





## Selbstladende Fahrtrage mit Boden aus Polyethylen h687\_24

Selbstladende Krankenwagenbahre für den Transport von Patienten mit Stahlrahmen. Belastbarkeit: 170 kg. Kippbare Bordwände und Fowler-Position.

Die Krankenwagentrage ist unerlässlich für die Rettung und den Transport von Verletzten vom Unfallort zum nächsten Pflegezentrum. Das Produkt ist auch wichtig für Krankenhäuser, die ihre Patienten häufig in andere Einrichtungen verlegen.

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, dass es wie eine Trage angehoben werden kann.

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
- Anti-Hock-Position Trendelenburg und Fowler
- Klappbare Seitenwände
- Tragkraft: 170 kg
   Länge: 1980 ± 10 mm
   Breite: 570 ± 10 mm
   Gewicht: 40 ± 1 kg
- Räder: ø200 mm
  Länge der Seitenwände: 680 mm
  Höhe der Seitenwände: 200 mm

• Tragfähigkeit 170 Kg

INFORMATIONEN



## Selbstladende Fahrtrage mit Boden aus Polyethylen h687\_24

Selbstladende Fahrtrage mit Boden aus Polyethylen h687\_24

Tragfähigkeit: 170 Kg

