



## Berceau pédiatrique électrique h960\_06

Berceau pédiatrique électrique avec réglage de la hauteur et système de freinage centralisé. Dimensions : 157,5 x 89 x h 62–92 cm.

Le berceau pédiatrique électrique h960\_06 est conçu pour offrir confort et sécurité aux jeunes patients, ainsi qu'une utilisation pratique pour le personnel médical. La structure en acier avec revêtement époxy garantit durabilité et résistance à l'usure. Les deux modules indépendants en HPL, résistants à l'humidité et aux chocs, permettent un nettoyage simple et rapide.

La hauteur est réglable électriquement de 62 cm à 92 cm, offrant au personnel soignant une ergonomie de travail optimale. L'articulation de la section du tronc est actionnée électriquement au moyen de moteurs basse tension conformes à la norme EN 60601-1. La télécommande intuitive facilite la gestion des différentes fonctions de réglage, tandis que la fonction Trendelenburg et antitrendelenburg ( $\pm 16^\circ$ ) assure une grande polyvalence en cas d'urgence.

Le berceau est équipé d'un système centralisé de freinage et de direction, ainsi que de roues de 125 mm de diamètre, permettant des déplacements fluides et sûrs. Les mains courantes coulissantes en acier et les barrières en méthacrylate transparent offrent une visibilité à 360° et un accès facile au patient. La fonction de descente rapide du dossier permet une intervention immédiate dans les situations critiques. Quatre pare-chocs sont positionnés aux angles du châssis du lit.

Choisissez le berceau pédiatrique h960\_06 pour garantir confort, sécurité et praticité dans votre service de pédiatrie. Commandez dès maintenant et améliorez l'efficacité de votre établissement de santé !

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : 1575 x 890 mm

- Dimensions de la surface patient : 1400 x 720 mm
- Hauteur réglable électriquement : 62–92 cm
- Télécommande avec pictogrammes pour une utilisation facile
- Trendelenburg / Antitrendelenburg :  $\pm 16^\circ$
- Inclinaison du dossier :  $42,5^\circ$
- Articulation du plan du tronc via commande électrique, avec moteurs basse tension conformes à la norme EN 60601-1
- Alimentation : 230 V – 120 V, 50–60 Hz
- Consommation maximale : 3,15 A
- Roues : Ø 125 mm avec système de freinage centralisé
- Matériau de la structure : acier avec revêtement époxy
- Mains courantes : coulissantes
- Barrières : en méthacrylate
- Pare-chocs : en acier, positionnés aux angles du châssis
- Protection : IP X6, Classe II
- Intégration de supports permettant l'adaptation de la potence porte-sérum (non incluse)
- Normes : IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-52, UNE-EN ISO 12100:2012
- Certifications : EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485, ISO 14006

Option :

- Matelas en polyuréthane avec housse

Avantages pour l'utilisateur :

- Ergonomie optimale : hauteur réglable électriquement pour un confort de travail maximal.
- Accessibilité totale : mains courantes coulissantes et barrières transparentes pour un accès facilité au patient.
- Déplacement sécurisé : système de freinage centralisé avec roues directrices.
- Interventions rapides : fonction de descente rapide du dossier en cas d'urgence.
- Nettoyage facile : modules en HPL résistants à l'humidité et aux chocs.

FAQ :

1. Quelle est la hauteur réglable du berceau ? La hauteur peut être réglée électriquement de 62 cm à 92 cm.
2. La fonction Trendelenburg est-elle disponible ? Oui, le berceau offre Trendelenburg et antitrendelenburg avec une inclinaison de  $\pm 16^\circ$ .
3. Quel type de roues est inclus ? Le berceau est équipé de roues de 125 mm avec système de freinage centralisé et directionnel.
4. En quoi sont réalisés les modules du plan ? Les modules sont en HPL, résistants à l'humidité et aux chocs, et faciles à

nettoyer.

5. Quelles sont les certifications du berceau ? Il est certifié EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485 et ISO 14006.

Mini-guide d'achat : Choisir un berceau pédiatrique électrique comme le modèle h960\_06 est essentiel pour garantir sécurité et confort dans un service de pédiatrie. Grâce à sa structure robuste, à sa hauteur réglable électriquement et à ses barrières coulissantes, ce berceau offre un accès facilité au patient et une ergonomie optimale pour le personnel soignant. Les roues avec freinage centralisé assurent des déplacements fluides et sécurisés, tandis que les modules en HPL permettent un entretien simple et durable. Conforme aux principales normes de qualité, il constitue un choix idéal pour les hôpitaux et les cliniques modernes.

Berceau pédiatrique électrique, berceau réglable électriquement, berceau avec Trendelenburg, berceau antitrendelenburg, berceau à hauteur variable, berceau avec frein centralisé, berceau avec mains courantes coulissantes, berceau en acier avec revêtement époxy, berceau avec roues directrices, berceau pédiatrique hospitalier, lit néonatal, berceau avec télécommande électrique, berceau avec barrières en méthacrylate, berceau pour service pédiatrique, berceau ergonomique hospitalier, berceau pour cliniques pédiatriques, berceau avec système anti-escarres, berceau pédiatrique certifié ISO, berceau avec pare-chocs angulaires, berceau hospitalier pour nouveau-nés.

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1575.0000
- **Profondeur en mm** 890.0000

