

Lit à hauteur variable électrique Basique 1



- Lit d'une grande stabilité : les panneaux tête et pieds sont munis de deux colonnes métalliques télescopiques actionnées par moteur électrique, bas voltage.
- Sommier à lattes bois
- Barrières coulissantes 2 barres bois.
- Potence époxy Silver
- Panneau de finition en mélaminé hêtre (9 mm) dissimulant les moteurs colonnes côté patient
- Livré avec kit de transport, montage facile sans outil
- Hauteur de 38 à 78 cm
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm avec frein indépendant sur chaque roue.
- Dimensions extérieures: 104,5 x 210,5 cm.
- Sommier de 90 x 200 cm
- Un boîtier de commande permet d'assurer au personnel infirmier et au résident une utilisation avec un maximum de sécurité et d'aisance.
- Les différentes fonctions de la commande à main sont :
 - Réglage du relèvement-buste de 0° à 70°
 - Réglage de la hauteur du sommier
 - Réglage du relèvement-jambe de 0° à 20°
 - Mise en position Proclive (position Déclive impossible).
- La télécommande est munie d'une clef permettant de condamner toutes les fonctions.
- Capacité maximale : 175 kg
- L'ensemble du système de motorisation Linak est garanti CE.
- Répond à la norme IEC 60601-2-52.

