



### Chariot Médical Flat Panel PC Cart H Class

Ce chariot médical de conception ergonomique est réglable en hauteur grâce à une pédale à main située 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 73,66 cm à 119,38 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. Son plateau supérieur permet les préparations médicamenteuses. Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot médical informatique 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. L'encombrement minimum est également un atout, il n'est que de 50,80 cm sur 50,80 cm, ce qui lui permet des déplacements même dans des endroits exigus. Le chariot médical Flat Panel PC Cart H Class respecte les normes d'hygiène hospitalières et peut être désinfecté dans les moindres détails, roues comprises, aucune aspérité 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 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 et est réalisé en aluminium anodisé. Son grand support pivotant pour souris (Droite/Gauche) a été spécialement conçu pour faciliter le déplacement des souris optiques. Equipé de roues anti-statiques et confortables, le chariot Flat Panel PC Cart H Class peut être manœuvré 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 Flat Panel PC Cart H Class 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. Cette station polyvalente permet également la préparation des soins.

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

#### Chariot Médical Flat Panel PC Cart H Class

Position Debout maximum: 118,11 cm  
Position Assise minimum: 72,39 cm  
Plan de travail dimensions: 50,80 x 50,80 cm  
Base Dimensions: 45,72 x 50,80 cm  
Piétement: Aluminium anodisé  
Couleur: Thermofoil Blanc et Aluminium  
Poids du chariot: 21,77 Kg

 Garantie: 5 ans

 000.222.160

 Aluminium et Blanc

 -

 -

 222.160

#### Propriétés Anti-bactériennes:

Les chariots médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les chariots médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel.

Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues.

Tous les chariots médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.