



Patiententransport- und evakuierungsstuhl h13_78

Patiententransport- und evakuierungsstuhl aus verchromten Stahl. Für das Bewegen von Patienten in Notlagen. Tragfähigkeit: 116 Kg.

Dieser Patiententransportstuhl ist für das Bewegen und Transportieren von Patienten in beengten Umgebungen konzipiert worden. Der Bergungsstuhl besteht aus verchromten Stahl mit Bremsen an den Vorderrädern. Die Sitzabdeckung besteht aus Nylon mit einer Venylschicht, leicht zu reinigen. Der zusammengeklappte Stuhl kann im Krankenwagen oder anderen Rettungsfahrzeugen deponiert werden.

Technische Daten:

- Gestell aus verchromten Stahl
- Sitzabdeckung aus Nylon mit einer Venylbeschichtung
- Höhe: (offen/geschlossen) 98/78 cm
- Breite: 41 cm
- Tiefe mit offenen Griffen: 80 cm
- Tiefe mit geschlossenen Griffen: 31 cm
- Medizinprodukt Klasse I
- Gewicht: 12 Kg
- Tragfähigkeit: 116 Kg
- CE zertifiziert

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 116 Kg
- **Breite in mm** 410.0000
- **Tiefe in mm** 800.0000
- **Höhe in mm** 980.0000