



## Patienten-Transfersystem h448\_28

Transportliege für den Transport von Patienten mit verstellbarer Höhe. Tragfähigkeit: 225 kg. Abmessungen: L.210 x T.66 x H.50-90 cm.

Dieses Produkt zeichnet sich durch ein robustes Gestell aus Stahl mit Epoxybeschichtung und eine verstellbare Höhe, die dank eines hydraulischen System eingestellt werden kann. Die Fläche wird mit Kunstleder gepolstert, feuerfest M2. Innenseite aus Schaumgummi mit hoher Dichte 25Kg / m<sup>3</sup>.

Diese Patiententransportliege bietet einen antimikrobiellen und einen antibakteriellen Schutz und einen Schutz gegen Pilze.

Alle diese Eigenschaften machen das Produkt sehr hochwertig. Patienten-Transfersystem, ideal für Krankenhäuser, Erste Hilfe und Kliniken.

### Technische Daten:

- Gestell aus Stahl mit Epoxybeschichtung
- Verstellbare Höhe durch hydraulisches System
- 2 Abschnitte
- Kopfteil mit Gasfeder 70°
- Faltbare Schiene
- höhenverstellbarer Infusionsständer
- Tragfähigkeit: 225 Kg
- Räder 125 mm, davon 2 mit Bremse

Polsterung aus Kunstleder, feuerfest M2. Innenseite aus Schaumgummi mit hoher Dichte 25Kg / m<sup>3</sup>

- antimikrobieller Schutz
- antibakterieller Schutz
- Schutz gegen Pilze
- hohe Abriebfestigkeit
- Trockentest Modell Martindale > 51.200 Umdrehungen
- Wet Martindale Test > 12.800 Umdrehungen
- Wyzenbee Test > 70.000 Umdrehungen
- menschlicher Schweiß- und Speichelbeständig
- Harnbeständigkeit
- Blutbeständigkeit
- Fleckbeständigkeit

Auf Anfrage ist es möglich, das Produkt in verschiedenen Farben zu erhalten

## INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 980.0000
- **Länge in mm** 2100.0000
- **Tiefe in mm** 660.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe