

MRT Liege höhenverstellbar mit Schocklagenverstellung

8.250,00 €*

Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 30 Tagen, Lieferzeit 6 Wochen

Produktinformationen "MRT Liege höhenverstellbar mit Schocklagenverstellung"

5501-MR MRT Transportliege mit Schocklagenverstellung

Flächige Belastung: 300 Kg, Patiententransport: 220 Kg

Hochwertige Materialien und Metalllegierungen machen diesen MRT Patiententransporter MRT-tauglich.

Namhafte Scanner Hersteller haben den 1501-MR bis 7 T getestet und zertifiziert. Standardmäßig ist die MRT Liege mit einem Infusionsständer ausgestattet.

Antimagnetischer Patiententransporter mit Seitengitter für den innerklinischen Einsatz. Höhenverstellung der Liegefläche über Fußhebel auf beiden Seiten. Die notfallgerechte Trendelenburgverstellung (Schocklage) ist pneumatisch unterstützt. Die Rückenlehne ist manuell verstellbar bis 85°. Rückenplatten- und Trendelenburgverstellung sind pneumatisch unterstützt. Durch die Möglichkeit einer Schocklagenverstellung ist der Transport von Intensivpatienten möglich. Antistatische Laufrollen ermöglichen ein leichtes Verfahren und sind mit Feststellbremsen ausgestattet. Eine antistatische, schwerentflammbare Auflage, 50mm hoch, mit hoher Speicherdichte, ermöglicht eine komfortable länger zeitliche Patientenlagerung. Sie ist atmungsaktiv und sehr gut für die Wischdesinfektion geeignet. Serienmäßig faltbare 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

Technische Daten

- Liegefläche: 550 X 2000mm,Gesamtlänge: 2150mm
- Gesamtbreite: 680mm
- Fahrgestelllänge: 1475mm Fahrgestellbreite: 610mm
- Polsterstärke: 50 mm
- Maximum höhe: 940mm (Unterkante Auflage)
- Minimumhöhe:495mm (Unterkante Auflage) Flächige Belastung: 300 Kg,
- Patiententransport: 220 Kg
- Eigengewicht: 92,3 Kg.

Example Company

Hersteller: THM Medizintechnik Produktnummer: 5501-MR



2025-10-31