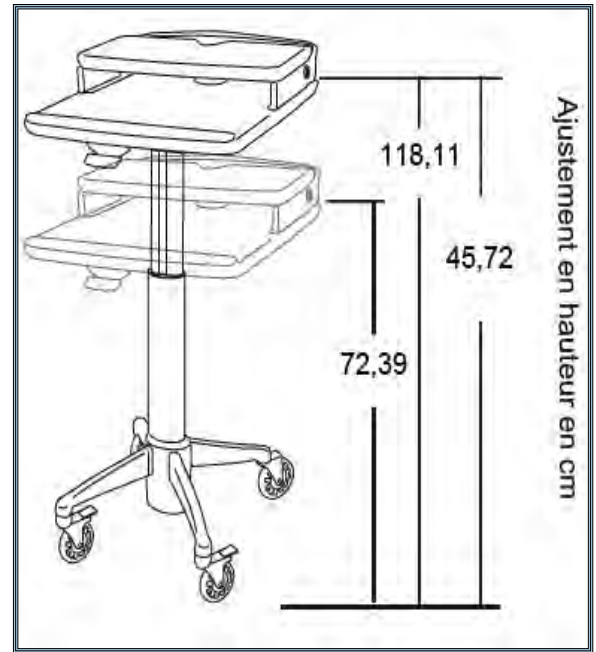


Le Chariot Médical Informatique Laptop Cart Large surface non alimenté

Technologie Mobile - Chariots Médicaux Informatiques - Hospital Grade



Ce chariot médical informatique 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, généralement utilisé dans les chariots de ce type) 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 Laptop Cart les déplacements intensifs sans contrainte. Une architecture ouverte qui offre des points d'accès sur toute la surface, facilitant les connexions de l'ordinateur portable au clavier et à la souris. Un large plan de travail (60,96 x 60,96 cm) permet d'accueillir le clavier et sa souris, le plan supérieur permettant les préparations de soins. Les surfaces de plan de travail sont traitées avec du microban, les rendant imperméables aux bactéries. Un verrouillage de la partie supérieure (Gauche et droit) avec clef sécurise l'ordinateur portable.

Le chariot médical informatique Laptop Cart Large Surface respecte les normes d'hygiènes 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.

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.

Equipé de roues anti-statiques et confortables, le chariot médical informatique Laptop Cart Large Surface 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 ce chariot médical informatique Laptop Cart Large Surface 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. (* Poids du chariot: 19 Kg).

Une large gamme d'accessoires permet à la station Laptop Cart Large Surface d'évoluer en fonction des besoins spécifiques de l'utilisateur.





EGF 01336

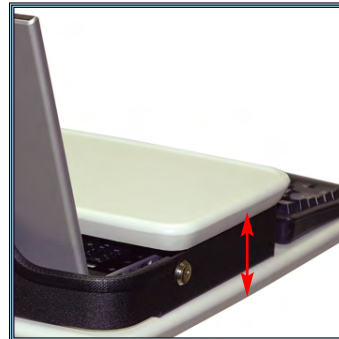
Le Chariot Médical Informatique Laptop Cart non alimenté Large surface en détail



Mécanisme de sécurisation du portable avec clefs. (anti vol). Une serrure à droite et une serrure à gauche.



Large Plan de travail principal
Plan supérieur laminé avec égouttement de bord.



Plan de travail supérieur réglable sur trois niveaux de hauteur, de 5,08 à 6,35 cm. Aucun outils nécessaires pour le réglage. Permet un accès facile aux commandes.



Repose poignet sur toute la largeur du plan de travail.



Protection anti-choc arrière pour l'écran du portable, évite à l'écran le basculement. Accès arrière à tous les connecteurs .



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



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



Base design très compacte de 45,72 x 50,80 cm pour un encombrement réduit.



Les dimensions du chariot Laptop Cart Large Surface.



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 !