



Behandlungsstuhl »medseat IEM«, elektrisch höhenverstellbar, manuelle Polsterverstellung

Professioneller, drehbarer Behandlungsstuhl für SEP, HNO, allgemeine Untersuchungen oder kleine OP´s, elektrisch höhenverstellbar mit manueller Synchronverstellung des Rückenteils und Beinteils (optional) per Gasfeder bis in die Flachlage inklusive absenkbarer Armauflagen.

Preis ab: 4.300,00 € zzgl. MwSt.

Behandlungsstuhl »medseat IE M«

Dieser hochwertige Behandlungsstuhl eignet sich aufgrund der vielfältigen Ausführungen ideal für Untersuchungen im Sitzen oder mit einer Beinauflage für Behandlungen und kleine OP´s in Flachlage. Die Verstellung des Rückenteils oder mit optionaler Beinauflage als Liegefläche erfolgt manuell per Gasfeder. Der Behandlungsstuhl kann um ca. 330° um die eigene Achse gedreht werden. Zu der Synchronverstellung kann optional eine separate Einzelverstellung des Rücken- sowie des Beinteils vorgenommen werden.

Der Verstellbereich bei der elektrischen Sitz- und Liegehöhenverstellung beträgt 30 cm. Die Verstellung des elektrisch verstellbaren Behandlungsstuhls erfolgt über einen separaten Fußschalter, optional auch durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne. Alle Behandlungsstühle können in jeder Position sicher festgestellt werden.

Die Integralschaum-Armauflagen lassen sich nach hinten abschwanken, das macht den Untersuchungs- und Behandlungsstuhl für den Behandelnden komplett zugänglich. Die Armauflagen senken sich bei Verstellung der Rückenlehne auf das Liegenflächenniveau ab und erleichtern so den Zugang zum Patienten. Durch die synchron mitlaufende Beinauflage wird eine liegende Patientenbehandlung ermöglicht.

Dieser Behandlungsstuhl ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt »Hergestellt in Deutschland« im QM System für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach MDR Richtlinien und belastbar bis 200 kg. Wir verwenden für dieses Produkt ein elegantes Bezugsmaterial, das hervorragende Eigenschaften wie schwer entflammbar, antibakteriell, antimikrobiell und antimykotisch besitzt.



Produktinformation:

- Idealer Behandlungsstuhl für SEP oder HNO Anwendungen sowie Behandlungen in Flachlage
- Manuelle Synchronverstellung mit optionaler Beinauflage, optional Einzelverstellung der Liegenflächensegmente
- Drehbarkeit der Liegenfläche um 360°
- Rückenneigung bis in die Flachlage
- Integralschaumarmauflagen lassen sich nach hinten abschwanken, somit komplett zugänglich
- Armauflagen senken sich bei Verstellung der Rückenlehne auf das Liegenflächenniveau ab
- Belastbarkeit: 200 kg, (nach IEC 60601 mit 4 facher statischer Last geprüft)
- Elektrischer Höhenhub von 30 cm
- Liegefläche um 330° drehbar und an jeder Position feststellbar
- Armauflagen nach hinten abschwenkbar
- Unterteil fahrbar oder nicht fahrbar
- Manuelle oder elektrische Synchronverstellung der Liegefläche
- Optional synchron mitlaufendes Beinteil, fixes Beinteil oder ohne Beinteil
- Mit oder ohne Handschalter im Rücken
- Gestellfarbe: RAL 9007 (grau-aluminium)

Abmessungen

- Sitzbreite: 51 cm
- Sitztiefe: 45 cm
- Gesamttiefe: 70 - 80 cm
- Gesamthöhe: 133-166 cm
- Sitz-/Liegehöhe: 58 - 88 cm
- Gesamtbreite: 70 cm
- Liegefläche (Flachlage)
 - ohne Beinauflage: 135 - 145 cm
 - mit Beinauflage: 194 - 204 cm

Technische Daten:

Abmessungen

- Breite [cm]: 70
- Höhe [cm]: 133 - 166
- Sitzbreite [cm]: 51
- Sitztiefe [cm]: 45
- Sitzhöhe [cm]: 55 bis 88

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Operation, Therapie & Reha, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Polster Verstellmöglichkeiten: Kopfteil, Rückenteil, Armteil(e), Sitzteil, Beinteil(e)
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief (≤ 50 cm), barrierefreier Aufstieg, Elektrisch ableitfähig, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Besonderheiten: Separate- oder Synchronverstellung, wählbare Kopf- und Fußstützen, optionaler

Schalter in der Rückenlehne, für viele Anwendungen

- Herstellerportrait: [Greiner GmbH](#)
- Hersteller: Greiner
- Modell: Medseat elektrisch
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem
- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Hubsäule
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Beinteil & Fußteil (separat), Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +90°
- Beinteilverstellart: keine, per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis -90°
- Fußteilverstellart: keine, 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: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Kunstleder Compact (Vowaled Pisa)

