



5501 MRT Antimagnetische Liege höhenverstellbar

5.775,00 €*

% 8.250,00 €* (30% Ausstellungsrabatt)

Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Sofort verfügbar, Lieferzeit: 1-3 Tage

Produktinformationen "5501 MRT Antimagnetische Liege höhenverstellbar"

MRT Liege mit Höhenverstellung und Trendelenburg (Schocklage).

- Bis 300 Kg. Belastung
- bis 7 Tesla getestet und zertifiziert durch namenhafte Scanner Hersteller
- **Produkteigenschaften Ausstattung:**
- Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz
- Die hydraulische Höhenverstellung erfolgt mittels eines Fußpedals auf jeder Seite, wodurch der Blickkontakt zum Patienten durchgehend vorhanden ist.
- Trendelenburgverstellung (Schocklage) mit pneumatischer Unterstützung & spontan verstellbar.
- Die Rückenlehne ist leicht verstellbar, gasdruckfederunterstützt & regulierbar (aufwärts bis 85°).
- Antimagnetische, nicht radierende Laufrollen ermöglichen ein leichtes Verfahren, sie sind mit Feststellbremsen ausgestattet.
- Eine antistatische, schwerentflammbarer Auflage (Stärke 50mm) mit hoher Speicherdichte, ermöglicht eine komfortable Patientenlagerung,
- Sie ist flüssigkeitsdicht, atmungsaktiv und sehr gut für die Wischdesinfektion geeignet.
- Nach unten versenkbar Seitengitter ermöglichen einen sicheren Patiententransport.
- 4 Wandabweiser mit Stoßschutz sind an allen 4 Ecken montiert und leicht auszutauschen.
- Der im Lieferumfang enthaltene antimagnetische Infusionshalter ist an allen vier Ecken einsteckbar.
- Standardfarbe des Fahrgestells: RAL 7040
- Standardfarbe des Aufbaus: RAL 5015
- Optional erhältlich
- Halterung für Sauerstoffflasche
- 73 weitere RAL- Farben für Aufbau und Seitengitter Abmessungen:
- Liegefläche: 550 X 2000mm
- Gesamtlänge: 2150mm
- Gesamtbreite: 680mm
- **Fahrgestelllänge ab 1475mm**

Email: info@thm-medizintechnik.de

Telefon: +49 451 4994256

- Fahrgestellbreite: 610mm
- Matratzenstärke: 50 mm
- Maximum Höhe: 940mm (Unterkante Auflage)
- Minimumhöhe: 495mm (Unterkante Auflage)
- Flächige Belastung: 300 Kg
- Patiententransport: 220 Kg
- Eigengewicht: 92,3 Kg.

Hersteller :	THM Medizintechnik
Produktnummer:	5501-MR
Veröffentlicht:	2026-01-09
  	

