



## Höhenverstellbare Untersuchungsliege mit niedriger Einstiegshöhe

Eine Universalliege mit außerordentlicher, elektrischer Höhenverstellung von 50 bis 98 cm, auf Wunsch mit Räderwerk und Zentralverstellung mittels Tritthebel am Kopf- und Fußende. Schocklage und Trendelenburgverstellung 11°. Das Gestell ist lackiert oder optional verchromt.

**Preis: 2.195,00 €**

*Regulärer Preis: 2.287,00 € zzgl. MwSt.*

## Die vielseitige Universalliege für Ihre Praxis

Ganz nach Ihren Anforderungen wird diese Universalliege produziert. Hydraulische oder elektrische Höhenverstellung von 50 bis 98 cm. Niedrige Einstiegshöhe - gut für den Patienten - komfortabel für den Therapeuten, denn je nach Behandlung bringen Sie die Universalliege in die optimale Position. Schocklagen-/Trendelenburgverstellung (11°) inklusive. Für Flexibilität sorgt das optional erhältliche Räderwerk. Auf Wunsch mit Seitengittern - und aus Ihrer Untersuchungsliege wird eine Patiententransportliege. Hochwertige Polster, robustes Gestell. Suchen Sie sich die jeweiligen Farben aus und die Universalliege integriert sich perfekt in das Interieur Ihrer Praxis.

Selbstverständlich nach MDR Richtlinien produziert und "made in Germany". Für weitere Fragen steht Ihnen unser Medizina-Team gern zur Verfügung.

Medizina - Ihr Partner für medizinische Liegen und Geräte



# Das Produkt Höhenverstellbare Untersuchungsliege mit niedriger Einstiegshöhe

## Produktinformationen:

- Höhenverstellbereich: 500 - 980 mm elektrisch
- Zweiteilige Liegefläche
- Verstellbare Seitengitter auf Wunsch
- Laufrollen (Ø 75, Ø 125) optional
- Auf Wunsch mit Zentralverstellung (nur Ø 125)
- Verstellbares Kopfteil +40° stufenlos, mit Klemmstangenmechanismus
- Eigengewicht - 110 kg
- Belastbarkeit: 200 kg (nach IEC 60601 mit statischer Last von 800 kg geprüft)

## Abmessungen:

- Breite: 650 mm, optional 800 mm, (1000 mm auf Anfrage)
- Länge: 1900 mm (Kopfteil 500 mm, Liegefläche 1400 mm)
- Ø 75 mm Einzelrollen oder Ø 125 mm Doppelrollen

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 190
- Breite [cm]: 65, 80, 100
- Höhe [cm]: 50, 98, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 65, 80

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief ( $\leq 50$ cm), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch ( $\geq 85$  cm), Extra kurz ( $\leq 160$  cm), Gestell Edelstahl, Gestell verchromt, Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten: tiefe Einstiegshöhe, extreme Höhenverstellung, barrierefreie Ausführung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: H-EKG/ H-U
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Stahl verchromt, Edelstahl

### Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Spanplatte, Spanplatte verstärkt
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg, Steinschnitt, Stufen, Knie-Ellenbogen
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.), per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +40°
- 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:

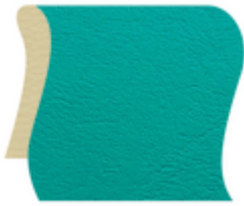
### Kunstleder VOWAled PISA

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](#)





Amazonas/Grün  
(3339)



Hellblau  
(8567)



Baltic  
(6466)



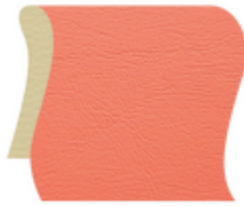
Atoll  
(3600)



Royal/Blau  
(3348)



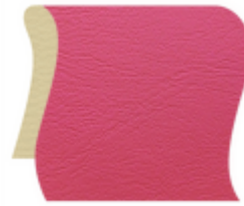
Mandarin  
(8920)



Rosenholz  
(8921)



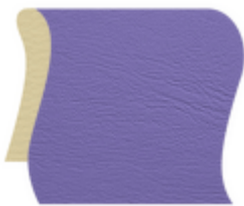
Heide  
(3341)



Cyclame/Magenta  
(3342)



Kirsch/Rot  
(3345)



Violett  
(3345)



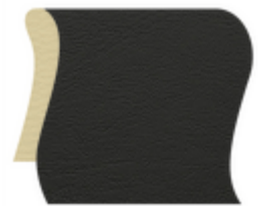
Nuss/Kaffeebraun  
(3346)



Chrom/Grau  
(3333)



Anthrazit  
(4021)



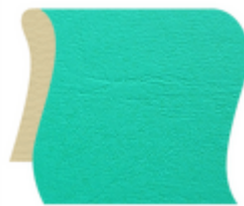
Schwarz  
(3349)



Sand/Birke  
(3332)



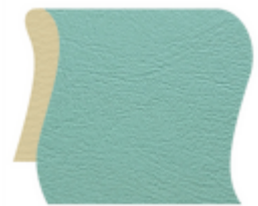
Mais  
(3334)



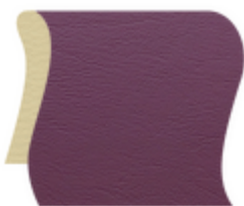
Agave  
(3338)



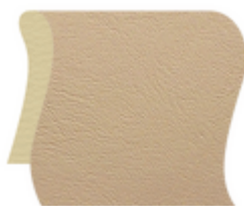
Petrol  
(3340)



Bleu  
(3347)



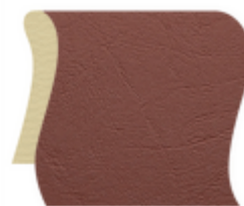
Orchidee  
(3343)



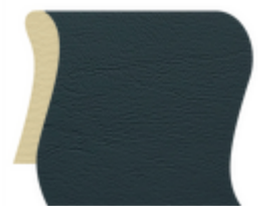
Melange  
(5439)



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)