



## Untersuchungsstuhl Urologie »UROmed«

### Ergonomischer Behandlungsstuhl mit synchron geführter Kreiselspüle und elektrischer Beckenhochlagerung

Der UROmed überzeugt durch eine elektrische Beckenhochlagerung und eine synchron mitgeführte Kreiselspüle. Die ergonomische Polsterung und der großzügige Beckenausschnitt bieten Patienten hohen Sitzkomfort. Dieses Medizinprodukt aus deutscher Fertigung erfüllt alle aktuellen MDR-Richtlinien und garantiert Langlebigkeit sowie Präzision im täglichen Praxiseinsatz.

## **Preis ab: 3.435,00 € zzgl. MwSt.**

### **Effizienz und Hygiene im urologischen Praxisalltag**

Wie lassen sich ergonomische Arbeitsweisen, höchste Hygienestandards und Patientenkomfort in der modernen Urologie optimal verbinden?

Der UROmed bietet die passende Antwort auf diese komplexen Anforderungen. Mit seiner elektrischen Beckenhochlagerung und der innovativen, synchron mitgeführten Kreiselspüle optimiert dieses Modell die Untersuchungsabläufe spürbar. Der großzügige Beckenausschnitt erleichtert den Zugang, während die integrierte Schuko-Steckdose Zusatzgeräte direkt versorgt. Durch die zertifizierte Fertigung in Deutschland erhalten Sie ein langlebiges Medizinprodukt, das funktionale Präzision mit patientenfreundlichem Komfort verbindet und Ihren Arbeitsplatz professionell aufwertet.

### **Urologische Präzision und ergonomische Gestaltung**

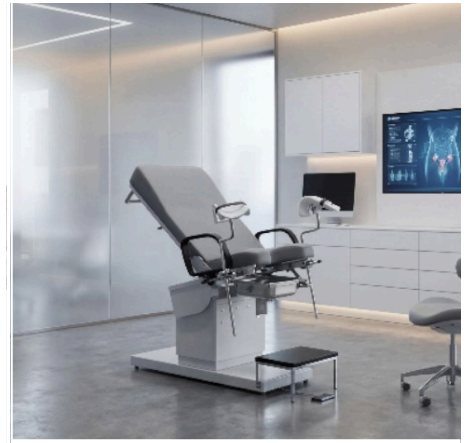
Der Untersuchungsstuhl Urologie UROmed wurde spezifisch für die Anforderungen urologischer Untersuchungen entwickelt. Im Zentrum der Konstruktion steht die elektrische Beckenteilverstellung. Diese wird über einen geräuscharmen Motor betrieben, der eine Verstellung im Bereich von 865 mm bis 1175 mm ermöglicht. Dies erlaubt dem behandelnden Arzt eine optimale Arbeitshöhe und Positionierung des Patienten. Eine Besonderheit dieses Modells ist die Kreiselspüle. Sie besteht aus einer VA-Schale mit den Maßen 350 x 325 x 100 mm und wird synchron zum Sitzteil mitgeführt. Das bedeutet, dass der Abstand zwischen Beckenausschnitt und Spüle bei jeder Verstellung der Beckenhochlagerung konstant bleibt, was die Sicherheit und Sauberkeit während der Behandlung gewährleistet. Die Spüle verfügt über einen verchromten Flaschensifon und einen Zufluss per Brauseschlauch.

### **Komfortable Patientenlagerung und Polsterung**

Für den Patientenkomfort sorgt eine hochwertige Polsterung mit differenzierten Stärken. Die Sitzfläche ist mit 80 mm gepolstert, während die Rückenlehne eine Polsterstärke zwischen 75 und 140 mm aufweist. In das Rückenteil ist ein Schaumstoffkeil integriert, wodurch der Einsatz einer separaten Nackenrolle entfällt und der Kopf des Patienten stets angenehm gelagert ist. Der großzügig bemessene Beckenausschnitt am Sitzpolster unterstützt die zugängliche Untersuchungsposition. Das Rückenteil lässt sich im Winkel von 0° bis +54° verstellen. Standardmäßig erfolgt dies über eine Gasdruckfeder, optional steht eine elektromotorische Verstellung zur Verfügung. Ein wegklappbarer Fußaustritt erleichtert den Patienten zudem das Auf- und Absteigen.

### **Materialqualität und technische Ausstattung**

Der »UROmed« ist als Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) zertifiziert und wird nach DIN EN ISO 13485 in Deutschland gefertigt. Das Gestell besteht aus beschichtetem Stahl und bietet eine flächige Belastbarkeit von 200 kg. Für die Langlebigkeit im Praxisalltag sind die Abdeckhauben von Säule und Sockel stoß- und kratzfest ausgeführt. Diese glatten Oberflächen sowie die umschließenden Bezüge lassen sich einfach reinigen und hygienisch rein halten. An der Rückseite der Säule befindet sich eine Schuko-Steckdose, die den Anschluss externer medizinischer Geräte direkt am Stuhl ermöglicht. Der Stuhl verfügt zudem über seitlich angebrachte OP-Schienen am Sitzteil sowie einen Papierrollenhalter. Mit einem Eigengewicht von ca. 80 kg steht der Stuhl stabil, lässt sich jedoch durch optionales Zubehör wie eine zentrale Fahreinrichtung mobil gestalten.



## Investition in Präzision und medizinische Kompetenz

Der UROmed vereint zertifizierte Sicherheit nach MDR-Standards mit durchdachter Funktionalität wie der mitlaufenden Kreislöcher- und variabler Lagerung. Diese Kombination steigert die Effizienz Ihrer Behandlungsabläufe maßgeblich und sichert professionelle Standards.

Setzen Sie auf Beständigkeit, Vertrauen und deutsche Ingenieurskunst. Eine Entscheidung für dieses Modell bedeutet Solidität und Qualität, die Ihren Patienten und Ihrem Team dauerhaft zugutekommt. Lassen Sie sich die Vorteile dieses Systems persönlich erläutern. Nutzen Sie unser Angebot für ein [kostenfreies Beratungsgespräch](#) und optimieren Sie Ihre Praxisausstattung.

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Höhe [cm]: 87, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 85, 135
- Sitzhöhe [cm]: 86 bis 118

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Polster Verstellmöglichkeiten: Rückenteil, Sitzteil
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: 0° bis +30°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen / Rädergestell), Extra hoch ( $\geq 85$  cm), Adipositas / Schwerlast ( $\geq 225$  kg), Zubehör (Gitter / Halter / etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: AGA-URO-LIFT
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Gestellform: Hubsäule
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

### Polster

- Polster Segmente: Kopf-Rückenteil (vereint), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Beinteil & Fußteil (separat)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition / Beach-Chair / Herzbett, Trendelenburg, Steinschnitt, Stufen, Knie-Ellenbogen
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder, elektrisch
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder, elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +54°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: 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: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale:  $\geq 100.000$  Zyklen

## Produkt-Informationen

### Technische Daten der Kreiselspüle

- Abmessungen VA Schale (B x T x H): (350 x 325 x 100) mm
- Zulauf: Brauseschlauch 1/2", Länge: 1600 mm
- Verchromter Flaschensifon: 1 1/4" x  $\varnothing$  32 mm mit Universalventil 1 1/4" x  $\varnothing$  60 mm
- Ablauf: Spiralschlauch  $\varnothing$  32 mm (Innen)

### Spezifikationen und technische Eigenschaften

- Länge: 1150 mm (Kopf-/Rückenteil 800 mm, Sitzteil 350 mm)
- Breite: 580 mm
- Sitzhöhe: 865 mm
- Beckenteilverstellungen: 865 mm bis 1175 mm
- Inklusive Kreiselspüle, OP Schienen seitlich am Sitzteil, Papierrollenhalter
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig.
- Wegklappbarer Fußaustritt
- Ergonomische Polsterung der Rückenlehne (75-140 mm) und Sitzfläche (80 mm) für einen sehr hohen Sitzkomfort.
- Das Sitzpolster hat einen besonders großen Beckenausschnitt.
- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR)
- Das Rückenteil lässt sich per Gasdruckfeder oder optional elektrisch verstellen
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich, wie alle anderen Bauteile, leicht hygienisch sauber halten.
- Schukosteckdose an der Säulenhinterseite
- Flächige Belastbarkeit: 200 kg
- Eigengewicht ca 80 kg

### Polsterbezüge und Polsterfarben:





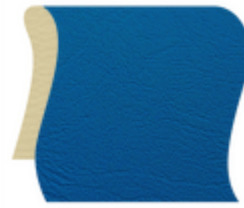
Amazonas/Grün  
(3339)



Hellblau  
(8567)



Baltic  
(6466)



Atoll  
(3600)



Royal/Blau  
(3348)



Mandarin  
(8920)



Rosenholz  
(8921)



Heide  
(3341)



Cyclame/Magenta  
(3342)



Kirsch/Rot  
(3345)



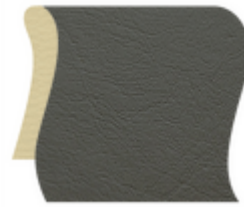
Violett  
(3345)



Nuss/Kaffeebraun  
(3346)



Chrom/Grau  
(3333)



Anthrazit  
(4021)



Schwarz  
(3349)



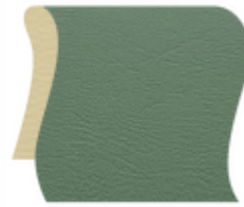
Sand/Birke  
(3332)



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  
Gründer von Medizina®



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

MEDIZINA GmbH  
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)