



Berceau pour nouveau-nés en PET et acier h934_02

Berceau pédiatrique avec réglage de l'inclinaison et réglage de la hauteur via pédale. Dimensions : L. 90 x P. 50 x H. 110 cm.

La berceau hospitalière pour service néonatal est conçue pour garantir la sécurité et le confort du nouveau-né ainsi que de la mère. Grâce à un système de réglage de l'inclinaison par vérin à gaz, il est possible d'adapter la position du berceau en fonction des besoins du bébé. Le réglage en hauteur, variant d'environ 64 cm à 82 cm, se fait facilement au moyen d'une pédale, assurant une accessibilité optimale. Les roues patins équipées de freins offrent stabilité et sécurité pendant l'utilisation, tandis que le matelas en mousse, doté d'un revêtement lavable et résistant à l'eau, garantit un environnement hygiénique et confortable pour le nouveau-né. Le châssis en acier peint époxy assure robustesse et durabilité, tandis que la nacelle transparente en PET permet de surveiller le bébé facilement, créant une atmosphère apaisante et rassurante. Ce produit représente une solution idéale pour les établissements de santé souhaitant allier fonctionnalité, sécurité et design dans les soins néonataux.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L. 90 x P. 50 x H. 110 cm
- Berceau transparent et amovible en PET
- Réglage de l'inclinaison par vérin à gaz avec levier de commande
- Réglage de la hauteur de 64 cm à 82 cm environ, au moyen d'une pédale
- Dimensions du berceau : L. 80 x P. 50 x H. 30 cm environ
- Châssis en acier peint époxy

- Couleur : conforme à la photo
- Roues patins avec freins
- Matelas en mousse inclus, avec revêtement lavable et imperméable

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 900.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000
- **Hauteur en mm** 1100.0000

