



Operationstisch »JUS«, voll ausgestattet

Voll ausgestatteter Mehrzweck- Operationstisch der Spitzenklasse. Fahrbar mit hydraulischer Höhenverstellung per Hubsäule, großer Trendelen- & Antitrendelenburgvestellung, Seitenneigung sowie vielseitig verstell- und abnehmbaren, leitfähigen, röntgenstrahlendurchlässigen sowie spreizbaren Polstersegmenten. In der Allgemeinchirurgie bei Spezialdisziplinen und Ambulanzen sehr gut einsetzbar.

Preis: 11.445,00 €

Regulärer Preis: 12.695,00 € zzgl	. MwSt.		

Operationstisch »JUS« /5-tlg., Fahrbarer Mehrzweck OP-Tisch der Spitzenklasse!

Der voll ausgestattete hydraulisch verstellbare Operationstisch »JUS« ist mit seinen vielseitigen Lagerungsmöglichkeiten ein wirtschaftlicher Mehrzweck- Operationstisch der Spitzenklasse. Er ist in den Bereichen der Allgemeinchirurgie bei Spezialdisziplinen sowie Ambulanzen einsetzbar. Der Operationstisch zeichnet sich durch seinen Edelstahl-Fahrfuß mit großen leichtgängigen und leitfähigen Doppelrollen, der fünffach unterteilten Liegefläche für eine optimale und sichere Patientenlagerung, der strahlendurchlässige Liegefläche für den Einsatz eines Röntgengerätes oder Bildverstärkers, der wartungsfreien hydraulischen Höhenverstellung, der geraden, geteilten und spreizbaren Beinplatten und der sagehnaften Verstellmöglichkeiten inkl. Trendelenburg-, Antitrendelenburg- und Lateralverstellung sowie den seitlich angebrachten Normschienen für Zubehör (Armauflagen, NArkosebogen, Beinhalter) aus.

Das sehr strapazierfähige hygienische **elektrisch leitfähige Qualitätspolster von 40 mm** nach ISO 2882, biokompatibel in schwarz erhältlich ermöglicht dem Patienten ein bequemenes Liegen. Die standsichere Tischrahmenkonstruktion ist aus Aluminium und CrNi-Stahl, pulverbeschichtet in graualuminium RAL 9007.

Die fünfteilige Liegefläche von 2000 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil 270 mm und einem Rückenteil 620 mm, einer Sitzfläche von 425 mm und zwei spreizbaren Beinteilen von 620 mm. Dieser Operationstisch ist ein hochwertiges Medizinaprodukt »Hergestellt in Deutschland« nach DIN EN ISO 13485 (QM Medizinprodukte) sowie nach MDR Richtlinien und **belastbar bis 130 kg** (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft).



Das Produkt Operationstisch »JUS«, voll ausgestattet

Produktinformation:

- Farhbar mit großen, leichtgängigen und leitfähigen Doppelrollen, Ø 125 mm, die mittels Tritthebel feststellbar sind
- Fünffach unterteilte Liegefläche mit großen Verstellmöglichkeiten für eine optimale und sichere Patientenlagerung
- Die 40 mm starken abnehmbaren Polstersegmente bestehen aus Polyurethan- Weichschaumstoffen und sind mit einem schwarzen, elektrisch leitfähigem Kunstleder (bestehend aus einem Baumwoll-/ Polyester-Mischgewirke und einer Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen
- Strahlendurchlässige Liegefläche für den problemlosen Einsatz eines Röntgengerätes oder Bildverstärkers
- Die Lieferung der Multifunktionstische mit andersfarbigen, nicht leitfähigen Kunstlederbezügen, ist auch möglich
- Tischrahmenkonstruktion aus Aluminium und CrNi 18/10-Edelstahl, pulverbeschichtet in graualuminium RAL 9007
- Hohe Standfestigkeit und Mobilität durch den aus CrNi-Stahl bestehenden Fahrfuß
- Wartungsfreie hydraulische Höhenverstellung von 770 bis 1070 mm mittels einer Fußpumpe. Durch diese Art der Konstruktion ist der AGA-JUS unabhängig von einer Energiequelle.
- Formschöne Hubsäule., CrNi 18/10-Edelstahl Säulenverkleidung.
- Rückenteilverstellung und die Trendelenburg- und Anti-Trendelenburgposition gasfederunterstützt stufenlos zentral vom Kopfende aus leicht zubedienen.
- Die Lateralverstellung erfolgt durch ein leichtgängiges Kurbelgetriebe, das auch vom Kopfende bedient wird.
- Breite der Liegefläche ohne die seitlichen OP-Schienen 540 mm und mit OP-Schienen 590 mm.
- An der Rahmenaußenseite jedes Polstersegments (außer am Kopfteil) befinden sich Normschienen zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Seiten- bzw. Schulterstützen und Beinhaltern.
- Stufenlos verstellbares Kopfteil, Rückenteil sowie einzeln um 90° abklappbaren Beinauflagen mittels Gasdruckfedern
- Seitlich angebrachte Zubehör-Schienen.
- Inklusive Potentialausgleichsbuchse
- Die Kopfstütze ist seitlich verschieb- bzw. komplett abnehmbar.
- Belastbarkeit: 130 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft).

Abmessung:

- Gesamtabmesung (LxB): 2000 x 540 mm
- Höhenverstellung: (hydraulisch) 770 bis 1070 mm
- Kopfteil:: 270 mm
- Rückenteil: 620 mm
- Sitzteil 425 mm (+/-30°),
- Beinteile 620 mm (+20°/-90°), Beinplattenspreizbarkeit 0°/-90°
- Gewicht: 165 Kg

Verstellmöglichkeiten:

- Trendelenburg: 30°
- Antitrendelenburg: 30°
- Seitenneigung (Lateralverstellung): 20°,

• Kopfteil: +/-45°

• Rückenteil: +75°/-45°

• Sitzteil: +/-30°

• Beinauflagen: +20°/-90°

• Beinplattenspreizbarkeit: 0° bis -90°

Vorteile zum »Power MAT«:

- Lateralverstellung, somit inkl. der Seitenstützen auch für OP's in seitlicher Neigung
- Größere Trendelenburg- Antitrendelenburgverstellung
- Integrierte Röntgenplatten
- 4 cm breitere Liegefläche
- Großen Laufrollen
- Höhere Belastbarkeit

Technische Daten:

Abmessungen

• Höhe [cm]: 77, 107, Sondermaß möglich

• Polsterstärken [mm]: 40

Allgemein

- Einsatzbereich:
- Belastbarkeit [kg]: 130, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: -30° bis +30°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Hersteller: AGAModell: JUS-2000Versandart: Spedition

Gestell

Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel)

• Gestellform: Hubsäule

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg, Dachstellung, Steinschnitt, Stufen, Knie-Ellenbogen
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: -45° bis +45°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: -45° bis +75°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder

- Beinteilverstellwinkel: -90° bis +20°
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- 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: Bis 30 Farben & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

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 >=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



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>



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