



Patienten-Transfersystem für Krankenhäuser h559_26

Liege für den Patiententransport. Verstellbare Höhe und zurückklappbare Kopfstütze. Abmessungen: L.198 x T.76 x H.58/88 cm

Patienten-Transfersystem für den Transport von Patienten von einer zur anderen Abteilung, ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime. Gebaut mit dem Ziel, Manöver und den Transport zu erleichtern. Das Produkt besteht aus einem robusten Gestell aus lackiertem Stahl mit röntgenfähiger Ebene, einfach zu reinigen und zu desinfizieren.

Komplett mit faltbaren Seitengitter, Schiebgriffen, 4 eckigen Stoßfängern und universellem Sauerstoffflaschenhalter .

Die Höhe kann mechanisch durch 2 öldynamische Pumoen eingestellt werden. Die Kopfstütze kann durch einen Hebel zurückgeklappt werden.

2 Pedale an den Seiten ermöglichen es, die Trendelenburg und Anti-Trendelenburg Position zu erreichen. Es ist möglich, den Infusionsständer und die Matratze als Zubehör zu bestellen.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.198 x T.76 x H.58/88 cm
- Belastbarkeit: 200 kg
- Gewicht: 90 kg
- Material des Gestells: verchromter Stahl
- röntgenfähige Ebene
- mechanisch Höhenverstellbar: 58 a 88 cm
- mechanisch zurückklappbare Kopfstütze
- Mit Schiebgriffen
- Paracolpi angolari
- eckige Stoßfänger
- Mit faltbaren Seitengitter
- Mit universellem Sauerstoffflaschenhalter
- Medizinisches Produkt Klasse 1, entspricht den Anforderungen der Richtlinie CEE 93/42
- Zubehör: infusionsständer
- Zubehör 1: Matratze
- Zubehör 2: universelles Ablagefach

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 580.0000
- **Länge in mm** 1980.0000
- **Tiefe in mm** 760.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe