



Multifunktions-, OP Tisch »Power MAT«

Multifunktions- OP-Tisch mit schneller elektrischer Höhenverstellung per Hubsäule, hoher Standsicherheit und verstellbaren sowie abnehmbaren leitfähigen Polstersegmenten.

Preis: 4.825,00 €

Regulärer Preis: 5.023,00 € zzgl. MwSt.

Multifunktions-, OP Tisch »Power MAT« /5-tlg.

Der »Power MAT« ist der meistverkaufte OP-Tisch seiner Klasse. Durch seine Teiligkeit, den verstell- und abnehmbaren Polstersegmenten mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder ist er ein spezieller Tisch für besondere Untersuchungen und chirurgische Eingriffe. Der Power MAT zeichnet sich durch die schnelle elektrischen Höhenverstellung, durch das stufenlos verstellbare Kopfteil, Rückenteil und abklappbare Beinauflagen sowie den seitlich angebrachten Normschienen für Zubehör (Armauflagen, Narkosebogen, Beinhalter) aus. Optional ist der OP Tisch mit spreizbaren Beinteilen, mit Röntgenstrahlen durchlässigen Trägerplatten & Röntgenfach erhältlich.

Das sehr strapazierfähige hygienische **elektrisch leitfähige Qualitätspolster von 65 mm** ermöglicht dem Patienten ein bequemenes Liegen.

Die fünfteilige Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (295 mm), ein Rückenteil (575 mm), ein Mittelteil (Sitzfläche) von 360 mm und zwei Beinteile von 520 mm Länge. Dieser Op Tisch ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt »Hergestellt in Deutschland« im QM System für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 130 kg** (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft).



Das Produkt Multifunktions-, OP Tisch »Power MAT«

Produktinformation:

- Fünfteilige Liegefläche.
- Formschöne eloxierte Hubsäule.
- An der Rahmenaußenseite jedes Polstersegments (außer am Kopfteil) befinden sich Normschienen zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Seiten- bzw. Schulterstützen und Beinhaltern.
- Die 65 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.
- Inklusive Potentialausgleichsbuchse
- Die Lieferung der Multifunktionstische mit andersfarbigen, nicht leitfähigen Kunstlederbezügen, ist auch möglich.
- Stufenlos verstellbares Kopfteil (+20°/-30°) per Klemmstangenmechanismus.
- Die Verstellung (+45°/-20°) des Rückenteils, des Mittel- Sitzteil (+40°/-10°) sowie die einzeln um 90° abklappbaren Beinauflagen werden durch Gasdruckfedern unterstützt.
- Elektrische Höhenverstellung von 80 bis 110 cm per Handschalter.
- Polsterteilstärke: 65 mm.
- Feststehend, Optional mit Laufrollen oder Fahrgestell.
- Seitlich angebrachte Zubehör-Schienen.
- Belastbarkeit: 130 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft).
- Pneumatische Ansteuerungen des wartungsfreien, spritzwassergeschützten und laufruhigen Antriebs erfolgt über einen Handschalter, optional Fußschalter.
- Optional: Beinplattenspreizbarkeit 0°/-90°

Abmessung:

- Länge: 1900 mm
 - ∘ Kopfteil 295 mm
 - Rückenteil 575 mm
 - o Mittelteil (Sitzfläche) von 360 mm
 - Beinteilen von 520 mm
- Breite: 500 mm
- Höhenverstellbereich (elektrisch): 800 bis 1100 mm
 Höhenverstellbereich (hydraulisch): 785 bis 1085 mm

Verstellmöglichkeiten:

Kopfteil: +20° bis -30°
Rückenteil: +45° bis -20°
Mittel- Sitzteil: +40° bis -10°
Beinauflagen: 0° bis -90°

• Beinplattenspreizbarkeit (optional): 0° bis -90

Technische Daten:

Abmessungen

• Höhe [cm]: 80, 110, Sondermaß möglich

• Polsterstärken [mm]: 65

Allgemein

• Einsatzbereich:

• Belastbarkeit [kg]: 130, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft

• Sitz- Beckenteilverstellwinkel: -10° bis +40°

• Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Gestell Edelstahl, Elektrisch ableitfähig, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)

Hersteller: AGAModell: MP

• Versandart: Spedition

Gestell

• Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch

· Gestellform: Hubsäule

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Kopf-Rückenteil (vereint), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett, Trendelenburg, Steinschnitt, Stufen, Knie-Ellenbogen
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: -30° bis +20°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: -20° bis +45°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis -90°
- 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