



## Potence à perfusion h624\_10

Potence à perfusion en acier inoxydable. Hauteur réglable : 160 à 270 cm.

Potence à perfusion conçue pour le transport et le support de poches de perfusion, notamment en milieu opératoire. La potence est fabriquée en acier inoxydable AISI 304 avec une finition satinée et est équipée de 4 crochets supérieurs pour le support des poches, pouvant supporter un poids maximum de 20 kg. Elle présente une base antirenversement à cinq branches, renforcée pour assurer la stabilité du produit dans le temps, à laquelle sont fixées 3 roulettes pivotantes avec une capacité de charge dynamique de 90 kg, 2 roulettes avec une capacité de charge dynamique de 70 kg et 5 pare-chocs en silicone, équipés de douilles pour permettre leur rotation lors de l'absorption du choc.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la potence : acier inoxydable
- 4 crochets
- Hauteur réglable de 160 à 270 cm
- 5 roulettes
- 5 pare-chocs en caoutchouc de silicone
- Taille : Ø67 cm
- Certifications : UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 45001, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 13485, IATF 16949

## INFORMATIONS

- Hauteur 160-270 cm
- nombre de crochets 4

## Potence à perfusion h624\_10



### Potence à perfusion h624\_10

Hauteur: 160-270 cm

Nombre de crochets: 4