



Untersuchungsstuhl »GU« für Gynäkologie und Proktologie

Untersuchungsstuhl für Gynäkologen und Proktologen mit stufenloser, manueller Beckenhochlagerung mit einer Gasdruckfeder per Fußauslösung.

Preis: 1.595,00 €

Regulärer Preis: 1.639,00 € zzgl. MwSt.

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl mit manueller Beckenhochlagerung

Mit dem »PERMO« wurde ein gynäkologischer Untersuchungsstuhl konstruiert, der **unabhängig von einer Energiequelle** bedient werden kann. Durch diese Art der Konstruktion ergibt sich für den »PERMO« ein **äußerst niedriger Preis**.

Die Fußauslösung, die eine **stufenlose Beckenhochlagerung von 830 - 1140 mm** (gemessen an der Sitzvorderkante) ermöglicht, befindet sich unterhalb des **wegklappbaren Fußauftritts**. Mit Hilfe der gasfederunterstützten manuellen Beckenhochlagerung und dem manuell verstellbaren Rückenteil ist eine **Trendelenburgposition von 35°** erreichbar. Das Rückenteil lässt sich stufenlos per Gasdruckfeder bis zu +63° anstellen.

Durch die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, wird ein sicherer Stand gewährleistet. Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich wie alle anderen Bauteile leicht hygienisch sauber halten.



Das Produkt Untersuchungsstuhl »GU« für Gynäkologie und Proktologie

Zum Lieferumfang des Stuhls gehören ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil, eine Edelstahlschale mit Halter, ein wegklappbarer Fußauftritt, eine Nackenrolle mit Gurtband und ein Papierrollenhalter.

- **Gasfederunterstützte manuelle Beckenhochlagerung**
- Keine elektrische Energiequelle erforderlich
- Trendelenburgposition von 35° erreichbar
- **Rückenteil lässt sich stufenlos bis +63° einstellen**
- Stoß- und kratzfeste Säulenabdeckungen
- Weite Auslage der Bogenplatte gewährleistet festen Stand

Auch in diesem Stuhl ist die Montage eines Kolposkophalters wahlweise rechts oder links möglich.

- **Abmessungen**
 - Länge: 1150 mm
 - Rückenteil: 800 mm
 - Sitzfläche: 350 mm
 - Breite: 580 mm
 - Höhe: 830 mm
- **Verstellmöglichkeiten**
 - Rückenteil: 0 bis +63°
 - Trendelenburg: 35°
 - Beckenhochlagerung: 865 bis 1175 mm
 - Höhenverstellung: nein

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 83, 86
- Polsterstärken [mm]: 65
- Sitzhöhe [cm]: 83 bis 114

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Polster Verstellmöglichkeiten: Rückenteil, Sitzteil
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: 0° bis 35°
- Eigenschaften, Kriterien: Adipositas (Schwerlast), Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung nach Wunsch
- Modell: AGA-MED
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: Hubsäule
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopf- & Rückenteil (vereint), Liegefläche, Sitz- / Mittelteil, Bein- & 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
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +63°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- 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](#)





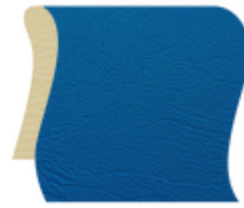
Amazonas/Grün
(3339)



Hellblau
(8567)



Baltic
(6466)



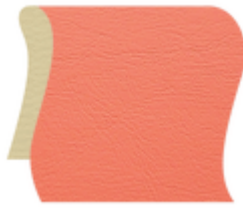
Atoll
(3600)



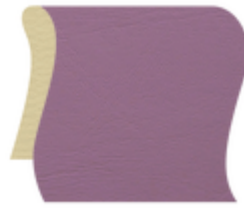
Royal/Blau
(3348)



Mandarin
(8920)



Rosenholz
(8921)



Heide
(3341)



Cyclame/Magenta
(3342)



Kirsch/Rot
(3345)



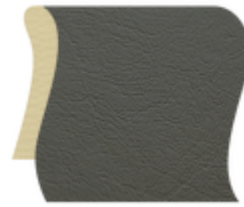
Violett
(3345)



Nuss/Kaffeebraun
(3346)



Chrom/Grau
(3333)



Anthrazit
(4021)



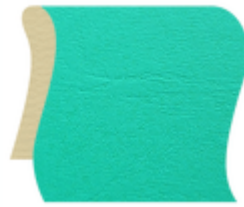
Schwarz
(3349)



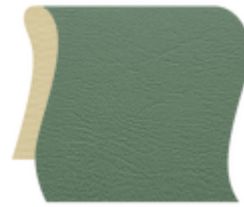
Sand/Birke
(3332)



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 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