



Bras et supports muraux pour l'informatique médicale

Une gamme complète de postes de travail informatiques muraux conçus spécifiquement pour les soins aux patients

Les avantages GCX

+ de 50 ans

dans la santé

Un **partenaire de confiance** au chevet du patient. Médecins, infirmiers et cliniciens comptent sur les bras et supports muraux GCX pour un accès instantané et ergonomique aux données et informations médicales essentielles au chevet du patient. Conçues pour durer et surpasser les performances des environnements cliniques les plus exigeants, nos solutions informatiques font leurs preuves au quotidien dans les blocs opératoires, les urgences, les unités de soins intensifs et les chambres des patients du monde entier.

Plus facile à utiliser pour les soignants

Innovations ergonomiques brevetées pour un ajustement sans effort à la position de travail la plus confortable.

Plus flexible et adaptable

Une large gamme d'options et d'accessoires prend en charge de multiples applications et flux de travail cliniques.

Plus sûr pour tous

Les câbles dissimulés et les composants résistants aux produits chimiques permettent un contrôle optimal des infections tout en éliminant les fils emmêlés et les risques de trébuchement.

Moins de temps d'arrêt et moins de remplacements

Une construction durable, des tests approfondis et les meilleures garanties du secteur signifient moins d'interruptions et un meilleur retour sur investissement.

Bras mural VHM-P

Bras mural réglable en hauteur pour postes de travail informatiques médicaux standard et spécialisés



Véritable bras de qualité médicale : charge et stabilité testées selon les normes IEC-60601-1 3e édition

Réglage de la hauteur « assis-debout » de 40,7 cm ainsi que des réglages de pivotement, d'inclinaison et de pivotement

Le contrepoids à ressort à gaz permet un réglage en hauteur sans effort.

Le mécanisme de réglage à 4 Bars maintient automatiquement l'angle de vue souhaité.

Plus de 80 % des câbles sont dissimulés grâce à des caches faciles à retirer pour un nettoyage et un entretien simplifiés.

Construction en aluminium a résistante aux produits chimiques pour une longue durée de vie et un contrôle optimal des infections.

Autres configurations populaires



Plateau de clavier/surface de travail coulissant



Double moniteur (côte à côte)



Double moniteur (empilé)

Accessoires pour bras VHM-P



Supports pour scanner de codes-barres



Supports de caméra



Plans de travail et plateaux



Bouteille de gel/Support de sonde



Chargeur USB



Paniers et poubelles



Bras mural EVO

Bras mural économique

- Technologie Comfort Glide Lift™ pour un réglage en hauteur sans effort
- Compatible avec de nombreux profilés muraux existants : mise à niveau sans câblage ni préparation murale
- Se replie à 19,1 cm du mur (21,6 cm avec bras d'extension)
- Clavier rétractable en option (illustré) avec une surface de travail spacieuse
- Livré entièrement assemblé pour une installation rapide et facile



Bras à hauteur variable VHM-25

Bras mural réglable en hauteur et peu encombrant

- Mécanisme interne breveté pour un réglage fluide et équilibré
- Clavier et écran réglables indépendamment
- Profil compact, idéal pour les espaces restreints
- Se replie près du mur : 12,7 cm avec support VESA, 13,97 cm avec clavier pliable



Montage encastré série M

Poste de travail de montage polyvalent

- Fixation murale solide, mais réglage de l'inclinaison et du pivotement possible.
- Capacité de 13,6 kg : peut accueillir un petit écran plat, un plateau léger pour clavier/souris, un PC client léger/zéro, des accessoires.
- Nombreuses options de montage pour écrans, surfaces de travail, périphériques, etc.
- Montage mural, sur rails verticaux et poteaux verticaux ou horizontaux.



Armoire murale EVO

Poste de travail grand écran encastré ou mural

- Convient aux écrans plats jusqu'à 68,6 cm (27 pouces) : idéal pour les DSE et l'imagerie médicale
- Montage mural (saillie de seulement 2,5 cm) ou encastré (10,6 cm)
- Clavier réglable en hauteur pour un confort de travail optimal
- Conception en deux parties simplifiant le câblage et l'installation

Spécifications des supports muraux

	VHM-P	VHM-25	Gamme EVO	Série M	Armoire EVO
Réglage de la hauteur	40.6 cm	30.5 cm	40 cm	n/a	n/a
Taille d'écran max	n/a	n/a	61 cm	n/a	68.6 cm
Poids max de l'écran	7.5 - 12.1 kg ¹	1.4 - 3.6 kg ou 3.2 - 9.1 kg ^{1,2}	9.1 kg	13.6 kg	n/a
Option double-écrans	Côte à côte, empilés	Papillon, côte à côte, canal, comptoir	n/a	n/a	n/a
Plage de pivotement	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	n/a
Inclinaison de l'écran (+/-)	+/-30°	+/-20°	10°/64°	+/-30°	n/a
Affichage pivotant	n/a	+/-90°	+/-180°	30°	n/a
Dimension du plan de travail	46.5 x 22.9 cm ou 50.8 x 22.9 cm	49.3 x 40.6 cm	50.8 x 22.86 cm	Plusieurs options	48.3 x 22.9 cm
Extension de bras	20.3 cm 35.6 cm	17.8 cm 35.6 cm	38.1 cm	n/a	n/a
Portée maximum	99.1 cm	55.4 cm	86.4 cm ou 106.7 cm	n/a	n/a
Extension de portée	134.6 cm	73.7 cm	124.5 cm ou 144.8 cm	n/a	n/a
Distance rabattue au mur	24.1 cm	13.97 cm	19.1 cm 21.6 cm avec extension	n/a	2.5 cm intégré 10.6 cm encastré

1. Les limites diffèrent pour les configurations à deux écrans. Voir gcx.com pour plus de détails.

2. Selon la plaque de montage. Voir gcx.com pour plus de détails.



contact@nicomed.fr

NICONIX
2D, allée du Piot, ZAC Pôle Actif, 30660, 2 All. du piot, 30660
Gallargues-le-Montueux
04 66 74 18 73

Selon le lieu de fabrication, les processus de gestion de la qualité de GCX sont certifiés ISO 13485:2016 ou ISO 9001:2015. GCX, PolyMount et PolyQuip sont des marques déposées, et VHRC, VHC, VHM, VHRS, PRC, M Series et Stor-Locx sont des marques commerciales de GCX Corporation. Tous les autres noms de marque, noms de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs détenteurs respectifs. © Copyright 2025