



Krankenhauswiege für Neugeborene h960_07

Krankenhauswiege für Neugeborene mit hydraulischer Höhenverstellung über beidseitiges Pedal und Verstellung der Rücken- und Beinsektion mittels Kurbel. Maße: 85,5 x 154 cm.

Das Krankenhaus-Babybett h960_07 ist so konzipiert, dass es maximalen Komfort für das Neugeborene gewährleistet und die Arbeit des Pflegepersonals erleichtert. Die Struktur besteht aus Stahlrohr mit Epoxy-Beschichtung, die Festigkeit und Haltbarkeit gewährleistet. Die vier unabhängigen Module aus kompaktem HPL-Material bieten eine robuste, feuchtigkeits- und stoßbeständige Oberfläche mit feuerfester Behandlung, die eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.

Die Verstellung der Rumpffläche (Semi-Fowler-Position) und der Beinfläche (Fowler-Position) erfolgt über eine ergonomische Kurbel, die zur Verringerung der Ermüdung des Bedieners entwickelt wurde. Die pneumatische Trendelenburg- und Reverse-Anti-Trendelenburg-Funktion ($\pm 7^\circ/18^\circ$) ermöglicht dank eines speziellen Hebels eine schnelle Anpassung der Wiegenposition.

Die hydraulische Höhenverstellung, die mit einem beidseitigen Fußpedal bedient wird, ermöglicht die Einstellung der idealen Höhe, um die Pflegearbeiten zu erleichtern. Die Seitengitter gleiten von einem zentralen Punkt aus. In 7 Positionen verstellbar, um einen einfachen Zugang und maximale Sicherheit für das Kind zu gewährleisten. Die transparenten Schienen bieten eine 360° Rundumsicht und ermöglichen eine ständige Überwachung des Babys.

Die vier Eckpuffer verhindern strukturelle Schäden beim Verschieben und reduzieren den Platzbedarf für die Positionierung der Wiege. Die Wiege ist mit Halterungen für Zubehör (Infusionsstange, Hebestange, etc.) ausgestattet, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Wählen Sie die Krankenhauswiege h960_07 um Komfort, Sicherheit und Bequemlichkeit auf der Neugeborenenstation zu gewährleisten. Bestellen Sie jetzt, um die Versorgung der kleinen Patienten zu verbessern!

Wandhe

Materialien

Technische Merkmale:

Abmessungen

• Alle Maße: 85,5 x 154 cm

• Rückenlehnenmaße: 66 x 55 cm

• Höhenverstellung: hydraulisch über beidseitiges Fußpedal

• Seitengitter vom Bett: 62,5 cm

• Rumpf- und Beinteilverstellung über Handkurbel

• Trendelenburg/Antitrendelenburg: $\pm 7^{\circ}/18^{\circ}$, über Hebel

• Rückenlehnenneigung: 85°

• Seitenverstellung: verschiebbar: von einem zentralen Punkt aus

• In 7 Positionen verstellbar

• Strukturmaterial: Stahlrohr mit Epoxidbeschichtung

• Bodenmodule: 4 unabhängige in HPL, widerstandsfähig und feuerfest

• Puffer: 4 Ecken für strukturellen Schutz

• Gewicht: 90 kg

• Boden: 125 mm

• Aufnahmen für Zubehör (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten)

• Normen: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-52, UNE-EN ISO 12100:2012

• Zertifizierungen: EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485, ISO 14006.

Kapoberatung: Wer in das Krankenhaus-Babybett n960_07 investiert, entscheidet sich für ein Produkt, das funktional und sicher ist und die Pflege auf der Neugeborenenstation erleichtern soll. Die hydraulische Höhenverstellung, die Seitengitter und die transparenten Schienen garantieren Praktikabilität und Effizienz. Die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und die hohe Qualität der Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und eine einfache Wartung. Dieses Bett ist ideal für Krankenhäuser und Kinderkliniken, die das Beste für ihre kleinen Patienten suchen.

Optional:

- Polyurethan-Matratze mit Bezug

Krankenhaus-Babywiege, Kinderwiege, hydraulisch verstellbare Wiege, Wiege mit Trendelenburg, Wiege mit verstellbaren Seitengittern, Wiege mit transparenten Gittern, Stahlwiege mit Epoxidbeschichtung, HPL-Wiege, Wiege mit Zentralbremse, Wiege für Neugeborenenstationen, ergonomische Wiege, Wiege mit optionalem Zubehör, Wiege mit Eckpuffern, Wiege für Krankenhäuser, Wiege für Kinderkliniken, sichere Wiege für Neugeborene, Wiege, die den CE-Vorschriften entspricht, feuchtigkeitsbeständige Wiege, Wiege für die Neugeborenenpflege.

- Einfache Einstellung: Hydraulische Höhenverstellung über Fußpedal für ergonomisches Arbeiten.
- Einfacher Zugang: Einstellbar in bis zu 7 Positionen für eine einfache Pflege.
- Umfassende Sicht: Transparente Schienen für eine 360° -Sicht auf den Säugling.
- Positionierungsvielfalt: Trendelenburg und Anti-Trendelenburg für spezifische klinische Anforderungen.
- Stabile Konstruktion: HPL-Material und Epoxy-Stahl für Langlebigkeit und einfache Reinigung.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

FAQ:

