



MRT Rollstuhl aus PVC

1.480,00 €*
Netto

[Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten](#)

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 15 Tagen, Lieferzeit 20 Tage

Produktinformationen "MRT Rollstuhl aus PVC"

MRT Transportstuhl 4505-MR aus Kunststoff bis 3 T.

Belastbar bis 150 Kg

Preiswerter MRT Transportstuhl für einen angenehmen und einfachen Patiententransport. Der MRT Rollstuhl besteht aus hochwertigen Kunststoffelementen, sowie aus antimagnetischen Metallen. Dies macht ihn ideal für einen Einsatz im Bereich der Magnetresonanztomografie.

Große und freidrehenden Rollen, sowie ein ergonomisch angebrachter Schiebegriff machen den MRT Transportstuhl leicht manövrierbar. Beidseitig montierte Armlehnen geben dem Patienten Halt und Sicherheit. Abnehmbare Sitz- und Rückenpolster erlauben eine leichte Reinigung. Die stabile Konstruktion erlaubt es Patienten bis zu einem Gewicht von 150 kg zu transportieren.

Abmessungen

- Länge: 685 mm
- Breite: 555 mm
- Höhe: 1120 mm
- Sitzhöhe: 565 mm
- Sitzbreite: 440 mm
- Sitztiefe: 450 mm
- Eigengewicht: ca. 30 kg

Seite 1

Die Sitz-, Arm-, und Rückenpolster bestehen beim 4505-MR aus PU-Schaum (Integralgeschäumt). Dieses Material vereint gute Materialeigenschaften mit hohem Patientenkomfort. Alle Polster haben eine hervorragende Haptik, sind hautfreundlich und lassen sich leicht reinigen.

Email: info@thm-medizintechnik.de

Telefon: +49 451 4994256

sich hervorragend Reinigen und Desinfizieren (geeignet für Sprüh- und Wischdesinfektion mit farblosen Mitteln).

Der MRT Transportstuhl 4505-MR ist, ohne Aufpreis, in vier Polsterfarben lieferbar: Kobaltblau (wie Abbildung), Laguna (Türkis), Graphit (Dunkelgrau) und Dunkelblau.

Hersteller :	THM Medizintechnik
Produktnummer:	4505-MR
Veröffentlicht:	2026-01-15



graphit



blau



kobalt