



## Chariot porte linge sale en acier inoxydable roues antistatiques h492\_32

Chariot de transport de linge sale pour salles d'opération. 1 emplacement. Acier inoxydable. Dimensions : L. 350 x l. 450 x H. 905 mm

Idéal pour une utilisation dans les salles d'opération et les services hospitaliers, le chariot à sacs ouverts est doté d'une structure stable et autoportante, conçue pour l'insertion en toute sécurité d'un sac (non inclus dans la livraison). Le châssis se compose d'une plaque de base aux angles arrondis, à laquelle sont soudés 2 tubes latéraux et un anneau porte-sac en caoutchouc. Mobile, grâce à 4 roulettes en plastique antistatique avec double roulement à billes et roulettes pivotantes de 75 mm de diamètre, dont 2 sont équipées de freins.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 350 x P. 450 x H. 905 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Capacité : 1 sac
- Anneau porte-sac en caoutchouc intégré
- Cadre de support : 350 x 250 x 30 mm
- Diamètre des tubes latéraux : 20 mm
- Charge utile : 20 kg
- Nombre de roues : 4 (dont 2 avec frein)
- Diamètre des roues : 75 mm
- Type de roulettes : pivotantes, roulettes antistatiques en plastique avec double roulement à billes

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 905.0000
- **Largeur en mm** 350.0000
- **Profondeur en mm** 450.0000

Chariot porte linge sale en acier inoxydable roues antistatiques h492\_32

