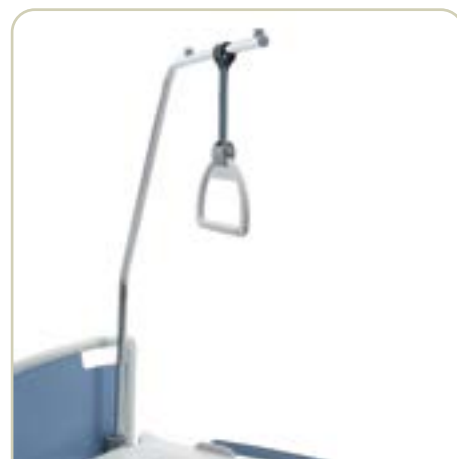


Potence

01840 La potence de lit permet au patient de s'asseoir, de se lever ou de se soulever seul afin de prendre une position plus confortable.

Cadre

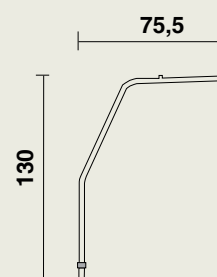
- Le cadre de la potence se compose d'un tube d'acier plié (Ø 32 mm) à parois épaisses.
- Les parties métalliques sont protégées par un revêtement époxy.
- La potence est montée dans les manchons prévus dans le lit au moyen d'une douille synthétique dentée.
- La douille dentée permet à la potence de pivoter par tranches de 30° dans le manchon.
- La potence est pourvue d'une poignée suspendue à une lanière à réglage manuel.
- En haut du tube plissé, il y a deux arrêts synthétiques entre lesquels la lanière avec la poignée peut être attaché.



Dimensions

01840 | potence

- hauteur: 130 cm.
- largeur: 75,5 cm.



Matériel utilisé et finition

- Métal: revêtement époxy RAL 9006 alu.
- Matière synthétique.
- Résistant aux produits de nettoyage et aux désinfectants usuels.

La potence est certifiée selon la norme **EN 60601-2-52**: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur la **construction** et l'**entretien du produit**: voir nos fiches matériaux.

Options

- Lanière avec système enrouleur automatique.
- Poignée destinée aux lits d'enfants. Certifiée selon la norme **EN 50637:2017**

