

Chariot informatique

All Modul

Non alimenté et alimenté



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Applications du chariot informatique All Modul

Postes informatiques mobiles

Prélèvement
sanguin



Diagnostic
Signes vitaux / ECG



Dossier
Patient
Informatisé



Prescription
électronique /
Distribution de
médicaments



Admission
du patient



SGDP



PACS



Vidéo-
conférence



Choisissez votre chariot informatique



Choisissez la base du chariot informatique

Chariot informatique pour ordinateur portable

Chariot informatique pour écran

Chariot informatique S



- ✓ Ordinateur portable sur le plan de travail
- ✓ Système de vérin à gaz
- ✓ Prix compétitif

Voir pages 4 et 5

Chariot informatique All Modul



- ✓ Plan de travail libre
- ✓ Système de poulie
- ✓ Prix attractif

Voir pages 6 et 7

Chariot informatique S - VESA



- ✓ Grand plan de travail
- ✓ Système de vérin à gaz
- ✓ Prix compétitif

Voir pages 8 et 9

Chariot informatique All Modul - VESA



- ✓ Plan de travail moins grand
- ✓ Système de poulie
- ✓ Prix attractif

Voir pages 10 et 11

Alimentation ?

Batterie All Modul

Voir page 7

Alimentation ?

Alimentation électrique

Voir pages 12 à 14

Ordinateur médical avec batteries

Voir pages 16 à 19

Choisissez les accessoires du chariot informatique Voir pages 20 à 31

Exemples pratiques

Chariot informatique avec solution de distribution de médicaments Medeye

Voir pages 32 et 33

Chariot informatique avec différentes solutions informatiques

Voir pages 34 et 35

Chariot informatique S

N° d'art. ITAMSCOWLAP

Applications

- ✓ DPI (Dossier Patient Informatisé)
- ✓ Admission du patient

Confort

- ✓ Grand plan de travail.
- ✓ Ordinateur portable sur le plan de travail avec anneau de protection anti-vol.
- ✓ Des plans de travail sur mesure en grande série.
- ✓ Charge jusqu'à 10 kilos.
- ✓ Plusieurs accessoires adaptés.
- ✓ Support pour clavier en option.
- ✓ Prix compétitif.



Hygiénique

- ✓ Nettoyage selon les directives de l'hygiène hospitalière.
- ✓ Nettoyage facile du plateau du plan de travail.

Entretien et services

- ✓ Possibilités d'entretien et de garantie étendues.
- ✓ Livraison « prêt à l'emploi ».

Qualité

- ✓ Pièces en plastique et aluminium durables.
- ✓ Robuste.
- ✓ Roues anti-statiques.

Ergonomie

- ✓ Construction très légère pour un chariot informatique très maniable.
- ✓ Grand plan de travail.
- ✓ Facilement réglable en hauteur.
- ✓ Poignée à l'avant idéalement positionnée.
- ✓ Les roues à frein sont faciles à actionner, même avec des chaussures d'infirmier. Un seul mouvement du pied du haut vers le bas permet d'enclencher et de désenclencher le frein (système à deux positions).
- ✓ Pas de bords tranchants.



Activer le frein : mouvement du pied du haut vers le bas.



Enlever le frein : même mouvement du pied du haut vers le bas.

Caractéristiques du produit chariot informatique S		
Capacité de charge totale	1 - 10 kg, une capacité de charge supplémentaire est disponible en option	
Poids net	16,7 kg	
Dimensions du plan de travail	550 x 580 mm, poignée incluse	
Fixation de l'ordinateur portable		
Support pour ordinateur portable	Type d'écran	Ordinateur portable / Notebook
	Largeur maximale de l'ordinateur portable	17,3"



Bac de stockage avec poignées.
Vous devez le commander séparément avec un chariot informatique S.
N° d'art. ITAMBAK

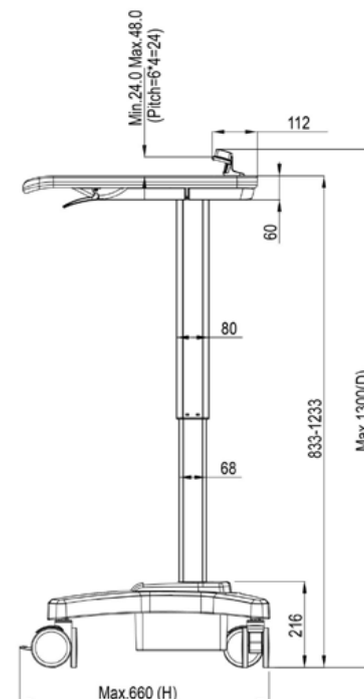
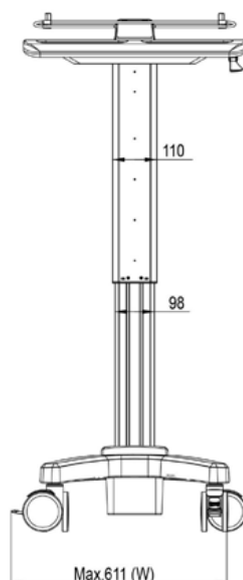
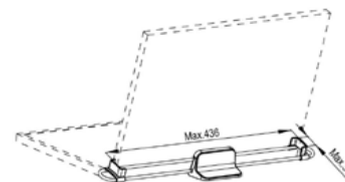
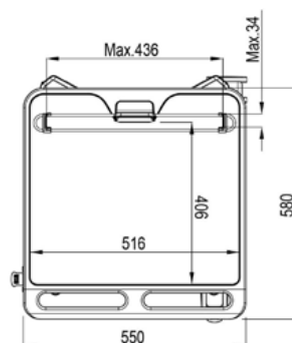


Anneau de protection pour ordinateur portable N° d'art. ITAMSCOWLH

Dimensions chariot informatique S



Le chariot informatique S pour ordinateurs portables est idéal pour les établissements de soins de petite taille. Un tiroir de stockage permet notamment de ranger différents appareils de mesure.



Chariot informatique pour ordinateur portable All Modul

N° d'art. ITAMNPLAPTOPCOW

Applications

- ✓ Prélèvement sanguin
- ✓ DPI (Dossier Patient Informatisé)
- ✓ Prescription électronique / Distribution de médicaments
- ✓ Admission du patient

Confort

- ✓ Équipé par défaut de supports pour scanner et souris.
- ✓ Équipé par défaut de support pour câble spiralé.
- ✓ Vaste gamme d'accessoires disponibles.
- ✓ Adaptation flexible à d'autres applications.
- ✓ Ordinateur portable sous le plan de travail ce qui libère le plan de travail pour travailler.
- ✓ Disponible en option avec câble spiralé pour recharger aisément la batterie de l'ordinateur portable.
- ✓ Disponible en option avec une batterie All Modul pour plus d'autonomie.
- ✓ Colonne charge lourde en option pour tiroirs lourds / cassettes à médicaments.



Le chariot informatique pour ordinateur portable illustré dans l'exemple est doté d'un système de tiroirs en plastique en option.

Hygiénique

- ✓ Nettoyage selon les directives de l'hygiène hospitalière.
- ✓ Nettoyage facile du plateau du plan de travail.

Entretien et services

- ✓ Possibilités d'entretien et de garantie étendues.
- ✓ Livraison « prêt à l'emploi ».

Qualité

- ✓ Pièces en plastique et aluminium durables.
- ✓ Robuste.
- ✓ Roues antistatiques.
- ✓ Système unique de réglage en hauteur.

Ergonomie

- ✓ Construction très légère pour un chariot informatique très maniable.
- ✓ Facilement réglable en hauteur.
- ✓ Les roues à frein sont faciles à actionner, même avec des chaussures d'infirmier. Un seul mouvement du pied du haut vers le bas permet d'enclencher et de désenclencher le frein (système à deux positions).
- ✓ Poignée à l'avant idéalement positionnée.
- ✓ Poignée intégrée par défaut à l'arrière.
- ✓ Le poids du réglage de la hauteur est modifiable.
- ✓ Le support coulissant pour clavier peut être incliné et est doté d'un repose-poignet. Le plateau coulissant pour souris convient aux droitiers comme aux gauchers.
- ✓ Pas de bords tranchants.

Caractéristiques du produit chariot informatique pour ordinateur portable All Modul

Capacité de charge totale	15 kg ou 50 kg avec la colonne charge lourde	
Poids net	29,5 kg	
Dimensions du plan de travail	550 x 480 mm, poignée incluse	
Ordinateur portable		
Support pour ordinateur portable	Type d'écran	Ordinateur portable / Notebook
	Largeur maximale de l'ordinateur portable	17,3"
	Possibilité de rangement des câbles	oui

N° d'art. ITAMACCPACK Batterie All Modul

Batterie All Modul, une technologie légère unique pour une autonomie accrue, le tout à un TCO bas.

