

Chariots médicaux à tiroirs avec IT



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariot médical à tiroirs avec IT

Avantages et caractéristiques

Applications

- ✓ Prélèvement sanguin
- ✓ Diagnostic
- ✓ DPI (Dossier Patient Informatisé)
- ✓ Prescription électronique / Distribution de médicaments
- ✓ Admission du patient
- ✓ SGDP (Système de gestion de données patient)
- ✓ Radiologie (PACS)

Verrouillage

- ✓ Différentes possibilités de verrouillage : clé, électrique avec code PIN, lecteur de carte RFID (toutes cartes possibles), auto re-lock
- ✓ Possibilités Single Sign-on via le logiciel Imprivata, sur la base d'un Active Directory.

Aspects importants

- ✓ Conception hygiénique, avec surfaces lisses, angles arrondis, bacs et paniers amovibles et roues avec encrassement minimal.
- ✓ Roulettes de grande qualité avec faible résistance au démarrage, pour un déplacement aisé du chariot.
- ✓ Optimisé pour les normes d'accréditation JCI et NIAZ.
- ✓ Les chariots sont livrés prêts à l'emploi.
- ✓ 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.



La référence des systèmes de stockage modulaires

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm, 300 x 400 mm ou 400 x 400 mm (lpx).
- ✓ Tous nos modules sont compatibles avant nos chariots à tiroirs. Téléchargez notre brochure sur les modules pour un aperçu de toutes les possibilités sur www.allmodul.fr/téléchargements.

Ordinateurs médicaux tout-en-un

- ✓ Nos ordinateurs médicaux tout-en-un et écrans médicaux s'adaptent aisément sur nos chariots à l'aide d'un support VESA.
- ✓ Pour les ordinateurs médicaux tout-en-un, différentes variantes de batteries sont disponibles pour un fonctionnement autonome durable à bas prix.
- ✓ Disponible avec support VESA ou pour ordinateur portable pour l'installation de mini-PC, clients légers ou ordinateurs tout-en-un.

Possibilités

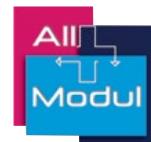
- ✓ Disponible en différentes hauteurs et répartition flexible avec des bacs modulables standard 600 x 400 mm et 300 x 400 mm et des paniers de différentes hauteurs, avec séparations assorties et cassettes à médicaments.
- ✓ Chariots standard disponibles en stock.
- ✓ Également disponible dans d'autres coloris.
- ✓ Divers accessoires possibles : rails DIN, support de récipients pour aiguilles, distributeur de savon, poubelle, support pour scanner, supports pour gants, etc.
- ✓ Le chariot peut être équipé d'une poignée ergonomique, d'un repose-poignet, d'un poste de désinfection des mains pour plus d'hygiène et de nombreux autres accessoires.
- ✓ Des roues antistatiques, des roues à bande de roulement double ou des roues directionnelles sont également disponibles.

Brochure Chariots à tiroirs

Découvrez toutes les caractéristiques et possibilités dans notre brochure Chariots à tiroirs

www.allmodul.fr/téléchargements

Composez votre chariot à tiroirs avec IT



Suivez les étapes ci-dessous.

1 Choisissez la base du chariot

Définissez le type, la hauteur, la configuration des tiroirs et la couleur.

Pages 4 et 5

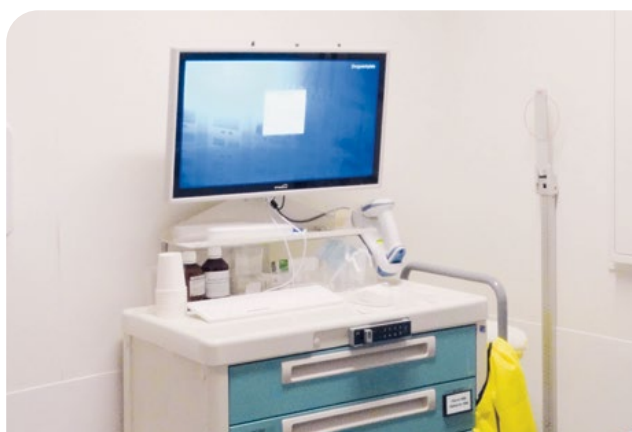
2 Choisissez un ordinateur médical tout-en-un

Pages 6 et 7

3 Accessoires :

Accessoires IT, claviers et souris, verrous et nombreux autres accessoires

Pages 8 à 15



Chariot médical avec tiroirs

Voir pages 16 et 17



Chariot médical avec cassettes à médicaments

Voir pages 18 et 19

Étape 1 : Choisissez la base du chariot

Chariot à tiroirs (1/2) demi-modulaire 30x40

Claviers et souris
IP67 et IP68

Poignée en aluminium
Différentes possibilités

Hauteurs
Différentes hauteurs disponibles :
750, 873, 989, 1 095 mm
Ces hauteurs incluent le plateau standard
mais pas une colonne pour écran avec
ordinateur ou écran médical.

Configurations de tiroirs
Configurations de tiroirs flexibles avec hau-
teurs de tiroirs de 50, 100, 150 et 200 mm.
*Les tiroirs de 150 mm sont idéaux pour le
stockage de tubes de prélèvement sanguin.*



Écrans médicaux et ordinateurs tout-en-un
Moniteurs ou ordinateurs médicaux à batteries internes

Accessoires IT
Tels qu'étagère IT, supports pour scanners, scanners de code-barres (Zebra et Datalogic), imprimantes

Verrouillage
Verrouillage électronique, possibilités Single Sign-on Imprivata.

Accessoires
Divers accessoires possibles

Roulettes
Diverses options de roulettes possibles

Hauteurs de chariots et configurations de tiroirs les plus utilisées

Chariots de 300 mm et 400 mm longueur



N° d'art.
221920301
Chariot à tiroirs
hauteur 873 mm
tiroirs 5x100 mm



N° d'art.
221921300
Chariot à tiroirs
hauteur 976 mm
tiroirs 4x100,
1x200 mm



N° d'art.
221931300
Chariot à tiroirs
hauteur 1 040 mm
tiroirs 5x100,
1x200 mm



N° d'art.
221944300
Chariot à tiroirs hauteur
944 mm et 400 mm longueur
tiroirs 4x100,
1x200 mm

Utilisation de couleurs

Nos chariots sont entièrement recouverts de série d'une peinture époxy de couleur blanche. Les corps et façades de tiroir peuvent, en option, être recouverts d'une couche époxy de couleur RAL.



N° d'art.
1000030
Tiroirs en couleur



N° d'art.
1000032
Structure en couleur



N° d'art.
1000031
Structure et
tiroirs en couleur

Couleurs de poignées de tiroir		Petites poignées de tiroir
Bleu marine		231000037
Rouge		231000036
Blanc cassé		231000035

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire 60x40

Écrans médicaux et ordinateurs tout-en-un

Moniteurs ou ordinateurs médicaux à batteries internes

Hauteurs

Différentes hauteurs disponibles : 859, 976, 1 040, 1 095 mm
Ces hauteurs incluent le plateau standard mais pas une colonne pour écran avec ordinateur ou écran médical.

Configurations de tiroirs

Configurations de tiroirs flexibles avec hauteurs de tiroirs de 50, 100, 150, 200 et 300 mm.

Les tiroirs de 150 mm sont idéaux lors de l'utilisation de supports pour rouleaux Baxter.



Poignée ergonomique

Différentes possibilités

Plateau

Nombreuses possibilités, également avec plans de travail amovibles pour une plus grande surface

Plateau pour clavier

Claviers et souris IP67 et IP68

Verrouillage

Verrouillage électronique, possibilités Single Sign-on Imprivata.

Accessoires

Divers accessoires possibles

Roulettes

Diverses options de roulettes possibles

Hauteurs de chariots et configurations de tiroirs les plus utilisées

Chariots de 600 mm longueur



N° d'art.
221621313

Chariot à tiroirs
hauteur 976 mm

tiroirs 2x50, 3x100,
1x200 mm

N° d'art.
221621319

Chariot à tiroirs
hauteur 976 mm

tiroirs 4x100,
1x200 mm

N° d'art.
221631315

Chariot à tiroirs
hauteur 1 040 mm

tiroirs 1x50, 4x100,
1x200 mm

N° d'art.
221631314

Chariot à tiroirs
hauteur 1 095 mm

tiroirs 2x50, 4x100,
1x200 mm

N° d'art.
221631318

Chariot à tiroirs
hauteur 1 095 mm

tiroirs
7x100 mm

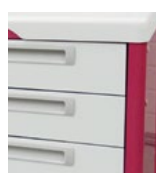
N° d'art.
221631320

Chariot à tiroirs
hauteur 1 095 mm

tiroirs 3x100,
2x200 mm



N° d'art.
1000030
Tiroirs en
couleur



N° d'art.
1000032
Structure en
couleur



N° d'art.
1000031
Structure
et tiroirs en
couleur

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

Étape 2 : Choisissez un ordinateur médical tout-en-un

Ordinateur médical tout-en-un avec batteries internes DT Research

Les ordinateurs médicaux tout-en-un 581, 582 & 584 sont idéaux pour tous vos postes de travail mobiles. Grâce à l'intégration d'un écran 19.5, 22 ou 24 pouces et d'une i-plateforme Intel® Pentium® Gold ou Core™ économe en énergie à batteries échangeables à chaud, dans un boîtier sans ventilateur, fin et résistant aux bactéries, cet ordinateur médical convient parfaitement à tous les environnements médicaux. La connexion Wi-Fi et Bluetooth intégrée ainsi que les options d'enregistrement de données rendent l'accès aux données efficace et optimisent le flux de travail du personnel. Plus besoin d'investir dans des batteries médicales externes très coûteuses. L'ordinateur médical AIO alimente le poste de travail en électricité.



Caractéristiques de l'ordinateur médical AIO DT Research 581, 582 & 584 avec batteries internes

- ✓ Certifié 60601-1 avec boîtier antimicrobien
- ✓ Trois batteries échangeables à chaud intégrées (582 & 584) et deux batteries (581)
- ✓ Écran tactile capacitif 19,5" / 22" / 24" à contraste élevé
- ✓ i5, i7, i9 ou Pentium processeur
- ✓ Certifié Energy Star 8.0 (582)
- ✓ Conception sans ventilateur, face avant avec classification IP65 et boîtier avec classification IPX2
- ✓ Lampe de lecture LED intégrée
- ✓ Sortie vidéo HDMI, prise en charge d'une résolution jusqu'à UHD 4K
- ✓ Possibilité de montage VESA pour plus de flexibilité
- ✓ Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise ou Ubuntu
- ✓ RAM 8 Go à 32 Go (581) / 64 Go (582 & 584)
- ✓ Résolution de l'écran 1920 x 1080
- ✓ Mémoire 256 Go jusqu'à 4 To Flash (582 & 584), mémoire 64 Go jusqu'à 2 To Flash (581)
- ✓ WLAN, Bluetooth
- ✓ 2 ports USB 2.0 et 4 ports USB 3.0 (6 x 581), 1 port COM, 1x sortie HDMI, entrée CC et sortie CC.
- ✓ Adaptateur CA/CC
- ✓ 581: caméra Full HD (5M en option), lecteur RFID (NFC en option), lecteur de carte à puce (CAC en option)
- ✓ En option 582 & 584 : Sorties d'alimentation, caméra Full HD, lecteur RFID, lecteur de carte à puce
- ✓ Ensemble de batteries DR202 Batterie li-ion ; 90 Wh, 8 250 mAh (en option)
- ✓ Poids 19,5" sans batterie 4,7 kg, avec batteries 5,7 kg
- ✓ Poids 21" sans batterie 5,7 kg, avec batteries 7,2 kg
- ✓ Poids 24" sans batterie 6,4 kg, avec batteries 7,9 kg



N° d'art. ITAIODTBAT
Batteries pour ordinateurs médicaux tout-en-un DT Research

Des batteries sont disponibles individuellement.

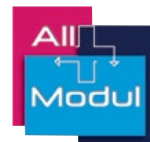


N° d'art. ITAIODTEXTLADER6
Chargeur de batterie externe

Chargeur de batterie externe pour six batteries.

Moniteur alimenté DT Research

Moniteur médical avec batteries internes et micro PC



Moniteur médical avec batteries internes

Le moniteur médical DT Research intègre un écran 22" ou 24" et des batteries échangeables à chaud dans un boîtier fin, fixable sur support et antimicrobien afin de faciliter l'intégration du système pour les applications de soins. Ce moniteur médical, à lampe de lecture LED et antennes Wi-Fi intégrées et modules de capture de données en option, peut être connecté à des ordinateurs personnels, des contrôleurs intégrés ou des clients légers, afin de permettre aux professionnels de soins de santé de gérer au mieux les informations. La sortie d'alimentation (sortie CC) unique permet d'alimenter un client léger.



Caractéristiques du moniteur médical DT Research 724

- ✓ Certifié 60601-1 avec boîtier antimicrobien
- ✓ Écran tactile capacitif 22" ou 24" à contraste élevé
- ✓ Résolution Full HD (1920 x 1080)
- ✓ Trois batteries échangeables à chaud intégrées
- ✓ Sans ventilateur
- ✓ Moniteur médical avec sortie d'alimentation qui permet d'alimenter un client léger. Sorties d'alimentation - 12 V, 15 V et 19 V
- ✓ Résolution de l'écran 1920 x 1080
- ✓ Angle de vue : horizontal 89 degrés, vertical 89 degrés
- ✓ Nombre de couleurs 16,7 M
- ✓ Clarté 250 cd/m²
- ✓ Temps de réaction 5 ms (22") / 16 ms (24")
- ✓ Antennes Wi-Fi, lampe de lecture et haut-parleurs intégrés
- ✓ En option : Sorties d'alimentation, caméra Full HD, lecteur RFID, lecteur de carte à puce

Micro PC médical

Le micro-ordinateur médical DT Research 139M intègre une i-plateforme Intel® Pentium® Gold ou Core™ économe en énergie dans un modèle sans ventilateur, robuste et compact. Le boîtier antimicrobien est doté de sorties écran et de ports USB, RS232, réseau et audio, ce qui fait de ce micro-ordinateur médical l'outil idéal pour les applications prenant peu de place et sensibles à la propreté.



Caractéristiques du micro-ordinateur DT Research 139

- ✓ Certifié 60601-1 avec boîtier antimicrobien
- ✓ i5, i7, i9 ou Pentium processeur
- ✓ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise ou Ubuntu
- ✓ Sans ventilateur, modèle compact et robuste
- ✓ Double disque SSD, prise en charge de RAID 0/RAID 1
- ✓ Double emplacement de RAM, jusqu'à 64 Go
- ✓ Profil aluminium
- ✓ BIOS compatible NIST disponible
- ✓ RAM 8 Go à 64 Go (double emplacement)
- ✓ Mémoire 256 Go jusqu'à 4 To Flash (double emplacement, prend en charge RAID 0/RAID 1)
- ✓ Adaptateur sans fil 802.11 interne avec antenne double
- ✓ Possibilité de montage VESA pour plus de flexibilité (avec support spécial)
- ✓ Poids 2,1 kg
- ✓ Dimensions : (h x l x p) 202 x 43,5 x 232 mm (sans les antennes)

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.

N° d'art. 230050000E

Colonne de support d'écran pour chariot de 600 mm de largeur

N° d'art. 230050034E

Colonne de support d'écran pour chariot de 300 mm de largeur

N° d'art. 230050044E

Colonne de support d'écran pour chariot de 400 mm de largeur

Il est possible de dissimuler les câbles et/ou l'adaptateur dans la colonne.



N° d'art. 230050100E + N° d'art. ITAMVHHL

Colonne de support d'écran pour chariot de 600 mm de largeur avec réglage de la hauteur

N° d'art. 230050134E + N° d'art. ITAMVHHL

Colonne de support d'écran pour chariot de 300 mm de largeur avec réglage de la hauteur

N° d'art. 230050144E + N° d'art. ITAMVHHL

Colonne de support d'écran pour chariot de 400 mm de largeur avec réglage de la hauteur

La combinaison des deux articles permet de créer un écran réglable en hauteur.



N° d'art. 232000040

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. 23000500
Bras d'ordinateur portable avec plateau d'ordinateur portable

Pour installer ce bras pour ordinateur portable, un support à fixer à gauche ou à droite est nécessaire. (N° d'art. 23000605)



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.



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. ITSPIRAALKABELEU).



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.

Bon à savoir

Solutions IT en soins de santé

Claviers et souris médicaux

Vous pouvez compléter vos chariots médicaux IT de divers accessoires IT tels que claviers et souris médicaux. Nous avons créé notre propre marque de claviers et souris médicaux. Nous proposons également des claviers et souris médicaux d'autres marques de renom.

Voir page 10

Clavier IP67



ITAMIP67KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)
ITAMIP67KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)

Clavier IP68



ITAMIP68KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)
ITAMIP68KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)

Scanners de code-barres

Nous livrons tous les scanners de code-barres usuels des marques Zebra et Datalogic.



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.



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.
- ✓ Souris IPX7: Cache antibactérien en silicone.

► 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.



Claviers et souris, notamment All Modul, Medigenic, Purekeys et Man&Machine

Nous fournissons des claviers et souris médicaux de différentes marques. Pensez par exemple à un clavier Medigenic ou un clavier Purekeys à pavé tactile intégré.

Solutions de verrous



Single Sign-on

Possibilités Single Sign-on via Active Directory. Fonctionne avec Windows, Imprivata et Evidian.

Optimisation et augmentation de l'efficacité du flux de travail avec les fonctions Single Sign-on. Cela renforce en outre la sécurité de la distribution des médicaments.



N° d'art. 23000003

Verrou électronique à code KL1000

33 x 136 x 28 mm (hxlxp)

Le Codelocks KL1000 est un verrou à code PIN avec système de programmation par touches uniquement. La durée de vie des 2 piles AAA incluses est de $\pm 100\ 000$ utilisations. Les batteries peuvent être facilement remplacées par l'avant.



N° d'art. LS400DHW

Verrou électronique à code LS400

151 x 38 x 33 mm (hxlxp)

Le verrou Schlagbaum LS400 est un verrou à code PIN avec possibilité RFID (Mifare). La durée de vie de la batterie Lithium est de 3 ans avec 50 fermetures par jour / $\pm 50\ 000$ actionnements.



N° d'art. 23000034

Verrou 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.

All to know

Verrous

Verrou à code électronique LS400

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres souhaités.

Nous préprogrammerons ces paramètres.

Nettoyage des verrous

Nettoyage à la main avec un produit nettoyant neutre.

Brochure Solutions de verrous

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

www.allmodul.fr/téléchargements



Accessoires

Poignées de poussée



N° d'art. 230040000
Poussoir pour chariot à tiroirs de 400 mm de profondeur



N° d'art. 230040000E
Poussoir ergonomique pour chariots à tiroirs de 400 mm de profondeur



N° d'art. 230040050
Plaques de renforcement pour une utilisation intensive

Roulettes



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



N° d'art. 230000227
Roulette anti-statique au diamètre de 125 mm

Roues doubles



N° d'art. 230000229
Roulettes à bande de roulement double, avec frein

N° d'art. 230000230
Roulettes à bande de roulement double, sans frein



N° d'art. 230000228
Directionnelles avec plaque de protection verte et antistatique

Plateaux en plastique ABS



N° d'art. 230000067
Plateau galerie en ABS pour chariot modulaire 1/1



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.



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.

Plateaux en inox



N° d'art. 230000070
Plan de travail en inox pour chariot modulaire 1/1



Nous fournissons également des plateaux en inox sur mesure pour chariots modulaires



Cadre accrochable et rabattable



N° d'art.
237000001
Cadre accro-
chable pour
modules 1/2
modulaires



N° d'art.
230000061
Cadre rabattable



N° d'art.
230000062
Pupitre pour le
cadre rabattable

Rail pour accessoires



N° d'art.
230040001
Rail d'accessoires
de 400 mm



N° d'art.
50102510
Rail DIN

Supports de gants



N° d'art.
230000004
Support pour
boîte de gants
simple



N° d'art.
230000044
Support pour trois
boîtes de gants



Sur mesure
Supports en acier
inoxydable pour
boîtes de gants



N° d'art.
230000091
Support pour
boîte de gants.
Crochets DIN
inclus.



N° d'art.
230000092
Support pour
boîte de gants
pour trois boîtes.
Crochets DIN
inclus.

Désinfection des mains



N° d'art. 230000097
Support de distributeur de
désinfectant à pompe

N° d'art. 230000097P
Pompe à main rechargeable pour
désinfectants [500 ml](#)

Crochet DIN inclus.



N° d'art. 230000038
Distributeur de gel hydro-al-
coolique / savon 500 ml avec
bac de réception

N° d'art. 230000039
Distributeur de gel hydro-al-
coolique / savon 1 000 ml
avec bac de réception

Étape 3 : Accessoires

Accessoires

Support de récipients pour aiguilles



N° d'art. 230000190
Écrou de serrage pour le support de conteneur à aiguilles à combiner au rail d'accessoires



Description	Taille en mm	N° d'art.	Forme
<i>Demi-sphère</i>	130 x 130 mm	230000001	
<i>Carré</i>	200 x 200 mm	230000005	
<i>Petit carré</i>	150 x 150 mm	230000069	
<i>Rectangulaire</i>	100 x 180 mm	230000071	
<i>Ovale</i>	240 x 160 mm	230000072	

Divers supports et accessoires



N° d'art. 230000080
Porte-bouteille d'oxygène universel en inox



N° d'art. 230000007
Porte-cathéter



N° d'art. 230000008
Panier



N° d'art. 230000081 et 230000081E
Support de récipients pour aiguilles universel



N° d'art. 230000009
Poubelle



N° d'art. 230000099
Poubelle à commande au genou Wally 8 litres



N° d'art. 230000098
Poubelle à commande au genou Wally 20 litres



N° d'art. 230000020
Porte sac poubelle avec couvercle



N° d'art. 230040002
Pied à perfusion

Bacs basculants

Le support pour les chariots demi-modulaires (N° d'art. 230000027) est blanc avec un ensemble de 3 bacs basculants entièrement transparent.



Le support pour les chariots modulaires (1/1) est gris clair. Les poignées dans les bacs basculants transparents sont bleues.



Les bacs peuvent être fixés aux rails pour accessoires ou sur des pieds (N° d'art. 230000018) lorsque seul un bras pour ordinateur portable est installé.

Nombre de bacs inclinables	Taille modulaire	N° d'art.	Dimensions (l x p x h)
1 (avec 3 compartiments)	1/2	230000027	301 x 140 x 150 mm
3	1/1	230000014	601 x 198 x 238 mm
4	1/1	230000015	601 x 172 x 206 mm
5	1/1	230000016	601 x 136 x 163 mm
6	1/1	230000017	601 x 94 x 112 mm
9	1/1	230000017D	601 x 64 x 76 mm

Tiroirs à médicaments



N° d'art. 230064000

Tiroir spécial pour tiroirs à médicaments



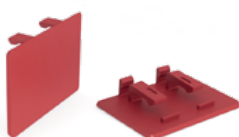
N° d'art. 11180921
Tiroir à médicaments étroit blanc

Il est possible d'intégrer jusqu'à 7 tiroirs à médicaments étroits les uns à côté des autres dans le tiroir spécial.



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

Il est possible d'intégrer jusqu'à 4 tiroirs à médicaments étroits les uns à côté des autres dans le tiroir spécial.



N° d'art. 1410011
Porte-étiquette horizontale



Tiroirs à médicaments Treston

Le tiroir spécial pour tiroirs à médicaments est également compatible avec les bacs Treston



Emballages rouleaux

Nos chariots à tiroirs standard permettent de stocker et répartir les rouleaux de distribution de médicaments. 6 rouleaux de distribution de médicaments peuvent être insérés dans chaque tiroir muni d'un module de 600 x 400 mm et de 100 mm de haut.

En cas d'utilisation d'un support pour rouleau de distribution de médicaments, des tiroirs mesurant 150 mm de haut sont disponibles.

Chariot médical avec IT



1 N° d'art.
230050000E
Colonne pour écran



2 N° d'art.
230050001E
Étagère IT



3 Clavier médical
IP68



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



5 N° d'art.
ITSPIRAALKABELEU
Câble spiralé extensible



6 N° d'art.
ITAMLWBHITS
Support de lecteur code-barres



7 N° d'art.
230040000E
Poussoir ergonomique



8 N° d'art.
LS400DHW
Code PIN / Mifare verrou à code



N° d'art.
230040001
Rail pour accessoires



N° d'art.
230000190
Vis de serrage



N° d'art.
230000001
Support de récipients pour aiguilles 130 x 130 mm



N° d'art.
230000098
Poubelle à commande au genou



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.

- ✓ Poussoir 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 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



N° d'art. 230000016
Bacs basculants



N° d'art. 230040000E
Poignée ergonomique



N° d'art. 230000081
Support de récipients pour aiguilles universel



N° d'art. 231000003
Poignée de tiroir couleur lavande



N° d'art. LS400DHW
Code PIN / Mifare verrou à code, couleur blanche



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.

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.

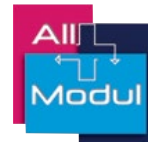


Disponible en 1 à 4 étages, dans la couleur blanche, avec tiroirs à médicaments blancs et diverses solutions de verrou.

Voir allmodul.fr/téléchargements pour la brochure la plus récente sur les cassettes médicales modulaires portables



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 transport fermés, 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.

Coordonnées All Modul

BE

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

FR

All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T : + 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
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

DE

ALL Modul GmbH
Bonner Straße 12
51379 Leverkusen
T: +49 (0)2171 401 5726
www.allmodul.de
info@allmodul.de