

## Lit électrique CONFORT 2+ avec freinage centralisé. Hêtre Panneaux de finition bois sur les côtés du lit.

- 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 sommier grille au choix) réparti en 4 parties distinctes :
  - Relève-buste réglable électriquement de 0° à 70°
  - Une partie fixe
  - Une partie fémorale réglable électriquement de 0° à 20°
  - Une partie dites relève-tibias réglable manuellement par crémaillères.
- Ce châssis est fixé sur des croisillons (double X) articulés par moteur électrique.
- Monté sur 4 roues pivotantes Tente à manipulation aisée diam. 100 mm avec système de freinage centralisé, actionné par une pédale facilement accessible quelle que soit la position du lit.
- Toutes les parties métalliques du lit sont en époxy Silver.
- Potence en époxy Silver.
- Barrières coulissantes 2 barres bois recouvertes de PVC coloris hêtre, facilement escamotables d'une main grâce à des boutons situés dans les panneaux de lit.
- 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.
- 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 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 une clé de rechange est fournie gratuitement).
- L'ensemble du système de motorisation LINAK (moteurs, centrale et commande à main) est certifié CE, étanche IPX4 et fonctionne en bas voltage 24 V.
- Panneaux de tête et pied :
  - main courante galbée en hêtre massif verni avec coins arrondis
  - encadrement en hêtre massif verni
  - panneau de remplissage en mélaminé hêtre (18 mm)
- Un lève-personne peut être facilement introduit sous le lit (espace libre de +/- 16,5 cm).
- Répond à la norme IEC 60601-2-52.