



Porte-cupules double pour salle d'opération h576_16

Chariot porte-cupules pour 2 récipients en acier inox avec base ronde. Dimensions: L.380 x P.700 x H.865 mm.

Le porte-cupules opératoire est un dispositif médical indispensable pour les hôpitaux, les cabinets médicaux et les cliniques. La structure et les bassins sont réalisés en acier inox 18/10 AISI 304. Le produit est doté d'une base ronde, parfaitement lisse, équipée de 4 roues en polymère anti-trace Ø 50 mm et d'un cadre porte-cuves équipé d'une poignée ergonomique. Les cuves ont un diamètre de 290 mm et une capacité de 6 litres.

Caractéristiques techniques.

- Matériau : acier inoxydable 18/10 AISI
- Base ronde
- 4 roues en polymère anti-trace Ø 50 mm
- 2 bassins Ø 290 mm, amovibles, d'une capacité de 6 litres
- Dimensions : L.380 x P.700 x H.865 mm

INFORMATIONS

- **Diamètre** 29 cm
- **nombre de bassins** 2

Porte-cupules double pour salle d'opération h576_16

Porte-cupules double pour salle d'opération h576_16

Diamètre: 29 cm

Nombre de bassins: 2

