



Babybett aus PET und Stahl h934_02

Kinderwiege mit Neigung und Höhenverstellung über Fußpedal. Abmessungen: L. 90 x T. 50 x H. 110 cm.

Die Krankenhauswiege wurde entwickelt, um maximale Sicherheit und Komfort für Baby und Mutter zu gewährleisten. Dank eines Kippverstellungssystems mit einer Gasdruckfeder kann die Position der Wiege je nach Bedarf angepasst werden. Die Höhenverstellung, die von ca. 64 cm bis 82 cm reicht, erfolgt bequem über ein Pedal, das eine gute Zugänglichkeit gewährleistet. Die Rollen, die mit feststellbaren Bremsen ausgestattet sind, sorgen für Stabilität und Sicherheit während der Benutzung, während die Schaumstoffmatratze, die mit waschbarem und wasserabweisendem Material überzogen ist, eine hygienische und bequeme Umgebung für das Kleinkind bietet. Der pulverbeschichtete Stahlrahmen sorgt für Robustheit und Langlebigkeit, während die transparente PET-Wiege eine einfache Überwachung des Babys ermöglicht und eine ruhige und beruhigende Atmosphäre schafft. Dieses Produkt ist eine ideale Lösung für Einrichtungen des Gesundheitswesens, die Funktionalität und Design bei der Pflege von Neugeborenen kombinieren möchten.

Technische Merkmale:

- Gesamtabmessungen: L. 90 x T. 50 x H. 110 cm
- Transparente, abnehmbare PET-Halterung
- Wiege mit Neigungsverstellung über Gasfeder und Schalthebel und Höhenverstellung von ca. 64 cm bis 82 cm über Fußpedal
- Maße der Wiege: ca. L. 80 x T. 50 x H. 30 cm

- Pulverbeschichteter Stahlrahmen
- Farbe wie auf dem Foto
- Skate-Räder mit Bremsen
- Schaumstoffmatratze
- inklusive waschbarem, wasserfestem Bezug

*Abbildung rein indikativ.

*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, den Rahmen in verschiedenen RAL-Farben anzufordern.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 900.0000
- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Höhe in mm** 1100.0000

Babybett aus PET und Stahl h934_02



Babybett aus PET und Stahl h934_02

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm