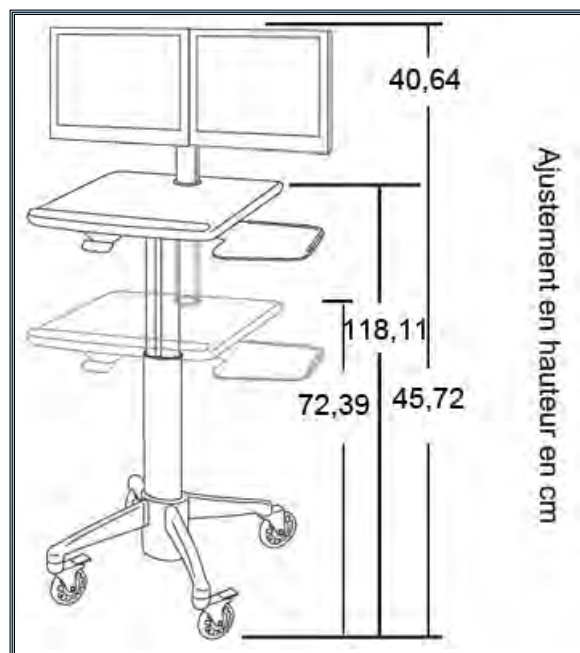


Le Chariot Médical Dual Flat Panel PC Cart H Class non alimenté

Technologie Mobile - Chariots Médicaux Informatiques - Hospital Grade



Ce chariot médical de conception ergonomique est réglable en hauteur grâce à une pédale à main situé en dessous du plan de travail. Cette pédale à main permet d'activer la pompe ascenseur "Technologie breveté StS" et ainsi de monter et descendre le chariot de 72,39 cm à 118,11 cm sans le moindre effort, par simple pression. Cette technologie inégalée (sans gaz, sans ressorts traditionnels et sans électricité) offre une souplesse de réglage fluide quelle que soit la taille et la force de l'utilisateur, lui permettant d'optimiser son confort d'utilisation tant assis que debout.

Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot médical Dual Flat Panel PC Cart H Class les déplacements intensifs sans contrainte. Une architecture ouverte qui offre des points d'accès sur toute la surface, facilitant les connexions de l'ordinateur au clavier et à la souris.

Le chariot médical informatique Dual Flat Panel PC Cart H Class respecte les normes d'hygiène hospitalières et peut être désinfecté dans les moindres détails, roues comprises, aucunes aspérités dans sa conception visant à un nettoyage complet et aisé contribuant au contrôle des infections. Les surfaces de plan de travail sont traitées avec du microban, les rendant imperméables aux bactéries. Cette station informatique mobile ajustable en hauteur pour un travail en position debout ou assise, facile à déplacer et hygiénique est parfaite dans tout environnement patient.

Le plan de travail accueille un bras articulé pour deux écrans équipé d'une rotule à trois pivots, permettant aux écrans jusque 26" de monter, descendre, s'incliner, basculer et offre le positionnement portrait.landscape. Ce bras articulé est conforme à la norme de montage VESA 75/100 mm. Son grand support pivotant pour souris (Droite/Gauche) à été spécialement conçu pour facilité le déplacement des souris optiques.

Equipé de roues anti-statiques et confortables, le chariot Dual Flat Panel PC Cart H Class peut être manoeuvré sans effort par le personnel soignant sur les points et lieux de soins. Les roues permettent le franchissement aisé des ressauts et imperfections du sol, deux de ces roues sont munies de freins.

Conçu spécifiquement pour le secteur médical le chariot ErgonoFlex Dual Flat Panel PC Cart est le fruit d'une collaboration très étroite avec les infirmières, les informaticiens, les médecins, leurs offrant un confort et une ergonomie sans égal dans la saisie de données. Ce chariot équipé de deux écrans offre un confort d'utilisation pour l'imagerie médicale. (* Poids du chariot: 27,93 Kg)

Une large gamme d'accessoires permet à la station Dual Flat Panel PC Cart H Class d'évoluer en fonction des besoins spécifiques de l'utilisateur.



Le Chariot Médical Dual Flat Panel PC Cart H Class non alimenté en détail



Plan de travail réduit de 50,80 x 50,80 cm, faible encombrement pour plus de mobilité et entièrement désinfectable.



Bras écran multidirectionnel pour deux écrans avec réglage indépendant de la hauteur.



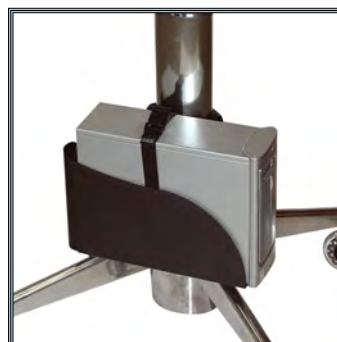
Ajustement en hauteur par simple pression sur la pédale à main située en dessous du plan de travail.



Support poignet sur toute la largeur de la station.



Large support pivotant pour la souris. Conçu pour faciliter le déplacement des souris optiques.



Support Thin Client très robuste avec sangle de sécurité. Se fixe à la base du chariot.



Roues antistatiques à haute précision de mobilité, 100 mm. Deux roues équipées de frein.



Base très compacte en aluminium anodisé pour plus de mobilité..4 Roues dont deux avec freins.



Dimensions du chariot Dual Flat Panel PC H Class Cart.



Technologie Mobile - Chariots Médicaux Informatiques - Hospital Grade

Les Chariots Médicaux Informatiques professionnels : des performances ultimes, une évolutivité considérable et une productivité maximale pour vous aider à accomplir davantage chaque minute !