

**HOLITY.COM**

## Berceau hospitalier pour nouveau-nés h960\_07

Berceau hospitalier pour nouveau-nés avec réglage hydraulique de la hauteur via pédale bilatérale et articulation des sections tronc et jambes par manivelle. Dimensions : 85,5 x 154 cm.

Le berceau hospitalier pour nouveau-nés h960\_07 est conçu pour garantir un confort maximal au nouveau-né et faciliter le travail du personnel soignant. La structure est réalisée en tube d'acier avec revêtement époxy, assurant résistance et durabilité dans le temps. Les quatre modules indépendants en matériau compact HPL offrent une surface robuste, résistante à l'humidité et aux chocs, avec traitement ignifuge, garantissant un nettoyage simple et rapide.

L'articulation du plan du tronc (position semi-Fowler) et des jambes (position Fowler) est réglable au moyen d'une manivelle ergonomique, conçue pour réduire la fatigue de l'opérateur. La fonction Trendelenburg pneumatique et antitrendelenburg inverse ( $\pm 7^{\circ}/18^{\circ}$ ) permet d'adapter rapidement la position du berceau grâce à un levier dédié.

Le réglage hydraulique de la hauteur, actionné par une pédale bilatérale, permet de définir la hauteur idéale pour faciliter les soins. Les guides latéraux sont coulissants et actionnables depuis un point central unique. Réglables jusqu'à 7 positions, ils garantissent un accès facile et une sécurité maximale pour le nouveau-né. Les barrières transparentes offrent une visibilité périphérique à 360°, permettant un contrôle constant du bébé.

Les quatre pare-chocs d'angle empêchent les dommages structurels lors des déplacements et réduisent l'espace nécessaire pour le positionnement du berceau. Le berceau est équipé de supports pour accessoires (potence porte-sérum, potence de levage, etc.), accessoires non inclus dans la fourniture.

Choisissez le berceau hospitalier h960\_07 pour garantir confort, sécurité et praticité dans le service néonatal. Commandez dès maintenant pour améliorer les soins destinés aux petits patients !

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : 85,5 x 154 cm
- Dimensions du dossier : 66 x 55 cm
- Réglage de la hauteur : hydraulique via pédale bilatérale
- Hauteur des barrières depuis le lit : 62,5 cm
- Articulation de la section tronc et jambes : via manivelle
- Trendelenburg / Antitrendelenburg : ±7° / 18°, via levier
- Inclinaison du dossier : 85°
- Guides latéraux coulissants : actionnés depuis un point central unique
- Réglage : jusqu'à 7 positions
- Matériau de la structure : tube d'acier avec revêtement époxy
- Modules du plan : 4 modules indépendants en HPL, résistants et ignifuges
- Pare-chocs : 4 protections d'angle pour la sécurité structurelle
- Charge maximale : 90 kg
- Roues : 125 mm
- Supports pour accessoires : accessoires non inclus
- 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 :

- Réglage facilité : hauteur hydraulique via pédale pour un travail ergonomique.
- Accès immédiat : réglage jusqu'à 7 positions pour une assistance optimisée.
- Visibilité totale : barrières transparentes offrant une vue à 360° du nouveau-né.
- Grande polyvalence : Trendelenburg et antitrendelenburg pour répondre aux besoins cliniques.
- Structure résistante : HPL et acier époxy pour une longue durée de vie et un entretien facile.

FAQ :

1. Quelles sont les dimensions du berceau ? Les dimensions totales sont de 85,5 x 154 cm.
2. Quels matériaux sont utilisés pour la structure du berceau ? La structure est en tube d'acier avec revêtement époxy, garantissant résistance, durabilité et facilité de nettoyage.
3. Combien de positions offrent les barrières latérales ? Les barrières latérales sont réglables jusqu'à 7 positions pour faciliter l'accès.
4. Le berceau peut-il être incliné ? Oui, il offre les inclinaisons Trendelenburg et antitrendelenburg de ±7° / 18° pour

répondre aux besoins spécifiques.

5. Quelle est la charge maximale supportée ? Le berceau supporte une charge maximale de 90 kg.

Mini-guide d'achat : Investir dans le berceau hospitalier pour nouveau-nés h960\_07, c'est choisir un produit fonctionnel, sûr et conçu pour faciliter les opérations de soin en service néonatal. Le réglage hydraulique de la hauteur, les barrières latérales et les parois transparentes garantissent praticité et efficacité. La conformité aux normes de sécurité et les matériaux de qualité assurent une longue durée de vie et un entretien simplifié. Ce berceau est idéal pour les hôpitaux et cliniques pédiatriques qui recherchent le meilleur pour leurs jeunes patients.

Berceau hospitalier pour nouveau-nés, berceau pédiatrique, berceau à réglage hydraulique, berceau avec Trendelenburg, berceau avec barrières réglables, berceau avec parois transparentes, berceau en acier époxy, berceau HPL, berceau pour services néonatals, berceau ergonomique, berceau avec accessoires optionnels, berceau avec pare-chocs d'angle, berceau pour hôpitaux, berceau pour cliniques pédiatriques, berceau conforme aux normes CE, berceau résistant à l'humidité, berceau pour soins néonataux.

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS



Berceau hospitalier pour nouveau-nés h960\_07



HOLITY.com

HOLITY.com