



### Chariot Médical Laptop Drawer Cart H Class

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 73,66 cm à 134,62 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. Le plateau supérieur est idéal pour les préparations médicamenteuses. Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot médical informatique Laptop Drawer 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 portable 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 Laptop Drawer H Class Class 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. 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 d'un tiroir sécurisé par digicode. (voir les détails) Equipé de roues anti-statiques et confortables, le chariot médical informatique Laptop Drawer 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.

Le chariot médical informatique Laptop Drawer 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.

Une large gamme d'accessoires permet à la station Laptop Drawer cart H Class d'évoluer en fonction des besoins spécifiques de chaque utilisateur.

#### Chariot Médical Laptop Drawer 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: 50,80 x 45,72 cm  
Piétement: Aluminium anodisé  
Couleur: Thermofoil Blanc et Aluminium  
Poids du chariot: 23,58 Kg

 Garantie: 5 ans

 000.333.319

 Aluminium et Blanc

 -

 -

 333.319

#### 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.