

## Blutspendeliege, Praxisliege »Meedo«

Die **Praxisliege** "Meedo" zeichnet sich durch Ihr stufenlos positiv verstellbares Fußteil +20° sowie +30° verstellbares Kopfteil sowie durch Ihre **verstärkte Robustheit** aus.

**Preis: 515,00 €** 

Regulärer Preis: 569,00 € zzgl. MwSt.

# Einfache Blutspendeliege »Meedo«, optional Normschiene, Armauflage oder Handfessel

Die **zwei- oder dreiteilige Praxisliege** »Meedo«" zeichnet sich durch Ihre Stärke, der Stabilität und Robustheit aus. Diese wird durch Knotenbleche in den Rahmenecken und den Querverstrebungen zwischen den Füßen erreicht. Eine Längsverstrebung ist daher überflüssig. Die **Polsterteile** haben eine **Stärke von 64 mm**. Die Liegenhöhe liegt serienmäßig bei 650 mm ist aber auf Wunsch in jeder Höhe lieferbar. Die dreiteilige Liegefläche ist aufgeteilt in ein Kopfteil (500 mm), Mittelteil (500 mm) und Fußteil (900 mm).

In der dreiteiligen Variante ist z.B. das Fußteil +20° und das Kopfteil +30° stufenlos verstellbar. Ebenso ist auch eine Variante mit langem Mitteil möglich, dann sind Fuß- und Kopfteil +30° stufenlos verstell- und arretierbar. In der zweiteiligen Variante ist die Liegefläche fest und das Kopfteil +30° stufenlos verstellbar. Die Arretierungen erfolgen per Klemmstangenmechanismus.

Dieser Untersuchungsliege ist hochwertiges Qualitätsprodukt »Hergestellt in Deutschland« zertifiziertes QM System für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar** bis **200kg**. Für die Polsterung verwenden wir VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.



## Das Produkt Blutspendeliege, Praxisliege »Meedo«

#### **Produktinformation:**

- Auch mit langem Mittelteil oder zweiteilig
- Das Kopfteil lässt sich bis zu +30° und das Fußteil bis zu +20° stufenlos, per Klemmstangenmechanismus feststellen
- Polsterstärke: 64 mm
- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485
- In drei Gestellbeschaffenheiten lieferbar: Lackiert, verchromt oder Edelstahl
- Flächige Belastbarkeit: 200 kg (nach IEC 60601 mit 4 facher Last geprüft)
- Eigengewicht: 35 kg

#### **Abmessung:**

- Längen: 190 cm
  - ∘ /3-tlg.: Kopfteil: 50 cm, Mittelteil: 50 cm, Fußteil: 90 cm (Variante 1)
  - ∘ /2-tlg. Kopfteil: 50 cm, Liegefläche: 140 cm
- Breite:
  - Serienmäßig: 650 mmOptional: (800) mm
- Höhe:
  - Serienmäßig: 650 mmOptional: (700, 750, 800)

## **Technische Daten:**

#### **Abmessungen**

- Höhe [cm]: 65, 70, 75, 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 64, 85

#### **Allgemein**

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief (≤ 50cm), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch (≥ 85 cm), Gestell Edelstahl, Gestell verchromt, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

Hersteller: AGAModell: GYMK-10100Versandart: Spedition

#### Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Stahl verchromt, Edelstahl

#### **Polster**

Polster Segmente: Kopfteil, LiegeflächePolster Position, Lagerung: Liegeposition

Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)

Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +30°

• Rückenteilverstellart: keine

o Sitz- Beckenteilverstellart: keine

Beinteilverstellart: keine

Beinteilverstellwinkel: 0° bis +20°

Fußteilverstellart: keine

Fußteilverstellwinkel: 0° bis +20°

- 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
- o 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.

<u>Vowalon-Clean-Care</u> | <u>VOWAled-Desinfektionsmittelempfehlung</u>







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 10⁴ à 10⁶ 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



## 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 <sup>®</sup>



## 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: <a href="mailto:service@medizina.de">service@medizina.de</a>