



Lit hospitalier pour patients h634_48

Lit d'hôpital à hauteur réglable par système électronique. Dimensions: L.223 x P.94.2 x h.42 cm.

Lit pour cliniques et hôpitaux conçu pour assurer un maximum de confort aux patients et une facilité d'utilisation pour les médecins. Il se compose d'un plateau en filet à 4 sections en ABS thermoformé et d'un cadre en acier inoxydable renforcé, équipé de 4 roulettes pivotantes non marquantes à la base. Les parties épaule, tête et pied de lit sont amovibles et faciles à laver. En particulier, toute la structure est exempte de points d'accumulation, ce qui permet une désinfection efficace et rapide. Équipé de moteurs électriques à basse tension du type anti-écrasement et anti-cisaillement, grâce auxquels il est possible de régler le relèvement de buste de 0 à 70°, le relèvement de fémur de 0 à 25° et la hauteur du plateau de 30 à 40 cm ; le relèvement de jambes est servo-assisté par des vérins à gaz et est synchronisé avec le mouvement du relèvement de fémur de 0 à 35°. Le lit peut également atteindre les positions de Trendelenburg et de Trendelenburg inversé grâce à des colonnes télescopiques à section rectangulaire, la position cardiologique, et il est en outre possible de déplacer le dossier de manière synchronisée de 11 cm afin de limiter la compression abdominale et le relâchement rapide du dossier pour permettre la manœuvre de réanimation cardio-pulmonaire. Le lit est équipé de barrières latérales en technopolymère, d'une prédisposition pour l'insertion de barrières latérales (barrières latérales non incluses, voir équipement optionnel) et de crochets pour les sacs. Un panneau de commande à 10 boutons permet de gérer tous les mouvements du lit de manière simple et intuitive.

Caractéristiques techniques :

- Largeur : 223 cm
- Profondeur : 94,2 cm
- Hauteur du plateau de lit : 42 cm
- Cadre en acier inoxydable
- Plateau de lit à triple articulation en 4 parties, avec pièces thermoformées en ABS amovibles et lavables
- Relèvement de buste motorisé 0-70°
- Section fémorale motorisée 0-25°.
- Relèvement de jambes assisté par des vérins à gaz synchronisés avec le mouvement de la partie fémorale 0-35° (environ)
- Hauteur variable par colonnes motorisées
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé motorisés grâce à des colonnes télescopiques à section rectangulaire
- Translation synchrone du dossier de 11 cm pour limiter la compression abdominale
- Position cardiologique
- Déblocage rapide du dossier pour faciliter la manœuvre de réanimation cardio-pulmonaire
- Moteurs électriques basse tension de type anti-écrasement avec système de cannelures
- Revêtement en poudre époxy thermodurcissable
- Nœud équipotentiel
- Barrières latérales en technopolymère et HPL
- Prédisposition pour paire de barrières latérales (barrières latérales non incluses, voir option)
- 4 pare-chocs périmétriques

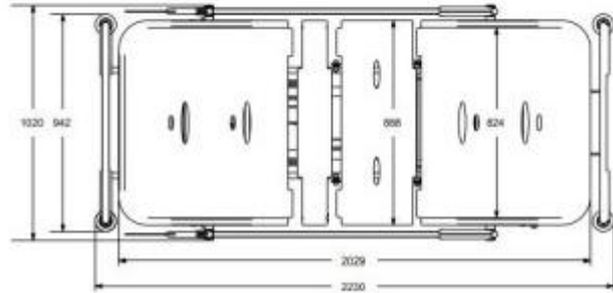
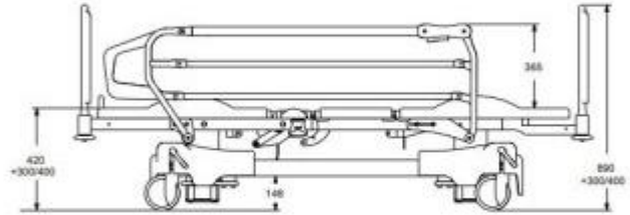
- Roulettes pivotantes non marquantes, diamètre 150 mm
- Crochets pour sacs
- Système de freinage directionnel centralisé Actionné par des pédales bilatérales antérieures-postérieures
- Système de pesée intégré
- Batterie d'urgence
- Enrouleur de câble
- Panneau de commande à 10 boutons avec câble spiralé de 3,5 m et clé d'inhibition de la commande
- En option : paire de barrières latérales

N.B. : si des rails latéraux sont ajoutés, les dimensions peuvent varier.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2230.0000
- **Profondeur en mm** 942.0000
- **Hauteur en mm** 420.0000

Lit hospitalier pour patients h634_48



Lit hospitalier pour patients h634_48

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