



Rollstuhl für MRT und Sicherheitsschleusen bis 7T

2.490,00 €*

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

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 15 Tagen, Lieferzeit 20 Tage

Produktinformationen "Rollstuhl für MRT und Sicherheitsschleusen bis 7T"

4505-MRS.1 Dieser Transport- Rollstuhl kann in allen MRTs und Sicherheitsschleusen an Flughäfen eingesetzt werden. Belastbar bis 150 Kg.

Er ist ohne jegliche Metallteile gefertigt und für alle MRT- Scanner und hochempfindliche Sicherheitsschleusen z. B. an Flughäfen geeignet und löst keinen Alarm aus.

Abmessungen

- Länge: 685 mm
- Breite: 555 mm
- Höhe: 1120 mm
- Sitzhöhe: 565 mm
- Sitzbreite: 440 mm
- Sitztiefe: 450 mm
- Eigengewicht: ca. 30 kg
- komplett aus Spezialkunststoff gefertigt ohne jegliche Metallteile
- geeignet für alle MRTs bis 7 Tesla sowie Sicherheitsschleusen (löst keinen Alarm aus)
- Polstersitz aus PUR-Schaum
- Polsterrücken aus PUR-Schaum
- ausziehbare und kipp sichere Fußstütze
- Schiebegriff
- beidseitig schwenkbare Armlehne mit Armpolster aus PUR-Schaum
- Sicherheitsbügel

THM Medizintechnik GmbH & Co. KG

Email: info@thm-medizintechnik.de

Telefon: +49 451 4994256

- 4 freidrehende ? 125 mm Vollkunststoff-Rollen, 2 mit Feststeller
 - Spezialkunststoff-Rahmen
 - UV- und desinfektionsmittelbeständig
 - belastbar bis 150 kg
 - leicht zu reinigen
- Der metallfreie Transportstuhl 4505-MRS ist ohne Aufpreis in drei Polsterfarben lieferbar: Kobaltblau (wie Abbildung), Graphit (Dunkelgrau) und Dunkelblau.

Hersteller :	THM Medizintechnik
Produktnummer:	4505-MRS.1
Veröffentlicht:	2026-06-01
Zahlung :	Kaufen Sie auf Rechnung



graphit



blau



kobalt