

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



## Chariot porte-dossiers avec tiroir pour PC h564\_04

Chariot porte-dossiers avec 1 tiroir porte-dossiers, 2 tiroirs pour objets ou documents et 1 tiroir porte-pc. Dimensions : L70 x P50 x H95 cm

Chariot de visite, au design moderne, parfait pour une utilisation dans les cliniques ou les hôpitaux. Coque en acier peint au four (épaisseur 10/10), et finie avec vernis acrylique anti-rayures, anti-tache et anticorrosion. Plan d'appuie / travail, en partie supérieure, en technopolymère ignifuge, anti-tache et anti-rayures facilement lavable et désinfectable. La partie avant présente 3 tiroirs coulissants en acier verni, amovibles avec retrait automatique ainsi qu'une poignée ergonomique en aluminium; le plus grand de ces 3 tiroirs est prédisposé pour l'insertion de 20 dossiers A4/A3. De plus, le chariot est équipé d'un autre tiroir latéral pour tablette ou pc, également coulissant, avec retrait automatique et poignée. Base avec 4 roues pivotantes dont deux avec frein.

## Caractéristiques techniques

Dimensions: L70 x P50 x H95 cm
Couleur des façades: bleu RAL 5015

Matériau de la structure : acier

- Matériau plat : technopolymère ignifuge
- Avec plan de travail/appui
- Avec 1 poignée de poussée en plastique ABS
- Base avec 4 pare-chocs d'angle en PVC
- Avec 4 roues pivotantes dont deux avec frein, diam 125 mm
- Avec 2 tiroirs coulissants de taille L58 x P46 x H10 cm
- Avec 1 tiroir coulissant porte-dossiers de taille : L58 x P46 x H35 cm
- Capacité du tiroir porte-dossiers : 20 dossiers A4/A3
- Avec 1 tiroir latéral coulissant pour tablette ou pc de taille L42 x P40 x H3 cm
- Tiroirs avec fermeture centralisée
- Procédé de peinture conforme aux normes UNI EN ISO 9002

\*Egalement disponible en jaune RAL 1018, vert RAL 6029, rouge RAL 3000 sur demande et devis préalable

- Hauteur en mm 950.0000
- Largeur en mm 700.0000 Profondeur en mm 500.0000