



Porte-cupule sur roulettes h576_17

Porte cupule simple avec base à roulettes en acier inox. Dimensions: L.380 x P.380 x H.800 mm.

Le porte-cupule pour salle d'opération est un produit indispensable pour les hôpitaux et les cliniques et essentiel pour le chirurgien pendant les opérations.

La structure et le bassin sont réalisés en acier inoxydable 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-cupule doté d'une poignée ergonomique. Le bassin a un diamètre de 320 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
- 1 récipient de Ø 320 mm, d'une capacité de 6 litres,
- Dimensions : L.380 x P.380 x H.800 mm

INFORMATIONS

- **Diamètre** 32 cm
- **nombre de bassins** 1

Porte-cupule sur roulettes h576_17

Porte-cupule sur roulettes h576_17

Diamètre: 32 cm

Nombre de bassins: 1

