



## MRT Liege, Patiententransportliege Edelstahl

Die **fahrbare MRT Aufwachliege und Patiententransportliege aus Edelstahl** ist für den **Einsatz am Magnetresonanztomographen bis zu 3 Tesla** entwickelt. Sie ist hergestellt nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) mit 64 mm Qualitätspolster.

**Preis: 2.015,00 €**

*Regulärer Preis: 1.710,00 € zzgl. MwSt.*

## MRT Patiententransportliege /2-tlg.

Die Aufwachliege, Patiententransportliege aus Edelstahl ist für den Einsatz am Magnetresonanztomographen bis zu 3 Tesla entwickelt. Als MR Transportliege ist sie serienmäßig mit leichtlaufenden MR tauglichen Rädern von 100 mm Durchmesser sowie **drehbaren Seitengittern** ausgestattet. Die Rollen sind in Roll- und Drehrichtung feststellbar. Das **stufenlos verstellbare Kopfteil +30°** ist mit einer Arretierung per Klemmstangenmechanismus ausgestattet. Das sehr strapazierfähige hygienische **Qualitätspolster von 64 mm** ermöglicht dem Patienten ein bequemes Liegen. Optional ist die MRT Liege mit einem **Infusionsständer** sowie **Papierrollenhalter** lieferbar. Sicherer Einsatz bei statischen **Magnetfeldern bis zu 7 Tesla** und einem räumlichen Gradienten von maximal 7 T/m ist mit der Patiententransportliege möglich, ohne dabei die Grenze von 7 T/m in Schieberichtung zum Magneten zu überschreiten.

### MRT Liege geeignet für die Siemens MR-Systeme:

Avanto (1,5 T), Trio (3 T), Harmony (1 T), Symphony (1,5 T), Sonata (1,5 T), Vision (1,5 T), Concerto (0,2 T), Espree (1,5 T), C! (0,35 T), Verio (3 T), Essenza (1,5 T), Skyra (3 T) und Aera (1,5 T).

Die zweiteilige Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil 500 mm und einem Fußteil 1400 mm. Diese Liege ist hochwertiges Qualitätsprodukt »Hergestellt in Deutschland« im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 200 kg**. Für den Bezug verwenden wir VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.



# Das Produkt MRT Liege, Patiententransportliege Edelstahl

## Produktinformation:

- Magnetresonanz geeignete Patienten-Transportliege, Aufwachliege
- Zweiteilige Liegefläche
- Stufenlos verstellbares Kopfteil +30° per Klemmstangenmechanismus
- Polsterteilstärke: 64 mm
- Serienmäßig mit MR tauglichen Laufrollen Ø 100 mm die in Lauf- und Drehrichtung feststellbar sind
- Optional mit drehbaren Seitengittern, Infusionständer und Rollenhalter
- Die MRT-Liege ist mit vier feststellbaren Rollen ausgestattet
- Belastbarkeit: 200 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Polsterung: VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.
- In vier unterschiedlichen Höhen (ohne Aufpreis) und mit einer Breite von 650 oder 800 mm erhältlich
- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR)
- Die MRT-Patiententransportliege kann sicher unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:
  - statisches Magnetfeld von **maximal 7 Tesla** oder geringer,
  - mit zusätzlich einem räumlichen Gradienten von maximal 7 T/m oder geringer,
  - die Liege darf in Schieberichtung zum Magneten mit der Kopfstirnseite/Fußstirnseite die Grenzlinie
  - von 7 T/m nicht überschreiten.

## Abmessung:

- Länge: 1900 mm
  - Kopfteil: 500 mm
  - Liegefläche: 1400 mm
- Breite: 650 mm,
  - Optional 800 mm
- Höhe: 650 mm,
  - Optional: 700 mm, 750 mm oder 800 mm
- Laufrollen Ø 100 mm
- Seitengitter (optional): 760 mm x 230 mm
- Gesamtbreite inklusive Seitengitter: 795 mm bei Liegenbreite 650 mm
- Gesamtbreite inklusive Seitengitter: 975 mm bei Liegenbreite 800 mm

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Höhe [cm]: 48, 65, 70, 75, 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 64, 85

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft

- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: AWL/U-3065
- Versandart: Spedition

### **Gestell**

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Edelstahl

### **Polster**

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.), per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +30°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine, manuell (Raster, Klemmstange)
- Fußteilverstellart: keine, manuell (Raster, Klemmstange)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, vegan
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis 30 Farben & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale:  $\geq 100.000$  Zyklen

## **Polsterbezüge und Polsterfarben:**

### **Kunstleder VOWAled PISA**

Das VOWAled Pisa Kunstleder ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.

**Eigenschaften:** Biokompatibel, flammhemmend nach EN 1021/Teil 1 und 2, Abrissfestigkeit nach Martindale (D)  $>100.000$  Touren, UV-beständig Note = 6, Meerwasserechtheit, Dauerknickverhalten nach längs/quer 50.000 Knickungen, ÖKO TEX Standard 100.

[Vowalon-Clean-Care](#) | [VOWAled-Desinfektionsmittelempfehlung](#)



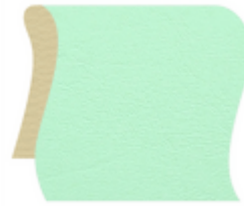
Weiß  
(3330)



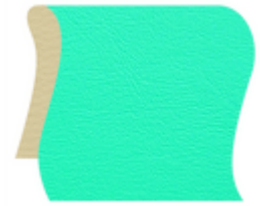
Perle/Hellgrau  
(3331)



Limonade/Gelb  
(3335)



Mint/Eis  
(3336)



Türkis  
(3337)



Amazonas/Grün  
(3339)



Hellblau  
(8567)



Baltic  
(6466)



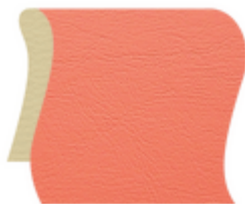
Atoll  
(3600)



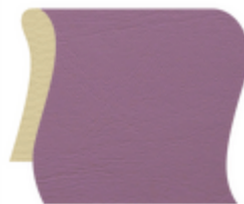
Royal/Blau  
(3348)



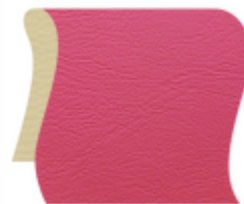
Mandarin  
(8920)



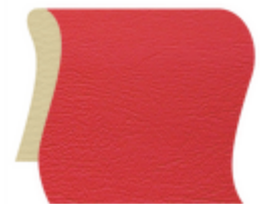
Rosenholz  
(8921)



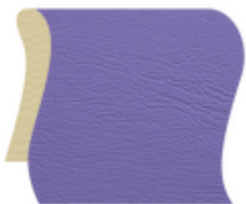
Heide  
(3341)



Cyclame/Magenta  
(3342)



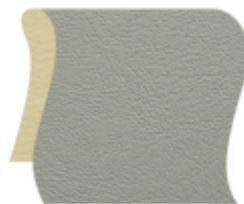
Kirsch/Rot  
(3345)



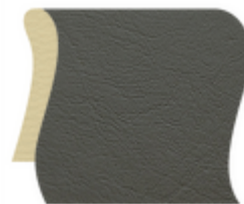
Violett  
(3345)



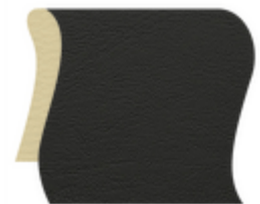
Nuss/Kaffeebraun  
(3346)



Chrom/Grau  
(3333)



Anthrazit  
(4021)



Schwarz  
(3349)



Sand/Birke  
(3332)



Mais  
(3334)



Agave  
(3338)



Petrol  
(3340)



Bleu  
(3347)



Orchidee  
(3343)



Melange  
(5439)



Terra  
(5438)



Mahagoni  
(19666)



Marine  
(3463)



Schiefer  
(3978)

### Medistat Kunstleder

Das robuste Bezugsmaterial Medistat - entwickelt für den medizinischen Einsatz. Eine feine Narbung verleiht diesem Kunstleder eine elegante Optik. Die Mischung aus Baumwolle und Polyester in Verbindung mit einer Beschichtung aus 100 % PVC-Compound erlaubt die elektrische Leitfähigkeit und ist antistatisch. Dieses Medistat-Kunstleder gibt es ausschließlich in schwarz.

### Eigenschaften:

Materialstärke: 1,2 +/- 0,1 mm nach ISO 2286, phthalatfrei, elektrischer Widerstand  $10^4$  à  $10^6$   $\Omega$  nach ISO 2878, flammhemmend nach EN 1021/Teil 1 und 2, wasserdicht sowie schmutzabweisend, Beständigkeit gegen Blut und Urin  $\geq 4/5$  nach NF EN 15973.

### Pflegehinweise:

bitte unbedingt beachten! Mit wenig klarem Wasser oder einer PH-neutralen Seifenlösung und einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit einem weichen Tuch trocknen  
Ungeeignet sind unverdünnter Alkohol, unverdünntes Aceton, alle Lösungs- und Reinigungsmittel, Scheuermittel, Perchlorethylen, alle Arten von Wachs und Trichlorethylen. Diese Produkte können die Beschichtung der Bezüge beschädigen und rissig machen.

[Medistat Pflegeempfehlung](#) | [Medistat Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Medistat Technische Daten](#)



Schwarz  
(elektrisch leitfähig)

## Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung Zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.  
Sie haben Fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake  
Geschäftsführung Medizina®



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG  
Am Stadion 2-4  
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: [service@medizina.de](mailto:service@medizina.de)