



## Perche porte-perfusion pour perfusion h442\_22

Support à perfusion en aluminium avec 4 crochets en plastiques et base avec roues rotatives. Compatible avec MRI. Hauteur réglable..

Support de perfusion pour les hôpitaux et les cliniques, conçu pour une utilisation dans les zones avec une densité de flux magnétique allant jusqu'à 3,0 tesla. Fabriqué en aluminium non magnétique avec des éléments en plastique résistant à la lumière. Equipé de 4 crochets, récipient sauve-gouttes stérilisable et base avec roues et bande de roulement anti-trace. Sûr, hygiénique et fabriqué avec des matériaux entièrement recyclables.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge par crochet : 2 kg
- Capacité de charge par système : 8 kg
- Capacité de charge totale : 8 kg
- Matériau : aluminium non magnétique
- Base à roues
- Hauteur réglable par vis
- Diamètre de base : 635 mm
- Diamètre des roues : 50 mm
- Couleur des pièces en plastique : gris/noir
- Pot collecteur de goutte stérilisable
- Diamètre du tube intérieur : 18 mm
- Nombre de crochets : 4
- Diamètre du tuyau extérieur : 25 mm
- Compatible avec MRI

## INFORMATIONS

- **Matériau** aluminium
- **nombre de crochets** 4

## Perche porte-perfusion pour perfusion h442\_22



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Perche porte-perfusion pour perfusion h442\_22

Matériau: aluminium

N\_ganci: 4