



Fauteuil électrique pour prélèvements h731_13

Fauteuil pour prélèvements avec un système électrique pour régler la hauteur. Capacité de charge : 175 kg. Hauteur du siège : 52-77 cm.

Fauteuil pour hopitaux et centres ambulatoires, adapté pour les sessions de thérapie et de prélèvements sanguins. Ce fauteuil est doté d'une hauteur réglable électriquement via un panneau de commande, un dossier et un repose-pieds manuellement ajustables en utilisant un levier positionné sous le siège. Ce fauteuil est constitué d'une structure très robuste avec une sellerie rembourrée, assurant ainsi le maximum du confort aux patients. Il est proposé en différentes couleurs lui permettant de s'adapter à tout environnement.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur du siège : 52/77 cm
- Dimensions du dossier : 72 x 49 cm
- Dimensions du siège : 52 x 49 cm
- Capacité de charge : 175 kg
- Hauteur réglable électriquement via un panneau à commandes
- Réglage manuel du dossier et repose-pieds via un levier
- Épaisseur rembourrage : 60 mm
- 4 roulettes doubles avec frein de Ø100 mm
- Poids : 50 kg

**NB : les accoudoirs ne sont pas inclus (voir options).

**Le porte-drap et l'oreiller cervical peuvent être ajoutés sur demande et sous réserve d'un devis préalable.

INFO

- **Charge** 175 Kg
- **Fonctionnement** électrique
- **type hauteur** variable

