



## Höhen- und Neigungsverstellbarer Röntgentisch »Duo Lift«

Der **Röntgentisch** ist speziell für den Einsatz im **Röntgenbereich** sowie für den **C-Bogen** (aufgrund einer Längsverstrebung) entwickelt. Der "PL Duo" ist zusätzlich zur **elektrischen Höhenverstellung** mit einer **elektrischen Neigungsverstellung** ausgestattet.

**Preis: 4.100,00 €**

*Regulärer Preis: 4.249,00 € zzgl. MwSt.*

## Röntgentisch »Power Lift Duo«

Die **Röntgen Tische** der "PL Serie" sind speziell für den Einsatz im **Röntgenbereich** sowie für den **C-Bogen** entwickelt. Das Besondere des Röntgentisches ist, dass vorne am Fußgestell auf eine Längsverstrebung verzichtet wird, was den Einsatz des C-Bogens ermöglicht. Der "PL Duo" ist zusätzlich zur **elektromotorischen Höhenverstellung** mit einer **elektrischen Neigungsverstellung** ausgestattet.

Die Hubsäulen mit Niedervoltelektroantrieb, die sich durch Ihre Laufruhe auszeichnen, bestehen aus eloxiertem Leichtmetall und werden über einen Trafo angesteuert und durch einen Handschalter bedient. Der Handschalter ermöglicht die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung (Multi Tasking Verstellung). Bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von 11° einstellbar. Die Liege ist in einfachster Form ohne Polster, einteilig und starr in einer Breite von 650 mm lackiert lieferbar. Optionale Komponenten sind die Laufrollen, das Fahrgestell, das Polster sowie eine zweiteilige Liegefläche mit verstellbarem Kopfteil per Klemmstangenmechanismus.



# Das Produkt Höhen- und Neigungsverstellbarer Röntgentisch »Duo Lift«

## Produktinformation:

- Hergestellt nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR)
- Speziell für den Einsatz im **Röntgenbereich** sowie für den **C-Bogen** entwickelt.
- **Elektrische Höhenverstellung** und **elektrische Neigungsverstellung**
- Optional mit Polster, Zweiteilig, Fahrbar oder zentrales Fahrgestell
- Der Handschalter ermöglicht die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung (**MULTI-TASKING-Verstellung**).
- Bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von 11° einstellbar.
- Um eine große Standfestigkeit zu gewährleisten, wird das Fußgestell der Röntgentische serienmäßig mit Bodenausgleichsschrauben versehen.
- Belastbarkeit: 150 kg (Hub 16 mm/s), optional 200 kg (Hub 8 mm/s) - (nach IEC 60601 mit 4 facher statischer Last geprüft)

## Abmessung:

- Länge: 1900 mm
- Optional mit:
  - Kopfteil: 300 mm
  - Fußteil: 1400 mm
- Breite: 650 - 800 mm
- Höhenverstellung sofern stationär:
  - Elektrisch: 550 - 800 mm
- Höhenverstellung sofern mobil:
  - Elektrisch: 550 - 800 mm (Tiefergelegt: Höhe wie stationär) oder 700 - 950 mm (Standard: Höhe plus Laufrollen)

## Anschlusswerte je Motor:

- 230V, 50/60Hz., 2,0A, 120W, IP20, v=16mm/s, 1000N

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Höhe [cm]: 55, 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 40

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 150, 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

- Hersteller: AGA
- Modell: AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Hubsäule
- Gestellmaterial: Aluminium

### Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg, Steinschnitt
- Kopfteilverstellart: keine, manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +40°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine, 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:  $\geq 100.000$  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](#)



Weiß

Perle/Hellgrau

Limonade/Gelb

Mint/Eis

Türkis



Amazonas/Grün

Hellblau

Baltic

Atoll

Royal/Blau



Mandarin

Rosenholz

Heide/Altrosa

Cyclame/Magenta

Kirsch/Rot



Violett

Nuss/Kaffeebraun

Grau

Anthrazit

Schwarz



Sand

Mais

Agave

Petrol

Bleu



Orchidee

Melange

Terra

Mahagoni

Marine



Schiefer

---

### **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 zukunfft. 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)