

# Untersuchungsstuhl Urologie »UROmed«

Urologischer Untersuchungsstuhl »UROmed« mit elektr. Beckenhochlagerung, synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreiselspüle, einem besonders großen Beckenausschnitt sowie einer hochwertigen ergonomischen Qualitätspolsterung.

Preis ab: 3.245,00 € zzgl. MwSt.

Regulärer Preis ab: 3.440,00 € zzgl. MwSt.

## **Untersuchung-Stuhl Urologie »UROmed«**

Der zweiteilige urologische Untersuchungsstuhl »UROmed« zeichnet sich durch eine synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreiselspüle, einen besonders großen Beckenausschnitt sowie die hochwertige ergonomische Polsterung aus. Die elektrische Beckenteilverstellung von 865 bis 1175 mm mit dem wartungsfreien und sehr geräuscharmen Motor garantiert Ihnen größten Komfort bei der Untersuchung. Das Rückenteil ist mit einer Gasdruckfeder oder optional elektrisch verstellbar. Der »UROmed« ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt "Made in Germany" mit umfassenden Zertifizierungen für Medizinprodukte sowie hergestellt nach Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR). Alles in allem ist er ein idealer Untersuchungsstuhl für die Urologie.





### **Produktinformation:**

- 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 Säulenrückseite
- Flächige Belastbarkeit: 200 kg
- Eigengewicht ca 80 kg

## Abmessungen:

- Länge: 1150 mm (Kopf-/Rückenteil 800 mm, Sitzteil 350 mm)
- Breite: 580 mmSitzhöhe: 865 mm
- Beckenteilverstellungen: 865 mm bis 1175 mm
- Polsterstärken:
  - o 75 140 mm Rückenlehne, mit integriertem Schaumstoffkeil
  - o 80 mm Sitzfläche für hohen Sitzkomfort

### Technische Daten der Kreiselspüle:

- Abm. VA Schale (BxTxH): (350 x 325 x 100) mm
- Zulauf: Brauseschlauch 1/2", Länge 1600 mm
- Verchromter Flaschensifon: 1 1/4" x Ø 32 mm mit Universalventil 1 1/4" x Ø 60 mm
- Ablauf: Spiralschlauch Ø 32 mm (Innen)

#### Motoranschlußwerte:

230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N

### **Optionale Erweiterungen:**

- Beinhalter
- Ringarmlehnen
- Rückenteil elektrisch verstellbar per Fußschalter
- Kolposkophalter

## **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 (≥ 85 cm), Adipositas, Schwerlast (≥ 225 kg), Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

Hersteller: AGA

Modell: AGA-URO-LIFTVersandart: Spedition

#### Gestell

Höhenverstellung: KeineGestellform: 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: phthalatefrei, 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: ≥ 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.

## <u>Vowalon-Clean-Care</u> | <u>VOWAled-Desinfektionsmittelempfehlung</u>





#### **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 >=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.

## <u>Medistat Pflegeempfehlung</u> | <u>Medistat Desinfektionsmittelempfehlung</u> | <u>Medistat Technische Daten</u>



## 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 <sup>®</sup>



## 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)

Telefon: +49 (0) 4961 - 990 3 220 Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: <a href="mailto:service@medizina.de">service@medizina.de</a>