

**HOLITY.COM**

Elektrische pädiatrische Wiege h960_06

Elektrische Kinderwiege mit Höhenverstellung und zentralem Bremssystem. Abmessungen: 157,5 x 89 x H 62-92 cm.

Die elektrische Kinderwiege h960_06 wurde entwickelt, um Komfort und Sicherheit für kleine Patienten und Bequemlichkeit für das medizinische Personal zu bieten. Die Stahlstruktur mit Epoxid-Beschichtung gewährleistet Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit. Die zwei unabhängigen Module aus HPL sind feuchtigkeits- und stoßfest und ermöglichen eine schnelle und einfache Reinigung.

Die Höhe ist elektrisch verstellbar von 62 cm bis 92 cm, so dass das medizinische Personal ergonomisch arbeiten kann. Die Verstellung des Rumpfteils erfolgt elektrisch über Niederspannungsmotoren nach EN 60601-1. Das intuitive Tastenfeld erleichtert die Handhabung der verschiedenen Verstellfunktionen, während die Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Funktion ($\pm 16^\circ$) im Notfall für Flexibilität sorgt.

Die Wiege ist mit einem zentralisierten Brems- und Lenksystem und Rädern mit einem Durchmesser von 125 mm ausgestattet, die sanfte und sichere Bewegungen ermöglichen. Die schiebbaren Handläufe aus Stahl und die transparenten Geländer aus Methacrylat bieten eine 360°-Sicht und einen einfachen Zugang zum Patienten. Die Rapid-Descent-Funktion der Rückenlehne ermöglicht ein rechtzeitiges Eingreifen in kritischen Situationen. An den Ecken des Bettrahmens befinden sich vier Stoßfänger.

Wählen Sie das Kinderbett h960_06, um Komfort, Sicherheit und Bequemlichkeit in Ihrer Kinderstation zu gewährleisten. Bestellen Sie jetzt und verbessern Sie die Effizienz Ihrer Gesundheitseinrichtung!

Spezifikationen:

- Außenmaße: 1575 x 890 mm
- Abmessungen der Liegefläche: 1400 x 720 mm
- Elektrisch verstellbare Höhe: 62-92 cm
- Druckknopf-Panel mit Piktogrammen für einfache Bedienung
- Trendelenburg/Antitrendelenburg: ± 16°
- Höhenbereich: Rückenlehnenneigung: 42,5°
- Mechanische Verstellung der Rückenlehnenfläche durch elektrischen Antrieb mit Niederspannungs-Elektromotoren gemäß EN 60601-1
- Stromversorgung: 230 V - 120 V, 50-60 Hz
- Maximale Stromaufnahme: 3,15 A
- Räder: Ø 125 mm mit zentralem Bremssystem
- Strukturmaterial: Stahl mit Epoxid-Beschichtung
- Handläufe: Schiebbar
- Schienen: Methacrylat
- Puffer: Stahl, an den Ecken des Rahmens angebracht
- Schutz: IP X6, Klasse II
- Integration von Halterungen, die die Aufnahme des Infusionsständers ermöglichen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Vorschriften: 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
- ISO 14006 zertifiziert.

Optional:

- Polyurethan-Matratze mit Bezug
Kaufratgeber: Die Entscheidung für ein elektrisches Kinderbett wie das Modell h960_06 ist unerlässlich, um maximale Sicherheit und Komfort auf der Kinderstation zu gewährleisten. Mit seiner robusten Konstruktion, der elektrisch verstellbaren Höhe und den Gleitschienen bietet dieses Bett einen einfachen Zugang zum Patienten und eine ideale Ergonomie für das Pflegepersonal. Rollen mit Zentralbremse sorgen für eine sichere und reibungslose Bewegung, während HPL-Materialien eine einfache und dauerhafte Reinigung gewährleisten. Zertifiziert nach führenden Qualitätsstandards, ist es eine perfekte Wahl für moderne Krankenhäuser und Kliniken.

- Optimale Ergonomie: Elektrisch höhenverstellbar für Bedienkomfort.
- Gesamte Zugänglichkeit: Schiebbare Handläufe und transparente Seitengitter für einfachen Zugang zum Patienten.
- Sichere Handhabung: Zentrales Bremssystem mit Lenkräder.

- Schnelles Eingreifen: Schnelles Absenken der Rückenlehne im Notfall.
Elektrische Kinderwiege, elektrisch verstellbare Wiege, Wiege mit Trendelenburg, Anti-Trendelenburg-Wiege, Wiege mit variabler Höhe, Wiege mit zentraler Bremse, Wiege mit verschiebbaren Handläufen, Stahlwiege mit Epoxy-Beschichtung, Wiege mit Lenkrädern, pädiatrische Krankenhauswiege, Wiege für Neugeborene, Wiege mit elektrischen Handläufen, Wiege mit Methacrylat-Schienen, Wiege für die Kinderstation, ergonomische Wiege für das Krankenhaus, Wiege für Kinderkliniken, Wiege mit Anti-Dekubitus-System, ISO-zertifizierte Kinderwiege, Wiege mit Eckpuffern, Krankenhaus-Babywiege.

FAQ:

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1575.0000
- **Tiefe in mm** 890.0000

HOLITY.COM

Elektrische pädiatrische Wiege h960_06



HOLITY.COM

HOLITY.COM