



Lit médicalisé pour personne souffrant d'Alzheimer h562_21

Lit médicalisé à hauteur électriquement variable pour personnes souffrant d'Alzheimer. Capacité : 135 kg. Hauteur entre le sommier et le sol : min. 280 max. 690 mm.

Les longues périodes d'hospitalisation ou les patients alités nécessitent des instruments et des équipements qui répondent à tous les besoins des patients à mobilité réduite. Le lit électrique en bois réglable en hauteur est conçu pour les patients atteints de la maladie d'Alzheimer, car il est équipé d'un plateau de lit dont la hauteur minimale par rapport au sol n'est que de 28 cm, ce qui garantit la sécurité du résident aussi bien en position allongée que pendant l'immobilisation. En plus d'être réglable en hauteur, le sommier est équipé de supports de matelas. Il est composé de 4 sections avec réglage électrique du dossier et du relève-jambes et réglage manuel du relève-pieds à l'aide d'une crémaillère. Le lit est également équipé de barrières latérales en aluminium, coulissantes et réglables en hauteur, recouvertes d'un film effet bois ; d'un panneau à boutons et de 2 actionneurs pour activer les positions Trendelenburg et Anti-Trendelenburg. Une batterie tampon anti-coupure est incluse pour remettre le lit en position de sommeil en cas de coupure de courant. Le lit est équipé de 4 roulettes pivotantes avec frein de stationnement pour un déplacement en toute sécurité.

Caractéristiques techniques :

- Modèle électrique
- 3 articulations
- 4 sections
- Plateau de lit réglable en hauteur
- Hauteur du plateau de lit par rapport au sol : min. 280 max. 690 mm
- Réglage électrique du dossier et du repose-jambes
- Réglage manuel de la zone des pieds (par crémaillère)
- Blocs de maintien du matelas sur le sommier à lattes
- Barrières latérales en aluminium avec film effet bois, réglables en hauteur
- Panneau à boutons-poussoirs
- Batterie tampon anti-éblouissement
- 4 roulettes pivotantes avec frein de stationnement
- Fonctions Trendelenburg et Anti-Trendelenburg
- 2 vérins
- Poteau de levage du patient

- Dimensions maximales : 2165 x 1020 mm
- Poids : 90 kg
- Capacité de charge maximale : 135 kg
- Charge de travail maximale : 180 kg
- Dimensions du plateau de lit : 1900 x 900 mm
- Hauteur tête de lit/pied de lit (à partir du plateau de lit) : 465 mm
- Distance interne entre le pied et la tête de lit : 2025 mm
- Distance interne entre les barrières latérales : 955 mm
- Dimensions de la tête de lit : 800 x 440 mm
- Dimensions de la partie fixe du bassin : 900 x 205 mm
- Dimensions de la section des jambes : 800 x 300 mm
- Dimensions de la section des pieds : 800 x 460 mm
- Inclinaison maximale de la partie mobile du dossier : 70°.
- Inclinaison maximale de la partie mobile des jambes : 35°.
- Inclinaison maximale du repose-pieds mobile : 24°.
- Hauteur maximale du repose-jambes mobile par rapport à la plate-forme de lit : 205 mm
- Poids du plateau de lit : 38 kg
- Poids d'une paire de barrières latérales en bois : 4,4 kg
- Poids du mât de levage : 3,2 kg
- Inclinaison maximale du lit : $\pm 11^\circ$.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **tipologia** elettrico
- **ruote** Si
- **Longueur mm** 2165.0000
- **Profondeur en mm** 1020.0000
- **Hauteur en mm** 690.0000
- **punti di forza** con sponde

Lit médicalisé pour personne souffrant d'Alzheimer h562_21



Lit médicalisé pour personne souffrant d'Alzheimer h562_21

Tipologia: elettrico

Ruote: Sì

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm