



Présentation Référence: WM 777.001

Chariot Médical léger pour ordinateur portable pré-configuré





Conçu spécifiquement pour le secteur médical ce chariot pré-configuré pour ordinateur portable 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.

Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet à ce chariot médical les déplacements intensifs sans contrainte.

Une architecture ouverte qui offre des points d'accès sur toute la surface de la colonne centrale, facilitant les connections avec les accessoires.

Ce chariot médical 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.

Facile à déplacer et hygiénique elle est parfaite dans tout environnement patient.

Equipé de roues anti-statiques et confortables, ce chariot médical légé peut être manoeuvré sans effort par le personnel soignant sur les points et lieux de soins. Les roues (5) permettent le franchissement aisé des ressauts et imperfections du sol, deux de ces roues sont munies de freins.







Référence: WM 777.001

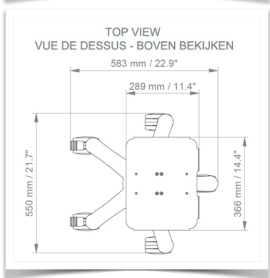
Présentation Technique

Chariot Médical léger pour ordinateur portable pré-configuré









Cette pré-configuration comprend :

- * Un support inclinable pour laptop en tête de colonne 360 x 280 mm
- * Colonne centrale d'une hauteur de 900 mm
- * Une poignée de transport
- * Un panier de service universel (Dimensions: 300 x 200 x 180 mm)
- * Deux caches câbles
- * Base à cinq branches de 52 cm
- * Set de cinq roues hautes précisions dont deux équipées de frein à pied
- * Homologation CE, Hospital Grade
- * Supporte jusque 7 kg
- * Une large gamme d'accessoires permet de compléter la station







Les détails Référence: WM 777.001

Chariot Médical léger pour ordinateur portable pré-configuré











