

MRT- Liege

5501-MR



7 Tesla



Modellbeschreibung

MRT-Liege für den Einsatz im MRT-Bereich. Die MRT-Liege kann bequem über eine Hydraulikpumpe in der Höhe verstellt werden. Ein Pumpedal ist von beiden Seiten zugänglich. Der Hebel ist so angeordnet, dass das Personal immer in Richtung des Patienten blickt. Über eine Gasdruckfeder kann die Rückenplatte verstellt werden. Ebenfalls über eine Gasdruckfeder kann die MRT-Liege in die Trendelenburg- Position gebracht werden.

Abmessungen / Technische Daten

- > Länge: 2150 mm (Oberteil mit Liegefläche)
- > Breite: 680 mm (Oberteil mit Liegefläche)
- > Liegefläche: 550 x 2000 mm
- > Länge Fahrgestell: 1475 mm
- > Rollendurchmesser: 150 mm
- > Farbe Fahrgestell: RAL 7040
- > Breite Fahrgestell: 610 mm
- > Matratzenstärke: 50 mm
- > Trendelenburg: 12°
- > Rückenplatte verstellbar: bis 85°
- > Sichere Arbeitslast: 220 kg
- > **MR - tauglich bis 7 Tesla**

MRT- Liege

5501-MR



THM

MEDIZINTECHNIK

Farbauswahl

Gegen einen geringen Aufpreis kann als Option eine **Sonderfarbe** für das Fahrgestell gewählt werden.

