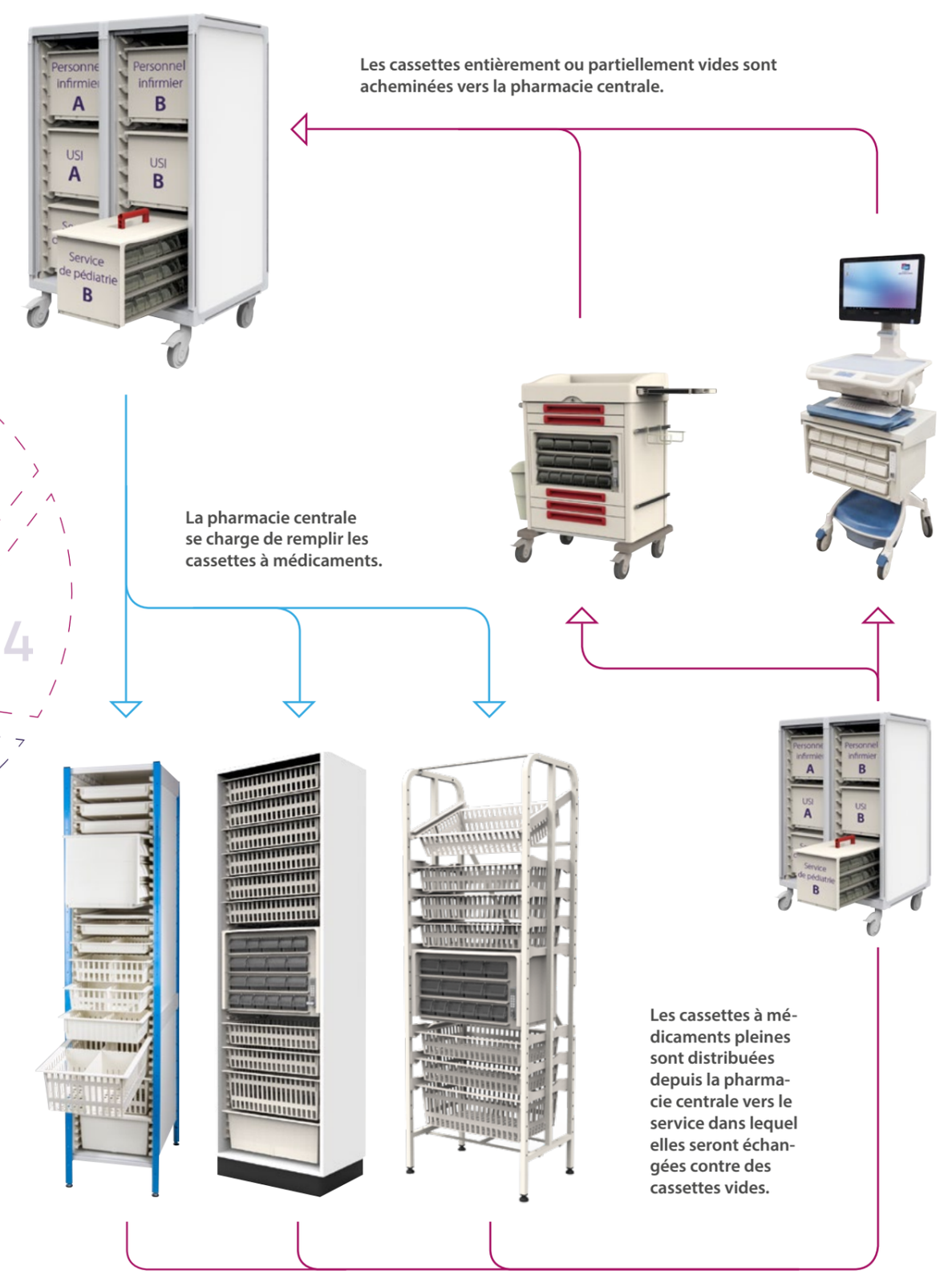
- Les emballages de plusieurs pièces seront toujours présents à au moins 2 exemplaires (1 par casier) sur chaque site de stockage. Ceci peut représenter une petite augmentation du stock et donc une majoration du coût sur les micro sites.
- Le système dépend entièrement de l'action de l'utilisateur qui doit révéler l'étiquette au moment de prendre le dernier article dans le premier casier. Une automatisation poussée des processus peut remédier à cet inconvénient.



Exemple d'une chaîne logistique avec modules

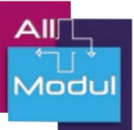


Exemple d'une chaîne logistique avec cassettes à médicaments



Assortiment All Modul adapté aux étapes 1, 2 et 6

Pour chaque étape de la chaîne logistique de médicaments, All Modul propose un assortiment adapté aux besoins.



Étape 1

Ordonnance et informations générales

Le client donne au médecin et au pharmacien les informations pertinentes. Le médecin formule le diagnostic et écrit l'ordonnance, en tenant compte de la liste des médicaments actuels. Le pharmacien se charge de l'exécution de l'ordonnance et de la surveillance de l'administration. Accords entre l'organisation de soins de santé, le pharmacien et le médecin au sujet du traitement médicamenteux.

Les produits All Modul adaptés aux étapes 1, 2 et 6, sont entre autres le chariot informatique, le chariot pour ordinateur portable, nos versions médicales de l'écran d'ordinateur, du client léger, du clavier et de la souris, le lecteur de code-barres et l'AMS Étiqueteuse.

Étape 2

Mise à disposition (livraison)

Le pharmacien est responsable de la liste des médicaments actuels et de la liste d'administration des médicaments. Accords sur la logistique du traitement médicamenteux entre le pharmacien et le client ou l'organisation de soins de santé. Accords entre le pharmacien, le médecin et le client ou l'organisation de soins de santé sur la prise en charge des modifications du traitement médicamenteux.

Étape 6

Évaluation

Le client prête attention aux éventuels effets indésirables. Le pharmacien, le médecin et le responsable de l'organisation de soins signalent et enregistrent les effets et les éventuels effets indésirables, et au besoin prennent les mesures nécessaires. Le pharmacien, le médecin et l'organisation de soins de santé ont chacun un système de notification d'incidents liés aux médicaments, et se chargent du suivi et des retours vers les personnes concernées. Le pharmacien, le médecin et l'organisation de soins de santé s'entendent sur l'évaluation périodique du traitement médicamenteux du client.

Étape 1 Ordonnance et informations générales

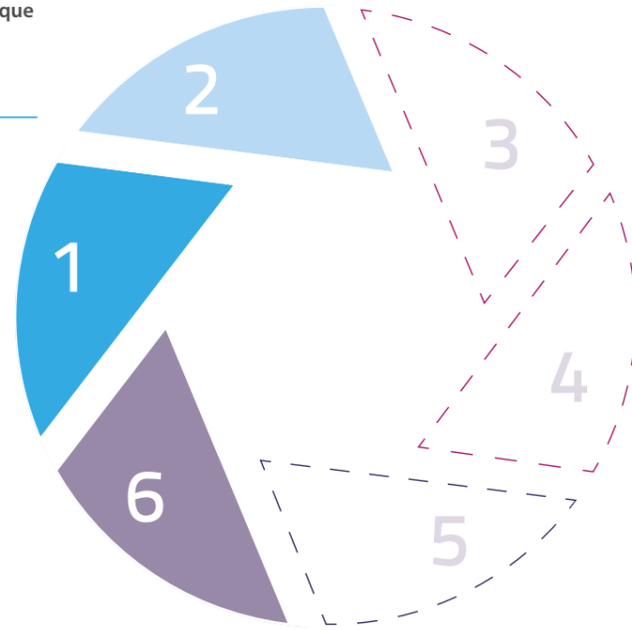
Étape 2 Mise à disposition (livraison)

Étape 3 Stock / gestion

Étape 4 Mise en place

Étape 5 Administration au patient

Étape 6 Évaluation



Chariot informatique



Pages 11 jusqu'à 15

Ordinateurs et écrans médicaux



Pages 16 & 17

Périphériques



Page 18

Logiciel logistique médical



Page 19

Des brochures détaillées sont disponibles pour ces produits All Modul

Voir allmodul.fr/téléchargements

Étape 1

Étape 2

Étape 6



Ordonnance



Mise à disposition



Évaluation



Chariot informatique

Chariot informatique All Modul compatible



Caractéristiques du chariot informatique compatible

- ✓ Réglable en continu en hauteur pour travailler debout, assis ou en combinaison avec un chariot modulaire.
- ✓ Support pour clavier escamotable avec espace pour clavier et souris.
- ✓ Dimensions compactes.
- ✓ Facilement raccordable à un chariot modulaire.
- ✓ Disponible avec support VESA pour l'installation de mini-PC, clients légers ou ordinateurs tout-en-un.
- ✓ Différentes combinaisons de batteries et de chargeurs sont disponibles en option pour un fonctionnement autonome à bas prix.
- ✓ Conception ergonomique et hygiénique avec pièces en inox et en métaux époxy.
- ✓ Divers accessoires possibles : rail DIN, support pour conteneur à seringues, distributeur de savon, poubelle, support pour scanner, supports pour gants, etc.

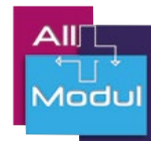
► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5

Chariot informatique

AccessPoint



Caractéristiques du chariot informatique AccessPoint

- ✓ Support d'écran entièrement réglable.
- ✓ Support de clavier réglable en option pour une ergonomie optimale.
- ✓ Éclairage LED intégré dans les versions alimentées.
- ✓ Réglage en hauteur manuel ou électrique pour travailler assis comme debout.
- ✓ De nombreux accessoires, tels que cassette à médicaments amovible, conteneur de seringues, poubelle, etc.
- ✓ Technologie de batterie de première qualité Durée de vie deux fois plus longue que les autres batteries (jusqu'à 10 ans).
- ✓ Chargement sans ventilateur.
- ✓ Protection de produit Microban®.
- ✓ Mises à niveau simples des éléments de batterie SLA, LiFePO4 et LiNano.
- ✓ Techtray universel pour une installation rapide. Breveté Wake on Lan & Wake on Power.
- ✓ Convient aussi bien aux composants CA que CC.
- ✓ Accès aisé et sûr au matériel : une simple serrure donne accès à la technologie.
- ✓ Le logiciel de surveillance Battery Pro Fleet indique l'état de tous les chariots informatiques de l'hôpital.
- ✓ Extension modulaire !

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Autre domaine d'application du chariot informatique AccessPoint combiné à une cassette à médicaments ou un porte-module :

ÉTAPE 5

Chariot informatique

Chariot informatique non-alimenté All Modul

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 6



Roues antistatiques

Système unique de freins

Caractéristiques du chariot informatique non alimenté

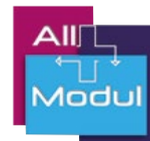
- ✓ Support pour moniteur réglable : surélever, abaisser, incliner et pivoter pour garantir un angle de vue optimal et préserver l'intimité.
- ✓ Poignées préformées confortables intégrées. Grande manœuvrabilité avec moins de fatigue dans les bras et les poignets.
- ✓ Support de clavier avec plateau de souris escamotable gauche-droite.
- ✓ Réglage en hauteur manuel pour travailler assis comme debout.
- ✓ Disponible en stock.
- ✓ Prix très attractif.
- ✓ De nombreux accessoires sont disponibles : cassette à médicaments amovible, conteneur de seringues, poubelle, espace pour flacons, distributeur de savon, rail DIN, etc.
- ✓ Convient notamment aux ordinateurs portables et ordinateurs tout-en-un avec éléments de batterie internes.
- ✓ Disponible avec roues antistatiques.
- ✓ Les roues avec frein sont faciles à manipuler, même avec des chaussures de travail. Le même mouvement du pied, de haut en bas, sert pour bloquer et débloquer le frein.
- ✓ ► [En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux](http://allmodul.fr/chariotsmedicaux)

Autre domaine d'application du chariot informatique non alimenté All Modul combiné à une cassette à médicaments ou un porte-module :

ÉTAPE 5

Chariot informatique

Chariot pour ordinateur portable Budget



ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 6

Caractéristiques du chariot pour ordinateur portable Budget

- ✓ Poignées préformées confortables intégrées.
- ✓ Léger.
- ✓ Bac de rangement et autres accessoires disponibles.
- ✓ Application spéciale ECG.
- ✓ Disponible en stock.
- ✓ Prix très attractif.
- ✓ Disponible en variante à hauteur fixe ou à hauteur réglable.
- ✓ Le support VESA en option est illustré ci-dessus combiné à un support pour tablette.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

Ordinateur médical DT Research

avec éléments de batterie internes

DT Research propose un large éventail de solutions IT robustes. L'assortiment à usage médical comprend entre autres des tablettes et des ordinateurs TEU. All Modul est le concessionnaire exclusif pour le Benelux et la France.



Caractéristiques de l'ordinateur médical DT Research

- ✓ Jusqu'à 3 éléments de batterie d'une autonomie > 10 heures.
- ✓ Processeur Intel Celeron, i3 ou i7.
- ✓ 19", 22" ou 24".
- ✓ Écran tactile capacitif en option.
- ✓ Boîtier antimicrobien.
- ✓ Connexion Wifi et Bluetooth.
- ✓ Certifié EN60601-1.
- ✓ VESA.
- ✓ Logiciel de monitoring, contrôle et mises à niveau à distance.
- ✓ Sans ventilateur.
- ✓ Chargement des éléments de batterie dans l'ordinateur comme sur chargeur externe.
- ✓ Diverses options telles que caméra et lecteur RFID.

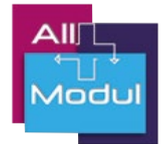
► En lire plus sur allmodul.fr/teu

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5

Moniteurs

Eizo Flexscan



All Modul est fournisseur des écrans médicaux Eizo. Dans le domaine médical, Eizo propose des solutions de monitoring spécialisées, adaptées à la radiologie diagnostique, à l'examen clinique, aux soins dentaires, à la pathologie, à l'orthopédie, à l'administration et au back office.



L'écran Eizo FlexScan EV2750, avec une diagonale de 27 pouces et une résolution de 2 560 x 1 440 pixels, est la solution par excellence pour le bureau et tous les endroits où un design modern et compact comptent. Le boîtier présente un bord de protection fin de 1 mm environ. L'avant est totalement plat et même les éléments de commande y sont intégrés. Même le profil latéral et arrière est élancé et élégant. Le traitement antireflet et la

fonction Auto-EcoView de l'EV2750 créent un affichage sans reflet. La technologie LCD avec technique IPS rend le plus grand angle de vision possible. Le contenu des images est ainsi aisément identifiable et lisible. Le réglage hybride de la clarté de l'image évite efficacement le clignotement. L'Eizo FlexScan EV2750 a été développé pour des utilisateurs qui accordent une grande valeur au design et à l'ergonomie.

Caractéristiques de l'écran Eizo Flexscan EV270

- ✓ LCD 27" avec résolution 2 560 x 1 440 pixels et technique IPS pour une qualité d'image époustouflante.
- ✓ Bord de protection de 1 mm environ : design super-compact et ultraélégant.
- ✓ Boîtier noir ou blanc au choix.
- ✓ Image sans clignotement grâce au réglage hybride de la clarté de l'image.
- ✓ DisplayPort, port HDMI et entrée DVI-D.
- ✓ Contraste 1000:1, clarté 350 cd/m², angle de vision 178 °.
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-index et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale.
- ✓ Hub USB version 3.0, avec un port de téléchargement en amont et deux ports de téléchargement en aval.

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5

Périphériques

médicaux et non médicaux

Claviers et souris

All Modul est fournisseur de différents types de claviers et souris (de qualité médicale). Qualité, simplicité d'utilisation et hygiène sont les valeurs-clés des produits que nous fournissons. Nous sommes en mesure de fournir un clavier et une souris médicaux pour tous les budgets et toutes les attentes.



Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5

► En lire plus sur www.allmodul.fr

Autre matériel

All Modul livre non seulement des produits spécialement destinés à l'environnement médical, mais aussi du matériel Dell, Igel, HP, Lenovo, Intel, Zebra etc. Ces produits peuvent eux aussi être installés par nos soins sur nos chariots informatiques et chariots à médicaments. Ceci vous évite beaucoup de travail.



Intel® NUC



Solutions de client léger



Ordinateurs portables



Imprimantes (d'étiquettes)

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5



Supports d'écran et de tablettes (pour bureau)



Scanners



Lecteurs de pass Mifare®

Logiciel logistique médical

All Modul Software Étiqueteuse

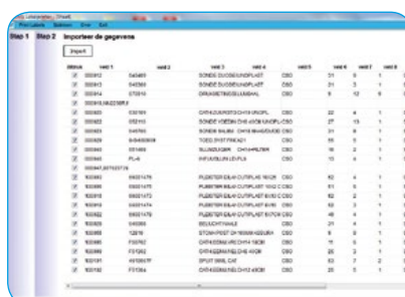
Le logiciel All Modul Étiqueteuse permet aux établissements de soins de créer leurs étiquettes (RFID) et de les personnaliser selon leurs besoins. Vous pouvez ainsi y faire figurer un logo ou simplement un code-barres en fonction du site. Le logiciel s'applique à tous les formats possibles et quelles que soient les quantités à imprimer.



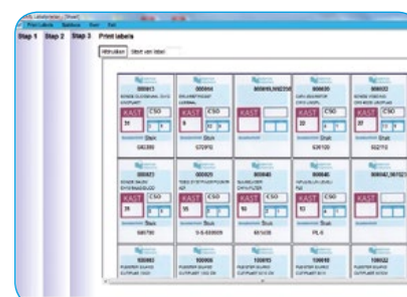
En trois étapes, vous avez créé les étiquettes.



Sélectionnez/importez le fichier souhaité.



Composez vos étiquettes en utilisant le modèle prédéfini.
Ou créez un nouveau modèle pour une autre application.



Un aperçu vous permet de vérifier que les étiquettes correspondent au résultat souhaité. Imprimez vos étiquettes.

Caractéristiques d'AMS Étiqueteuse

- ✓ Création d'étiquettes en trois étapes.
 - ✓ Création simple de modèles et partage avec les autres services et sites.
 - ✓ Importation automatique des listes de produits.
 - ✓ AMS Étiqueteuse peut générer des codes-barres GS1 en utilisant une police gratuite.
 - ✓ Personnalisez aisément vos étiquettes avec votre logo ou d'autres éléments.
 - ✓ Paramètres simples à contrôler.
 - ✓ En plusieurs langues.
- [En lire plus sur allmodul.fr/etiqueteuse](http://allmodul.fr/etiqueteuse)

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5

Assortiment All Modul adapté à l'étape 3



Étape 3 Stock / gestion

Accords entre le pharmacien et le client de soins à domicile, ou bien l'organisation de soins de santé, sur le retour de médicaments. À domicile : le client conserve les médicaments conformément aux recommandations de la pharmacie. En institution : l'organisation de soins de santé prévoit un local où les médicaments sont stockés en sécurité et conformément aux recommandations. En institution avec traitement : l'hôpital a une politique pour le stock courant de médicaments non nominatifs.

All Modul propose une vaste palette de solutions pour le stockage et la gestion de médicaments et dispositifs médicaux. La gamme comprend des armoires, des armoires réfrigérées, des chambres froides et des rayonnages dont l'aménagement modulaire s'adapte à volonté.

Étape 1 Ordonnance et informations générales

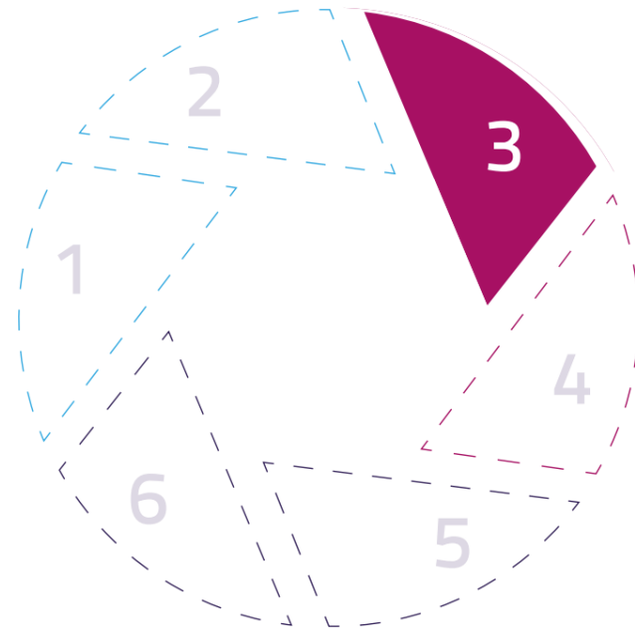
Étape 2 Mise à disposition (livraison)

Étape 3 Stock / gestion

Étape 4 Mise en place

Étape 5 Administration au patient

Étape 6 Évaluation



Contenu modulaire

Pages 22 & 23

Armoires à médicaments

Page 24

Armoires médicales réfrigérées

Page 25

Plans de travail

Page 26

Paillasse, hottes de laboratoire et sorbonnes

Page 27

Rayonnages

Pages 28 & 29



Étape 3

Des brochures détaillées sont disponibles pour ces produits All Modul
 Voir allmodul.fr/téléchargements



Stockage et gestion dans les dépôts (dé)centralisés des hôpitaux ou pharmacies

ÉTAPE 3

ÉTAPE 3

Modules



Caractéristiques des modules

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm pour les modules 1/1.
- ✓ Dimensions 300 x 400 mm pour les modules 1/2.
- ✓ Hauteurs : 10 mm, 50 mm, 100 mm et 200 mm.
- ✓ Modules en plastique blanc cassé, transparent, jaune et vert, inox, panneau plein, etc.
- ✓ Bacs désinfectables thermiquement disponibles en tailles modulaires 1/1 et 1/2, en plastique PP+. La série verte est additionnée d'un ingrédient antibactérien.
- ✓ Surface lisse pour un entretien aisé.
- ✓ Résiste au nettoyage en machine. Les modules PP+ résistent même à la désinfection thermique.
- ✓ Toute la profondeur du module est utilisée, car il coulisse sur toute sa longueur, avec un arrêt. On peut ainsi prendre facilement même les produits placés tout en arrière dans le dernier compartiment.
- ✓ Possibilités innombrables d'aménagement des modules, grâce aux séparations. Les compartiments peuvent également être subdivisés grâce à nos séparations, elles-mêmes séparables, et à nos tés. Pour sécuriser les séparations, par exemple avec des pièces lourdes, vous pouvez utiliser les pinces.
- ✓ Les modules peuvent être empilés lorsqu'ils ne sont temporairement pas utilisés.
- ✓ L'arrêt empêche le module de sortir inopinément de l'armoire, du chariot ou du rayonnage. L'arrêt soutient également le module quand il est glissé dans la position inclinée des parois portantes.
- ✓ Les porte-étiquettes peuvent être glissés sur le bord ou sur le côté des modules.
- ✓ Bonne adhérence des porte-étiquettes sur les séparations. Ils sont faciles à enlever en tant que composante du système à deux compartiments.

