



## Lit d'hôpital électrique avec barre de levage h731\_29

Lit d'hôpital électrique 4 sections et 3 articulations. Equipé de 2 supports pour la barre de levage du patient et la barre de lit.

Lit d'hospitalisation avec cadre en profilé d'acier et finition en hêtre naturel et bois massif. Il s'agit d'un lit avec sommier à lattes en bois et support de matelas (matelas non inclus), idéal pour meubler les chambres des services d'hospitalisation des hôpitaux, maisons de retraite et maisons de repos. Ce modèle est doté de toutes les caractéristiques nécessaires pour améliorer le séjour du patient et, en même temps, le travail du personnel soignant ou des membres de la famille. La hauteur est réglable par le biais de deux moteurs électriques indépendants insérés à l'intérieur des panneaux de la tête du lit, tandis que la tête et les jambes sont réglées au moyen de deux moteurs électriques de 24 V CC et d'une commande manuelle. Le pied est quant à lui réglable manuellement à l'aide d'une crémaillère. Le lit est équipé d'un mouvement de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg jusqu'à +/-12° qui peut être activé par une commande manuelle. Le cadre est équipé de barrières latérales verticales coulissantes à 2 montants, qui sont fixées aux têtes au moyen de dispositifs coulissants. Les barrières latérales peuvent être abaissées et retirées à l'aide de boutons de déverrouillage/verrouillage supérieurs et inférieurs. Le lit comprend 2 supports pour une barre de levage du patient et une barre de levage du patient avec un triangle et une sangle en nylon réglable. Le sommier est équipé de pieds intégrés aux dossiers et de 4 roues pivotantes Ø 12,5 cm, chacune avec freins indépendants.

### Caractéristiques techniques :

- Lit à 4 sections et 3 articulations
- Dimensions totales : 218,5 x 105 cm
- Poids : 112 kg
- Dimensions du sommier : 200 x 89 cm (divisé en 4 sections)
- Réglage électrique de la hauteur : 43 - 86 cm
- Capacité de charge maximale : 135 kg
- Charge de travail sûre : 170 kg
- Hauteur de la tête : 48,5 cm
- Réglage électrique de la tête : 0 - 75 °
- Réglage électrique du repose-jambes : 0 - 30 °
- Réglage manuel de la section des pieds par crémaillère
- Alimentation électrique : 230 V - 50/60 Hz
- Mouvement de Trendelenburg et anti-Trendelenburg : jusqu'à +/-12°.
- Roues de base Ø 12,5 cm équipées individuellement d'un frein
- Matériau du cadre : profilés en acier
- Matériau de finition du cadre : bois naturel et bois massif
- Matériau du sommier : lattes en bois
- 2 supports pour poteau de levage et poteau de levage
- Barrières latérales coulissantes verticales
- Boutons de verrouillage/déverrouillage supérieurs et inférieurs pour les barrières latérales
- Pieds de dossier intégrés
- Barre de levage pour malades avec sangle en nylon réglable et triangle

## INFORMATIONS

- **tipologia** elettrico
- **ruote** Si
- **Longueur mm** 2185.0000
- **Profondeur en mm** 1050.0000
- **Hauteur en mm** 860.0000

**HOLITY.COM**

Lit d'hôpital électrique avec barre de levage h731\_29

Lit d'hôpital électrique  
avec barre de  
levage h731\_29

---



Tipologia: elettrico  
Ruote: Si  
Longueur mm: 407 mm  
Prodondeur mm: 400 mm  
Hauteur mm: 399 mm

**HOLITY.COM**