- ✓ Capacité : 180 Wh / 50 000 mAh
- ✓ Poids : 1 300 grammes
- ✓ Temps de charge : 6-8 heures
- ✓ Ports USB : 2 X 5 V 2,1 A / 2 X 5 V 1,0 A
- ✓ Sorties CC : 12 V 2,5 A / 20 V 3,0 A



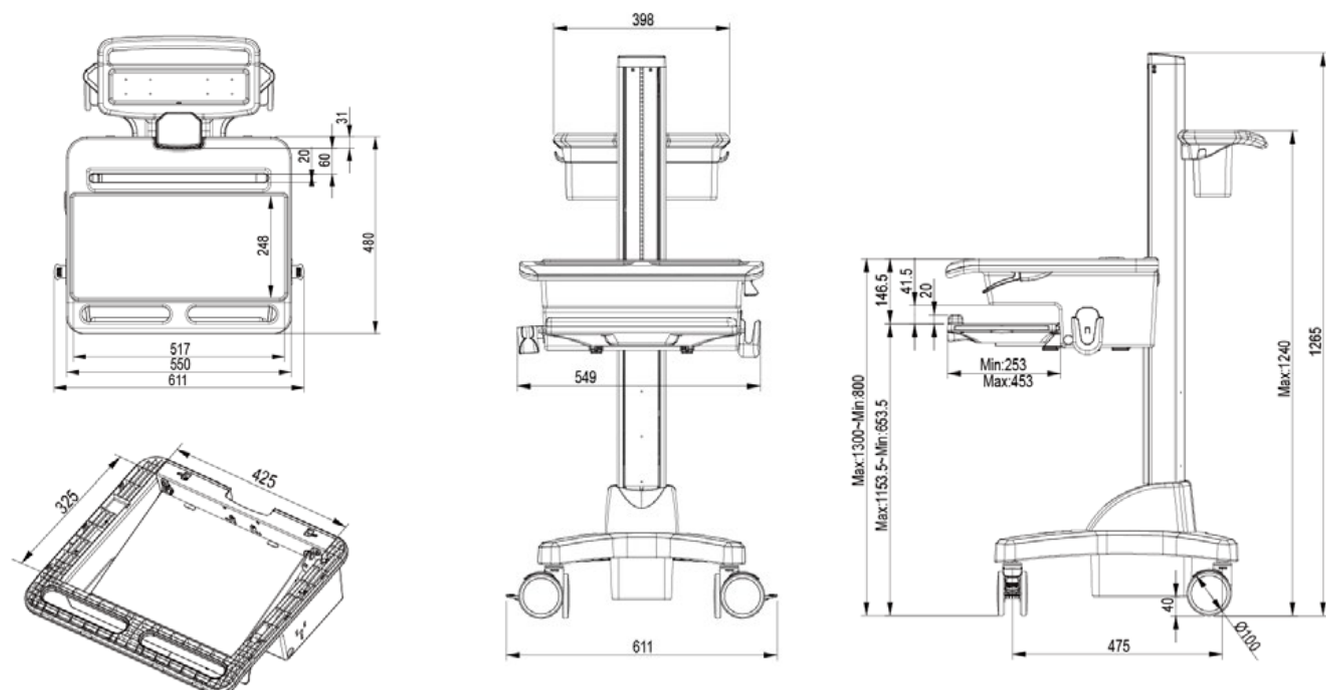
N° d'art. ITSPIRAALKABELEU Câble spiralé



N° d'art. ITSCHUKOIEC Câble CEI vers SCHUKO



Dimensions chariot informatique pour ordinateur portable All Modul



Chariot informatique S - VESA

N° d'art. ITAMSCOWVES

Conçu pour les soins

- ✓ Le chariot informatique S est un chariot informatique que nous avons développé suite à la demande de nos clients pour un chariot informatique simple, de bonne qualité, léger et bon marché.
- ✓ Le chariot informatique S offre non seulement un grand confort d'utilisation, mais également un choix optimal des couleurs, des lignes épurées et une structure solide pour toutes les applications médicales.
- ✓ Le chariot informatique S peut se régler en hauteur, le plan de travail offrant une plage de hauteur allant de 83,30 cm à 123,30 cm, idéale pour les utilisateurs de toutes tailles. Outre le plan de travail standard, nous offrons également la possibilité de fabriquer des plans de travail spécifiques au client, mais également de créer un chariot réglable en hauteur pour les mesures de la pression artérielle ou d'autres applications médicales.
- ✓ Le produit est conçu selon une configuration de couleurs esthétique et une construction solide capable de supporter des charges allant de 1 à 10 kg ou 10 à 20 kg.
- ✓ Le chariot informatique S est équipé de roues doubles, les 2 roues avant étant dotées de freins. De par son faible poids et ses roues doubles, le S-COW est très facile à manœuvrer.

Applications

- ✓ DPI (Dossier Patient Informatisé)
- ✓ Admission du patient

Dans l'exemple proposé, le chariot informatique S - VESA est équipé d'un support pour clavier et souris en option (N° d'art. ITAMSCOWKT).

Confort

- ✓ Grand plan de travail.
- ✓ Des plans de travail spécifiques au client sont possibles en grande série.
- ✓ Charge jusqu'à 10 kilos.
- ✓ Adapté à plusieurs accessoires.
- ✓ Support pour clavier en option (N° d'art. ITAMSCOWKT).
- ✓ Prix compétitif.

Ergonomie

- ✓ Construction très légère pour un chariot informatique très maniable.
- ✓ Grand plan de travail.
- ✓ Facilement réglable en hauteur.
- ✓ Poignée à l'avant idéalement positionnée.
- ✓ Les roues à frein sont faciles à actionner, même avec des chaussures d'infirmier. Un seul mouvement du pied du haut vers le bas permet d'enclencher et de désenclencher le frein (système à deux positions).
- ✓ Pas de bords tranchants.

Hygiénique

- ✓ Nettoyage selon les directives de l'hygiène hospitalière.
- ✓ Nettoyage facile du plan de travail.

Entretien et services

- ✓ Possibilités d'entretien et de garantie étendues.
- ✓ Livraison « prêt à l'emploi ».

Qualité

- ✓ Pièces en plastique et aluminium durables.
- ✓ Robuste.
- ✓ Roues anti-statiques.



Caractéristiques du produit chariot informatique S - VESA		
Capacité de charge totale	7,5 - 10 kg, une capacité de charge supplémentaire est disponible en option	
Poids net	18,7 kg	
Dimensions du plan de travail	550 x 580 mm, poignée incluse	
Système d'écran		
Colonne pour écran	Réglage de la hauteur	130 mm (5,12")
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
	Possibilité de rangement des câbles	Oui
Support VESA universel	Inclinable	-5° (vers le bas) ~ +25° (vers le haut)
	Rotation	360°
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
Support de l'écran	Montage d'écran VESA	100 x 100 mm / 75 x 75 mm
	Type d'écran	1 PC
	Taille de l'écran supporté	Jusqu'à 24"
	Charge	6 - 12 kg

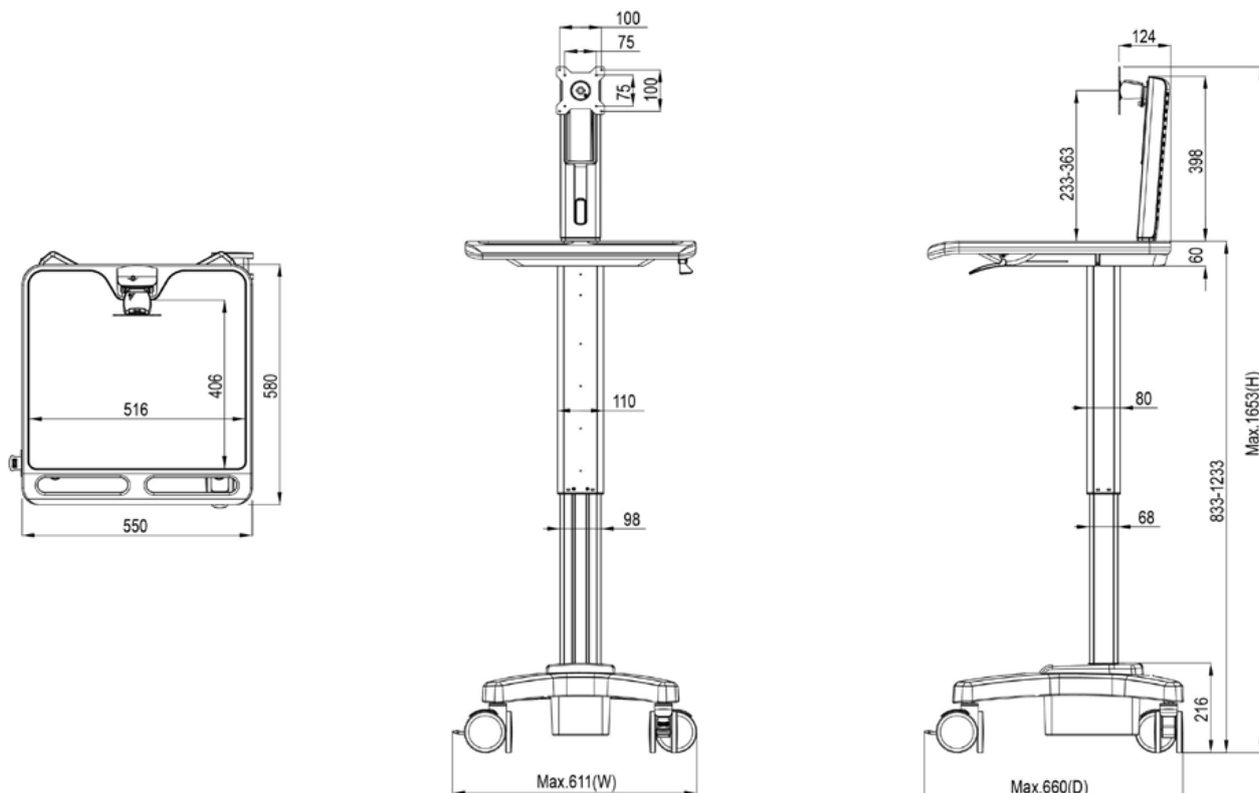


Support pour scanner
(N° d'art. ITAMCOWSH) avec
fixation spéciale pour le
chariot informatique S
(N° d'art. ITAMCOWSHBS).



Support pour clavier en
option pour le chariot
informatique VESA S.
N° d'art. ITAMSCOWKT

Dimensions Chariot informatique S - VESA



Chariot informatique All Modul - VESA

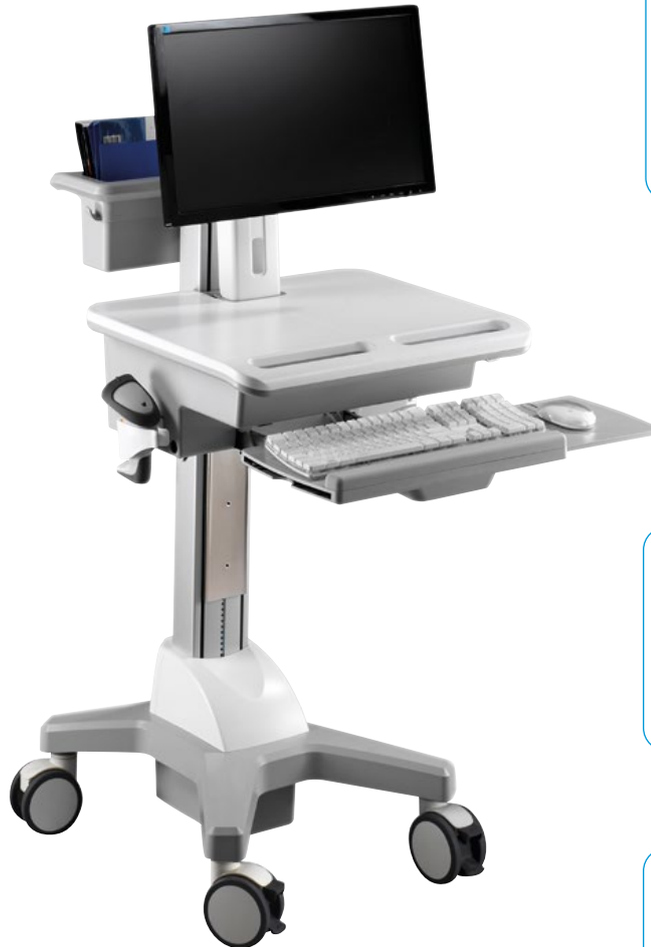
N° d'art. ITAMNPDISPLAYCOW

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)
- ✓ Vidéoconférence

Confort

- ✓ Équipé par défaut de supports pour scanner et souris.
- ✓ Équipé par défaut de support pour câble spiralé.
- ✓ Vaste gamme d'accessoires disponibles.
- ✓ Adaptation flexible à d'autres applications.
- ✓ Disponible en option avec une alimentation électrique All Modul pour plus d'autonomie ou un ordinateur tout-en-un DT Research.
- ✓ Colonne charge lourde en option pour tiroirs/cassettes à médicaments.



Hygiénique

- ✓ Nettoyage selon les directives de l'hygiène hospitalière.
- ✓ Nettoyage facile du plateau du plan de travail.
- ✓ Sans ventilateur.

Entretien et services

- ✓ Possibilités d'entretien et de garantie étendues.
- ✓ Livraison « prêt à l'emploi ».

Qualité

- ✓ Pièces en plastique et aluminium durables.
- ✓ Robuste.
- ✓ Roues anti-statiques.
- ✓ Système unique de réglage de la hauteur.

Ergonomie

- ✓ Construction très légère pour un chariot informatique très maniable.
- ✓ Les roues à frein sont faciles à actionner, même avec des chaussures d'infirmier. Un seul mouvement du pied du haut vers le bas permet d'enclencher et de déenclencher le frein (système à deux positions).
- ✓ Facilement réglable en hauteur. Le poids du réglage de la hauteur est modifiable.
- ✓ Poignée à l'avant idéalement positionnée.
- ✓ Poignée intégrée par défaut à l'arrière.
- ✓ L'écran se règle en hauteur indépendamment du chariot informatique.
- ✓ L'écran est inclinable pour optimiser la hauteur de vision.
- ✓ Le support coulissant pour clavier peut être incliné et est doté d'un repose-poignet.
- ✓ Le plateau coulissant pour souris convient aux droitiers comme aux gauchers.
- ✓ Pas de bords tranchants.

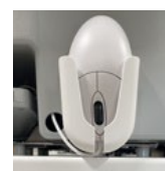
Caractéristiques du produit chariot informatique All Modul - VESA		
Capacité de charge totale	15 kg ou 50 kg avec la colonne charge lourde	
Poids net	31 kg	
Dimensions du plan de travail	550 x 480 mm, poignée incluse	
Système d'écran		
Colonne pour écran	Réglage de la hauteur	130 mm (5,12")
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
	Possibilité de rangement des câbles	Oui
Support VESA universel	Inclinable	-5° (vers le bas) ~ +25° (vers le haut)
	Rotation	360 °
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
Support de l'écran	Montage d'écran VESA	100 x 100 mm / 75 x 75 mm
	Type d'écran	Écran simple
	Taille de l'écran supporté	Jusqu'à 24"
	Charge	4 - 12 kg



Roues antistatiques

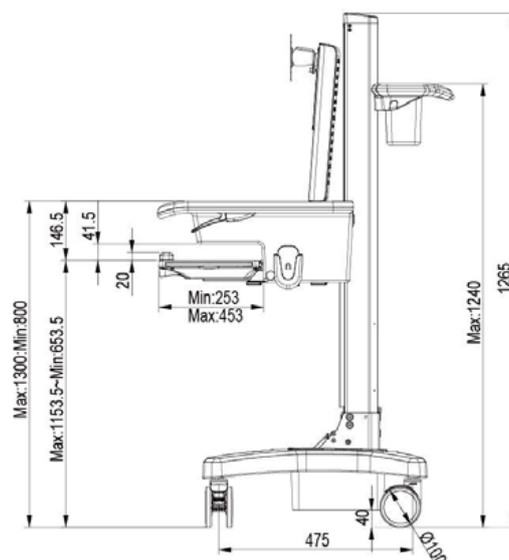
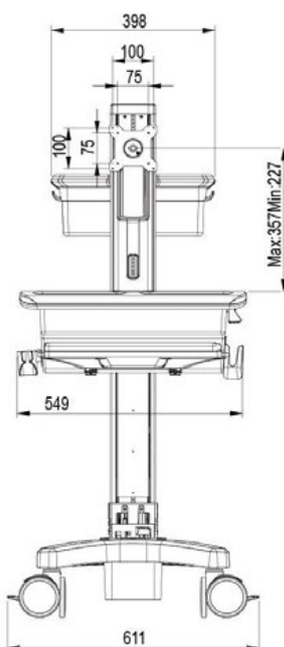
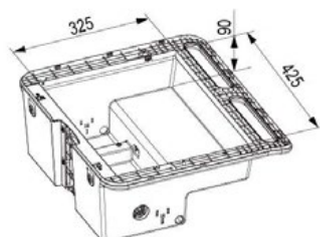
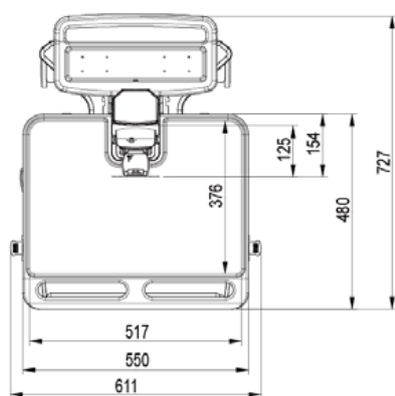


Système unique de frein



Support pour souris avec encoche pour le câble USB d'une souris médicale.

Dimensions chariot informatique All Modul - VESA



Chariot informatique All Modul - VESA alimenté

N° d'art. ITAMPOWDISPLAYCOW

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)
- ✓ Vidéoconférence

Confort

- ✓ Équipé par défaut de supports pour scanner et souris.
- ✓ Équipé de série d'un câble spiralé et d'un support.
- ✓ Vaste gamme d'accessoires disponibles.
- ✓ Adaptation flexible à d'autres applications.
- ✓ Colonne charge lourde en option pour tiroirs/cassettes à médicaments.



Hygiénique

- ✓ Nettoyage selon les directives de l'hygiène hospitalière.
- ✓ Nettoyage facile du plan de travail.
- ✓ Sans ventilateur.
- ✓ Variante salle blanche en option.

Entretien et services

- ✓ Possibilités d'entretien et de garantie étendues.
- ✓ Livraison « prêt à l'emploi ».

Qualité

- ✓ Pièces en plastique et aluminium durables.
- ✓ Robuste.
- ✓ Roues anti-statiques.
- ✓ Système unique de réglage de la hauteur.

Ergonomie

- ✓ Construction très légère pour un chariot informatique très maniable.
- ✓ Les roues à frein sont faciles à actionner, même avec des chaussures d'infirmier. Un seul mouvement du pied du haut vers le bas permet d'enclencher et de désenclencher le frein (système à deux positions).
- ✓ Facilement réglable en hauteur. Le poids du réglage de la hauteur est modifiable.
- ✓ Poignée à l'avant idéalement positionnée.
- ✓ Poignée intégrée par défaut à l'arrière.
- ✓ L'écran se règle en hauteur indépendamment du chariot informatique.
- ✓ L'écran est inclinable pour optimiser la hauteur de vision.
- ✓ Le support coulissant pour clavier peut être incliné et est doté d'un repose-poignet.
- ✓ Le plateau coulissant pour souris convient aux droitiers comme aux gauchers.
- ✓ Pas de bords tranchants.



