

Le Chariot Médical Informatique Laptop Cart alimenté eFlex SLA



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 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.

Le plateau supérieur permet les préparations médicamenteuses. Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot médical Laptop cart eFlex SLA 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.

Le chariot Laptop Cart eFlex SLA embarque une batterie Sealed Lead Acid battery de 55 Ampères/heure, rechargeable en 5 heures (Voir les avantages). 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 Laptop Cart eFlex SLA 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. Un verrouillage sur les côtés avec clef sécurise l'ordinateur portable sur sa partie arrière. Son grand support pivotant pour souris (Droite/Gauche) à été spécialement conçu pour faciliter le déplacement des souris optiques. Le support arrière maintient parfaitement l'écran de l'ordinateur, le protégeant contre les chocs, il évite à l'écran le basculement arrière.

Equipé de roues anti-statiques et confortables, le Laptop Cart eFlex SLA 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.

Le chariot Laptop Cart eFlex SLA 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: 53,52 Kg)

Une large gamme d'accessoires permet à la station Laptop Cart eFlex SLA d'évoluer en fonction des besoins spécifiques de chaque utilisateur.

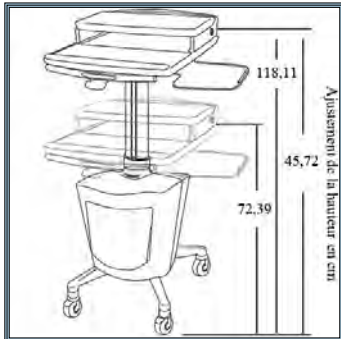
Technologie Mobile - Chariots Médicaux Informatiques - Hospital Grade





EGF 01650

Le Chariot Médical Informatique Laptop Cart alimenté eFlex SLA en détail



Ajustement en hauteur de 72,39 à 118,11 cm.



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



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.



Large support pivotant très robuste pour la souris, repose poignet sur toute la largeur du plan de travail.



Poignée de transport avec incorporation de l'interface d'utilisation de la batterie.



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



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



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



Base alimentée design très compacte de 45,72 x 55,88 cm pour un encombrement réduit.



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 !