

## Solutions 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







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**



Différents ordinateurs médicaux TEU et moniteurs médicaux de DT Research et Eizo peuvent être utilisés pour diverses applications, telles que :

- √ Écrans de diagnostic
- √ Moniteurs BO
- √ Moniteurs d'examen médical

## **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.

## **AMS ÉTIQUETEUSE**







**● @allmodul\_FR** 



#### **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 INTER-**RUPTION & 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

## **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...

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.



## Informatique médicale mobile

## **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.

- $\sqrt{\mbox{ Également disponible dans d'autres coloris.}}$
- $\sqrt{}$  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.
- $\sqrt{\,}$  Optimisé pour les normes d'accréditation JCI et NIAZ.
- ► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmédicaux

## Valeur ajoutée





DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL









Étagère informatique et support VESA



Colonne pour écran





Support de lecteur de codesbarres



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.
- $\sqrt{\mbox{Façades à tiroirs à couleur RAL, entièrement assortie}}$  aux nuances de l'intérieur des hôpitaux.
- √ Prêt à l'utilisation.
- √ Cadenas Schlagbaum à code numérique et préprogrammés 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





## **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.
- $\sqrt{}$  Support pour clavier escamotable avec espace pour clavier et souris.
- √ Dimensions compactes.
- $\sqrt{}$  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 char-

- geurs 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





DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL

Voir page 19



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.
- $\sqrt{}$  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.
- $\sqrt{}$  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.
- $\sqrt{\text{Convient aussi bien aux composants CA que CC.}}$
- √ 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/chariotsmédicaux

#### Valeur ajoutée



ÉLÉMENTS DE BAT-TERIE D'ALIMENTA-TION ÉLECTRIQUE MÉDICALE

Voir page 13





Voir le dossier cassette à médicaments pour tous ses avantages allmodul.fr/ cassette-à-médicaments

## **Chariot informatique**

## **ALL MODUL CHARIOT IN-**FORMATIQUE NON ALIMENTÉ



## 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.
- $\sqrt{\text{Les roulettes avec frein sont simples à orienter,}}$ 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/chariotsmédicaux

#### Valeur ajoutée



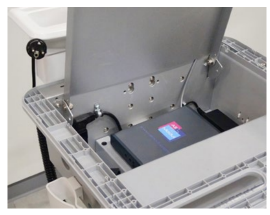


**DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL** 





## **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













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 PCTEU de 24" (et supérieur).

## **Chariot informatique**

## CHARIOT POUR ORDINATEUR PORTABLE



#### 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 modèle fixe ou à hauteur réglable.
- √ Support VESA réglable en hauteur, illustré ci-dessus avec support pour tablette.
- ► En lire plus sur allmodul.fr/chariotsmédicaux

#### Valeur ajoutée





TABLETTE MÉDICALE Voir page 18



CHARIOTS DE TRANSFERT

## Chariots de transport



## **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.















La pharmacie centrale se charge de remplir à nouveau les cassettes (modulables), 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 (modulables), paniers ou cassettes pleins sont échangés contre des vides.

## Chariots pour appareils médicaux

# 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/chariotsmédicaux

#### - Valeur ajoutée



SYSTÈMES D'ALIMEN-TATION SANS INTERRUPTION

INTERRUPTION
Voir page 13



TRANSFOR-MATEURS MÉDICAUX Voir page 13



CIM-MED BRAS DE SUPPORT MÉDICAL

## Alimentation électrique médicale



# 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 médicaux









#### **Batteries**



## Caractéristiques de la batterie All Modul

 $\sqrt{\text{Capacit\'e:}}$  180Wh / 50.000mAh  $\sqrt{\text{Poids:}}$  1300 gramme

 $\sqrt{\text{Temps de chargement: } 6-8 \text{ heures}}$ 

 $\sqrt{\text{Sorties USB:}}$  2X 5V 2.1A/ 2X 5V 1.0A  $\sqrt{\text{Sorties DC:}}$  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 avec bras de support



**MONITEUR BO EIZO RADIFORCE** 



**DT RESEARCH ORDINATEUR MÉDICAL** 





## 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 TOUT-EN-UN

Voir page 20



VIDÉO-PROJECTEUR Voir page 22



ÉCRAN DE DIAGNOSTIC EIZO

## 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.
- $\sqrt{}$  Utilisation sans entretien garantie 5 ans.
- √ Facteur de sécurité hexavalent qui permet d'obtenir une sécurité maximale pour l'utilisateur.

www.allmodul.fr

► En lire plus sur allmodul.fr/cimmed

## Périphériques médicaux



## 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.
- $\sqrt{\text{Convient pour le lave-vaisselle.}}$
- √ 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.
- $\sqrt{}$  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 MULTIFONC-TIONS

## **Ordinateurs médicaux TEU**

## **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.
- $\sqrt{\text{Scanner à code-barres, lecteur RFID, etc.}}$  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.
- $\sqrt{\text{Scanner à code-barres, lecteur RFID, etc.}}$  en option.



#### Valeur ajoutée

Stations de chargement pratiques et verrouillables pour tablettes et ordinateurs portables de différentes marques.







France T +33 328 501 840 F +33 328 501 774 info@allmodul.fr www.allmodul.fr 💆 @allmodul\_FR



## 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.

- $\sqrt{\text{Logiciel de monitoring, contrôle et mises à niveau à distance.}}$
- √ Sans ventilateur.
- √ Chargement des éléments de batterie dans l'ordinateur comme sur chargeur externe.
- $\sqrt{\mbox{ Diverses options telles que caméra et lecteur}}$  RFID.
- ► En lire plus sur allmodul.fr/teu

#### Valeur ajoutée





CHARIOT À MÉDICAMENTS MODULABLE

Voir page 4



CHARIOT INFORMATIQUE

Voir pages 6, 7, 8, 9 et 10

## **Ordinateurs médicaux TEU**

## ORDINATEUR **TOUT-EN-UN**



#### Caractéristiques de l'ordinateur TEU

- √ 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.
- √ Peut s'utiliser avec des gants chirurgicaux.
- $\sqrt{4 \times USB} = 2, 4 \times USB = 3, 2 \times GbE (LAN), 1 \times RS-232,$ 1 x RS-232/422/485, 1 x Mini-PCle.
- √ 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





CIM-MED **BRAS DE SUPPORT** MÉDICAL

Voir page 16



SYSTÈME DE PAROI MÉDICAL **MULTIFONC-TIONS** 

## Écrans médicaux



## 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 inégalée, 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 DI-COM, sont économes en énergie et arborent un design moderne et fin.
- En lire plus sur allmodul.fr/écransmédicaux

## Périphériques

## **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.







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

## LOGICIEL

## Logiciel logistique médical



## 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.
- $\sqrt{\text{Importation automatique des listes de produits.}}$
- √ 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/étiqueteuse

#### Valeur ajoutée







Pour les différentes possibilités liées à l'étiquetage, voir allmodul.fr/étiquetage





## 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.



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

info@allmodul.be



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



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 Burudveien 47 1350 Lommedalen T: +47 91 56 95 90

www.allmodul.no info@allmodul.no