Eigenschaften: flammhemmend nach DIN EN 1021-1+2 - flammhemmend nach DIN 75200 / FMVSS 302 - biokompatibel nach DIN EN ISO 10993-5- confidence in textiles - Geprüft auf Schadstoffe nach Standard 100 by OEKO-Tex®- IMO FTPC Annex 1, Part 8 -U.S. Coast Guard Nr. 164.144 - MED council directive 96/98 EC - beständig gegen Meer- und Chlorwasser - desinfektionsmittelbeständig - frei von: AZO**, PCP, Cd, Pb, Sb, Cr(VI), Ni, As, Hg - ** keine Verwendung von verbotenen bzw. gelisteten AZO-Farbstoffen, urin- und blutbeständig, kratzfest, schmutzunempfindlich, langlebig. Desinfektion: zur Wischdesinfektion mit alkoholfreiem Flächendesinfektionsmittel geeignet. Flammschutz: FMVSS 302, DIN EN 1021 1+2 u.a. Abriebfestigkeit: geprüft nach Martindale > 100.000 Zyklen

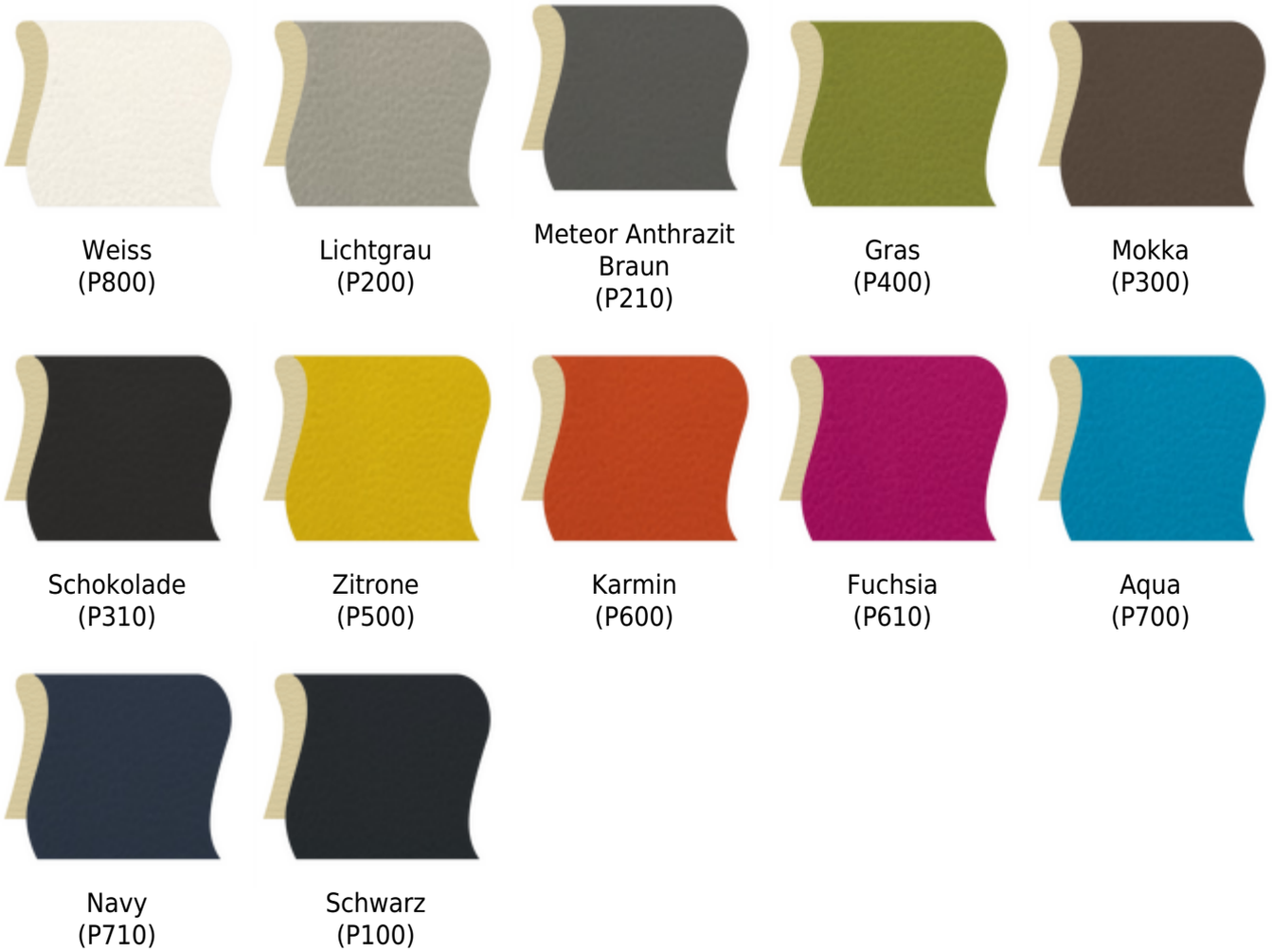
[Vowaled-Clean-Care](#) | [Vowaled-Desinfektionsmittelempfehlung](#)



Kunstleder Premium (Spradling Dolce)

Eigenschaften: Biokompatibel, hitzebeständig, desinfektionsmittelbeständig, urin- und blutbeständig, kratzfest, schmutzunempfindlich, langlebig. Schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche. UV-Beständigkeit XENOTEST DIN 54004/NTC 1479 - Blauwollskala. Kältebruchresistenz bis -23 °C. Desinfektion: zur Wischdesinfektion mit alkoholfreiem Flächendesinfektionsmittel geeignet. Flammenschutz: FMVSS 302, DIN EN 1021 1+2 u.a. Abriebfestigkeit: geprüft nach Martindale > 300.000 Zyklen

[Spradling-Clean-Care](#)



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
Gründer von Medizina®



Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

MEDIZINA GmbH
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