



Therapie und Blutspendeliege h581_07

Infusionsstuhl. Elektrische Höhenverstellung. Abmessungen: L.180 x T.54 x H.53-85 cm.

Dreiteilige und gepolsterte Transfusionsliege für Impfungen, Infusionen, Blutspende- und Blutentnahme, elektrisch höhenverstellbar. Fußteil und Rückenlehne sind elektrisch verstellbar. Der Blutentnahmestuhl ist mit praktischen dreh- und ausrichtbaren, gepolsterten Armlehnen ausgestattet. Ideal für Laboreinrichtungen, Kliniken, Krankenhäusern.

Technische Daten:

- elektrische Höheneinstellung: 53-85 cm
- elektrisch verstellbare Rückenlehne 0° + 80°
- elektrisch verstellbare Fußstütze 0° -90°
- elektrisch einstellbare Trendelenburg-Position 0° 15°
- Länge: 180 cm
- Tiefe: 54 cm
- N° 4 feststellbare Räder mit Durchmesser 100 mm
- Einklappbare Armlehnen
- Nicht brennbare Polsterung und Bezug nach Klasse: 11M
- Dichte und Dicke der Polsterung 30 (kg/m³) / 60 mm
- in verschiedenen Farben verfügbar

Zubehör:

- Gepolsterte Kopfstütze für einen höheren Komfort des Patienten

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl** 180 Kg
- **Funktionsweise Blutentnahmestuhl** Elektrisch
- **typologie höhe** Variable