



## Sonografie Untersuchungsliege, voll elektrische Verstellung

Hochwertige **Sonografieliege** zeichnet sich durch die **elektrisch verstellbare Dachstellung** mittels der beiden Liegeflächen (Kopf-/Rückenteil) sowie dem Fußteil. Da sich die beiden Liegehälften separat ansteuern lassen, kann der Anwender aus der Dachstellung über die Trendelenburg- bzw. Antitrendelenburgposition eine waagerechte Liegefläche einstellen.

**Preis: 3.695,00 €**

*Regulärer Preis: 3.936,00 € zzgl. MwSt.*

## Sonografie Liege /3-tlg. mit elektrischer Dachstellung

Diese **Sonografieliege** zeichnet sich durch die elektrisch verstellbare Dachstellung mittels der beiden Liegeflächen (Kopf-/Rückenteil) und Fußteil. Bei der Untersuchung können Sie die Liege mit dem Patienten durch Betätigen der Fußschalter leicht in die gewünschte Untersuchungsposition bringen. Das **stufenlos verstellbare Kopfteil von -30° bis +30°** ist mit einer Arretierung per Klemmstangenmechanismus ausgestattet und durch die negative Verstellung ideal für die Schilddrüsen-Sonographie. Da sich die beiden Liegehälften separat ansteuern lassen, kann der Anwender aus der Dachstellung über die Trendelenburg- bzw. Antitrendelenburgposition eine waagerechte Liegefläche einstellen.

Das sehr strapazierfähige hygienische **Qualitätspolster von 64 mm** ermöglicht dem Patienten ein bequemes Liegen.

Die dreiteilige Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (350 mm), ein Mittelteil (600 mm) und Fußteil (950 mm). Diese **Sonografieliege** ist hochwertiges Qualitätsprodukt »Hergestellt in Deutschland« zertifiziertes QM System 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 Sonografie Untersuchungsliege, voll elektrische Verstellung

## Produktinformation:

- Dreiteilige Liegefläche
- Stufenlos verstellbares Kopfteil von  $-30^\circ$  bis  $+30^\circ$  per Klemmstangenmechanismus
- Liegeflächen, Kopf-/Rücken- und Fußteil, werden elektromotorisch verstellt.
- Polsterteilstärke: 64 mm
- Feststehend, Optional mit Laufrollen oder Fahrgestell
- Belastbarkeit: 200 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Zwei wartungsfreie, spritzwassergeschützte und ruhig laufende Elektromotoren, die über Fußschalter mittels Luftimpuls gesteuert werden.

## Abmessung:

- Länge: 1900 mm
  - Kopfteil: 350 mm
  - Mittelteil: 600 mm
  - Fußteil: 950mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 700 mm

## Neigungsverstellung:

- Dachstellung, Trendelenburg- bzw. Antitrendelenburgposition

## Anschlusswerte der Motoren

- :230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55,  $v=14\text{mm/s}$ , 7000N.

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Höhe [cm]: 70, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 64, 85

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: SO-ZK 1065/EE
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

## Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Liegefläche, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg, Dachstellung
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: -30° bis +40°
- Rückenteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: -17° bis +20°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: elektrisch
- Fußteilverstellart: elektrisch
- 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:

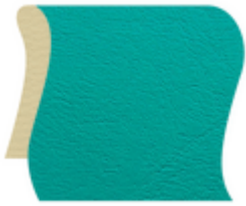
### Kunstleder VOWAled PISA

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)



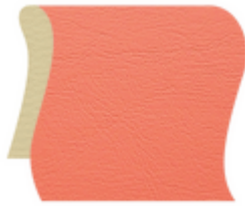
Atoll  
(3600)



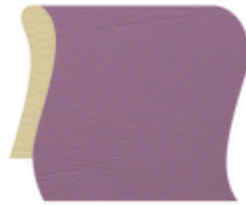
Royal/Blau  
(3348)



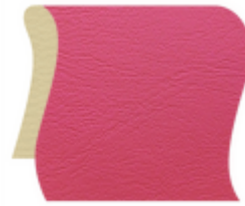
Mandarin  
(8920)



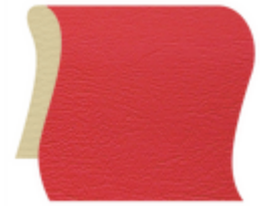
Rosenholz  
(8921)



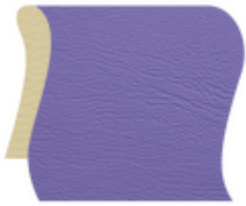
Heide  
(3341)



Cyclame/Magenta  
(3342)



Kirsch/Rot  
(3345)



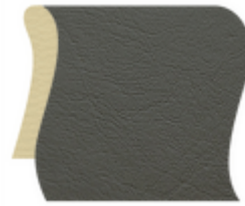
Violett  
(3345)



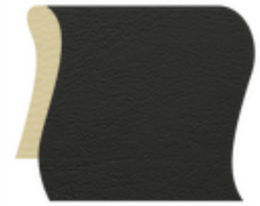
Nuss/Kaffeebraun  
(3346)



Chrom/Grau  
(3333)



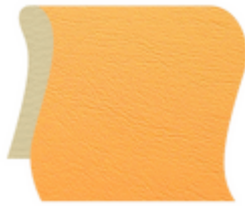
Anthrazit  
(4021)



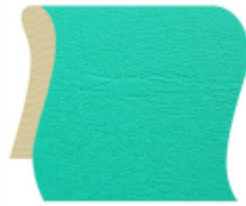
Schwarz  
(3349)



Sand/Birke  
(3332)



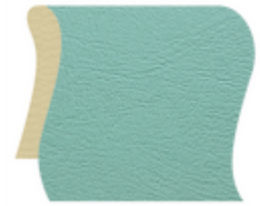
Mais  
(3334)



Agave  
(3338)



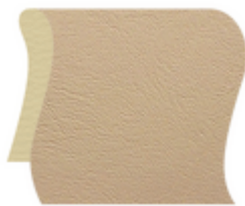
Petrol  
(3340)



Bleu  
(3347)



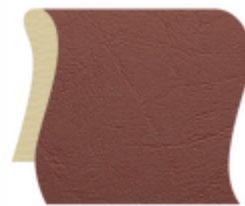
Orchidee  
(3343)



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 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](mailto:service@medizina.de)