



MRT Transportliege, höhenverstellbar

Höhenverstellbare MRT Patienten-Transportliege 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: 5.720,00 €

Regulärer Preis: 5.975,00 € zzgl. MwSt.

MRT Patienten-Transportliege /2-tlg. mit hydraulischer Höhenverstellung

Diese höhenverstellbare Patiententransportliege ist für den Einsatz am Magnetresonanz Tomographen bis zu 3 Tesla entwickelt. Als MR Transportliege ist sie serienmäßig mit leichtlaufenden MR tauglichen Rädern von 100 mm Durchmesser sowie optional mit Patientengurt oder **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 MR 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.

Die zweiteilige Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (500 mm) und ein 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 die Polsterung verwenden wir VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.



Das Produkt MRT Transportliege, höhenverstellbar

Produktinformation:

- Magnetresonanz geeignete Patienten-Transportliege, Aufwachliege mit hydraulischer Höhenverstellung von 62 - 98 cm,
- 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)
- Die von uns eingesetzte Polsterung zeichnet sich durch ihre Reißfestigkeit, Strapazierfähigkeit, Langlebigkeit und guten Reinigungseigenschaften sowie der Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln aus
- 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
- Gesamtbreite inklusive Seitengitter: 795 mm bei Liegenbreite 650 mm
- Gesamtbreite inklusive Seitengitter: 975 mm bei Liegenbreite 800 mm
- Höhenverstellung (hydraulisch): 620 - 980 mm,
- Laufrollen Ø 100 mm
- Drehbare Seitengitter (LxH): 800 mm x 250 mm

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).

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 62, 98, 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), Gestell Edelstahl, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: H-AWL/H-U/H-EKG
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel)
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Edelstahl

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- 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: ≥ 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)



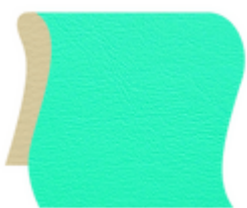
Perle/Hellgrau
(3331)



Limonade/Gelb
(3335)



Mint/Eis
(3336)



Türkis
(3337)



Amazonas/Grün
(3339)



Hellblau
(8567)



Baltic
(6466)



Atoll
(3600)



Royal/Blau
(3348)



Mandarin
(8920)



Rosenholz
(8921)



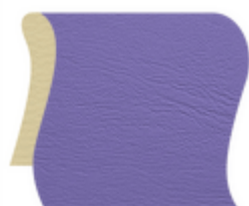
Heide
(3341)



Cyclame/Magenta
(3342)



Kirsch/Rot
(3345)



Violett
(3345)



Nuss/Kaffeebraun
(3346)



Chrom/Grau
(3333)



Anthrazit
(4021)



Schwarz
(3349)



Sand/Birke
(3332)



Mais
(3334)



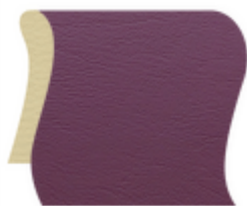
Agave
(3338)



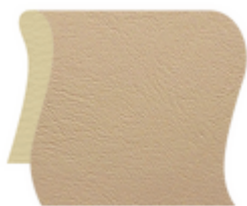
Petrol
(3340)



Bleu
(3347)



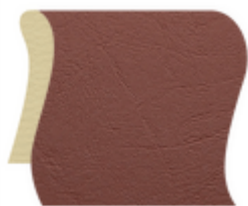
Orchidee
(3343)



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 Ω 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 zukunfft. 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