

# Systemes de supports médicaux



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT



Bras de support à câblage intégré CIMmed avec support pour clavier doté d'ordinateurs et de claviers et souris médicaux, dans une salle de réveil d'AZ Delta à Roeselare



## Caractéristiques des systèmes de support à câblage intégré CIM-med

- ✓ Systèmes de support à câblage intégré pour une hygiène optimale et éviter la dégradation des câbles.
- ✓ Grandes surfaces lisses pour un nettoyage aisé.
- ✓ Le réglage en continu offre un positionnement parfait, avec une tension minimale.
- ✓ L'écran reste à tout moment dans la bonne position au niveau du réglage en hauteur.
- ✓ Certifié EN60601-1.
- ✓ Réglage flexible permettant de créer un angle de vision optimal de sorte que le système de support et l'appareil installé dessus prennent peu de place.
- ✓ Utilisation sans entretien garantie 5 ans.
- ✓ Facteur de sécurité hexavalent qui permet d'obtenir une sécurité maximale pour l'utilisateur.

► En lire plus sur [allmodul.fr/cimmed](http://allmodul.fr/cimmed)

# CIMmed

## Bras pivotants



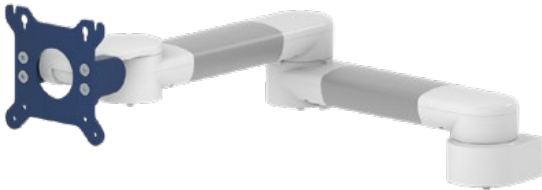
### Fixation directe

Une solution « en hauteur et qui ne gêne pas » quand l'espace est précieux et que les réglages en hauteur ne sont pas nécessaires.



### Bras pivotant

Ce produit éloigne le moniteur de son emplacement de montage, ce qui permet de voir l'écran sous deux angles opposés. C'est le produit idéal quand il n'est pas nécessaire d'ajuster la hauteur.



### Double bras pivotant pour applications légères

L'extension permet au bras pivotant d'aller plus loin dans la pièce et plus près du patient ou de la zone de travail prévue. Il peut être replié contre son point de montage pour être proprement rangé quand il n'est pas utilisé. Convient aux appareils de 8 kg / 17,6 livres.

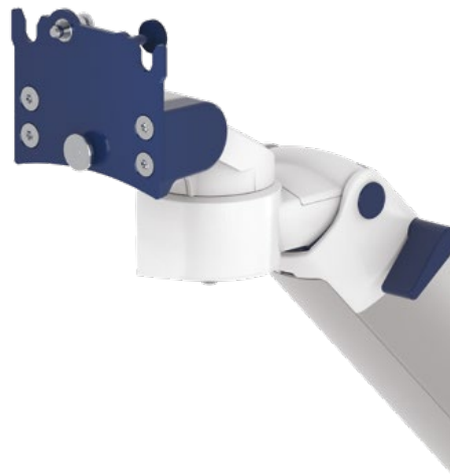


### Double bras pivotant pour applications lourdes

L'extension permet au bras pivotant d'aller plus loin dans la pièce et plus près du patient ou de la zone de travail prévue. Il peut être replié contre son point de montage pour être proprement rangé quand il n'est pas utilisé. Convient aux appareils de 18 kg / 39,7 livres.

### VESA 75/100 Adaptation avec déploiement rapide

Le déploiement rapide du moniteur avec sa plaque d'adaptation pour VESA 75/75 ou VESA 75/100 permet un changement rapide de moniteur. Veuillez noter que la plaque d'adaptation à déploiement rapide doit être commandée séparément.





### Bras réglable en hauteur

L'intégration complète des câbles et la prévention des infections grâce à des surfaces faciles à nettoyer font de ce bras le produit idéal pour les zones de soins d'urgence. Réglage en hauteur pour un positionnement ergonomique et personnalisé du moniteur.



### Double bras réglable en hauteur

Amplitude de mouvement allant de complètement rentré à la pleine extension. Gestion des câbles intégrée. Surfaces continues lisses avec un minimum de joints pour faciliter le nettoyage et prévenir les infections. Fonctionnement sans maintenance pendant la garantie de 5 ans. Mouvement fluide et maniabilité aisée.



