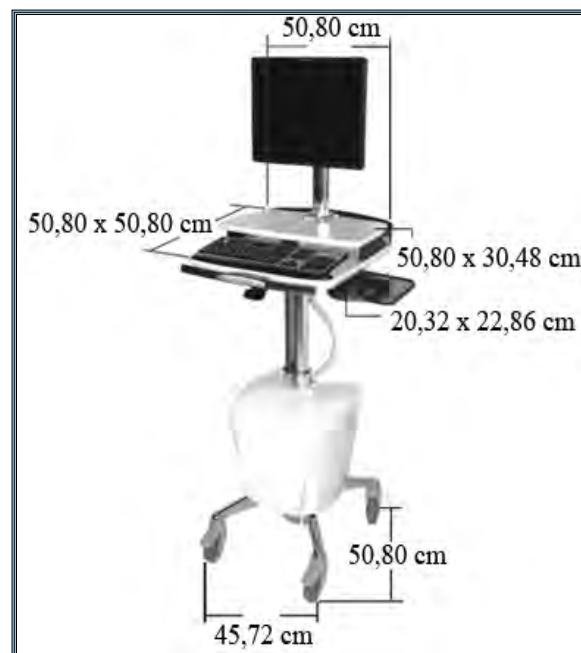


## Le Chariot Médical informatique Laptop/Flat Panel PC Cart alimenté eFlex SLA



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 71,12 cm à 116,84 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.

Il embarque à la fois un pc et un ordinateur portable en fonction de l'usage informatique. Le plateau supérieur permet les préparations médicamenteuses. Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot Laptop/PC cart alimenté 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 ou du PC au clavier et à la souris.

Le chariot médical Laptop/PC Cart alimenté 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/PC 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 du Laptop le basculement arrière. Equipé de roues anti-statiques et confortables, le chariot médical Laptop/PC 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/PC 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: 50,80 Kg)

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

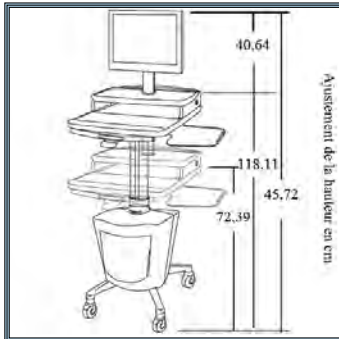
Technologie Mobile - Chariots Médicaux Informatiques - Hospital Grade





EGF 01651

### Le Chariot Médical informatique Laptop/ PC Cart alimenté eFlex SLA en détail



Ajustement du plan de travail principal de 72,39 à 118,11 cm.



Mécanisme de sécurisation du portable avec clefs à droite et à gauche de la station.



Tablette supérieure laminée avec égouttement de bord. Peut être désinfectée dans les moindres détails.



Bras écran multidirectionnel avec réglage indépendant de la hauteur. Conforme à la norme de montage Vesa 75/100 mm.



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



Tablette supérieure réglable sur trois niveaux de 5,08 à 6,35 cm. Permet également l'utilisation d'un ordinateur portable.



Ajustement de la hauteur par simple pression sur la pédale à main en dessous du plan de travail. Poignée de transport avec incorporation de l'interface d'utilisation de la batterie.



Accès à tous les connecteurs sans contrainte.



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



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 !**