

MRT Rollstuhl aus PVC

1.480,00 €*

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

Preiswerter MRT Tansportstuhl für einen angehmen 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

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 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.

Seite 1

Example Company

Hersteller:	THM Medizintechnik
Produktnummer:	4505-MR
Veröffentlicht:	2025-10-31





