



Krankenhaus-Kinderwiege h960_05

Kinderbett mit Stahlrahmen, kurbelverstellbarer Rückenlehne, Trendelenburg $\pm 13^\circ$, verschiebbaren Seitengittern und Rädern mit Zentralbremse. Abmessungen: 72 x 140 cm.

Das Kinderbett h960_05 wurde entwickelt, um Komfort und Sicherheit auf Kinder- und Neugeborenenstationen zu bieten. Die Stahlrohrstruktur mit Epoxidbeschichtung sorgt für Robustheit und Korrosionsbeständigkeit und garantiert eine lange Lebensdauer. Hergestellt aus zwei unabhängigen Modulen aus HPL, einem hygienischen und leicht zu reinigenden Material.

Die Gliederung der Rückenlehne wird durch eine ergonomische Kurbel gesteuert, die die Bewegung erleichtert und die Belastung des Personals reduziert. Die Wiege ist mit einer Trendelenburg- und Antitrendelenburg-Funktion ($\pm 13^\circ$) mit pneumatischer Betätigung ausgestattet, ideal für die Anpassung an klinische Bedürfnisse.

Die feste Höhe von 74 cm erleichtert den Zugang zum Kind, während die Räder mit 125 mm Durchmesser mit Zentralbremse und Lenksystem für reibungslose Bewegungen und Stabilität sorgen. Die Stahlpuffer an den Ecken des Bettrahmens schützen die Struktur vor Stößen und reduzieren den Platzbedarf.

Die schiebbaren Seitengitter aus Stahl mit 6 mm starken Methacrylatplatten bieten einen einfachen Zugang und eine volle 360°-Sicht. Es ist möglich, eine Polyurethanmatratze mit Bezug als Option zu erwerben, um die Ausstattung des Kinderbettes zu vervollständigen.

Entdecken Sie die Qualität und Zuverlässigkeit des Kinderbettes h960_05, um Sicherheit und Komfort für kleine Patienten zu gewährleisten. Kontaktieren Sie uns jetzt, um ein individuelles Angebot anzufordern und sich ein Produkt zu sichern, das den

- Länge in mm 1400.0000
- Tiefe in mm 720.0000

