

Untersuchungsstuhl »GU« für Gynäkologie und Proktologie

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

Preis: 1.765,00 €

Regulärer Preis: 1.877,00 € zzgl. Mw.	C+		
Regulater Preis. 1.077,00 € 22gi. Mw.	<i>31.</i>		

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 mmSitzfläche: 350 mm

Breite: 580 mmHöhe: 830 mm

Verstellmöglichkeiten

Rückenteil: 0 bis +63°Trendelenburg: 35°

o Beckenhochlagerung: 865 bis 1175 mm

Höhenverstellung: nein

Technische Daten:

Abmessungen

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

Allgemein

• Einsatzbereich: Untersuchung

• Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft

• Polster Verstellmöglichkeiten: Rückenteil, Sitzteil

• Sitz- Beckenteilverstellwinkel: 0° bis 35°

• Eigenschaften, Kriterien: Adipositas, Schwerlast (≥ 225 kg), Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

Hersteller: AGAModell: AGA-MEDVersandart: 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
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +63°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange)
- Fußteilverstellart: keine
- 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>







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 10⁴ à 10⁶ Ω 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.

Medistat Pflegeempfehlung | Medistat Desinfektionsmittelempfehlung | Medistat Technische Daten



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)

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

Email: service@medizina.de