



Evakuierungsstuhl mit Armlehne h698_02

Patiententransportstuhl mit 4 Rädern, Fußschemel und Armlehnen.

Dieser Stuhl wird für die Evakuierung und den Transport von Patienten auf engstem Raum entwickelt. Das Produkt ist mit 4 Rädern, Fußschemel und Armlehnen ausgestattet. Das Gestell aus Aluminiumlegierung macht den Stuhl leicht aber robust, um verschiedenen Lasten zu tragen. Das Gestell und die Rückenlehne werden mit robustem ABS hergestellt, das gewaschen und desinfiziert werden kann.

Der Stuhl kann durch einen ergonomischen Hebel gefaltet werden und ist mit 2 faltbaren Armlehnen mit anatomischen Handgriffen ausgestattet, die neben die kippbare Sitzfläche sind.

Im vorderen Teil, unten die Sitzfläche, sind 2 teleskopische dehnbare Griffe mit anatomischem Heft, die den Transport ermöglichen.

Aus der Rückseite sind 4 faltbare anatomische Griffe.

Technische Daten:

- Länge der geöffneten Sitzung: 45 cm
- Tiefe der geöffneten Sitzung : 46 cm
- Höhe geöffnet: 98 cm
- Abmessungen gefaltet: 98x50x25 cm
- 2 faltbare Armlehne
- 4 Rollen (2 rotierend und mit Bremsen und 2 fest), Ø 120 mm
- 2 verstellbare Sicherheitsgürtel
- Abwaschbar
- Kippbarer Fußschemel aus Aluminium
- Belastbarkeit: 159 kg
- CE zertifiziert

*Die Abbildung ist rein indikativ.

- **Tragfähigkeit** 159 Kg
- **Breite in mm** 450.0000
- **Tiefe in mm** 460.0000
- **Höhe in mm** 980.0000