







Trage für Ambulanz mit Trendelenburg h687_25

Krankenwagen-Bahre mit Stahlrahmen und Anti-Hock-Position Trendelenburg. Belastbarkeit: 170 Kg. Kippbare Safebar.

Die Krankenwagentrage ist eine selbstladende Trage für den Transport von Patienten. Es kann für Rettungseinsätze auf der Straße und in Krankenwagen verwendet werden. Die Beine werden beim Beladen durch Betätigung der entsprechenden Bedienelemente unabhängig gebogen und beim Entladen automatisch geöffnet.

Die selbstladende Bahre verfügt über einen Stahlrahmen mit leicht zu reinigendem Boden aus Polyethylen und einer in 5 Positionen verstellbaren Rückenlehne zusätzlich zur horizontalen.

Die Safe-Bar-Klappen ermöglichen den sicheren und mühelosen Transport des Patienten, während das Beinverriegelungssystem in der geschlossenen Position ermöglicht es, es wie eine Trage aufzuheben.

Der Transport der Trage wird durch 2 feste Räder und 2 Schwenkräder mit Bremsen an den Hinterrädern erleichtert.

Technische Merkmale:

- Material des Rahmens: Stahl
- Platte aus Polyethylen
- Steuerung mit Farbcode
- Antishock Position Trendelenburg
- Klappbare Seitenwände
- Tragkraft: 170 kg
- Länge: 1980 ± 10 mm
- Breite: 570 ± 10 mmGewicht: 40 ± 1 kg
- Räder: ø200 mm
- Länge der Seitenwände: 680 mm
- Höhe der Seitenwände: 200 mm

INFORMATIONEN

Tragfähigkeit 170 Kg



Trage für Ambulanz mit Trendelenburg h687_25

Trage für Ambulanz mit Trendelenburg h687_25

Tragfähigkeit: 170 Kg



