



Tige porte-perfusion télescopique h698_03

Perche à perfusion en acier avec base en ABS.

Tige télescopique en acier inox. Réglable en hauteur avec système anti-dérapant. Hauteur minimale 130 cm, extensible jusqu'à 250 cm, verrouillable, sans hauteurs prédéterminées, grâce à un volant d'arrêt du support. Porte-perfusion en acier à 4 crochets refermables individuellement. Portée des crochets : 1,5 kg par crochet, au total 6 kg. Base en ABS, d'un poids adéquat avec fonction anti-basculement, à cinq branches, d'un diamètre d'environ 54 cm, avec 5 roues jumelées pivotantes, dont 2 équipées de frein.

Caractéristiques techniques:

- Tige télescopique : acier inoxydable
- Réglable en hauteur
- Hauteur minimale 130 cm
- Extensible jusqu'à 250 cm
- Verrouillables crochets verrouillables
- Portée des crochets : 1.5 kg par crochet total 6 kg
- Base en ABS à 5 branches diamètre 54 cm
- N° 5 roues jumelées pivotantes dont 2 avec frein
- CONFORMITE' : Marque CE. Conforme à la directive 93/42, CEE 14 juin 1993 et DL. Le règlement n° 46 du 24/02/1997 fait partie de la classe I non invasive.

*image purement indicative à des fins d'illustration uniquement

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

Tige porte-perfusion télescopique h698_03



Tige porte-perfusion télescopique h698_03

Matériau: acier

N_ganci: 4