N° d'art. ITAMPCBAT Alimentation électrique All Modul

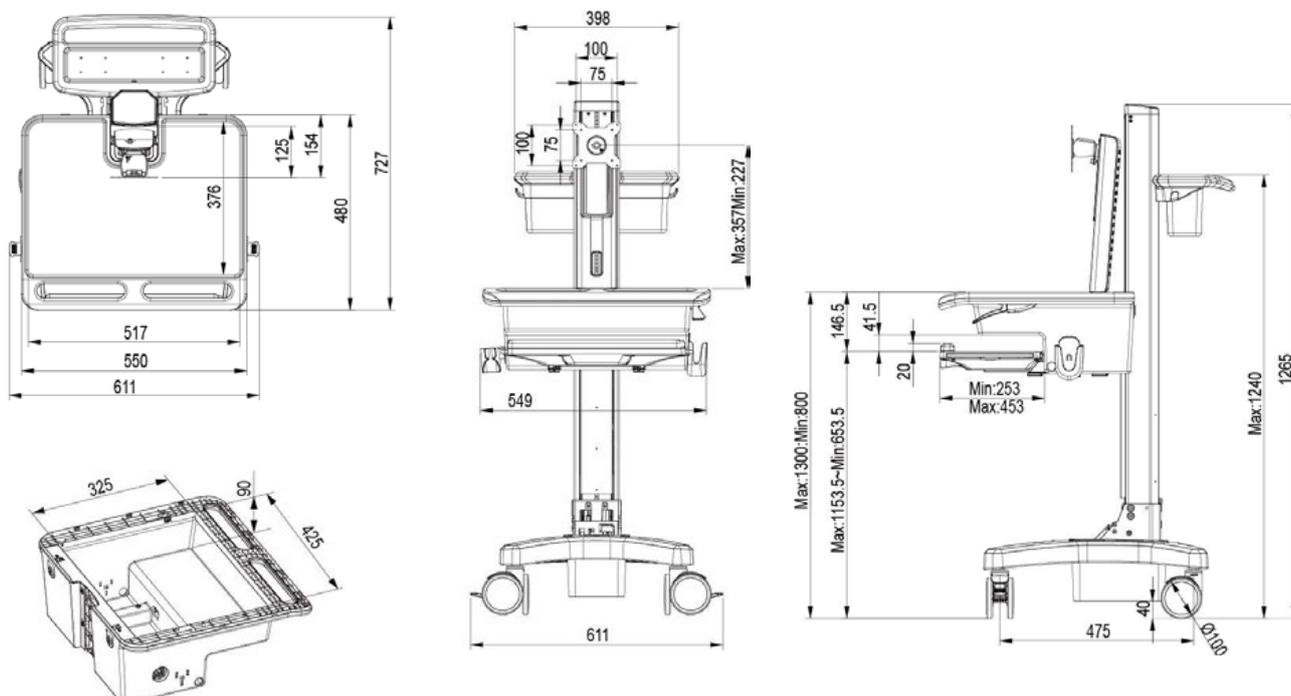
Alimentation électrique All Modul, une technologie légère unique pour une grande autonomie, le tout à un TCO bas.

- ✓ Adaptée à vos postes de travail informatiques en milieu médical.

- ✓ Légère, sans ventilateur.
- ✓ Capacité : 520 Wh
- ✓ Poids : 6 kg
- ✓ Temps de charge : 3 à 4 heures
- ✓ Entrée : 110 V ou 230 V
- ✓ Sortie : 12 V / 19 V / 48 V

Caractéristiques du produit chariot informatique All Modul - VESA alimenté		
Capacité de charge totale	15 kg ou 50 kg avec la colonne charge lourde	
Poids net	37 kg	
Dimensions du plan de travail	550 x 480 mm, poignée incluse	
Système d'écran		
Colonne pour écran	Réglage de la hauteur	130 mm (5,12")
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
	Possibilité de rangement des câbles	Oui
Support VESA universel	Inclinable	-5° (vers le bas) ~ +25° (vers le haut)
	Rotation	360 °
	Résistance modifiable selon le poids	Avec clé de serrage
Support de l'écran	Montage d'écran VESA	100 x 100 mm / 75 x 75 mm VESA
	Type d'écran	Écran simple
	Taille de l'écran supporté	Jusqu'à 24"
	Charge	4 - 12 kg
Alimentation électrique		
Type	Alimentation interne	Capacité de la batterie 520 Wh
Sorties	Entrée	110 V ou 230 V
	Sortie	12 V / 19 V / 48 V

Dimensions chariot informatique All Modul - VESA alimenté



Chariot informatique All Modul - VESA alimenté

Alimentation électrique interne

Alimentation électrique All Modul

Alimentation électrique All Modul, une technologie légère unique pour une grande autonomie, le tout à un TCO bas.

- ✓ Adaptée à vos postes de travail informatiques en milieu médical.
- ✓ Légère, sans ventilateur.
- ✓ Capacité : 520 Wh
- ✓ Poids : 6 kg
- ✓ Temps de charge : 3 à 4 heures
- ✓ Entrée : 110 V ou 230 V
- ✓ Sortie : 12 V / 19 V / 48 V



N° d'art. ITAMPCBAT Batterie



N° d'art. ITAMPCVS Station de distribution



N° d'art. ITAMPCCHAR Chargeur



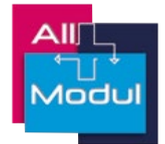
N° d'art. ITAIODTBATLEZ Indicateur de batterie



Un chariot informatique alimenté peut être équipé d'un éclairage LED pour une utilisation pendant le service de nuit

DT Research 502, 504 & 507

Ordinateur médical tout-en-un pour chariot informatique alimenté



Le système tout-en-un DT Research de qualité médicale intègre un écran TFT-LCD 21.5, 24 ou 27 pouces et une i-plateforme Intel® Pentium® Gold ou Core™ économe en énergie dans un boîtier sans ventilateur, fin et résistant aux bactéries.

Ce système LCD intégré est conçu pour les applications médicales et de soins de santé et constitue une solution synonyme de gain de place pour les professionnels de santé qui leur permet de consulter, de saisir et de récupérer des informations de patients, ainsi que de réaliser d'autres tâches sur le lieu de soins.



21,5" 518 x 324 x 40 mm
(h x l x p)
Poids : 6,26 kg

24" 370.5 x 567 x 45.2 mm
(h x l x p)
Poids : 8 kg

27" 411.8 x 639.1 x 45 mm
(h x l x p)
Poids : 10,5 kg

Caractéristiques de l'ordinateur médical AIO DT Research 502, 504 & 507

- ✓ Certifié 60601-1 avec boîtier antimicrobien
- ✓ Sans ventilateur
- ✓ Écran tactile capacitif 21,5" / 24" / 27"
- ✓ i5, i7, i9 ou Pentium processeur
- ✓ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise ou Ubuntu
- ✓ Alliage aluminium fin, modèle tout-en-un dans boîtier antimicrobien
- ✓ Face avant avec classification IP65 et boîtier avec classification IPX2
- ✓ Possibilité de montage VESA pour plus de flexibilité
- ✓ RAM 8 Go à 32 Go (502) / 64 Go (504 & 507)
- ✓ Mémoire 256 Go jusqu'à 4 To Flash
- ✓ Résolution de l'écran 1920 x 1080 (21,5" / 24") / 1920 x 1080 ou 3840 x 2160 (en option 27")
- ✓ WLAN, Bluetooth, Wi-Fi
- ✓ USB 3.0 x 4 (protection ESD : ±17 KV dans l'air, ±12 KV par contact),
- ✓ USB 2.0 x 2 (protection ESD : ±18 KV dans l'air, ±12 KV par contact),
- ✓ 3 x port COM (en option 502), 1 x sortie audio, 1 x sortie HDMI, 1 x entrée CC
- ✓ 2 x Ethernet (protection ESD : ±30 KV dans l'air ; ±30 KV par contact)
- ✓ 1 point d'atténuation du potentiel (en option)
- ✓ Température : En fonctionnement : 0 °C à 40 °C ; Stockage : -20 °C à 60 °C
- ✓ Humidité 0 % – 90 % sans condensation
- ✓ Lecteur de carte à puce/CAC (en option 504 / 507)
- ✓ En option : Résolution de l'écran 4K (507), batterie UPS intégrée, caméra frontale, lecteur NFC/RFID simple/double fréquence

En savoir plus

- ✓ Vous souhaitez prolonger la durée de vie de vos chariots informatiques grâce à un bon entretien ?
- ✓ Vous recherchez un partenaire SLA ?
- ✓ Vous cherchez du durable ?
- ✓ Vous souhaitez changer le plan de travail ?
- ✓ Votre alimentation électrique a besoin d'être remplacée ?
- ✓ Vous souhaitez passer d'une alimentation électrique fixe à une interchangeable ?
- ✓ Vous souhaitez moderniser la solution complète ?

En tant que spécialiste des postes de travail informatiques en milieu médical, nous nous tenons à votre disposition. N'hésitez pas à nous demander conseil.

Écrans pour chariot informatique alimenté

L'ordinateur médical tout-en-un DT Research 504 économe en énergie est parfaitement adapté au chariot informatique alimenté.

Nous pouvons également vous fournir d'autres écrans médicaux.

Consultez notre brochure sur les solutions informatiques destinées aux soins de santé pour avoir un aperçu actuel.

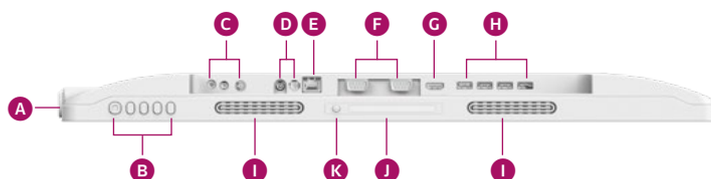
Ordinateurs médicaux tout-en-un DT Research

Avec batterie interne

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.



- | | |
|--|--|
| A USB 2.0 (582 & 584)
USB 3.0 (581) | F Ports COM (option) |
| B Bouton marche/arrêt
et boutons de fonction | G Entrée HDMI |
| C Sorties CC | H USB 3.0 |
| D Entrées CC | I Haut-parleurs |
| E Port Ethernet | J Lampe de lecture |
| | K Bouton marche/arrêt
de la lampe de lecture |



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



Ordinateur médical tout-en-un 22" à cadre fin avec batterie interne

346 x 517 x 40 mm (hxlxp)

Avec la version 24", l'ordinateur médical tout-en-un le plus utilisé sur nos chariots informatiques.

- ✓ Possibilités de stockage : Jusqu'à 1 To Flash
- ✓ RAM : 8 Go à 16 Go
- ✓ Résolution de l'écran : 1 920 x 1 080
- ✓ Ports USB : USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 4
- ✓ 4 ports COM
- ✓ Panneau avant : IP65 ; Boîtier : IPX2
- ✓ 2 sorties HDMI (1.4a)



Ordinateur médical tout-en-un 24" à cadre fin avec batterie interne

371 x 564 x 41 mm (hxlxp)

Avec la version 22", l'ordinateur médical tout-en-un le plus utilisé sur nos chariots informatiques.

- ✓ Possibilités de stockage : Jusqu'à 1 To Flash
- ✓ RAM : 8 Go à 16 Go
- ✓ Résolution de l'écran : 1 920 x 1 080
- ✓ Ports USB : USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 4
- ✓ 4 ports COM
- ✓ Panneau avant : IP65 ; Boîtier : IPX2
- ✓ 2 sorties HDMI (1.4a)



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

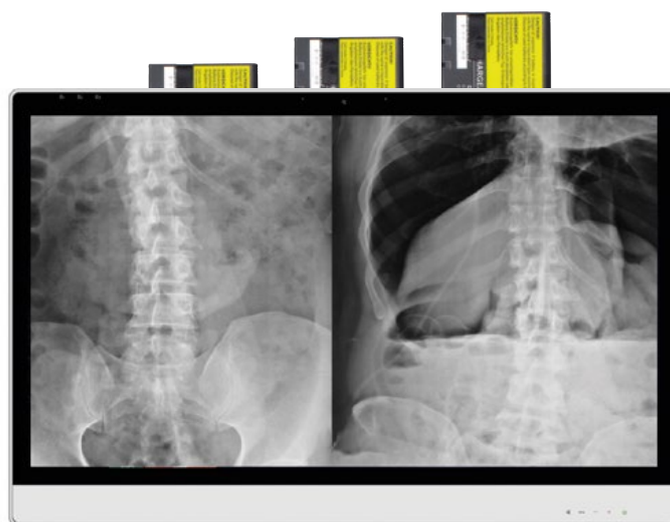
Chargeur de batterie externe pour six batteries.



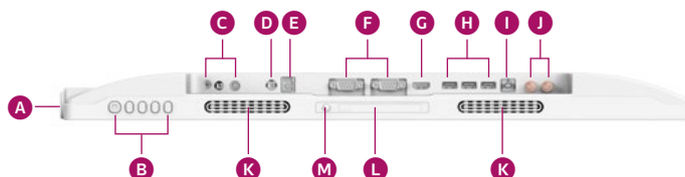
Moniteur médical DT 724

Avec batterie interne

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.



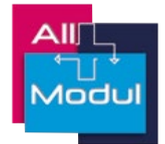
- | | |
|---|---|
| A USB 2.0 | H USB 3.0 |
| B Bouton marche/arrêt et boutons de fonction | I USB type B pour branchement d'un écran tactile |
| C Sorties CC | J Antennes Wi-Fi |
| D Entrées CC | K Haut-parleurs |
| E Entrée USB type B | L Lampe de lecture |
| F Ports COM (option) | M Bouton marche/arrêt de la lampe de lecture |
| G Entrée HDMI | |



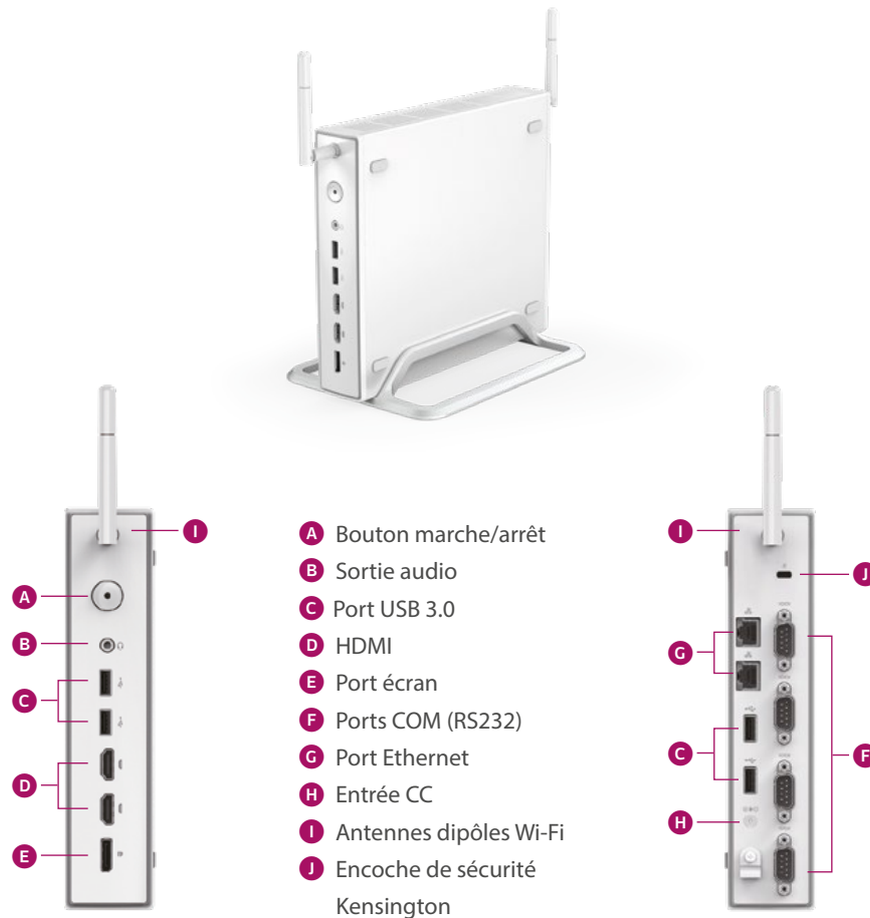
Caractéristiques du moniteur médical DT Research 724

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ✓ Antennes Wi-Fi, lampe de lecture et haut-parleurs intégrés ✓ Possibilité de montage VESA pour plus de flexibilité ✓ Résolution de l'écran 1920 x 1080 ✓ Nombre de couleurs 16,7 M | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clarté 250 cd/m² ✓ Angle de vue : horizontal 89 degrés, vertical 89 degrés ✓ Temps de réaction 5 ms (22") / 16 ms (24") ✓ Bouton de commande : 1 bouton marche/arrêt de l'écran, 1 bouton menu, 1 bouton auto/quitter, 2 boutons vers le haut/vers le bas ✓ En fonctionnement : 0 °C – 40 °C ; Stockage : -20 °C – 60 °C ✓ Humidité 0 % – 90 % sans condensation ✓ En option : Sorties d'alimentation, caméra Full HD, lecteur RFID, lecteur de carte à puce |
|--|---|

Micro-ordinateur DT 139



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
- ✓ Plusieurs sorties vidéo – HDMI x 2 et Display-Port x 1
- ✓ 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)
- ✓ Température : En fonctionnement : -10 °C à 50 °C ; Stockage : -20 °C à 60 °C
- ✓ Humidité 0 % – 90 % sans condensation

Supports VESA

Tout savoir

All Modul vous propose une large gamme de solutions informatiques pour le secteur de la santé, dont des chariots informatiques.

Nous pouvons configurer votre chariot informatique selon vos souhaits. Vous avez un nouveau projet de chariot informatique ou besoin d'un support pour votre chariot informatique actuel ?

Nous nous tenons à votre disposition avec une gamme de qualité proposée à un prix attractif.

Nous pouvons équiper votre chariot pour ordinateur portable ou chariot informatique d'un écran hospitalier, d'un ordinateur médical, d'un clavier médical ou d'une souris médicale, selon vos besoins.

Nous imaginons avec vous la conception optimale pour répondre à vos besoins en matière de chariot informatique.

N° d'art. ITAMVHHL

Support pour écran VESA réglable haut/bas

Les chariots informatiques All Modul - VESA sont équipés par défaut de ce support pour écran.



N° d'art. ITAMDMVSI

Support pour écran VESA Dual mount pour installer deux écrans côte-à-côte

Ce support VESA Dual mount permet d'installer deux écrans côte-à-côte.

Les écrans peuvent bouger indépendamment l'un de l'autre.



N° d'art. ITAMDMVOT

Support pour écran VESA Dual mount pour installer deux écrans l'un au-dessus de l'autre

Ce support pour écran VESA Dual mount permet d'installer deux écrans l'un au-dessus de l'autre. Les écrans ne peuvent pas bouger indépendamment l'un de l'autre. La colonne fixe pour écran ne comporte pas de pièces mobiles. Idéal pour un environnement de salle blanche par exemple.



N° d'art. ITAMVHCR

Support pour écran VESA pour salles blanches

La colonne fixe pour écran avec possibilité de montage VESA ne comporte pas de pièces mobiles. Idéal pour un environnement de salle blanche.



N° d'art. ITAMVESAH

Support pour écran VESA

Les chariots informatiques All Modul VESA sont équipés de manière standard de ce support pour écran VESA.





N° d'art. ITAMHDVH
Colonne pour écran Heavy duty

Colonne pour écran fixe qui permet également de faire passer le câblage. Le support VESA réglable (N° d'art. ITAMVESAH) s'adapte aisément dans l'ouverture prévue sur la colonne. Il est possible d'accrocher des accessoires à la colonne.



En savoir plus

Ordinateur médical

Nous proposons une vaste gamme d'ordinateurs médicaux tout-en-un, de moniteurs médicaux, de tablettes et d'ordinateurs portables médicaux



N° d'art. ITAMVHR
Accessoire rotatif

Accessoire rotatif fixé entre le plan de travail et le support pour écran réglable. Il permet de faire pivoter l'écran sans avoir à déplacer le chariot informatique. Idéal également pour permettre une meilleure visibilité lors du transport dans les couloirs ou pour montrer rapidement l'écran à un collègue durant une admission ou un traitement.



Modèle de tablette 10" entrée de gamme

Nous proposons des tablettes à partir de 10". Toujours avec les processeurs Intel les plus récents.



N° d'art. ITAMTABLEHOLDER
Support pour tablette

Ce support pour tablette convient à tous les types de tablette. Inclinaison réglable.



Scanners et supports

Tout savoir

Supports pour scanner

Supports VESA

La plupart des supports pour scanner de code-barres qui sont installés à côté d'un ordinateur tout-en-un ou moniteur médical sont fixés à l'aide d'un support VESA.

Les supports légers pour scanner sont fixés au support VESA de l'écran. Les scanners sont ainsi à portée de main de l'utilisateur. Disponibles pour les scanners sans fil avec station d'accueil et les scanners à main à câblage USB.

Chaque support pour scanner de code-barres offre des avantages qui lui sont propres. Informez-vous auprès de nos spécialistes.

Support standard

Par défaut, tous les chariots informatiques All Modul sont équipés d'un support pour scanner de code-barres en plastique. Le support est fixé à la structure du chariot informatique.



N° d'art. ITAMCOWSH

N° d'art. ITAMBSHLC

Support pour scanners de chariot informatique pour ordinateur portable

Acier époxy

Ce support pour scanner peut être installé sur les chariots informatiques pour ordinateur portable. Le support est installé au niveau du plan de travail. Il est possible de monter toutes les solutions de scanner imaginables, à condition qu'elle intègre un chargeur (station d'accueil), comme le montre l'illustration.



N° d'art. ITAMBSVH

Support pour scanner de code-barres pour stations d'accueil

Aluminium, blanc

Pour les scanners sans fil avec station d'accueil. Le scanner de code-barres peut être fixé à gauche ou à droite de l'écran.



N° d'art. ITAMBSVHUSB

Support pour scanner de code-barres pour scanner USB

Aluminium, blanc

Pour les scanners à câblage USB dépourvus de station d'accueil. Le scanner de code-barres peut être accroché à gauche ou à droite de l'écran. Pour pouvoir suspendre le scanner, il doit être fixé à un support pour scanner VESA (N° d'art. ITAMBSVH).



N° d'art. ITAMBSVHDA

Support double pour scanner de code-barres derrière l'écran

Aluminium, blanc

Le scanner de code-barres peut être saisi par la gauche et par la droite de l'écran.



Support simple pour scanner ou accessoire derrière l'écran

Aluminium, blanc

Un scanner ou un autre accessoire peut être fixé à ce support. Un support pour le côté gauche (N° d'art. ITAMBSVHELA) et un autre pour le côté droit (N° d'art. ITAMBSVHERA) sont disponibles.



N° d'art. ITAMBSVHELA



N° d'art. ITAMBSVHERAS
Support oblique pour scanner de code-barres derrière l'écran

Aluminium, blanc

Le scanner de code-barres peut être saisi par la droite de l'écran. Il est possible d'y fixer des crochets ou un arceau.



N° d'art. ITAMCOWBSHZ
Support pour scanner de code-barres

Aluminium, gris

Des stations d'accueil pour scanners peuvent être montées sur le support. La couleur grise du support est assortie à la structure des chariots informatiques.



N° d'art. ITAMCOWMEHZ
Support MedEye et pour imprimante

Aluminium, gris

Un MedEye ou une imprimante (à étiquettes) peut être monté sur le support. La couleur grise du support est assortie à la structure des chariots informatiques.



N° d'art. ITAMCOWPHS
Support pour imprimante derrière l'écran

Aluminium, blanc

Le support pour imprimante est installé à côté de la colonne pour écran. Les articles de consommation de l'imprimante peuvent aisément être remplacés grâce à la forme oblique du support.



N° d'art. ITAMCOWPHSB
Protection d'imprimante pour support derrière l'écran

Aluminium, blanc

La protection évite que l'imprimante ne soit endommagée par accident.

Tout savoir

Scanners de code-barres

Livraison complète

Nous livrons tous les scanners de code-barres usuels à câble USB ou sans fil des marques Zebra et Datalogic.

Lecteur RFID

Il est également possible d'installer des lecteurs de carte du personnel RFID sur nos chariots informatiques.

Voir page 35.



Nous sommes un partenaire commercial de Zebra



Nous sommes un partenaire commercial de Datalogic

Accessoires divers

Le savez-vous ?

All Modul tire son origine de la logistique médicale.

All Modul a commencé la gamme informatique en 2016 afin de proposer des solutions informatiques médicales.

All Modul est un spécialiste international des postes de travail informatiques médicaux.

Nous pouvons créer vos chariots informatiques de A à Z selon vos souhaits.

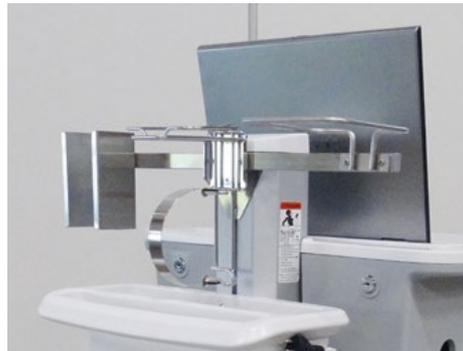
De par nos activités auprès d'hôpitaux et d'établissements de soin partout dans le monde, et surtout en Europe, nous connaissons parfaitement le domaine des postes de travail informatiques médicaux.

Nous proposons une vaste gamme de base de chariots informatiques de qualité, à un prix attractif, et innovons volontiers pour élaborer vos chariots informatiques avec vous. Selon l'utilisation que vous faites de vos chariots informatiques médicaux, nous vous conseillons sur le type de chariot le mieux adapté à vos besoins.

N° d'art. ITAMDINRAIL Rail renforcé pour accessoire

Inox

Certains accessoires nécessitent d'autres méthodes de fixation. Il existe une solution pour chaque accessoire. N'hésitez pas à nous demander conseil.



N° d'art. 23000097 Support de distributeur de désinfectant à pompe 82 x 80 x 203 mm (lpxh)

N° d'art. 23000097P Pompe à main rechargeable pour désinfectants [500 ml](#)



N° d'art. 23000038 Distributeur de gel hydroalcoolique / savon 500 ml avec bac récupérateur

80 x 80 x 320 mm (lpxh), commande au coude incluse

N° d'art. 23000039 Distributeur de gel hydroalcoolique / savon 1 000 ml avec bac récupérateur

90 x 90 x 370 mm (lpxh), commande au coude incluse



N° d'art. ITAMCOWZD Support pour distributeur de savon

Inox

Support pour distributeur de savon/désinfectant.





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



N° d'art. 230000091
Système de boîtes à gants
 262 x 107 x 152 mm (lxpxh)
 Blanc cassé en plastique ABS

Presque tout format de boîte peut entrer dans ce support de boîte à gants. Avec un maximum de 245 x 145 x 80 mm (lxpxh).



N° d'art. 230000009
Poubelle
 260 x 200 x 365 mm (lxpxh)
 Poubelle en polypropylène blanc dans un cadre à revêtement Rilsan.
 La poubelle avec support peut aisément être accrochée au rail pour accessoire, sans aucun outil.



N° d'art. 230000099
Poubelle à commande au genou Wally 8 litres
 220 x 220 x 360 mm (lxpxh)
 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.



N° d'art. ITAMCOWMHM
Support pour lingettes de nettoyage
 Inox

Support pour divers conditionnements de lingettes de nettoyage.

Tout savoir

Système d'accessoires en plastique

Système pour boîte à gants
 Pour utilisation avec des chariots informatiques, des rails DIN (n° d'art. 50102510) sont disponibles.

À part le support simple de boîte à gants, il existe aussi un support pour trois boîtes. (N° d'art. 230000092).

Des étiquettes adhésives sont fournis pour les différentes tailles (XS à XL). Quand les étiquettes doivent être remplacées, celles-ci peuvent être commandées (N° d'art. 230000096).



Support de distributeur de désinfectant à pompe

Le support est fabriqué en polypropène durable et se nettoie efficacement avec du savon et des désinfectants jusqu'à 120 degrés. Ce support convient parfaitement aux pompes à main de désinfection d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm.

Fixez le support pour pompe de désinfection à l'aide des crochets DIN au rail pour accessoires.

Accessoires divers

Tout savoir

Accessoires

Chariots informatiques All Modul

Tous les accessoires sont adaptables sur tous les chariots informatiques All Modul.

Pour le chariot informatique S, seulement quelques accessoires sont disponibles.

Supports inox

Nous sommes en mesure de vous fournir toutes sortes de support en inox. Chaque établissement de soin a des exigences que nous mettons un point d'honneur à satisfaire.

Nous fournissons des supports pour distributeurs de gants, moyens de désinfection, conteneurs à aiguilles, etc.

Appareils de diagnostic

De nombreux appareils de diagnostic peuvent être installés sur nos chariots informatiques.



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.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des supports de récipient à aiguilles disponibles en taille fixe.



Description	Taille en mm	N° d'art. supports de récipient à aiguilles	Forme
Demi-sphère	130 x 130 mm	230000001	
Carré	200 x 200 mm	230000005	
Petit carré	150 x 150 mm	230000069	
Rectangulaire	100 x 180 mm	230000071	
Ovale	240 x 160 mm	230000072	

N° d'art. 230040002

Pied à perfusion

Acier chromé

Pied à perfusion, réglable en hauteur et raccord rapide en plastique.

Généralement fixée à la colonne du chariot informatique.



Divers supports pour appareils de diagnostic

Supports spéciaux pour appareils de diagnostic de différentes marques, telles qu'Hillrom, Mindray, Phillips, GE.





N° d'art. ITAMTILTBIN
Support avec bac basculant à 3 compartiments et collier de fixation

301 x 140 x 150 mm (lpxh)
Support en polystyrène blanc avec bacs inclinables transparents

Le bac inclinable peut être divisé en trois casiers à l'aide de séparations. Le support de bac basculant est installé à l'aide d'un collier de fixation spécial.



N° d'art. ITAMCOWPTT
Plateau pour imprimante

Un étagère stratifié massif permettant d'accueillir une imprimante par exemple. Il est possible d'y poser ou transporter d'autres appareils.



Plateau pour imprimante sous le chariot informatique

Plateau esthétique et stable permettant d'accueillir une imprimante par exemple. Il est possible d'y poser ou transporter d'autres appareils.

N° d'art. plateaux	Taille en mm (L x P)
ITAMCOWBOTTR45	450 x 330 mm
ITAMCOWBOTTR50	500 x 300 mm



N° d'art. ITAMCOWONXW
Plan de travail rabattable

Le plan de travail rabattable est actionné à la main. Une étagère stratifié massif 30 x 40 est montée sur le mécanisme pour offrir un espace de travail supplémentaire.



Art. nr. ITAMCOWABH
Support pour bac de pharmacien

Dans ce support, divers bacs logistiques peuvent être utilisés, dont les bacs empilables de RAKO, BITO, UTZ, etc.

Le support est monté sur le chariot informatique.

Tout savoir

Bacs inclinables

Nettoyage

Les différentes parties peuvent être nettoyées à la main à l'aide de détergents neutres. Les supports avec bacs inclinables ne supportent pas les solutions alcooliques.

Résistance à la température

Max. 50 °C

Applications

Les bacs inclinables sont particulièrement adaptés au rangement de petits objets. Grâce à la large ouverture lors du basculement des bacs, le contenu peut aisément être saisi.

Les bacs inclinables peuvent également être utilisés dans un espace de stockage ou au sein du service technique par exemple. Ils peuvent être directement fixés aux murs ou armoires.

Supports de montage

Les supports pour bac inclinable sont fixés au chariot informatique par nos techniciens.

Variantes

Un support pour bac inclinable de 600 mm de large est également disponible pour utiliser plusieurs bacs inclinables. Une variante FIFO des bacs inclinables est également disponible.

Accessoires

Systemes de tiroirs standards

Tout savoir

Systemes de tiroirs

Séparateurs de tiroir

Des séparateurs sont disponibles pour chaque système de tiroirs.

Tiroirs à système de fermeture

Chaque système de tiroirs offre des possibilités de fermeture qui lui sont propres.

Tiroirs à médicaments

Le chariot informatique ci-dessous est agrandi à l'aide d'une cassette à médicaments modulaire comptant douze tiroirs à médicaments de 120 mm de large. Une imprimante Zebra et un scanner Datalogic viennent compléter la délivrance des médicaments.



Systeme de tiroirs en plastique pour les chariots informatiques All Modul

Systeme de tiroirs petit budget.

Les dimensions extérieures standard du bloc de tiroirs sont 426 x 108 x 415 mm (lxhxp).

Les dimensions intérieures standard d'un tiroir sont 399 x 70 x 298 mm (lxhxp).

Un tiroir de stockage permet notamment de ranger différents appareils de mesure comme un tensiomètre, un thermomètre, des accessoires pour PDA ou des lunettes connectées. Les accessoires pour airbag de hanche sont également compatibles avec les systemes de tiroirs.

Livré avec une serrure à clé de manière standard.



Tiroirs	Dimensions extérieures L x H x P en mm	Dimensions intérieures L x H x P en mm
Tiroir en plastique simple N° d'art. ITAMCOWKL	426 x 108 x 415 mm	399 x 70 x 298 mm
Tiroir en plastique double hauteur N° d'art. ITAMCOWKLG	430 x 216 x 407 mm	345 x 180 x 290 mm
Bloc de tiroirs en plastique avec 4 bacs à médicaments N° d'art. ITAMCOWKLMED	Dimensions extérieures du bloc de tiroirs 426 x 108 x 415 mm	Dimensions intérieures du tiroir 85 x 75 x 296 mm

N° d'art. ITAMCOWSL

Systeme de tiroirs en acier pour les chariots informatiques All Modul

Systeme de tiroirs en acier à finition luxueuse.

Les dimensions extérieures standard du bloc de tiroirs sont 392 x 405 x 346 mm (lxhxp).

Les dimensions intérieures standard d'un tiroir sont 319 x 87 x 300 mm (lxhxp).

Livré avec une serrure à clé de manière standard.



Système de tiroirs en aluminium



Système de tiroirs en aluminium

Avec boîtier époxy.

Système de tiroirs en aluminium robuste.

Chaque caisson dispose d'un ou de plusieurs niveaux de tiroirs, avec en option des séparations, serrure à clé, digicode.

Caisson également disponible avec rebord antichute pour p.ex. y poser un plateau à médicaments.



Dimensions extérieures et intérieures standard :

Tiroirs	Dimensions extérieures L x H x P en mm	Dimensions intérieures L x H x P en mm
Grand Art.nr. ITAMCOWAL	500 x 150 x 330 mm	450 x 110 x 300 mm
Moyen haut Art.nr. ITAMCOWALMX	450 x 180 x 330 mm Adapté aux tubes de prélèvement sanguin d.e.	400 x 140 x 300 mm
Moyen Art.nr. ITAMCOWALM	450 x 150 x 330 mm	400 x 110 x 300 mm
Petit Art.nr. ITAMCOWALK	450 x 110 x 330 mm	400 x 70 x 300 mm



Commande sur mesure possible à partir de 25 pièces.

Numéros d'article des rebords surélevés pour les 3 différentes hauteurs de blocs-tiroirs :

Grand: **ITAMCOWALR**

Moyen: **ITAMCOWALMR**

Petit: **ITAMCOWALKR**



N° d'art. pour les séparations correspondant aux trois tailles de blocs de tiroirs :

Grand : **ITAMCOWALSEP**

Moyen : **ITAMCOWALMSEP**

Petit : **ITAMCOWALKSEP**

Une colonne charge lourde est requise pour installer un système de tiroirs ou une cassette à médicaments.

N° d'art. **ITAMCOWHDK**



Des livraisons « prêt à l'emploi » sont possibles.

Demandez nos conditions.

Accessoires

Supports de module modulaire

En savoir plus

Supports de module modulaire

Modules ISO3394

Tous nos modules s'adaptent dans les supports de module modulaire.

Des séparations sont disponibles pour chaque module.

Pour un aperçu complet, consultez notre brochure détaillant les modules.

Support de module 600 x 400 mm

Il existe également un support de module pour la version (entièrement) modulaire 1/1 (N° d'art. ITAMCOW64MH-30). Une serrure à code PIN ou pass personnel Mifare et fonctionnalité track & trace en option peut être installée sur le support de module.



N° d'art. ITAMCOW34MH-20

Support de module pour les chariots informatiques All Modul 300 x 400 mm, hauteur 200 mm.

Ce support de module innovant pour chariot informatique est adapté aux modules demi-modulaires (1/2) conformes au système ISO 3394.

Le boîtier en acier et les tiroirs à coulisses télescopiques sont de la même qualité de nos célèbres chariots à tiroirs. Le support est doté d'une serrure à clé. Chaque tiroir dispose d'une poignée en plastique. Les poignées sont disponibles en trois couleurs : gris clair, bleu marine et rouge.

Il est possible de créer différentes configurations de tiroirs sur la hauteur fixe de 200 mm.

La configuration de tiroirs la plus courante est :

- 2 x 100 mm de hauteur

Un support demi-modulaire hauteur 300 mm est également disponible (N° d'art. ITAMCOW34MH-30)

Les configurations de tiroirs les plus courantes pour le support module hauteur 300 mm sont :

- 3 x 100 mm de hauteur
- ou :
- 1 x 100 mm de hauteur
- 1 x 200 mm de hauteur



Cassette à médicaments modulaire



Cassettes à médicaments modulaires

La cassette à médicaments modulaire portable innovante est disponible dans les dimensions 600 x 400 mm. Ainsi, les cassettes peuvent aisément être intégrés à des chariots informatiques, rayonnages, chariots médicaux ou armoires conçus pour le système ISO 3394.

Serrures à clé, Mifare ou autre serrure électronique (à code) disponibles. Voir page 33 pour un aperçu des serrures électroniques à code PIN.

Un large éventail d'accessoires est disponible : séparations et séparateurs pour tiroirs à médicaments, plaques de protection pour le compartiment informatique, etc.

La cassette à médicaments est disponible en plastique blanc. De un à cinq étages, avec resp. 4 à 30 tiroirs à médicaments. Les tiroirs à médicaments sont disponibles en 80 mm et 120 mm de largeur.

Il existe également des tiroirs à médicaments dans d'autres dimensions, référez-vous à l'aperçu ci-dessous.

Tiroirs en aluminium pour cassette à médicaments

Tiroirs en aluminium fabriqués sur mesure pour la cassette à médicaments modulaire. Les tiroirs peuvent être dotés de séparations selon les besoins. Ces tiroirs spéciaux en aluminium et les séparations entraînent un délai de livraison plus long.



Tiroirs spéciaux en aluminium	Dimensions extérieures L x H x P en mm	Séparations
N° d'art. 11180923 Tiroir sur toute la largeur	480 x 80 x 338 mm	N° d'art. 11180725
N° d'art. 11180924 Tiroir sur moitié de la largeur	240 x 80 x 338 mm	N° d'art. 11180726
N° d'art. 11180925 Tiroir double hauteur sur moitié de la largeur	240 x 160 x 338 mm	N° d'art. 11180727

Bon à savoir

Cassette à médicaments modulaire

Une brochure détaillée sur notre cassette à médicaments modulaire pour chariot est disponible.

allmodul.fr/téléchargements



Supports pour cassette à médicament pour les chariots informatiques All Modul

N° d'art. ITAMCOWMCHU

Support pour cassette à médicaments amovible.



N° d'art. ITAMCOWMCHV

Support pour cassette à médicaments pour le montage fixe à un chariot informatique.



Chariot médical avec module informatique

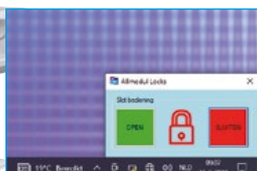
Application Medeye





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. ITAMLWMEH Support MedEye

Le support est installé sur la colonne pour écran (ou le porte-accessoire). Ainsi, le MedEye reste toujours à portée de main.



N° d'art. 230000333 Verrou à code électronique simple

Le CompX Regulator est un verrou à code PIN avec système de programmation par touches uniquement. Ce verrou est spécialement installé sur la cassette à médicaments modulaire.

Nettoyage à la main avec des détergents au pH neutre.



N° d'art. LS400BVW Verrou à code PIN électronique (RFID) aux possibilités multiples

Le verrou Schlagbaum LS400 est un verrou à code PIN avec possibilité RFID (Mifare).

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres souhaités. Nous préprogrammerons ces paramètres.

Nettoyage à la main avec des détergents au pH neutre.

Bon à savoir

Périphérique IP67



N° d'art. ITAMIP67KBB
Clavier médical AZERTY pour la Belgique

N° d'art. ITAMIP67KBF
Clavier médical AZERTY pour la France

- Clavier médical IP67
- ✓ Disponible en AZERTY.
 - ✓ Résistant à l'eau, à la poussière et antibactérien.
 - ✓ Adapté à tous les moyens de désinfection habituels.
 - ✓ Mise sous et hors tension du clavier pour le nettoyage.
 - ✓ Facile à nettoyer grâce à sa surface lisse.
 - ✓ 1 cache en silicone antibactérien inclus.



N° d'art. ITAMIP67MS
Souris médicale IP67

- ✓ Résistante à l'eau, à la poussière et antibactérienne.
- ✓ Adapté à tous les moyens de désinfection habituels.
- ✓ Molette de défilement.

Chariot informatique All Modul -VESA alimenté avec module informatique





1 Écrans médicaux pour le chariot informatique alimenté d'All Modul

Le chariot informatique alimenté présenté ci-contre est équipé d'un ordinateur tout-en-un Planar. Nous pouvons également vous fournir d'autres ordinateurs tout-en-un ou écrans médicaux.



2 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.



3 N° d'art. ITAMMIFPL Lecteur de pass RFID Mifare

Un lecteur de pass RFID Mifare peut être fixé sous le plan de travail. Dans ce cas, un autocollant peut être placé sur le plan de travail pour en informer les utilisateurs.



4 N° d'art. ITAMCOWPT Plateau pour imprimante

Un étagère stratifié massif permettant d'accueillir une imprimante par exemple. Il est possible d'y poser ou transporter d'autres appareils.



Imprimantes (à étiquettes) Zebra

Imprimantes Zebra pour bracelets ou autre forme d'étiquetage. Possibilité de batterie Zebra externe (ZD421).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur allmodul.fr/zebra

Bon à savoir

Périphérique IP68



N° d'art. ITAMIP67KBB
Clavier médical AZERTY pour la Belgique

N° d'art. ITAMIP68KBF
Clavier médical AZERTY pour la France

Clavier médical IP68

- ✓ Disponible en AZERTY.
- ✓ Étanche à l'eau, à la poussière, résistant aux éclaboussures et antibactérien.
- ✓ Adapté à tous les moyens de désinfection habituels.
- ✓ Mise sous et hors tension du clavier pour le nettoyage.
- ✓ Revêtement antibactérien nano-argent. Le boîtier fermé évite l'accumulation de saleté.

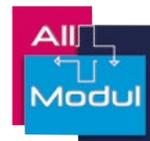


N° d'art. ITAMIP68MS
Souris médicale IP68

- ✓ Étanche à l'eau, résistante aux éclaboussures, à la poussière et antibactérienne.
- ✓ Adaptée à tous les moyens de désinfection habituels.

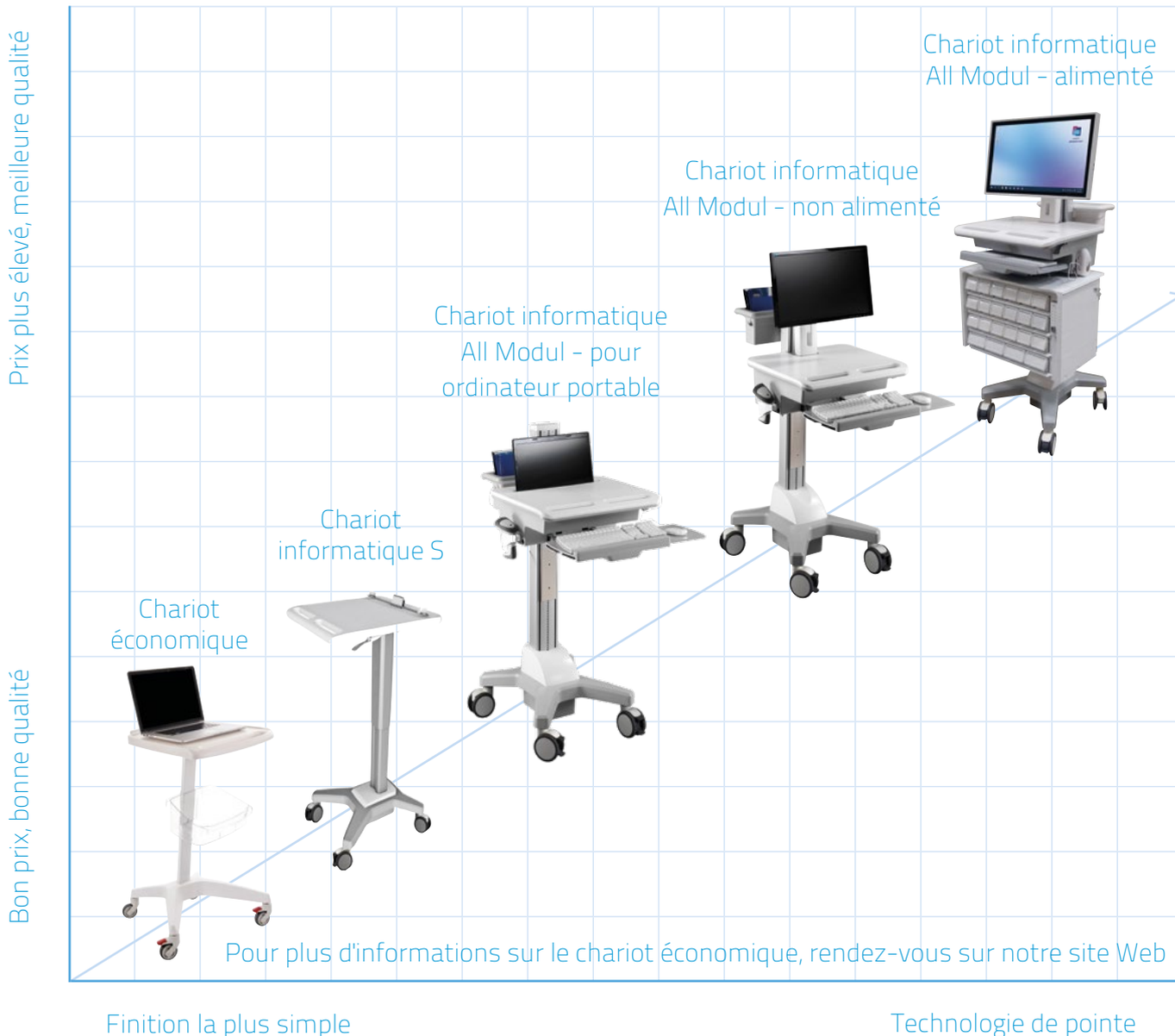
All Modul Healthcare IT

Gamme complète de chariots informatiques



Cette brochure vous a fourni des informations sur les différents chariot informatiques All Modul.

Nous pouvons livrer différentes variantes et finitions de chariots informatiques, du chariot petit prix au chariot haut-de-gamme durable. Un modèle sur mesure est également possible. Nous pouvons également vous conseiller pour prolonger la durée de vie de vos chariots informatiques et assurer la transition entre les anciens chariots et les nouveaux.



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
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T : + 33 328 501 840
F : + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzicht 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

DE

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