



Patiententransport- und evakuierungsstuhl, 4 Räder h567_02

Patiententransport- und evakuierungsstuhl mit 2 Rädern zur Bergung von Verletzten. Orangeses Nylongewebe.
Medizinprodukt: Klasse 1 Traglast: 150 Kg.

Dieser Patiententransport- und evakuierungsstuhl ist besonders geeignet für den Transport in den unwegsamsten Umgebungen, wie Treppen, Flure, Aufzügen und überall dort wo der Platz sehr eingeschränkt ist. Hergestellt aus Aluminium mit einem Gewebe aus orangefarbenem und wasserdichtem Nylon. Mit 4 Rädern, 4 Griffen, davon 2 vordere und 2 Gurte mit Schnellauslöser zur Fixierung des Patienten.

Technische Daten:

- Material Gestell: Aluminium
- Gewebe aus wasserfestem Nylon
- Farbe: orange
- N°4 Räder
- N° 4 Griffen davon 2 vordere
- N° 2 Gurte mit Schnellauslöser
- automatische Sicherheitssperre
- Abmessungen geschlossen: L.52 x T.19,5 x H.91 cm
- Abmessungen offen: L.52 x T71 x H.91 cm
- Tragfähigkeit 150 Kg.
- Gewicht: 8,50 Kg

INFO

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 520.0000
- **Tiefe in mm** 710.0000
- **Höhe in mm** 910.0000