



Chariot porte-cupules en acier inox h442_28

Chariot porte-cupules pour bloc opératoire en acier inox avec roues. Hauteur: 825 mm. Capacité: 8 kg.

Le chariot porte-cupules est un produit nécessaire pour les salles d'opération et les premiers secours où sont généralement effectués des pansements et il est donc nécessaire de recueillir le matériel médical de manière propre et conforme aux normes d'hygiène. Le chariot est équipé de deux bassins d'un diamètre de 32 cm et a une hauteur de 82,5 cm. À la base du produit sont fixées des roues d'un diamètre de 5 cm qui permet de déplacer le chariot avec une extrême facilité et sécurité d'une salle à l'autre.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Diamètre de la base : 63,5 cm
- Diamètre des roues : 5 cm
- Hauteur du chariot : 82,5 cm
- Nombre de bassins : 2
- Diamètre du bassin : 32 cm
- Capacité : 8 kg

INFORMATIONS

- **Diamètre** 32 cm
- **nombre de bassins** 2

Chariot porte-cupules en acier inox h442_28

Chariot porte-cupules en acier inox h442_28

Diamètre: 32 cm

Nombre de bassins: 2

