



Patienten-Transfersystem h13_181

Höheverstellbare Patiententransportliege. Tragfähigkeit: 120 kg. Trendelenburg-System bis zu 9°, Anti-Trendelenburg-System bis zu 14°.

Transportliege, ideal für einen sicheren und praktischen Transport der Patienten in Krankenhäuser. Das Produkt besteht aus einem Gestell aus Stahllegierung mit Griffen aus verchromtem Stahl. Die Höhe kann durch eine öldynamische Pumpe eingestellt werden. Eine Gaspumpe ermöglicht die Trendelenburg und Anti-Trendelenburg-Positionen.

Die 4 Ecken sind mit Stoßfängern ausgestattet, um das Produkt zu beschützen. Die Basis ist mit 4 Rollen ausgestattet, die Stabilität und einen einfachen Transport garantieren.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.184 x T.65 x H.50-70 cm
- Gesamter Platzbedarf: 72 x 191 cm
- Tragfähigkeit: 120 kg
- Verstellbare Höhe durch öldynamische Pumpe
- Trendelenburg-System bis zu 9°, Anti-Trendelenburg bis zu 14° (Gaspumpe)
- Material des Gestells: Stahllegierung
- Maschen aus Edelstahl
- Räder Ø 200 mm (2 Mit Bremse)
- Stoßfänger an den Ecken
- Kanten nicht inklusive (Als Zubehör erhältlich)
- Made in Italy

Zubehör:

- Zubehör: Matratze aus schwarzem Skai. Dicke: 3 cm. Material: Flammschutzmittel. Abmessungen: L.184 x T.64 x H.3 cm.
- Zubehör 1: Infusionsständer
- Zubehör 2: kippbare Kanten. Abmessungen: 100 x H.28 cm

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 700.0000
- **Länge in mm** 1840.0000
- **Tiefe in mm** 650.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe

