



## EEG Stuhl »Chi« mit synchroner Verstellung

Ruheliege -Sessel, EEG-Stuhl \3-tlg. mit stufenlos synchroner Bein- Rückenteil Verstellung bei Feststellung jeder beliebigen Schrägstellung.

**Preis: 590,00 €**

## EEG Stuhl »Chi«, Entspannungsliege und Ruhesessel mit synchroner Bein- Rückenteil Verstellung

Der einfache **EEG Stuhl »Chi«** wird als **Entspannungsliege, Ruhesessel** oder für das EEG (*Elektro-Enzephalogramm*) in der medizinischen Diagnostik eingesetzt. Der EEG Stuhl zeichnet sich durch die stufenlose und synchrone Bein- und Rückenteil Verstellung bei Feststellung jeder beliebigen Schrägstellung, aus. Die Bedienung erfolgt über die strapazierfähige, kunststoffummantelte Fußstütze. Unter den Armlehnen befinden sich die Verstellarretierungen. Somit ist eine vollkommene Ruhe- und Entspannungsposition gewährleistet. Um eine längere Liegezeit so angenehm wie möglich zu gestalten, wurde der EEG Stuhl mit einer extra weichen Polsterauflage von 40 mm versehen.

Das Gestell ist eine leichte und dabei sehr stabile Stahlrohrkonstruktion. Bei Bedarf lässt sich der EEG Stuhl nach der Benutzung in wenigen Sekunden zusammenklappen und wegstellen.

Die Liegefläche von 1900 mm ist aufgeteilt in ein Kopf-/Rückenteil 830 mm, einem Sitzteil 470 mm und einem Beinteil 600 mm. Dieser EG Stuhl ist 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 140 kg. Für die Polsterung verwenden wir VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.



# Das Produkt EEG Stuhl »Chi« mit synchroner Verstellung

## Produktinformation:

- Einfach zu bedienender Mechanismus zum Verstellen der Liegefläche
- Fußteil und Rückenlehne bewegen sich stufenlos synchron
- Unter den Armlehnen befinden sich die Verstellarretierungen
- Die Feststellung in jeder beliebigen Schrägstellung ist möglich, die Bedienung erfolgt über die strapazierfähige, kunststoffummantelte Fußstütze
- Vollkommene Ruhe- und Entspannungsposition
- Polsterteilstärke: 40 mm
- Bei Bedarf lässt sich die Ruheliege nach der Benutzung in wenigen Sekunden zusammenklappen und wegstellen (Abmessungen ca. 1100 x 710 x 400 mm).
- Leichte leichte und stabile 10 kg Gestell-Stahlrohrkonstruktion Belastbarkeit: 140 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Gestell: stationär, kratz- und stoßfest beschichtet
- Gestellfarbe: schwarz

## Abmessung:

- LxB: ca. 1900 x 580 mm
- Sitzhöhe: 550 mm
- Länge Kopf-/Rückenteil 830 mm
- Länge Sitzteil 470 mm
- Länge Beinteil 600 mm
- Breite: 620 mm
- Abmessungen eingeklappt LxBxH: ca 1100 x 710 x 400 mm

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Polsterstärken [mm]: 40
- Sitzhöhe [cm]: 55

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 140, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Polster Verstellmöglichkeiten: Rückenteil, Sitzteil, Beinteil(e)
- Eigenschaften, Kriterien: Klappbar, tragbar
- Hersteller: AGA
- Modell: KL-1070/M
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell

## Polster

- Polster Segmente: Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Beinteil & Fußteil (separat)
- Polster Position, Lagerung: Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett, Stufen
- Kopfteilverstellart: keine
- Rückenteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, o.Ä.)
- Sitz- Beckenteilverstellart: manuell
- Beinteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange)
- Fußteilverstellart: keine
- 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: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale:  $\geq 100.000$  Zyklen

## Polsterbezüge und Polsterfarben:

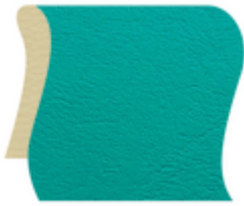
### Kunstleder VOWAled PISA

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](#)





Amazonas/Grün  
(3339)



Hellblau  
(8567)



Baltic  
(6466)



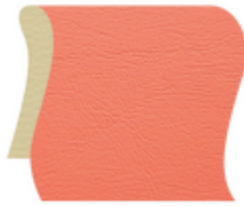
Atoll  
(3600)



Royal/Blau  
(3348)



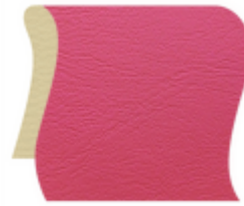
Mandarin  
(8920)



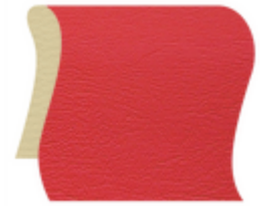
Rosenholz  
(8921)



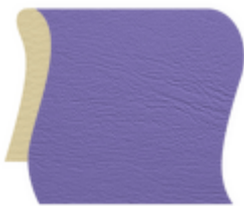
Heide  
(3341)



Cyclame/Magenta  
(3342)



Kirsch/Rot  
(3345)



Violett  
(3345)



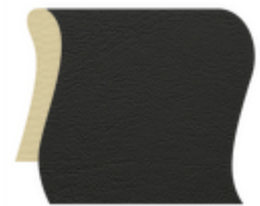
Nuss/Kaffeebraun  
(3346)



Chrom/Grau  
(3333)



Anthrazit  
(4021)



Schwarz  
(3349)



Sand/Birke  
(3332)



Mais  
(3334)



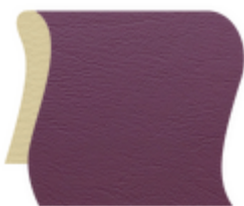
Agave  
(3338)



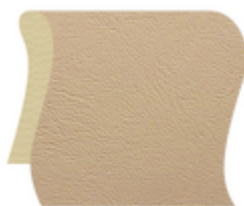
Petrol  
(3340)



Bleu  
(3347)



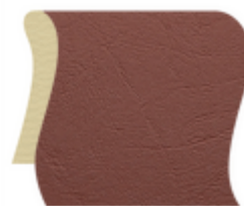
Orchidee  
(3343)



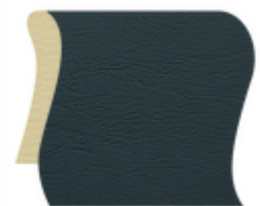
Melange  
(5439)



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  $10^6$   $\Omega$  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](mailto:service@medizina.de)