



## Evakuierungsstuhl h722\_03

Patiententransport für Senioren und Behinderten. Belastbarkeit: 160 kg. Abmessungen geöffnet: L.50 x T.76 x H.160 cm.

Patiententransport- und evakuierungsstuhl ideal für den einfachen und schnellen Transport von Behinderten und Senioren in Notfälle. Tsbil, robust, leicht zu öffnen und zu verschliessen und in Rettungsfahrzeuge oder Autos verstaubar.

Mit 2 breiten selbstbremsenden Gleisketten, die einen schnellen und sicheren Abstieg des Patienten ermöglichen, und mit 4 Rädern, davon 2 mit Bremsen, ausgestattet.

Komplett mit bequemem Sitz, Kopfstütze und Sicherheitsgurten. 2 teleskopische vordere Griffe erleichtern die Aufnahme von Patienten. Geeignet für Treppen mit Neigung zwischen 28° und 39°

### Technische Daten:

- Maximaler Platzbedarf: L.50 x T.76 x H.160 cm
- Minimaler Platzbedarf: L.50 x T.21 x H.110 cm
- Belastbarkeit: 160 kg
- Gewicht: 19 kg
- 2 Gleisketten für schnellen Patientenabstieg
- 4 Räder, davon 2 rotierend
- 2 teleskopische vordere Griffe
- Geeignet für Treppen mit Neigung zwischen 28° und 39°
- Kopfstütze
- Gurte
- Vorschriften EN ISO 9999:12.30.99
- Classe di rischio (Dir.93/42/CEE): Classe I
- CND: V0899
- RDM: 1410654/R
- Gemäß der Richtlinie "Medizinische Produkte" 93/42/CEE, von der Richtlinie 2007/47/CE modifiziert

## INFO

- **Tragfähigkeit** 160 kg

- **Breite in mm** 500.0000
- **Tiefe in mm** 760.0000
- **Höhe in mm** 1600.0000