

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"

Dieser Transport- Rollstuhl kann in allen MRTs und Sicherheitsschleusen an Flughäfen eingesetzt werden. 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
 Polsterbücken aus PUR-Schaum

- ausziehbare und kippsichere Fußstütze
- Schiebegriff
- beidseitig schwenkbare Armlehne mit Armpolster aus PUR-Schaum
- Sicherheitsbügel
- 4 freidrehende ? 125 mm Vollkunststoff-Rollen, 2 mit Feststeller Spezialkunststoff-Rahmen
- UV- und desinfektionsmittelbeständig

Example Company

- 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: | 2025-10-30 |





