

Optimale Beinlagerung in der Kinderchirurgie mit

PediStirrup

für Babys und Kinder bis 45 kg oder 1,40 m Größe

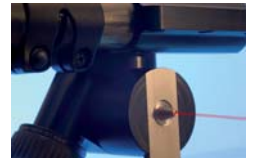
- Die Lösung für die pädiatrische Laparoskopie und andere Eingriffe in Steinschnittlage.
- Einfache und sichere Umlagerungen während der OP!

IMDS PediStirrup

- Optimale Sicht - Verringertes Komplikationsrisiko
- Größtmöglicher Arbeitsbereich - Kürzere OP-Zeiten
- Sichere Positionierung - Besserer Schutz vor Nervenschädigungen
- Einfache und sichere Umlagerung während der OP
- Einfache Befestigung am OP-Tisch
- Grob- und Feinjustierung senkrecht, waagrecht und in Längsrichtung

„Primary Rotation Point“-Technologie

- Präzise Ausrichtung des Hüftgelenkdrehpunktes (mittels Laserpointer oder anderer Lichtquelle)
- Prävention von Nervenschädigungen an der Hüfte
- Natürlicher Bewegungsablauf des Hüftgelenks



Lagerungstiefel (Fixierungstiefel)

- 5 Größen in verschiedene Farben zur besseren Unterscheidung
- Schnellverschlussystem zum bequemen Stiefelwechsel
- Anatomisch geformter Stiefel mit weichem Innenfutter
- Weiche, anatomisch geformte Klettverschlussbänder zur Druckentlastung

Der Systemwagen als Zubehör

- Bequemer Transport
- Alle Teile übersichtlich und griffbreit



„Pedistirrup ist die lohnendste Anschaffung in der Kinderchirurgie in den letzten 10 Jahren.“

Kundenzitat 2011

