

MRT Liege mit fester Höhe bis 7 T

4.350,00 €*

Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 40 Tagen, Lieferzeit 10- 12 Wochen

Produktinformationen "MRT Liege mit fester Höhe bis 7 T"

1510-MR Antimagnetische Liegen für mit Seitengitter bis 220 Kg.

Namhafte Scanner Hersteller haben den 1510MR bis 7 T getestet und zertifiziert. Optional ist die MRT Liege mit einem Infusionsständer ausgestattet. Ausstattung:

Patiententransporter die MRT- Umgebung

mit Seitengitter für den innerklinischen Einsatz.

Die Höhe der Liegefläche ist standardmäßig 800 mm.
Die Rückenlehne ist manuell verstellbar bis +85°.
Antistatische Laufrollen ermöglichen ein leichtes Verfahren und sind mit Feststellbremsen ausgestattet.

Eine antistatische, schwerentflammbare Auflage, 50mm hoch, mit hoher Speicherdichte, ermöglicht eine komfortable längerzeitliche Patientenlagerung. Sie ist atmungsaktiv und sehr gut für die Wischdesinfektion geeignet.
Nach unten klappbare Seitengitter ermöglichen einen sicheren Patiententransport.

4 Wandabweiser mit Stoßschutz sind an allen 4 Ecken montiert.

Standardfarbe des Fahrgestells: RAL 7040 Standardfarbe des Aufbaus: RAL 5015 (blau) **Technische Daten MRT Liege 1510-MR**

- Höhe bis Rahmenkante: 800 mm
- Breite der Liegefläche (ohne Seitengitter): 550 mm
 Länge der Liegefläche: 2100 mm (mit Schiebegriff) 1950 mm (reine Liegefläche)
- Maße des Fahrgestelles: 1300 mm x 600 mm (L x B) Manuell verstellbare Rückenlehne bis zu 85°
- Matratzenstärke: 50 mm
- Matratzenmaße: 1950 mm x 550 mm
- Rollendurchmesser: 150 mm

Example Company

- Jede Rolle einzeln feststellbar
 Kantenschutz an allen vier Ecken
 Befestigungspunkte für optionalen Infusionsständer
 Befestigungspunkt für optionalen Sauerstoffflaschenhalter
 Geeignet bis 7,0 Tesla
 Max. Gewichtsbelastung: 220 kg

Hersteller: THM Medizintechnik

Produktnummer: 1510-MR

