



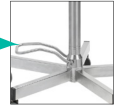
Pied à perfusion hydraulique à hauteur variable

3 crochets Pour des sacs jusqu'à 6 kg par crochet Avec axe autobloquant Plage de réglage Plage de réglage de hauteur de hauteur de 1500 de 1300 à 2 650 mm à 2 300 mm Pour déplacer l'appareil Porte drainage (6 kg) Pédale de réglage (Voir détails ci-contre) Grande stabilité Acier galvanisé

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Des appuis successifs du pied permettent au système hydraulique de lever la potence sans efforts

Un appui prolongé du pied sur la pédale relache la pression et la potence redescend lentement.



FICHE TECHNIQUE

- Acier inoxydable DIN EN 10217-7
- Potence : acier inoxydable 3 crochets, 6,0 kg par crochet
- Plage de réglage en hauteur :
 1500 mm à 2650 mm
 ou 1300 à 2300 mm
- Fonctionnement hydraulique avec pédale au pied
- Tube central et Tube intérieur :
 Ø 48 / 20 mm
- Longueur du tube extérieur : environ 1 300 mm
- Diamètre de la base : environ 654 mm
- Pédale : environ 45 x 25 mm
- Roulettes: roulettes pivotantes doubles à freins, Ø 75, conformes à la norme DIN EN 60601
- · Poids total: environ 25 kg

Lieu d'utilisation

Salle de réveil, service d'urologie, Services de dialyse peritonéale (à confirmer)

Personnel utilisateur

Aide soignant(e)s, infirmier(e)s

QUALITÉS

- Manipulation douce pour le dos et réglage en hauteur confortable grâce à un entraînement hydraulique à pédale
- + Utilisation mobile
- * Réglage de la hauteur par actionnement de la pédale au pied sans effort
- + Fabrication de haute qualité respectant toutes les normes en vigueur

Le Lifti Hydraulique® est un appareil destiné à accompagner les soignants dans l'accroche des sacs (3I) en hauteur. Cet appareil permet de prévenir les problèmes de coiffes de rotateurs liés à ces tâches répétitives (toutes les 20min pendant 24h). Ainsi, il améliore les conditions de travail de ces personnels tout en augmentant leur productivité.

Diamètre 75 mm à freins

Retrouvez toutes les infos sur nos produits sur : **www.optionomy.fr** +33 6 67 25 60 68 - contact@optionomy.fr