



Pied porte-perfusion pour hôpitaux h740_24

Pied pour perfusion en acier inox. Nombre de crochets de sécurité: 2. Charge maximale: 12 kg.

Pied pour perfusion amagnétique idéal pour une utilisation en milieu hospitalier. Il a une structure en acier inoxydable et est équipé de 2 crochets de sécurité en acier inoxydable. La base est équipée de 5 branches en inox qui garantissent la stabilité de l'équipement.

Caractéristiques techniques:

- Matériau structure : acier inoxydable
- Nombre de crochets de sécurité : 2
- Matériel crochets de sécurité : acier inoxydable
- 5 branches de base en inox
- Charge maximale autorisée : 12 Kg

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Matériau** acier inoxydable
- **nombre de crochets** 2

HOLITY.COM

Pied porte-perfusion pour hôpitaux h740_24

Pied porte-perfusion pour
hôpitaux h740_24

Matériau: acier inoxydable

N_ganci: 2

