



Kardiologischer Kipptisch

Hochwertiger und **eleganter Säulen Kipptisch /2-tlg.** mit hoher Standsicherheit und **schneller elektrischer Neigungsverstellung** 14 s. von **+74° bis -20° (Schocklage)** sowie optionaler elektr. **Höhenverstellung von 730 bis 930 mm**. Ideal für die **Kipptischuntersuchung** oder **Tilt-Tests**. Inklusive seitlichen Schienen, Ringarmlehnen, Fußauftrittsbrett, Patientengurt. Optional mit Echoausschnitt.

Preis: 3.595,00 €

Regulärer Preis: 3.810,00 € zzgl. MwSt.

Kipptisch Kardiologie, /2-tlg. ideal für Kipptischuntersuchungen und »Tilt-Test«

Dieser **Säulen Kipptisch** ist eine spezielle **Untersuchungs- und Behandlungsliege für die Kipptischuntersuchung** bzw. für **den Tilt-Test**. Der Kipptisch zeichnet sich durch die schnelle Neigungsverstellung von $+74^\circ$ bis -20° , die seitlich angebrachten Zubehör-Schienen, die Ringarmlehnen, sowie den schwarzen steckbarem Fußauftrittsbrett und den Patientengurt aus. Optional ist der Kipptisch mit einer Höhenverstellung versehen. Das **stufenlos verstellbare Kopfteil $+30^\circ$** ist mit einer Arretierung per Klemmstangenmechanismus ausgestattet. Das sehr strapazierfähige, hygienische **Qualitätspolster von 64 mm** ermöglicht dem Patienten ein bequemes Liegen.

Die zweiteilige Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (500 mm) und ein (Fußteil 1400 mm). Dieser Kipptisch 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 150 kg**. Für die Polsterung verwenden wir VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.



Das Produkt Kardiologischer Kipptisch

Produktinformation:

- Zweiteilige Liegefläche
- Stufenlos verstellbares Kopfteil +30° per Klemmstangenmechanismus
- Elektrische Neigungsverstellung von +74° bis -20° (Schocklage)
- Elektrische Höhenverstellung von 730 bis 930 mm (Optional). Die Höhenverstellung ist im senkrechten Zustand möglich
- Polsterteilstärke: 64 mm
- Seitlich angebrachte Zubehör-Schienen,
- Ringarmlehnen,
- Steckbares Fußauftrittsbrett
- Patientengurt
- Pneumatische Ansteuerung des wartungsfreien, spritzwassergeschützten und laufruhigen Antriebs erfolgt über einen Fußschalter
- Feststehend, optional mit Laufrollen oder Fahrgestell
- Optional mit Echoausschnitt
- Belastbarkeit: 150 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Neigungsverstelldauer: 14 Sekunden bei 150 kg Belastbarkeit
- Neigungsverstelldauer: 28 Sekunden bei 200 kg Belastbarkeit

Abmessung:

- Länge: 1900 mm
 - Kopfteil: 500 mm
 - Liegefläche: 1400 mm
- Breite: 620 mm
- Höhe: 730 mm
- Höhenverstellbereich: 730 bis 930 mm
- Patientengurt: 2200 x 250 mm
- Seilische Normschienen: 1700 mm

Neigungsverstellung:

- +74° bis -20° (KT-1062/E und KT-1060/EE)

Anschlusswerte der Motoren

- je Motor 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 73, 93, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 64

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 150, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: EKAT/KT
- Versandart: Spedition

Gestell

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

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Fußteil
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg
- Kopfteilverstellart: keine, manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis $+30^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange)
- 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: Bis 30 Farben & 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](#)





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