



Lit pour structure hospitalière h634_51

Lit pour hôpitaux et cliniques. Hauteur réglable par système électrique. Dimensions: L.202 x P.88.8 x h.95+30/40 cm.

Lit de patient idéal pour l'aménagement des chambres d'hôpitaux et de cliniques. Structure composée d'un cadre en acier peint et d'un plateau ergonomique divisé en 4 sections recouvertes de housses en technopolymère amovibles et lavables. Équipé d'un fémur et d'un dossier motorisés, à hauteur variable grâce à des colonnes motorisées, et d'un relèvement-jambes servo-assisté par des vérins à gaz synchronisés avec le mouvement du fémur. Le lit peut également atteindre les positions de Trendelenburg et de Trendelenburg inversé et faciliter les manœuvres de réanimation cardio-pulmonaire grâce au déblocage rapide du dossier. Les extrémités tête/pieds sont dotées d'épaulements en technopolymère avec un panneau HPL amovible, tandis que sur les côtés, le lit est préparé pour l'insertion de barrières latérales (voir en option). L'ensemble de la structure a été conçu de manière à favoriser un maximum de confort pour le patient et une utilisation pratique pour le personnel soignant.

Caractéristiques techniques :

- Largeur : 202 cm
- Profondeur : 88,8 cm
- Hauteur variable : 95+30/40 cm
- Cadre en acier peint
- Dessus en filet à triple articulation en 4 parties avec coussins thermoformés en ABS amovibles et lavables
- Section dorsale motorisée 0-70°
- Section fémorale motorisée 0-25°
- Partie jambière servo-assistée par des ressorts à gaz synchronisés avec le mouvement de la partie fémorale 0-35° (environ)
- Hauteur variable par colonnes motorisées
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé
- Déblocage rapide du dossier pour faciliter la manœuvre de réanimation cardio-pulmonaire
- Moteurs électriques basse tension de type anti-écrasement et anti-cisaillement
- Alimentation de secours par batteries rechargeables Durée de vie d'environ 10 cycles
- Revêtement en poudre époxy thermodurcissable
- Nœud equipotentiel
- Barrières latérales en technopolymère avec panneau HPL amovible
- Prédiposition pour une paire de barrières latérales (barrières latérales non incluses, voir en option)
- 4 pare-chocs périmétriques
- Enrouleur de câble
- Dispositif de freinage à deux essieux avec système directionnel et roues non marquantes de 150 mm de diamètre
- Actionné par des pédales bilatérales antérieures-postérieures
- Panneau de commande à 10 boutons avec câble spiralé de 3,5 m et clé d'inhibition de la commande
- En option : paire de barrières latérales

N.B. : en cas d'ajout de barrières latérales, les dimensions peuvent varier.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2020.0000
- **Profondeur en mm** 888.0000
- **Hauteur en mm** 950.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Lit pour structure hospitalière h634_51

Longueur mm: 407 mm
Proondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm