



## Amagnetische Patiententransportliege aus PVC h680\_07

Transportliege aus PVC mit zurückklappbarer Rückenlehne durch manuelles System mit Gürtel. Abmessungen: L.2000 x T.700 x H.1010 mm.

Das Patienten-Transfersystem für Krankenhäuser ist ideal für den Transport von Patienten mit Bewegungsschwierigkeit in MRI-Umgebungen geeignet. Das Produkt wird mit nicht-metallischen, nicht-magnetischen und elektrisch nicht leitfähigen Materialien hergestellt und ist ideal für das medizinische Personal, ausgebildet für MRI-Umgebungen.

Der Gestell wird völlig aus PVC hergestellt und ist mit 4 Lenkrollen aus Kunststoff (davon 2 Bockrollen) und mit kippbaren Seitengittern ausgestattet. Die Liege besteht aus einer Ebene aus Polypropylen mit Matratze aus Schaumstoff aus Polyurethan, beschichtet mit Polyurethan-Beschichtungen, wasserabweisend gegen Schimmel, antibakteriell, antimykotisch, feuerfest mit der Klasse 1.

### Technische Daten:

- Gestell: PVC
- Ebene: PP
- Polsterung Matratze: Schaumstoff aus Polyurethan mit offenen Poren
- Bezug Matratze: Polyester 50% - Polyurethan 50%
- Rollen: Polypropylen, thermoplastische Gummi, andere plastische Materialien
- Abmessungen: L.2000 x T.700 x H.1010 mm
- Höhe der Ebene: 769 mm
- Stärke Matratze: 50 mm
- Belastbarkeit: 150 kg
- Für Patienten mit maximaler Höhe 190 cm
- Gewicht: 40 kg
- zurückklappbare Rückenlehne

## INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1010.0000
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 700.0000
- **Typologie** fixe Höhe