



Urologie Untersuchungsstuhl »URO Lift«, höhenverstellbar

Hochwertiger **Urologiestuhl »UROlift«** mit zwei Elektromotoren für Beckenhochlagerung und Höhenverstellung, synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreiselspüle, einem besonders großen Beckenausschnitt sowie einer hochwertigen ergonomischen Qualitätspolsterung.

Preis: 5.825,00 €

Regulärer Preis: 6.024,00 € zzgl. MwSt.

Urologiestuhl »UROlift« mit elektr. Becken-Hochlagerung und Höhenverstellung

Der »UROlift« ist ein urologischer Untersuchungsstuhl der Spitzenklasse. Er zeichnet sich durch die elektrische Beckenhochlagerung und Höhenverstellung, durch eine synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreiselspüle, einen besonders großen Beckenausschnitt sowie die hochwertige ergonomische Polsterung aus.

Die enorme **Höhenverstellung** ist bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege von **650 mm Ausgangshöhe bis zu 1160 mm** (gemessen an der Sitzvorderkante) stufenlos variabel und bietet so für jeden Anwender eine optimale Arbeitshöhe. Aufgrund der niedrigen Aufsitzhöhe ist ein optimaler Aufsitz Ihrer Patienten gegeben und es kann auf den klappbaren Fußauftritt verzichtet werden.

Die elektrische **Beckenteilverstellung von 865 bis 1160 mm** mit dem leistungsstarken 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 »Hergestellt in Deutschland« zertifiziert im 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.

Optional kann die Liegefläche des Urologiestuhls mit der einsteckbaren bepolsterten Beinplatte für OP´s bis zu 400 mm verlängert werden.



Das Produkt Urologie Untersuchungsstuhl »URO Lift«, höhenverstellbar

Produktinformation:

- Elektrische Beckenhochlagerung und elektrische Höhenverstellung mit einem Fußschalter
- Synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreiselspüle
- OP Schienen seitlich am Sitzteil
- Das Sitzpolster hat einen besonders großen Beckenausschnitt.
- Ergonomische Polsterungen der Rückenlehne (75-140 mm) und Sitzfläche (80 mm) für einen sehr hohen Sitzkomfort.
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig.
- Beckenteilverstellung von 865 bis 1160 mm
- Höhenverstellung 650 mm bis 850 mm bzw. bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege bis zu 1160 mm.
- 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.
- Papierrollenhalter
- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR)
- Schukosteckdose an der Säulenhinterseite
- Flächige Belastbarkeit: 200 kg
- Eigengewicht ca 80 kg

Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- zwei Aufnahmen (rechts und links) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulenhinterseite,
- eine parallel mitgeführte Kreiselspüle und
- ein Papierrollenhalter.

Abmessungen:

- Länge: 1150 mm (Kopf-/Rückenteil 800 mm, Sitzteil 350 mm)
- Breite: 580 mm
- Sitzhöhe und Höhenverstellbereich: 650 mm bis 865 mm
- Beckenteilverstellungen: 650 mm bis 1160 mm
- Polsterstärken:
 - 75 - 140 mm Rückenlehne, mit integriertem Schaumstoffkeil
 - 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
- Kabellänge: ca. 3 m

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 65, 85, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 85, 135
- Sitzhöhe [cm]: 65 bis 116

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), Elektrisch ableitfähig, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: AGA-URO-LIFT
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- 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)
- Fußteilverstellart: keine
- 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: ≥ 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](#)



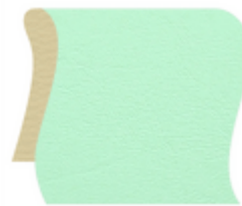
Weiß
(3330)



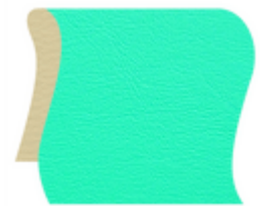
Perle/Hellgrau
(3331)



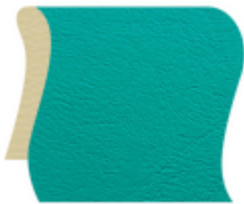
Limonade/Gelb
(3335)



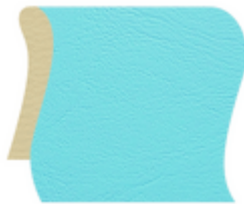
Mint/Eis
(3336)



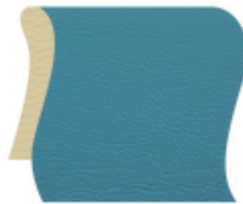
Türkis
(3337)



Amazonas/Grün
(3339)



Hellblau
(8567)



Baltic
(6466)



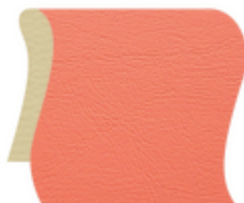
Atoll
(3600)



Royal/Blau
(3348)



Mandarin
(8920)



Rosenholz
(8921)



Heide
(3341)



Cyclame/Magenta
(3342)



Kirsch/Rot
(3345)



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 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