



# ZUSAMMENFASSUNG

<b>Rollstühle-MRI</b> .....	2
Antimagnetischer Sessel/Liege NMEIM520 .....	2
Leichter antimagnetischer Rollstuhl NMMIM302 .....	2
Antimagnetischer 7 Tesla Rollstuhl NMEIM569 .....	3
Antimagnetischer Rollstuhl für Patienten mit einem Gewicht von bis zu 220 kg NMMIM569 .....	4
Arm- und Beinstütze NMAMS009 .....	5



# ROLLSTÜHLE-MRI

## ANTIMAGNETISCHER SESSEL/LIEGE NMEIM520

Antimagnetischer Sessel / Krankentrage, entwickelt für die ambulanten Bedürfnisse von MRI-Abteilungen.

- Leicht von der Trageposition in die Stuhlposition verstellbar.
- Kann überall da, wo der Patient ihn benötigt, benutzt werden, z.B.: Empfang, Vorbereitung, Transfer oder Wartesaal.
- Durch seine Vielseitigkeit ist er ideal für die Optimierung und Organisation der Arbeit der Pflegekräfte.
- Um den Patientenkomfort zu erhöhen, ist er mit einer Schaumstoffmatratze ausgestattet, die mit einem Schutzbezug überzogen ist und über 2 abnehmbare Schutzbarrieren verfügt.
- Die Führungsriffe auf der Kopfhöhe ermöglichen eine unkomplizierte Fahrbarkeit des Sessels.
- Aluminiumrahmen verzinkt und beschichtet mit Epoxid-Pulver.
- Die Höhe ist durch Hydraulikzylinder verstellbar. Die Brust- und Beinliffe werden durch Gasfedern unterstützt.
- Auf jeder Seite mit einer Zubehörschiene ausgestattet (25 x 10 mm chirurgischer Typ).
- Wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter bzgl. der Verfügbarkeit von Zubehör und Optionen oder spezifischer Anfragen.

[Mehr Infos](#)





## LEICHTER ANTIMAGNETISCHER ROLLSTUHL NMMIM302

Leichter Rollstuhl für die MRI.

- Ein amagnetischer Rollstuhl, der für die ambulanten Bedürfnisse in MRT-Abteilungen entwickelt wurde.
- Um den Komfort des Patienten zu fördern, ist er mit einer Schaumstoffsitzfläche ausgestattet.
- 2 ausziehbare Arm- und Fußstützen.
- Der Führungsriff an der Oberseite des Stuhls ermöglicht eine einfache Mobilität.
- MR Conditional : 3 Teslas

[Mehr Infos](#)





## ANTIMAGNETISCHER 7 TESLA ROLLSTUHL NMEIM569

Ergonomischer, antimagnetischer Rollstuhl, der speziell für MRI-Scanner bis zu 7 Tesla entwickelt wurde.

Handbetriebene Rollstuhl, hergestellt aus 100% ökologischen Thermoplasten.

Er ist speziell als MR SAFE Transportgerät für Krankenhäuser und verschiedenen Institution konzipiert worden.

Er wird auch an Flughäfen, Sicherheitskontrollstellen sowie für Rehabilitation in Schwimmbädern und Spas verwendet.

Der Korpus und die Fußstütze sind aus Polyethylen hergestellt.

Die Felgen sind aus spritzgegossenem Nylon mit 50% Glasfaseranteil.

Die Reifen sind schlauchlos.

Das Bremssystem ist aus spritzgegossenem Nylon angefertigt.

POM-Kunststoff und Glaskugellager in den Rädern.

Die Hauptachse ist mit 25 % Glasfasern verstärkt.

Sitz- und Rückenlehnenpolster sind abnehmbar und wasserfest

[Mehr Infos](#)





## ANTIMAGNETISCHER ROLLSTUHL FÜR PATIENTEN MIT EINEM GEWICHT VON BIS ZU 220 KG NMMIM569

Leichter, fahrbarer MRI-kompatibler antimagnetischer Rollstuhl für bis zu 5 Tesla, der auch den Transfer von übergewichtigen Patienten in MRI-Abteilungen ermöglicht.

Robuste Aluminiumkonstruktion.

Hochklappbare Armlehnen.

MR Conditional : 5T

[Mehr Infos](#)





## ARM- UND BEINSTÜTZE NMAMS009

Arm- und Beinstütze verchromt, aus 5-Füssen bestehend.  
Verchromte Stahlrohre.  
Sockel aus Aluminium.

[Mehr Infos](#)





# INDEX

## A

Antimagnetischer 7 Tesla Rollstuhl NMEIM569 3

Antimagnetischer Rollstuhl für Patienten mit einem Gewicht von bis zu 220 kg NMMIM569 4

Antimagnetischer Sessel/Liege NMEIM520 1

Arm- und Beinstütze NMAMS009 5

## L

Leichter antimagnetischer Rollstuhl NMMIM302 2