



## ANTIMAGNETISCHE KRANKENTRAGE NICHT VERSTELLBAR FÜR MRI NMEIM120

Antimagnetische Krankentrage für MRI, Liegefläche nicht verstellbar und Rückenlehne verstellbar. Leichtes Gewicht und deshalb einfache Handhabung.

- Struktur aus thermolackiertem Aluminium, mit schwenkbaren Armlehne.
- Um den Patientenkomfort zu optimieren, wurde die Trage aus reißfestem Polyestergewebe "Batyline" angefertigt.
- Die Rückenlehne ist in 5 verschiedene Positionen verstellbar.
- Matratze abnehmbar und Bezug entfernbar.
- Antistatische Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.
- Textil 100% recycelbar . Öko-Tex Konform.
- Das Textil ist nicht verformbar
- Die Öko-Tex-zertifiziertung des Produktes garantiert, dass keine gesundheitsgefährdenden Stoffe auftretten.
- MR Conditional: 3 Teslas





## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

## **Technische Daten:**

- Länge x Breite : 2130 x 700 mm.
- Liegengestell: 1930 x 600 mm.
- Höhe des Matratzengestell (nicht verstellbar) : 750 mm (andere auf Anfrage).
- Zugelassenes Gesamtgewicht: 150 Kg.
- Leergewicht: 21 Kg.
- Option: AIM560 Infusionsträger.

MRI Conditional: 3 Tesla