### Bras réglable en hauteur pour montage en position haute

Idéal quand la seule position de montage possible est hors de portée. Parfait pour la fixation aux suspensions, aux flèches et aux rails horizontaux montés au-dessus des conduits d'alimentation.



### Double bras réglable en hauteur à position haute

Avez-vous besoin d'une portée plus longue pour votre moniteur ? Que faire si la seule position de montage disponible est si haute que l'appareil serait hors de portée ?

Ce bras été spécialement conçu pour ce cas de figure. Ce bras s'abaisse à partir de la première et deuxième articulation. L'intégration des câbles permet d'avoir un environnement de travail propre et rangé. Bras de qualité médicale avec des surfaces faciles à nettoyer et anti-infection, garantie 5 ans et un facteur de sécurité multiplié par 6.



### Bras réglable en hauteur avec pupitre et plateau pour clavier rabattables

- ✓ Bras de support rallongé à réglage latéral
- ✓ Bras de support rallongé à réglage vertical disponible.
- ✓ Fixation en Z pour ordinateur (VESA75/100) avec possibilité d'inclinaison et de rotation.
- ✓ Support pour clavier rabattable.
- ✓ Diverses possibilités de fixation sont disponibles.

# Autres solutions CIMmed



Support pour appareils de diagnostic médical



Boîtier adaptateur All Modul pour montage VESA



Chariot



Support pour chariot ou bureau



Support pour bureau



Support en L  
Support en W et support en Z également disponibles



Support pour dispositif de levage IT



Système de paroi CIM



## Bras de support pour moniteur à fixer à la paroi

Ce bras médical est généralement utilisé avec un terminal près du lit du patient. Ce bras de support peut être utilisé par les patients et le personnel soignant. Il s'avère particulièrement pratique pour montrer des informations médicales directement aux patients. Le bras permet aux utilisateurs de voir l'image sous tous les angles.



## Bras de support pour moniteur à fixer au plafond

Ce système de support consiste en un bras rotatif réglable à la verticale, d'une capacité de charge maximale de 28 kg. Le bras pour plafond est spécialement conçu pour supporter des charges plus lourdes. Il est donc essentiellement utilisé dans les blocs opératoires et les salles d'examen, mais également dans les chambres de patient. Ce bras pour plafond offre de nombreux avantages, dont une grande polyvalence et compatibilité avec divers types d'appareils.



## Installation réussie de bras pour plafond dans l'Hôpital Jan Yperman d'Ypres (Belgique)

Dans le nouveau service de dialyse, l'Hôpital Jan Yperman d'Ypres a choisi un plafond climatique dans lequel All Modul a installé des bras de support de moniteur pour plafond, associés à des ordinateurs médicaux de DT Research. L'établissement AZ Delta Roeselare abrite également près d'un hectare de ces plafonds climatiques. Dans un premier temps, les réducteurs (« supports ») sont installés. Ils doivent être ajustés sur place du fait que la hauteur du plafond n'est pas la même partout. Outre ces « supports », des câbles électriques, des câbles LAN et des câbles de mise à la terre doivent traverser le bras. Ensuite, le plafond climatique est posé. Pour finir, les bras sont accrochés aux supports et les ordinateurs médicaux sont installés et branchés.



## Installation professionnelle

**La configuration des paramètres de soins peut s'avérer complexe. Nous avons à cœur d'honorer notre rôle de dernier maillon de la chaîne dans un projet de création ou de modernisation. Grâce à notre vaste expérience, nous sommes en mesure de réagir aux changements soudains.**

Les services que nous proposons se font toujours en étroite collaboration avec le client. Nous travaillons

de manière propre et silencieuse, selon une feuille de route établie à l'avance. Naturellement, celle-ci peut être amenée à évoluer. À nous d'improviser, de réagir efficacement aux changements et de nous occuper de tout.

Vous pouvez compter sur nous pour installer et configurer votre poste informatique médical selon vos besoins et avec professionnalisme.

