



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:

- Länge in mm 1575.0000
- Tiefe in mm 890.0000