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5



Caractéristiques des produits d'étiquetage

- ✓ Les très longues pattes des porte-étiquettes ainsi que le profilage spécial de l'arrière assurent leur bonne fixation sur les modules ou les distributeurs. En même temps, ils peuvent être retirés facilement lorsqu'ils font partie d'un système double casier et doivent être suspendus à un rail de porte.
- ✓ Plusieurs dimensions et versions sont disponibles.
- ✓ Selon la version choisie, le porte-étiquette peut être utilisé horizontalement ou verticalement.
- ✓ Les porte-étiquettes rouges sont fabriqués en polypropylène (PP) de haute qualité.
- ✓ Les plaques transparentes pour carte sont en ABS.
- ✓ Les cartes blanches associées sont fabriquées en polyéthylène (PE).
- ✓ Diverses tailles de rails de porte qui peuvent être vissés au mur et à l'intérieur de nos armoires, auxquels les porte-étiquettes peuvent être accrochés.
- ✓ Des feuilles d'étiquettes adhésives de différentes couleurs sont perforées aux bonnes dimensions pour nos porte-étiquettes. Celles-ci peuvent être imprimées sur n'importe quelle imprimante A4.
- ✓ All Modul dispose de différentes sortes de rails transparents autocollants pour toutes les applications sur surface propre et lisse. Le devant transparent permet de bien visualiser et de scanner l'étiquette ou la carte à code-barres insérée derrière. Différentes longueurs et hauteurs de ces rails transparents sont disponibles en stock.
- ✓ Nos porte-étiquettes magnétiques sont la solution idéale pour les rayonnages en acier. Mais également sur les tiroirs de chariot à tiroirs et sur notre ligne d'armoires en métal époxy.
- ✓ Nos pochettes transparentes A4 standard peuvent par exemple être facilement montées sur l'intérieur de la porte. Le formulaire A4 avec la description des produits contenus dans l'armoire ou le rayonnage peut être rapidement remplacé.



Autre domaine d'application :

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5

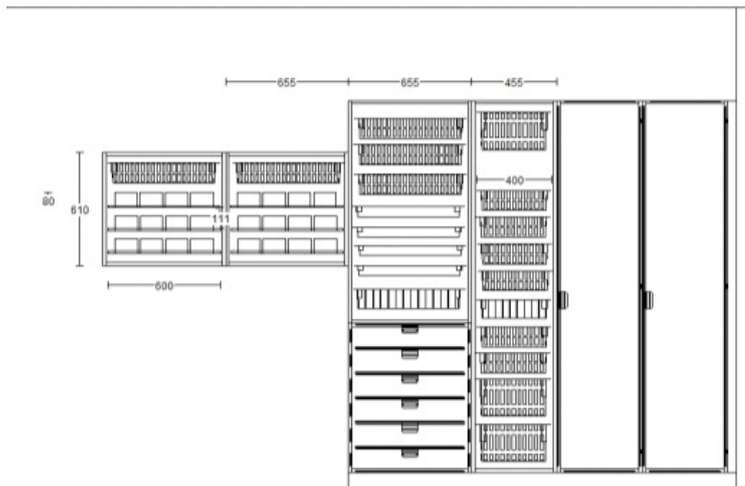
Armoires à médicaments

Armoires à médicaments

La diversité des systèmes de distribution de médicaments est colossale. Il en va de même pour les possibilités d'intérieur et de systèmes de fermeture des armoires à médicaments All Modul.

Que vous utilisiez un système EAV, EAG, vide-plein ou des cases de division, l'intérieur peut être équipé de clayettes fixes, de clayettes à médicaments à commande télescopique et divisées, de cassettes et/ou de systèmes de modules.

Des coffres et tiroirs à opiacés peuvent aisément être intégrés, tout comme un éclairage, une signalisation et des systèmes de fermeture.



Armoire médicale modulaire sans porte



Armoire médicale modulaire avec porte



Armoire médicale à volet modulaire



Armoire médicale modulaire à porte vitrée

Spécifications du matériau des armoires médicales modulaires All Modul

Les armoires sont fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de pressage de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier de 100 g/m².

Les poignées sont en aluminium anodisé avec plaque de support.

Le système de volet est en plastique.

La porte vitrée est équipée de verre trempé.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses. Des parois portantes sont disponibles en option. Les armoires peuvent être li-

vrées avec une porte ouvrant à gauche ou à droite.

Couleur standard de la structure :

approche la nuance RAL 9016

Couleur standard de la porte :

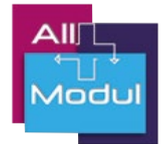
approche la nuance RAL 9002

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 4

Armoires médicales réfrigérées

DIN & NON-DIN



Armoires médicales réfrigérées

Les armoires réfrigérées d'All Modul ne sont pas de simples réfrigérateurs, mais des armoires médicales qui répondent à toutes les exigences pour la prise en charge de médicaments, de produits de laboratoire et du sangs et ses dérivés.

Nos armoires médicales réfrigérées garantissent une température constante grâce au refroidissement par air actif. Les technologies mises en œuvre permettent de garantir la température souhaitée plus longtemps lors de l'ouverture de l'armoire. Vous recherchez une armoire réfrigérée à utiliser à proximité d'un patient ? Nous proposons pour cela des armoires réfrigérées de petite taille, suffisantes pour conserver des médicaments pendant 24 heures, et pouvant accueillir le cas échéant des produits appartenant au patient.



All Modul peut encastrer ces armoires réfrigérées, mais elles peuvent également être installées de manière autonome. Nous avons une vaste gamme d'armoires médicales réfrigérées.



DIN 58345
certificat



Plans de travail

Plan de travail extensible dans un modèle en acier modulaire

Disponible en version large ou profonde.

Deux plans de travail mélaminés sont connectés par des rails télescopiques. Le plan de travail a une poignée en plastique.

S'utilise dans les armoires ou rayons aux dimensions ISO3394.



Références	
400 x 600 mm (LxP)	600 x 400 mm (LxP)
410060901	410060900

Des plans de travail pour chaque département de soins de santé

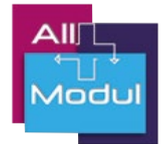
Matériaux divers : RVS, panneau plein, HDF et Corian.

Les options possibles sur les plans de travail sont les suivantes :

- ✓ Bord en carrelage
- ✓ Barrage de l'eau
- ✓ Bord anti-gouttes
- ✓ Rebords anti-éclaboussures
- ✓ Éviers
- ✓ Robinets



Paillasse, hottes de laboratoire et sorbonnes



All Modul connaît et reconnaît les exigences très strictes régissant les paillasse et les sorbonnes et hottes de laboratoire. Nos produits résistent bien non seulement aux produits agressifs, mais ils sont en outre de grande qualité.

Pour les travaux spécialisés, vous avez besoin de paillasse spéciales sur des châssis réglables. Les armoires aussi sont spécialement composées pour les laboratoires. Nous ne laissons rien au hasard.

Les hottes et sorbonnes All Modul sont indispensables dans votre laboratoire ou votre local de production. Elles sont non seulement agréables à utiliser, mais elles vous aident en outre à obtenir le résultat voulu. Elles contribuent à un travail ergonomique. La sécurité, les possibilités de réglage en hauteur et la minimisation du bruit sont naturellement intégrés dans cette gamme de produits.

Les armoires sont harmonisées avec l'esthétique et les différences de hauteur du mobilier de votre laboratoire. Cette esthétique variable ne porte aucun préjudice à l'allure de la sorbonne ou de la hotte aspirante. Les accessoires, les sièges de travail et les hottes locales complètent un ensemble attrayant.

Nous portons autant d'attention à l'économie d'énergie qu'au débit de renouvellement d'air. Nous avons donc pris en compte la réduction des coûts de l'énergie lors de la conception des hottes et sorbonnes. Pensez par exemple, à cet égard, à des agencements étanches en panneaux vitrés.



Autre domaine d'application :

ÉTAPE 4



ÉTAPE 3

Frame Rack

Rayonnages modulaires



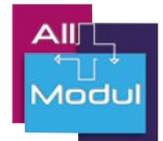
Caractéristiques Frame Rack

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm.
- ✓ Construction stable, grâce aux étriers de liaison spéciaux entre les pieds des rayonnages.
- ✓ Les cadres métalliques sont d'abord galvanisés, puis enduits d'époxy, pour éviter toute formation de rouille. Ce rayonnage peut donc être utilisé dans des environnements humides.
- ✓ Possibilité d'une fonction d'arrêt intégrée dans les guides en plastique encliquetables. La fonction d'arrêt permet à l'utilisateur de tirer le module ou le panier à lui au maximum, sans risquer de le faire tomber. Il faut monter les arrêts modules pour pouvoir utiliser la fonction d'arrêt.
- ✓ Les modules peuvent être basculés sous un angle de 27 degrés à l'extérieur de l'armoire, à condition qu'ils soient complètement tirés et que les arrêts modules soient en position inclinée.
- ✓ Les supports en plastique peuvent être placés ou déplacés par incréments de 60 mm en toute simplicité.
- ✓ La version plus longue des supports peut également se mettre en diagonale. Ceci optimise la visibilité sur les produits dans les modules ou les paniers dans le haut du rayonnage.
- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ En combinaison avec les modules et paniers, les séparations et les accessoires, nos rayonnages permettent à chacun d'aménager un stockage optimal.
- ✓ Grâce à la largeur choisie pour le profilé du pied, notre système de rayonnage n'a besoin que de peu de place, ce qui permet d'utiliser l'espace encore plus efficacement avec ce stockage modulaire.
- ✓ Nos rayonnages sont faciles à monter et à démonter.
- ✓ Ajouter des sections supplémentaires est également un jeu d'enfant.
- ✓ Également applicable en rayonnage roulant, pour utiliser l'espace disponible encore plus efficacement.



Rack MEMA

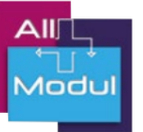
Rayonnages modulaires et étagère



Caractéristiques MEMA Rack

- ✓ MEMA offre la possibilité de combiner des compartiments avec étagères avec des compartiments modulaires. Il est ainsi possible combiner du stockage en vrac et du microstockage de produits. Idéal par exemple pour les entrepôts centraux ou entrepôts de pharmacie.
- ✓ Le revêtement en zinc permet d'utiliser ces rayonnages dans des environnements humides, en autres des *chambres froides*. Les étagères en option sont perforées pour une circulation optimale de l'air.
- ✓ La charge maximale par étagère peut être adaptée en ajoutant des profilés de consolidation et/ou en divisant des étagères à 1 partie en étagères à 2 parties. Il est donc possible d'augmenter la capacité de charge jusqu'à 300 kg par clayette.
- ✓ Profilé en métal avec une épaisseur de 1,5 mm.
- ✓ Un revêtement résistant à l'usure en époxy a été appliqué sur les montants, supports et étagères en acier galvanisé. Ce traitement supplémentaire apporte protection et brillant au rayonnage.
- ✓ Les compartiments se montent très facilement et sans outillage.
- ✓ Pour un compartiment isolé, choisissez 4 montants et étagères aux dimensions de votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes.
- ✓ Les étagères peuvent être réglées en hauteur avec un intervalle de 25 mm.
- ✓ Le plateau de dessus oblique, disponible en option, permet d'éviter que la poussière ne s'amasse sur le rayonnage.
- ✓ La composition de rayonnage choisie aujourd'hui s'adaptera facilement aux applications futures.
- ✓ Plus de 50 accessoires sont disponibles pour équiper le rayonnage de toutes les autres fonctionnalités voulues, par exemple des étagères inclinées pour une meilleure vue sur le contenu dans un *rayonnage à bacs empilables*.
- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ Grâce aux nombreux choix de dimensions, tant en longueur qu'en profondeur, vous aménagerez efficacement n'importe quel espace.
- ✓ Également applicable en rayonnage roulant, pour utiliser l'espace disponible encore plus efficacement.

Assortiment All Modul adapté à l'étape 4



Étape 4 Mise en place

Accords entre l'organisation de soins de santé, le médecin et le pharmacien sur la procédure de mise en place. Le soignant prépare les médicaments conformément aux consignes en vigueur. L'organisation de soins de santé est responsable de charger des soignants compétents et qualifiés de cette mise en place et de l'administration des médicaments.

Les armoires à médicaments All Modul sont idéales pour la mise en place des médicaments pour les administrer au patient. Cette étape du processus logistique est de plus facilitée et soutenue par les tiroirs à opiacés, les coffres à médicaments, les distributeurs de médicaments, les modules, les cassettes à médicaments, les étagères à médicaments et les solutions de micro-stockage.

Étape 1 Ordonnance et informations générales

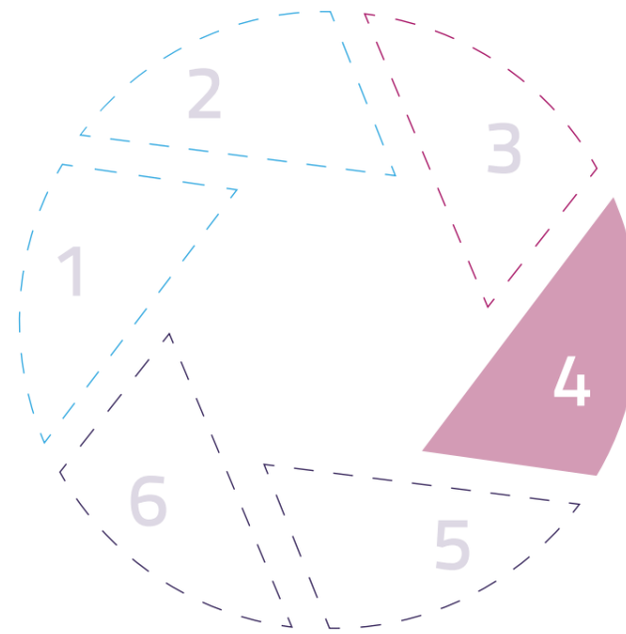
Étape 2 Mise à disposition (livraison)

Étape 3 Stock / gestion

Étape 4 Mise en place

Étape 5 Administration au patient

Étape 6 Évaluation



Modules

« Page 22

Armoires à médicaments

« Page 24

Paillasses, hottes de laboratoire et sorbonnes

« Page 27

Systèmes modulaires de stockage et de distribution de médicaments

Pages 32 jusqu'à 35

Autre stockage

Pages 36 & 37

Concepts logistiques

Par exemple pour les rouleaux Baxter

« Pages 4 jusqu'à 7



Étape 4

Préparation dans les espaces pharmacie prévus à cet effet

Des brochures détaillées sont disponibles pour ces produits All Modul
 Voir allmodul.fr/téléchargements



Tiroirs à stupéfiants

Tiroirs / modules à stupéfiants/poisons/opiacés

Modules en plastique ABS avec plaque supérieure en acier

Modules avec serrure pour largeur modulaire de 600 mm et 400 mm. Le module aménageable s'insère dans la plaque supérieure en inox qui, avec les parois, se monte dans l'armoire au moyen de vis. La version standard des modules est livrée avec une serrure à clé.

Les serrures pour les tiroirs à stupéfiants/poisons/opiacés sont disponibles séparément.



On peut également monter sur les tiroirs à stupéfiants des serrures à badge personnel Mifare, avec fonction track & trace en option.

Nous pouvons également réaliser des solutions spéciales, par exemple un tiroir à stupéfiants semi modulaire.

50 mm de hauteur



100 mm de hauteur



200 mm de hauteur



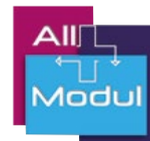
Exemples d'aménagement de bacs dans des tiroirs à stupéfiants



Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

Plateau de distribution de médicaments



N° d'art. 630457
Plateau de distribution de médicaments Sclessin

600 x 400 x 50 (LxPxH)
Plastique, gris

Le plateau contient 8 distributeurs de médicaments. La division standard du distributeur de médicaments est en 4 parties de journée. De plus, chaque distributeur de médicaments a une plaque transparente sur le devant, permettant de voir le contenu. Convient pour un rayonnage, un chariot ou une armoire modulaire de faible profondeur et de 600 mm de large.

En savoir plus sur All Modul

Suivez-nous sur Twitter & LinkedIn



@allmodul_FR



ÉTAPE 4

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

Étagères à médicaments

Étagère à médicaments avec bande en aluminium convenant pour les séparations en plastique H + H

560 x 300 x 12 mm (lxPxH)

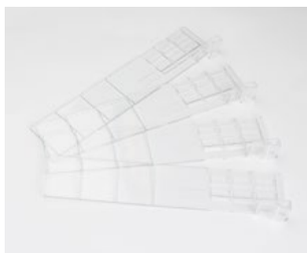
Étagère mélaminée

Étagère à médicaments à utiliser dans les armoires modulaires avec parois. L'étagère est pourvue à l'avant d'un profil en aluminium sur lequel se glissent des séparations en plastique. Le fond est pourvu d'un cadre en aluminium.

Pour utiliser cette étagère dans une armoire sans paroi, des glissières télescopiques sont disponibles.



Étagère à médicaments standard avec bande en aluminium.



Séparations H+H.

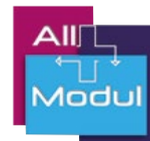


Étagère à médicaments avec extension complète.

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

Cassette à médicaments modulaire



Cassettes à médicaments modulaires

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulaires - 600 x 400 mm. Ainsi, les cassettes s'intègrent facilement dans tout chariot, rayonnage, chariot informatique ou armoire conçu pour le système ISO 3394.

Large de 600 mm, le devant est idéal pour les chariots modulaires larges de faible profondeur utilisés pour distribuer les médicaments. Les côtés de 400 mm de large permettent de transporter aisément la cassette dans des chariots de transport modulaires, étroits et profonds.

Toute une gamme d'accessoires est proposée : serrures à clé, à scellé, Mifare ou autre type électronique (à code), séparations transversales et longitudinales pour les tiroirs à médicaments, couvercles pour la case à informations, etc.



Découvrez la portabilité sans pareille des cassettes à médicaments modulaires

ÉTAPE 4

Autre domaine d'application :

ÉTAPE 5

Autres produits de stockage

Possibilités de micro-stockage

Coffres à médicaments

Métal époxydé

Solides coffres en métal avec serrure à clé pour garder en sécurité les articles de valeur. Ils sont livrés avec deux clés.

Ces coffres se fixent facilement dans une armoire ou un chariot par les trous déjà percés dans le dos du coffre, à combiner par exemple avec le rayonnage panneau plein modulaire 60x40 (N° d'art. 1346401).

Les coffres à médicaments, appelés aussi coffres à opiacés, sont disponibles en trois tailles.



Coffres à médicaments, aperçu des numéros d'article

250x235x100 mm (lxPxH)	WG-1
250x235x190 mm (lxPxH)	WG-2
370x235x190 mm (lxPxH)	WG-3



WG-1



WG-2



WG-3

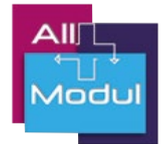


Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

Autres produits de stockage

Possibilités de micro-stockage



Les cases de division comme méthode de micro-stockage

Les cases de division donnent une grande flexibilité. Les différentes cases s'insèrent dans un module, normalement de 50 mm de haut, pour bien voir le contenu et l'atteindre facilement. Le module peut même être équipé de séparations. Demandez-nous les possibilités disponibles.

Accessoire le plus utilisé

Module de 50 mm de haut, avec arrêts modules, **1410000**. Le module peut ainsi être tiré au maximum hors des parois porteuses, pour une vue optimale sur les cases de division.

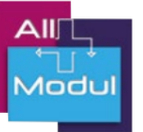
ÉTAPE 4



Autre domaine d'application :

ÉTAPE 3

Assortiment All Modul adapté à l'étape 5



Étape 5 Administration au patient

Le soignant exécute les actes réservés et à risques uniquement sur demande explicite du médecin. L'organisation de soins de santé et le pharmacien se sont entendus sur quels médicaments en vrac posent des risques en cas d'erreur de dosage. Ces médicaments sont soumis à un double contrôle. Ils sont enregistrés par médicament sur la liste d'administration des médicaments fournie par la pharmacie.

All Modul propose différents chariots à médicaments, chariots de transfert et cassettes à médicaments pour faciliter l'administration des médicaments au patient et l'enregistrement à l'étape 5. Le chariot à médicaments peut être exécuté avec ou sans PC tout-en-un.

Étape 1 Ordonnance et informations générales

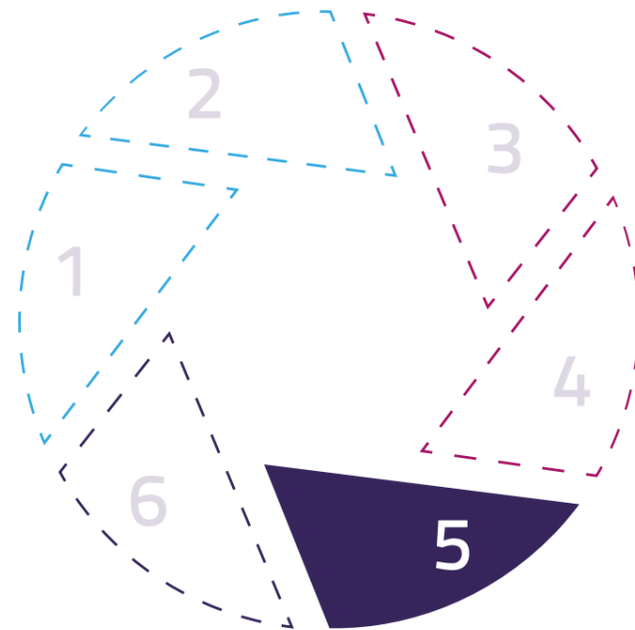
Étape 2 Mise à disposition (livraison)

Étape 3 Stock / gestion

Étape 4 Mise en place

Étape 5 Administration au patient

Étape 6 Évaluation



Cassette à médicaments modulaire



Page 35

Chariots de transfert



Page 44

Chariot informatique



Pages 12 jusqu'à 15

Chariots à médicaments



Pages 40 & 41

Des solutions modulaires uniques pour les chariots informatiques



Pages 42 & 43



Administration au domicile du patient

Administration au chevet du patient

Des brochures détaillées sont disponibles pour ces produits All Modul
Voir allmodul.fr/téléchargements



Chariots à médicaments

Chariot médical à tiroirs avec IT



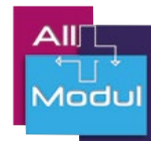
Caractéristiques du chariot médical à tiroirs avec IT

- ✓ Différentes possibilités de verrouillage : clé, électrique avec code PIN, lecteur de carte RFID (toutes cartes possibles).
- ✓ Disponible avec support VESA ou pour ordinateur portable pour l'installation de mini-PC, clients légers ou ordinateurs tout-en-un.
- ✓ Différentes variantes de batteries disponibles pour un fonctionnement autonome durable à bas prix.
- ✓ Disponible en différentes hauteurs, répartition flexible avec des bacs modulaires standard de 600 x 400 mm et des paniers de différentes hauteurs, avec séparations assorties et cassettes à médicaments.
- ✓ Également disponible dans d'autres coloris.
- ✓ Chariots standard disponibles en stock.
- ✓ Divers accessoires possibles : rails DIN, support pour conteneur à seringues, distributeur de savon, poubelle, support pour scanner, supports pour gants, etc.
- ✓ Conception hygiénique, avec surfaces lisses, angles arrondis, bacs et paniers amovibles et roues avec encrassement minimal.
- ✓ Optimisé pour les normes d'accréditation JCI et NIAZ.
- ✓ Chariots à tiroirs standard pouvant être utilisés comme *chariots à médicaments*.

► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmedicaux

Chariots à médicaments

Le chariot à médicaments en pratique



Étagère informatique et support VESA



Support de lecteur de codes-barres



Colonne pour écran



Cadenas à code numérique



Poignée ergonomique



Clavier et souris médicaux IP68 pour un hygiène optimal pendant la distribution des médicaments.

Le chariot à médicaments en pratique

All Modul ne se contente pas de concevoir des innovations : nous les livrons nous-mêmes. Ainsi, nos chariot à tiroirs ont été adaptés entièrement pour servir de chariot à médicaments, entre autres pour l'hôpital universitaire Erasmus à Rotterdam.

- ✓ Poussoir spécial avec accessoires sous la main. Modèle ergonomique adapté aux besoins de l'hôpital.
- ✓ Devants de tiroirs en couleur RAL alignée sur les coloris de l'intérieur de l'hôpital.
- ✓ Serrures Schlagbaum de haute qualité, numérotées et programmées.
- ✓ Chaque chariot à médicaments porte un numéro unique auquel sont connectés tous les composants.

Ceci facilite la maintenance.

- ✓ La colonne de support d'écran comporte un câble d'alimentation intégré. Un système unique de fermeture et de suspension sous le dessous permettent de monter facilement l'adaptateur et le câble d'alimentation.
- ✓ Un support VESA universel et réglable est monté sur le dessus de la colonne de support d'écran.
- ✓ Sur la même colonne est montée une étagère IT avec un support de lecteur de codes-barres réglable. Ce support peut aussi servir pour d'autres accessoires.
- ✓ Livré prêt à l'emploi.

Des solutions modulaires pour les chariots informatiques

Porte-module pour chariots informatiques

Le porte-module innovant pour chariots informatiques convient aux modules et paniers au sein du système ISO 3394.

Le boîtier en acier et les tiroirs à guides télescopiques sont de la même qualité que nos célèbres chariots à tiroirs. Chaque tiroir a sa propre poignée en plastique. Elles sont disponibles en plusieurs couleurs.

Avec une hauteur fixe de 300 mm, les tiroirs peuvent être répartis de différentes manières.

Les répartitions les plus populaires sont :

- 2 x 50 mm de haut
- 2 x 100 mm de haut

ou :

- 1 x 100 mm de haut
- 1 x 200 mm de haut



Le chariot informatique non-alimenté All Modul avec porte-module. On peut monter sur le porte-module une serrure à badge personnel Mifare, avec fonction track & trace en option.



Chariot informatique AccessPoint avec porte-module. On peut monter sur le porte-module une serrure à badge personnel Mifare, avec fonction track & trace en option.

Des solutions modulaires pour les chariots informatiques



Cassette à médicaments pour chariots informatiques

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulaires - 600 x 400 mm. Ainsi, les cassettes s'intègrent facilement dans tout chariot, rayonnage, chariot informatique ou armoire conçu pour le système ISO 3394.

Pour nos deux lignes de chariots informatiques, nous avons élaboré des solutions uniques pour le montage de nos cassettes à médicaments.

Pour un montage fixe de la cassette à médicaments sur un chariot informatique All Modul.



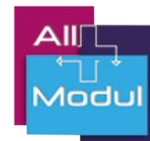
Pour un montage amovible de la cassette à médicaments sur un AccessPoint.



Pour une cassette à médicaments amovible sur un chariot informatique All Modul.



Chariots de transfert ou transport



All Modul fournit différents chariots de transport pour transporter notamment les médicaments de la pharmacie vers les services. N'hésitez pas à nous demander conseil pour trouver le chariot adapté à votre chaîne logistique, qu'il s'agisse d'un chariot ALVI, en aluminium ou guéridon.

SERVICES (DE SOINS)



Exemple d'une chaîne logistique avec chariots de transport médicaux

Les cassettes et/ou modules (partiellement) vides sont acheminés depuis les services (de soins) vers la pharmacie centrale à l'aide de chariots de transfert.



CHARIOTS DE TRANSFERT



PHARMACIE (DÉ-)CENTRALISÉE

La pharmacie centrale se charge de remplir à nouveau les cassettes (modulaires), tiroirs à médicaments ou bacs et paniers modulaires.



Les cassettes à médicaments et/ou modules pleins sont distribués à l'aide de chariots de transfert depuis la pharmacie centrale vers le service dans lequel les bacs (modulaires), paniers ou cassettes pleins sont échangés contre des vides.

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euralille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

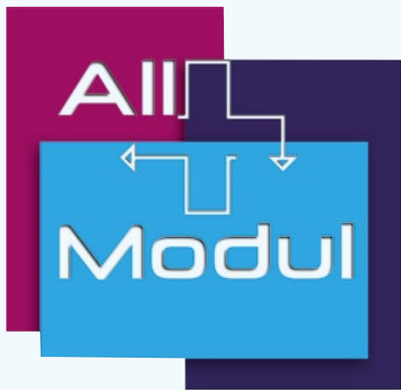
NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T: +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no

Coordonnées
All Modul



Solutions de verrouillage

Manuelles ou technologiques RFID



Solutions de verrouillage d'All Modul

All Modul offre différentes possibilités pour protéger mécaniquement, aussi bien que de manière électronique, l'accès aux chariots à pansements, aux armoires de laboratoire, à médicaments, à documents et à vêtements, aux casiers et boîtes aux lettres internes.

Les différentes sortes de verrouillage qu'offre All Modul peuvent s'appliquer à nos armoires, chariots et nombre d'autres accessoires modulaires et en lien avec la médecine.



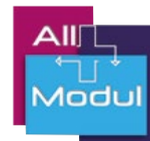
Les verrous mécaniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- ✓ Clé
Verrou à clé, pour lequel un passe-partout est possible dans certains cas.
- ✓ Code numérique (rotatif)
Bouton rotatif avec code numérique via des cadrans.
- ✓ Code PIN
Après avoir entré un code PIN, le verrou peut se tourner et s'ouvrir.
- ✓ Verrou à scellé
Après avoir rompu le joint en plastique, le verrou s'ouvre.

Les verrous électroniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- ✓ Code PIN
Après avoir entré le code PIN, le verrou s'ouvrira.
- ✓ Cartes (Mifare) personnalisées
En tenant la carte personnalisée à côté du verrou, le verrou s'ouvre grâce à la technologie RFID.
- ✓ Combinaison du code PIN et des cartes personnalisées
Après avoir entré un code PIN et en tenant la carte personnalisée à côté du verrou, le verrou s'ouvre.

Table des matières et tableau des symboles



	Armoires ①	Chariots aluminium ②	Chariots à tiroirs ③	Cassettes à médicaments ④	Tiroir à stupéfiants ⑤	Porte-modules ⑥	Coffres à médicaments ⑦
Verrous mécaniques							
Verrous à clé DOM	Page 6						
Verrou à clé pour armoire à volet roulant	Page 6						
Divers verrous à clé		Page 7	Page 7	Page 8	Page 8		Page 8
Verrou à code avec cadran mécanique	Page 9	Page 9	Page 9	Page 9			
Verrou à scellé			Page 9				
Verrou mécanique à code PIN (2210)	Page 9						
Verrous électroniques							
Verrou électronique KL1000 à code PIN	Page 14	Page 14	Page 14	Page 14	Page 14		Page 14
Verrou électronique LS 101/200/300/400 à code PIN/mifare	Pages 14 à 17	Pages 14 à 17	Pages 14 à 17	Pages 14 à 17	Pages 14 à 17		Pages 14 à 17
Verrou électronique LSW 101/200/300/400 à code PIN/mifare	Pages 18 à 21					Pages 18 à 21	



Symboles tableau

Dans cette brochure, vous trouverez, pour chaque verrou, le symbole d'un produit All Modul, sur lequel le verrou peut être monté.

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-module
- ⑦ Coffres à médicaments

Aperçu de l'ensemble des solutions de verrouillage

Application et usage

	verrous à code				
	électrique				
	LS & LSW 101 PIN	LS & LSW200 PIN	LS & LSW300 RFID	LS & LSW400 pin & RFID	KL1000 PIN
Programmation					
Avec le contrôle du verrou	✓				✓
Porte-clés		✓	✓	✓	
Clés de système		✓	✓	✓	
Communicateur			✓	✓	
Logiciel LM 200		✓	✓	✓	
Logiciel LM 6k		✓	✓	✓	
Variantes de montage					
Horizontal - gauche	✓	✓	✓	✓	
Horizontal - droit	✓	✓	✓	✓	✓
Vertical	✓	✓	✓	✓	✓
Spécifications supplémentaires					
Étanche aux projections d'eau IP 65	<i>seules les séries LSW</i>				
Lecture des données de mémoire, protocoles de fermeture pour 500 actions de verrouillage		✓	✓	✓	
Programmation de la fermeture automatique à partir de 60 secondes		✓	✓	✓	
Intervalle de blocage contre les tentatives d'ouverture non autorisées	✓	✓		✓	✓
Degré de protection IP 43 selon la norme DIN EN 60529	✓	✓	✓	✓	
Certifié selon la norme DIN 4547	<i>seules les séries LSW</i>				
Mode d'ouverture					
Avec PIN	✓	✓		✓	✓
Avec RFID			✓	✓	
Avec PIN & RFID			✓	✓	
Piles					
2 x AAA					✓
Jeu de piles 3 x AAA + connecteur	<i>seules les séries LS</i>				
3 x AA + connecteur	<i>seules les séries LSW</i>				
Nombre d'ouverture/fermetures					
Durée de vie de la pile 3 ans, 30 fermetures par jour/30 000	✓ Piles alcalines				
Durée de vie de la pile 3 ans, 50 fermetures par jour/50 000	✓ Pile au lithium				
Durée de vie de la pile 3 ans, 15 fermetures par jour/15 000					✓ Piles alcalines
Applications					
Armoires ❶	✓	✓	✓	✓	✓
Chariots aluminium ❷	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	✓
Chariots à tiroirs ❸	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	✓
Cassettes à médicaments ❹	<i>seul LS vertical</i>	<i>seul LS vertical</i>	<i>seul LS vertical</i>	<i>seul LS vertical</i>	
Tiroirs à opiacés ❺	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	<i>seul LS horizontal</i>	✓
Porte-module ❻	<i>seul LSW</i>	<i>seul LSW</i>	<i>seul LSW</i>	<i>seul LSW</i>	
Coffres à médicaments ❼	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	<i>seul LS</i>	✓

Verrous mécaniques à clé

Armoires

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

N° d'art. 413000031

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture droite

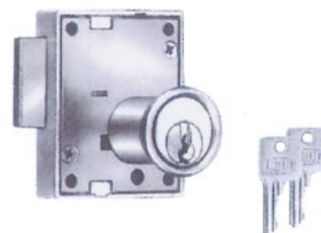
Application combinée ①

N° d'art. 413000041

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture gauche

Application combinée ①

Il faut sortir la clé, aussi bien en position fermée qu'ouverte. Deux clés standard sont fournies.



N° d'art. 413000131

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture droite et fermeture à trois points

Application combinée ①

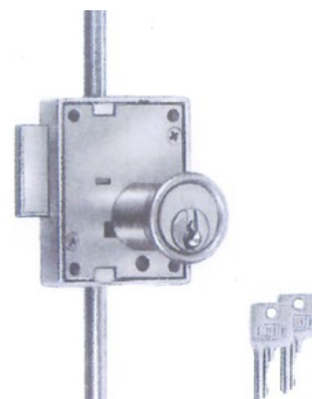
N° d'art. 413000141

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture gauche et fermeture à trois points

Application combinée ①

Le verrou DOM avec système de tiges est destiné à une fermeture à trois points.

Il faut sortir la clé, aussi bien en position fermée qu'ouverte. Deux clés standard sont fournies.



N° d'art. 413000061

Verrou à clé pour armoire à volet roulant

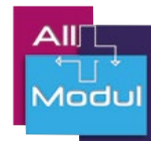
Application combinée ①

Verrou à fermeture automatique.
1 jeu de 2 clés par verrou est livré.



Verrous mécaniques à clé

Chariots



N° d'art. 23000031

Verrou à clé pour cadre de porte de chariot aluminium avec panneau en verre ou HPL

Application combinée ②

2 clés standard sont livrées avec le verrou.



N° d'art. 23000030

Verrou à clé pour chariot à stores

Application combinée ②

2 clés standard sont livrées avec le verrou.



N° d'art. 23000029

Verrou standard à clé pour fermeture centrale d'un chariot à tiroirs

Application combinée ③

Le chariot à tiroirs est pourvu d'un verrou standard, qui s'utilise avec des clés.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrous mécaniques à clé

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

N° d'art. 11180651

Verrou standard à clé pour fermeture centrale de cassettes à médicaments

Application combinée ④

Le verrou s'utilise avec des clés.
1 jeu de 2 clés par cassette est livré.



N° d'art. 41800002

Verrou à clé pour tiroirs à stupéfiants

Application combinée ⑤

Le verrou à clé est livré avec un jeu de deux clés.



N° d'art. WG-L

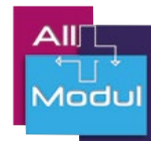
Verrou à clé pour coffres à médicaments

Application combinée ⑦

Le verrou à clé est livré avec un jeu de deux clés.



Autres verrous mécaniques



N° d'art. 23000028

Cadran mécanique avec verrou à code
3 chiffres intégré

Application combinée ① ② ③

Bouton rotatif avec code numérique
pour trois cadrans.



N° d'art. 23000024

Verrou à scellé

Application combinée ① ② ③ ⑤ ⑦

Le verrou standard peut être remplacé par
le système présenté, spécialement pour la
fermeture par joint de rupture d'un chariot
de réanimation par exemple.

Après avoir rompu le joint de rupture, le
verrou s'ouvre.

Le joint de rupture (n° d'art. 1410030), un
contrôle visuel de la fermeture du verrou
central est possible.



N° d'art. 41300051

Verrou mécanique à code PIN 2210

Application combinée ①

L'entrée d'un code numérique donné
permet d'ouvrir le verrou, grâce à un
mécanisme non électronique.



Verrou à code électronique de Schlagbaum®

Systeme électronique de fermeture et d'identification

Plus à savoir

Position ouverte et fermée pour un signalement visuel

Nous employons les positions standard suivantes du bouton rotatif :

Le bouton rotatif en position verticale signifie verrou fermé.

Le bouton rotatif en position horizontale signifie verrou ouvert.

Indépendamment de la position du verrou entier, cadran compris.

Voir les illustrations ci-dessous pour les positions verticales et horizontales du verrou entier.



Des boutons ronds sont également possibles sur demande.



reddot design award
winner 2010

Design et esthétique

Outre le prestigieux Reddot Design Award, le système de verrouillage a également gagné d'autres prix de design.

Systeme électronique de fermeture et d'identification

Un verrou électronique à code de Schlagbaum facilite l'identification et le verrouillage électroniques. Le verrou design sans câble rend l'organisation de systèmes électroniques simple et confortable. Les verrous à code Schlagbaum conviennent, de par leur construction compacte, à nombre de nos gammes de produits. Les systèmes de badges intégrés pour collaborateurs et patients sont largement possibles sur une partie des verrous.

Pour certains types, il est possible d'avoir un code PIN personnel, qui peut être entré aisément en effleurant les cases. Si on utilise un support de données RFID, il suffit de tenir  le support de données devant le champ de lecture. L'ensemble des technologies RFID peut être livré selon la norme ISO 14443 A (par exemple Mifare).



De plus, il existe un grand nombre de possibilités d'utilisation et d'organisation, par lesquelles l'autorisation d'accès est organisée encore plus efficacement. On peut gérer la plupart des différents groupes d'utilisateurs et vous pouvez à tout moment adapter de manière optimale votre système de fermeture aux diverses circonstances. Pensez aussi à différents numéros de série par emplacement d'établissement. Nous vous conseillons volontiers sur l'ensemble des possibilités existantes.

Les verrous électroniques à code LSW de Schlagbaum vous offrent un confort de gestion en ligne. Il existe, rien qu'en mode offline, une échelle de fonctionnalités de gestion que vous pouvez améliorer, sans pour autant qu'un câblage de l'installation ne soit nécessaire. Et par la suite, diverses options de pose s'offrent à vous, telles que le blocage et le déblocage central ou une affectation centrale d'armoires.



Quelques caractéristiques d'un verrou électronique à code Schlagbaum

- ✓ Les portes d'armoires, préparées pour les verrous standard à came usuels, peuvent facilement être équipées respectivement des technologies innovantes RFID et du code PIN. Grâce à la combinaison unique du code PIN et de la technologie RFID sans contact, il vous est aisé d'organiser différents niveaux de sécurité et groupes d'utilisateurs.
- ✓ Bouton rotatif pour une plus grande fonctionnalité en toute sécurité. Le bouton rotatif garantit le bon fonctionnement du verrou, également pour les portes et tiroirs d'armoires à verrouillage. Vous pouvez voir, au marquage vert du bouton, si le verrou est ouvert ou fermé.
- ✓ Intégration : Les verrous à code Schlagbaum sont adaptés à l'intégration dans des systèmes de données.
- ✓ Suivi des envois : à l'aide de la lecture des données, toutes les actions de verrouillage peuvent être suivies. Ceci veut dire que tous les utilisateurs fixent chaque opération de programmation ou d'ouverture et de fermeture, y compris l'heure de l'opération, dans une base de données.

Les verrous à code innovants de Schlagbaum sont prédominants depuis plus de dix ans dans le domaine des systèmes de fermeture électroniques haut de gamme innovants pour, entre autres, des armoires bénéficiant de la technologie RFID. Le système électronique de fermeture et d'identification offre une solution simple pour la sécurité de vos armoires médicales, chariots et produits modulaires médicaux.

Tableau des possibilités d'organisation

Organisation	Verrous à code Schlagbaum			
	LS & LSW 100	LS & LSW 200	LS & LSW 300	LS & LSW 400
Utilisateur				
PIN	✓	✓		✓
RFID			✓	✓
PIN ou RFID				✓
PIN + RFID				✓
Master				
Master 1 Code PIN	✓	✓		✓
Master 2 Code PIN	✓	✓		✓
Master 1 Carte RFID		✓	✓	✓
Master 2 Carte RFID		✓	✓	✓
Programmation				
Avec code PIN	✓			
Avec porte-clés		✓	✓	✓
Avec clés du système (cartes de programmation)		✓	✓	✓
Avec unité de programmation (communicateur)			✓	✓
Paramètres de temps				
Limitation dans le temps		✓	✓	✓
Contrôle				
Protocoles de fermeture		✓	✓	✓



Différence entre les verrous LS & LSW

Tableau des différences entre le Schlagbaum LS et les verrous LSW :

Verrous LS		Verrous LSW
	Sécurité	
✓	Classe IP46	✓
	Signal acoustique en cas d'effraction	✓
✓	Possibilité de double vérification RFID et code PIN	✓
	Mécanisme	
✓	Le système de fermeture est intégré au logement du verrou	
	Boîtier séparé avec mécanisme pour système de fermeture	✓
✓	Bouton rotatif manuel pour une interprétation physique de la position du verrou	
✓	Communication visuelle du verrou via des LED	✓
	Contrôle	
	Gestion du verrouillage central au sein d'un environnement WiFi fermé	✓
	Application à nos gammes de produits	
✓	❶ Armoires	✓
✓	❷ Chariots aluminium	
✓	❸ Chariots à tiroirs	
✓	❹ Cassette à médicaments	
✓	❺ Tiroir à stupéfiants	
	❻ Porte-module	✓
✓	❼ Coffres à médicaments	



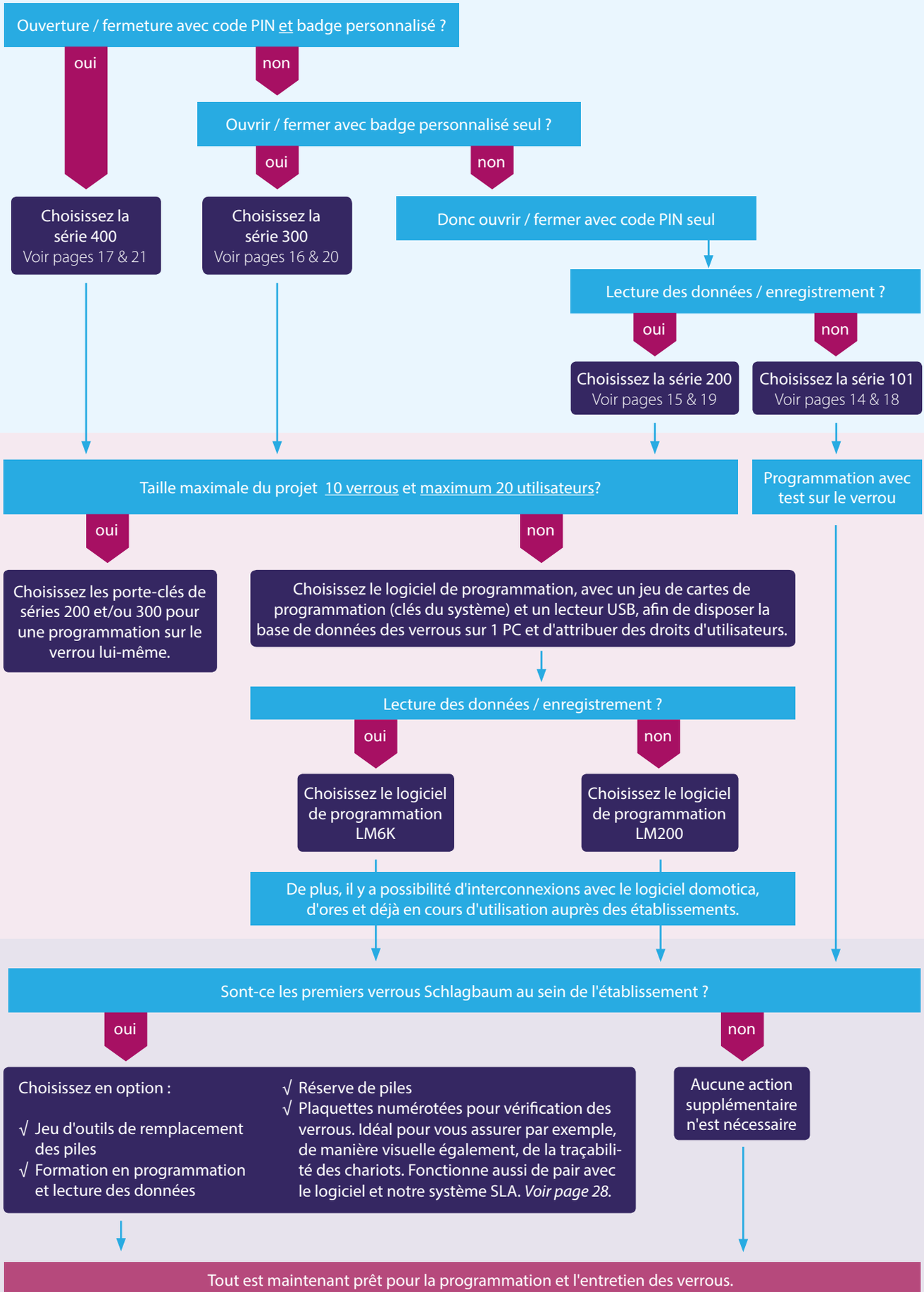
Verrous LS avec boutons rotatifs carrés.

Verrous LSW avec système de fermeture à logement.



Vous aider à choisir un verrou électronique à code

Pour Schlagbaum, séries LS & LSW



Verrou électronique à code

LS101

Tout ce qu'il faut savoir

LS101

Ouvrir avec

L'utilisateur final doit entrer le code PIN manuellement.

Programmer avec

✓ Code PIN

Verrou alternatif

Le Codelocks KL1000 est un verrou alternatif, doté aussi seulement d'une programmation de tests. Ainsi que vous pouvez le voir en page 4, ce verrou a d'autres spécifications par rapport à la série LS101.

N° d'art. 23000003

Codelocks KL1000 pour utilisation sur les chariots

2 3

N° d'art. 41300050

Codelocks KL1000 pour utilisation sur les armoires

2 3



Verrou électronique à code LS101

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN

Programmer avec :



Code PIN



Version gauche - horizontale

Application combinée 1 2 3 5

Couleur blanche : N° d'art. LS101DHW

Couleur noire : N° d'art. LS101DHZ



Version verticale

Application combinée 1 2 4

Couleur blanche : N° d'art. LS101BVW

Couleur noire : N° d'art. LS101BVZ



Version droite - horizontale

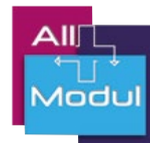
Application combinée 1 2 7

Couleur blanche : N° d'art. LS101CHW

Couleur noire : N° d'art. LS101CHZ



Verrou électronique à code LS200



Verrou électronique à code LS200

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système

Tout ce qu'il faut savoir

LS200

Ouvrir avec

L'utilisateur final doit entrer le code PIN manuellement.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Logiciel Lockmanager



Version gauche - horizontale

Application combinée ① ② ③ ⑤

Couleur blanche : N° d'art. LS200DHW

Couleur noire : N° d'art. LS200DHZ



Version verticale

Application combinée ① ② ④

Couleur blanche : N° d'art. LS200BVW

Couleur noire : N° d'art. LS200BVZ



Version droite - horizontale

Application combinée ① ② ⑦

Couleur blanche : N° d'art. LS200CHW

Couleur noire : N° d'art. LS200CHZ

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code LS300

Tout ce qu'il faut savoir

LS300

Ouvrir avec

Avec badge personnalisé RFID.

Programmer avec

- √ Porte-clés
- √ Clés de système
- √ Communicateur
- √ Logiciel Lockmanager

Verrou électronique à code LS300

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Carte RFID

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système



Communicateur



Version gauche - horizontale

Application combinée ① ② ③ ⑤

Couleur blanche : N° d'art. LS300DHW

Couleur noire : N° d'art. LS300DHZ



Version verticale

Application combinée ① ② ④

Couleur blanche : N° d'art. LS300BVW

Couleur noire : N° d'art. LS300BVZ



Version droite - horizontale

Application combinée ① ② ⑦

Couleur blanche : N° d'art. LS300CHW

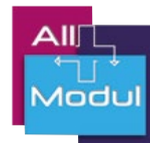
Couleur noire : N° d'art. LS300CHZ



Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code LS400



Verrou électronique à code LS400

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN



Carte
RFID

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de
système



Communicateur

Tout ce qu'il faut savoir

LS400

Ouvrir avec

- > L'utilisateur final doit entrer un code PIN manuellement.
- > Avec carte personnalisée RFID.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Communicateur
- ✓ Logiciel Lockmanager



Version gauche - horizontale

Application combinée ① ② ③ ⑤

Couleur blanche: **N° d'art. LS400DHW**

Couleur noire: **N° d'art. LS400DHZ**



Version verticale

Application combinée ① ② ④

Couleur blanche: **N° d'art. LS400BVW**

Couleur noire: **N° d'art. LS400BVZ**



Version droite - horizontale

Application combinée ① ② ⑦

Couleur blanche: **N° d'art. LS400CHW**

Couleur noire: **N° d'art. LS400CHZ**

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code

LSW101

Tout ce qu'il faut savoir

LSW101

Ouvrir avec

L'utilisateur final doit entrer le code PIN manuellement.

Programmer avec

✓ Code PIN

Mécanisme

Le clavier de la série LSW est agencé à 9,5 mm en hauteur. Cela vient du fait que tous les composants mécaniques se trouvent dans un boîtier séparé. Celui-ci est relié à un clavier via un faisceau de câbles.

Verrou électronique à code LSW101

151 x 38 x 9,5 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN

Programmer avec :



Code PIN



Version gauche - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW101DHW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW101DHZ**

Version verticale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW101BVW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW101BVZ**



Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Version droite - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW101CHW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW101CHZ**

Verrou électronique à code LSW200



Verrou électronique à code LSW200

151 x 38 x 9,5 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système

Tout ce qu'il faut savoir

LSW200

Ouvrir avec

L'utilisateur final doit entrer le code PIN manuellement.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Logiciel Lockmanager

Mécanisme

Le clavier de la série LSW est agencé à 9,5 mm en hauteur. Cela vient du fait que tous les composants mécaniques se trouvent dans un boîtier séparé. Celui-ci est relié à un clavier via un faisceau de câbles.

Version gauche - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW200DHW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW200DHZ**



Version verticale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW200BVW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW200BVZ**

Version droite - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : **N° d'art. LSW200CHW**

Couleur noire : **N° d'art. LSW200CHZ**

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code

LSW300

Tout ce qu'il faut savoir

LSW300

Ouvrir avec

Avec badge personnalisé RFID.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Communicateur
- ✓ Logiciel Lockmanager

Mécanisme

Le clavier de la série LSW est agencé à 9,5 mm en hauteur. Cela vient du fait que tous les composants mécaniques se trouvent dans un boîtier séparé. Celui-ci est relié à un clavier via un faisceau de câbles.

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code LSW300

151 x 38 x 9,5 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Carte RFID

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système



Communicateur



Version gauche - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW300DHW

Couleur noire : N° d'art. LSW300DHZ

Version verticale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW300BVW

Couleur noire : N° d'art. LSW300BVZ



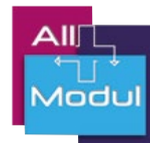
Version droite - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW300CHW

Couleur noire : N° d'art. LSW300CHZ

Verrou électronique à code LSW400



Verrou électronique à code LSW400

151 x 38 x 9,5 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN



Carte RFID

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système



Communicateur

Tout ce qu'il faut savoir

LSW400

Ouvrir avec

- > L'utilisateur final doit entrer un code PIN manuellement.
- > Avec carte personnalisée RFID.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Communicateur
- ✓ Logiciel Lockmanager

Mécanisme

Le clavier de la série LSW est agencé à 9,5 mm en hauteur. Cela vient du fait que tous les composants mécaniques se trouvent dans un boîtier séparé. Celui-ci est relié à un clavier via un faisceau de câbles.

Version gauche - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW400DHW

Couleur noire : N° d'art. LSW400DHZ



Version verticale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW400BVW

Couleur noire : N° d'art. LSW400BVZ

Version droite - horizontale

Application combinée ① ⑥

Couleur blanche : N° d'art. LSW400CHW

Couleur noire : N° d'art. LSW400CHZ

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroir à stupéfiants
- ⑥ Porte-Module
- ⑦ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code

Besoins de programmation pour un petit nombre d'utilisateurs

Bon à savoir

Contenu d'un kit de programmation complet

- ✓ MasterKey 1
- ✓ MasterKey 2
- ✓ FixCode PROG
- ✓ FixCode INIT one
- ✓ FixCode INIT ALL
- ✓ FreeCode INIT
- ✓ BatteryKey
- ✓ ResetKey

Contenu d'un kit de programmation basique

- ✓ FixCode INIT ALL
- ✓ FixCode PROG
- ✓ ResetKey

Une notice expliquant les fonctions des porte-clés est disponible.

Programmation avec porte-clés (clés en pendentif)

Pour chaque verrou de type Schlagbaum, un support et un jeu complet de porte-clés est disponible. Le support peut par exemple être mis à la disposition des cadres d'un service pour des paramétrages au jour le jour. Les jeux complets peuvent être, entièrement ou partiellement, mis à la disposition des responsables en dernier ressort de la gestion des clés.

Le jeu de base permet de programmer les fonctions les plus élémentaires :

- ✓ Réinitialisation des paramètres d'usine.
- ✓ Insérer une nouvelle carte ou un nouveau code PIN.

Le jeu complet permet de programmer toutes les fonctions (hormis la durée de fermeture) :

- ✓ Réinitialisation des paramètres d'usine.
- ✓ Insérer un nouveau code PIN ou une nouvelle carte d'utilisateur RFID.
- ✓ Programmer pour qu'un ou plusieurs utilisateurs puissent se servir ou pas, dans la même session, de leur code/ badge d'utilisateur RFID.
- ✓ Lecture du statut de la charge de la pile.
- ✓ Ouverture d'urgence ponctuelle avec Masterkey. Réinitialiser ensuite ponctuellement le verrou.
- ✓ Ouvrir et fermer avec Masterkey.

Base de programmation Schlagbaum série 200

Porte-clés pour les possibilités de programmation les plus communes des verrous électroniques à code Schlagbaum série **200**. Cela permet de réinitialiser le verrou et d'insérer un nouveau code PIN au verrou.

N° d'art. LS200PSB

3 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS 200



N° d'art. LSW200PSB

3 porte-clés pour la programmation d'un verrou LSW 200

Comprend les porte-clés suivants : FixCode (vert), FixCode INIT ALL (jaune) en ResetKey (rouge).

Kit de programmation complet Schlagbaum série 200

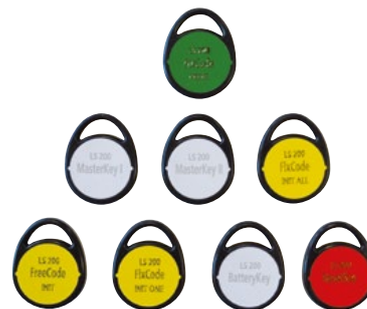
Porte-clés (trousseau) pour des possibilités de programmation élargies des verrous électroniques à code Schlagbaum série **200**.

N° d'art. LS200PS

8 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS 200

N° d'art. LSW200PS

8 porte-clés pour la programmation d'un verrou LSW 200





Kit de programmation complet Schlagbaum série 300

Porte-clés (trousseaux) pour des possibilités de programmation élargies des verrous électroniques à code Schlagbaum série **300**.

N° d'art. **LS300PS**

8 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS 300

N° d'art. **LSW300PS**

8 porte-clés pour la programmation d'un verrou LSW 300



Base de programmation Schlagbaum série 400

Porte-clés pour les possibilités de programmation les plus communes des verrous électroniques à code Schlagbaum série **400**.

Cela permet de réinitialiser le verrou et d'insérer un nouveau code PIN au verrou.

N° d'art. **LS400PSB**

6 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS 400

N° d'art. **LSW400PSB**

6 porte-clés pour la programmation d'un verrou LSW 400

Comprend les porte-clés suivants : 2 x FixCode (vert), 2 x FixCode INIT ALL (jaune) et 2 x ResetKey (rouge).



Kit de programmation complet Schlagbaum série 400

Porte-clés (trousseaux) pour des possibilités de programmation élargies des verrous électroniques à code Schlagbaum série **400**.

N° d'art. **LS400PS**

16 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS 400
Le jeu comprend 8 porte-clés pour la fonction code PIN de la série LS200 et 8 porte-clés pour la fonction RFID de la série LS300.

N° d'art. **LSW400PS**

16 porte-clés pour la programmation d'un verrou LSW 400
Le jeu comprend 8 porte-clés pour la fonction code PIN de la série LSW200 et 8 porte-clés pour la fonction RFID de la série LSW300.

Tout ce qu'il faut savoir

Notre conseil : utiliser uniquement des porte-clés pour un maximum de 10 verrous et de 20 utilisateurs.

Si le nombre de verrous et/ou d'utilisateurs augmente, alors la gestion de l'ajout et de la suppression des codes nécessite plus de travail avec les porte-clés qu'avec l'utilisation du logiciel avec les cartes de programmation (voir clés système page 24). Outre le logiciel et les cartes, d'autres fonctionnalités sont disponibles.

Si le verrou a un code PIN et une fonction de lecture de carte, alors les deux possibilités d'accès doivent être programmées séparément avec les jeux de porte-clés correspondants. D'ailleurs cela peut être réalisé en 1 action au moyen de la programmation logicielle.



Verrou électronique à code

Besoins en programmation pour un grand nombre d'utilisateurs

En savoir plus

Exigences du système

Il faut installer le logiciel Lockmanager Schlagbaum sur les systèmes d'exploitation suivants :
Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

N° d'art. LSPSYSKEY

Clés système de kit de programmation LS

Cartes RFID avec le logiciel Lockmanager

Cartes pour des possibilités de programmation élargies des verrous électroniques à code LS & LSW. Dans ce cas, utilisez le logiciel Lockmanager voulu et toujours le lecteur de bureau LS.



N° d'art. LSSOFT1

Logiciel LS LM 200

Logiciel simple sans lecture de données

N° d'art. LSSOFT2

Logiciel LS LM6K

Logiciel élargi avec lecture de données

Logiciel à utiliser de pair avec le lecteur de bureau le communicateur LS. Applicable aux verrous LS200/300/400 et LSW200/300/400.



N° d'art. LSUSB

Lecteur de bureau USB LS

Pour la programmation de clés de système et d'autres radio-étiquettes.

Lecteur de bureau, pour lire ou programmer les clés système ou quelques autres supports de données RFID (avec possibilité de Mifare DESFire). L'appareil est alimenté en courant via le port USB.



N° d'art. LSCOM

Communicateur LS

Pour la programmation de systèmes de fermeture RFID

Système de programmation des données tout en 1 entrant et sortant.



N° d'art. LSCARD

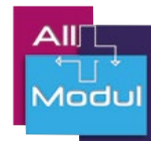
Carte d'utilisateur vide

Une nouvelle carte d'utilisateur non enregistrée avec les verrous de série LS ou LSW. Compatible avec Mifare 1K.



Verrou électronique à code

Remplacement des piles



Jeux de batteries pour verrous
101/200/300/400 [LS](#)

N° d'art. LSBAT
[LS](#) jeu de piles alcalines

Durée de vie 3 ans pour 30 000 actionnements au total.

N° d'art. LBSATLI
[LS](#) jeu de piles au lithium

Durée de vie 5 ans ou 50 000 actionnements au total.



N° d'art. LSBATTOL
Outil de remplacement des piles LS

Kit avec tournevis Torx T6 et pince de retrait de la prise de batterie.

S'utilise uniquement pour les verrous LS101/200/300/400



N° d'art. LSWBAT
[LSW](#) jeu de piles alcalines

Jeu de piles pour verrous 101/200/300/400 [LSW](#)

Durée de vie 3 ans pour 30 000 actionnements au total.

Consultez notre site web pour plus d'informations sur l'utilisation des piles.



N° d'art. LSWBATTOL
Outil de remplacement des piles LSW

Tournevis Torx T15

Utiliser uniquement sur les verrous LSW101/200/300/400.



N° d'art. LSKNOB
Jeu de boutons rotatifs carrés de recharge

Ensemble de 10 unités.

Pour le changement d'un bouton rotatif, vous pouvez passer en revue les étapes, ainsi que pour le changement des piles. Le bouton rotatif lui-même peut être dévissé à l'aide d'un tournevis Torx T6.

Tout ce qu'il faut savoir

Notice de montage

Consultez notre site web pour les actions de montage et de remplacement des piles les plus actuelles.

www.allmodul.fr/téléchargements

Ne plus changer les piles d'un verrou électronique à code ?

Dans le cas où un verrou est monté sur un chariot avec source de courant, il est souvent possible d'effectuer un couplage pour l'alimentation en électricité.

Résultat ?

Ne changez plus vos piles !

Boîtier de piles pour verrous LSW

Boîtier de piles AA, dans lequel peuvent se placer les piles standard utilisées au sein de l'établissement.

(N° d'art. LSWBATH)



Verrou électronique à code

Montage

Tout ce qu'il faut savoir

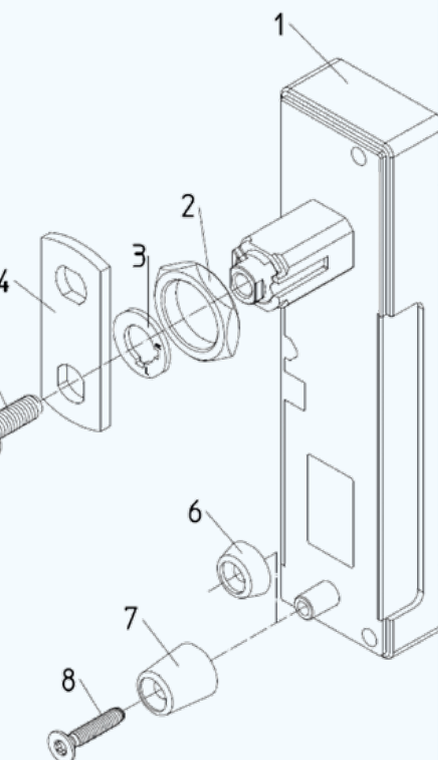
Montage de l'armoire existante

Lorsque une armoire existante possède déjà un verrou à clé, il est facile de changer celui-ci pour un verrou à code Schlagbaum. Le mécanisme et le logement du verrou se montent remarquablement bien. Un modèle de forage est disponible.

Laissez-nous vous conseiller !

Appelez le
+32 57 280 116

ou le **+33 328 501 840**



N° d'art. LSMK
Montage des verrous Schlagbaum LS & LSW pour armoires

Comprend le matériel de montage



N° d'art. LSMW
Montage des verrous Schlagbaum LS pour chariots

Comprend la tringlerie MK3 + le connecteur Schlagbaum AM



N° d'art. LSMO
Montage des verrous Schlagbaum LS pour tiroir à stupéfiants

Comprend le matériel de montage



N° d'art. LSMM
Montage des verrous Schlagbaum LS pour cassette médicale

Comprend le matériel de montage

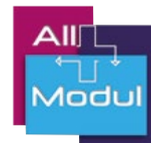


Téléchargez les brochures actualisées de nos gammes de produits.

www.allmodul.fr/téléchargements



Le verrou à code Schlagbaum en pratique



S'applique parfaitement à nos porte-modules

Les verrous Schlagbaum LSW conviennent parfaitement au porte-module à cause de son petit gabarit.



Êtes-vous intéressé par le porte-module?
info@allmodul.be
info@allmodul.fr



Mécanisme de verrouillage LSW

Le mécanisme de verrouillage LSW pilote parfaitement l'ouverture des tiroirs du porte-module.

Le verrou LSW peut se placer autrement.

90 chariots à médicaments pour Erasmus MC, pourvus de verrous électroniques à code Schlagbaum

- ✓ Nous installons les verrous à code. Tous les verrous sont numérotés et préprogrammés selon les désirs de l'hôpital.
- ✓ Chaque chariot à médicaments porte un numéro unique auquel sont connectés tous les composants. Ceci facilite la maintenance.



Solutions pour votre chaîne logistique de médicaments

Pour la distribution des médicaments dans un établissement de soins, la sécurité prévaut. Les verrous Schlagbaum pour nos chariots à médicaments ou les COW avec porte-module sont particulièrement adaptés à cela.

[Télécharger la brochure sur allmodul.fr/téléchargements](http://allmodul.fr/téléchargements)

N° d'art. LSTRAIN

Formation sur le logiciel LS

Durant la formation, assurée en permanence par l'un de nos spécialistes en produits IT, on vous familiarise étape par étape avec toutes les possibilités que le logiciel peut offrir.

Après cette formation, vous êtes à même de :

- ✓ compiler une base de données spécifique à l'établissement.
- ✓ associer les verrous aux personnels dans la base de données.
- ✓ associer les badges et/ou codes PIN aux verrous et aux personnels.
- ✓ installer toutes sortes de fonctions du verrou, telles que la durée de fermeture (le cas échéant).
- ✓ autoriser ou non l'ouverture et la fermeture simultanée de verrous par les utilisateurs.
- ✓ gérer simplement et facilement les verrous à l'aide de cartes de programmation des lecteurs de cartes USB.
- ✓ lire les 450 derniers protocoles et pouvoir les partager au moyen d'une exportation.
- ✓ répondre à la FAQ des utilisateurs finals.
- ✓ lire l'état de la batterie et un certain nombre de cycles.



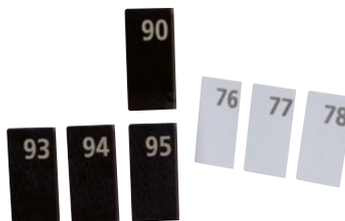
N° d'art. LSPLATES

Verrous numérotés

Plaquettes à numéro unique pour les verrous à code Schlagbaum.

Ideales pour les moniteurs de chariots, armoires ou le produit de stockage équipé d'un verrou Schlagbaum.

Le logiciel Lockmanager Schlagbaum, ainsi que le système SLA peuvent insérer la numérotation.



Gestion des services All Modul

En combinaison ou pas avec un contrat de niveau de service, nous offrons la possibilité à nos clients d'utiliser notre outil ITSM de TOPdesk.

Nous pouvons y gérer les notifications que vous recevez, mais vous pouvez faire aussi vous-même des rapports et en suivre le statut à tout moment. Nous avons également mis dans le système d'information et de connaissance nombre de notices et de FAQ généralement conçues sur mesure.



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
F : + 32 57280117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL
67 Rue de Luxembourg
59777 Euraille
T : + 33 328 501 774
F : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS
Burudveien 47
1350 Lommedalen
T : +47 91 56 95 90
www.allmodul.no
info@allmodul.no