

## Lit à hauteur variable électrique Confort 1



- Lit à hauteur variable : Position de soins : 80 cm - Position de repos : 40 cm
- Dimensions sommier : 90 x 200 cm
- Dimensions extérieures du lit : 106,5 x 208 cm - Capacité maximale : 175 kg
- Constitué d'un châssis métallique réalisé avec les longerons d'acier de 40 x 25 mm.
- Celui-ci supporte un sommier à lattes bois (ou grille) réparti en 4 parties:
- Relève-buste réglable électriquement de 0° à 70°, une partie fixe, une partie fémorale réglable électriquement de 0° à 20° et une partie dites relève-tibias réglable manuellement par crémaillères.
- Ce châssis est fixé sur des croisillons (double X) articulés par moteur électrique.
- 4 roues synthétiques Tente à manipulation aisée Ø 100 mm avec frein indépendant sur chaque roue.
- Toutes les parties métalliques du lit sont en époxy Silver. Potence en époxy Silver.
- Barrières coulissantes 2 barres bois recouvertes PVC coloris hêtre, facilement escamotables
- En position repliées, les barrières, qui restent demeure, arrivent en dessous du niveau du sommier afin de dégager complètement le plan de travail et de faciliter l'accès au lit.
- Les différentes fonctions de la commande à main sont :
  - Réglage du relève-buste
  - Réglage de la hauteur du sommier
  - Réglage du relève-jambe
  - Réglage simultané du relève-buste et du relève-jambe
- Toutes les fonctions de la commande à main peuvent être bloquées indépendamment au moyen d'une clé en plastique (en cas de perte clé de rechange fournie gratuitement).
- L'ensemble du système de motorisation LINAK est certifié CE, étanche IPX4 et fonctionne en bas voltage 24 V.
- Panneaux de tête et pied : encadrement en hêtre massif verni et panneau de remplissage en mélaminé hêtre (18 mm).
- Répond à la norme IEC 60601-2-52.