



## Abverkauf aus Ausstellung: Ecopostural Bobathliege »250« /2-tlg.

Elektrische Spezialliege mit grauen Rahmengestell, welche von 49 cm bis zu 103 cm höhenverstellbar ist und mit einer hochwertigen 50 mm Polsterung ausgestattet ist, die hervorragende Eigenschaften wie: schwer entflammbar, Anti-bakteriell, Anti-mikrobiell, Anti-mykotisch aufweist. **Inklusive gratis Hocker in der Polsterfarbe der Liege.**

**Preis ab: 1.949,00 € zzgl. MwSt.**

*Regulärer Preis ab: 2.260,00 € zzgl. MwSt.*

## **Bobathliege »250« zweiteilig - höhenverstellbar, nach Bobath Anwendung**

Die Bobathliege »250« eignet sich durch ihre Statik optimal zum einwandfreien Behandeln. Mit einer flächigen Belastbarkeit können bei einem Eigengewicht von 117 kg auch Behandlung im Adipositasbereich durchgeführt werden. Das Untergestell bestehend aus Stahlrohr mit Standbeinen und wurde konzipiert um diesen Lasten gerecht zu werden, sowie Stabilität zu gewährleisten.

Die Spezialliege zur Bobath Anwendung besitzt eine Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung, die durch einen elektrischen Motor und Fußschalter einstellbar ist. Ebenso kann eine Verstellung des Kopfteils und Rückenteils vorgenommen werden. Einziehbare Räder durch Fusspedal schaltbar. Das Verschieben der Liege nur ohne Gewicht, nicht für den Transport von Patienten.

Die Liege wird hergestellt nach der europäischen Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745 (MDR).



### Produktinformationen:

- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR)
- Flächige Belastbarkeit: 250 kg
- Eigengewicht ca 117 kg
- Untergestell aus Stahlrohr, beschichtet mit weissen Epoxy-Pulver im Ofen bei 250 ° C gebrannt
- Die Standbeine des Untergestelles haben 90 mm Durchmesser
- Einziehbare Räder durch Fusspedal schaltbar. Das Verschieben der Liege nur ohne Gewicht, nicht für den Transport von Patienten.
- Höhenverschiebung: 49-103 cm
- Höhenverstellung durch elektrischen Motor und Fusschalter einstellbar.
- Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung <30cm
- [Therapieliege](#) mit Kugellager am Rahmengestell ausgestattet
- Kopfteil/ Rückenteil verstellbar durch Gasdruckfeder

### Abmessungen:

- Länge: Serienmäßig 185 cm
- Breite: Serienmäßig 100 cm
- Höhe: 49 cm - 103 cm
- Polsterstärke: 50 mm
- Gewicht: ca. 117 kg
- Flächige Belastbarkeit: 250 kg

### Eigenschaften der Polsterung:

- Gepolstert mit feuerhemmendem Kunstleder Klasse: M-2 gemäß CE-Vorschriften.
- Mit Sanitized® antimikrobieller und antibakterieller Schutz
- Verfügbarkeit in 25 Farben.
- Dicke des Schaumstoffes 5 cm.
- Härtegrad des Schaumstoffes II - Ausgeglichen

### Eigenschaften des elektrischen Motors:

- Hub 300 mm
- Asynchronmotor von 1-230V. AC  $\pm$  10%
- Integrierter Wärmeschutz
- Nennkraft : 8000N - Nenngeschwindigkeit : 14 mm / s
- Spannung: 230V/50-60HZ - Aufnahmeleistung : 3,7A
- Einschaltdauer: 25sek. an / 400 sek. aus
- Schutzklasse: II - Gehäuse der Steuereinheit : IPX4
- Entspricht den Anweisungen für elektromagnetische Störungen

## Technische Daten:

## Abmessungen

- Länge [cm]: 184 oder 200
- Breite [cm]: 100
- Höhe [cm]: 49 bis 103
- Polsterstärken [mm]: 50

## Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 250
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Adipositas, Schwerlast ( $\geq 225$  kg)
- Hersteller: Ecopostural
- Versandart: Spedition

## Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Edelstahl

## Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopf-Rückenteil (vereint), Liegefläche, Bein-Fußteil (vereint)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Polsterbezug Eigenschaften: flammhemmend EN 1021 1+2, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, antimikrobiell / antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis zu 30 Farben & Sonderfarben möglich

## Polsterbezüge und Polsterfarben:

### skai® Toledo EN

Hochwertiges skai® Polstermaterial für universelle Anwendungen. Seine charakteristische Rindsledernarbung verhilft Möbeln und Wänden zu schlichter Eleganz. Das besonders für den Objekteinsatz geeignete Material besticht außerdem mit inneren Werten: Die Oberfläche ist besonders robust und dennoch komfortabel. **Eigenschaften:** langlebig, reißfest, abriebfest DIN EN ISO 5470-2:  $\geq 200$  000 Martindale, schwer entflammbar DIN EN 1021-1+2, pflegeleicht, lichtecht, erfüllt DGM RAL GZ 430/4, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig, weich und dehnfähig, erfüllt Medizinproduktegesetz, phthalatfrei, vegan - Materialzusammensetzung: ca. 84 % PVC-Compound, ca. 16 % PES-Gestrick, Gewicht: 740 +/- 50 g/m<sup>2</sup>, Dicke: 1,4 +/- 0,2 mm



Weiß  
(41)



Narzisse  
(44)



Banane  
(45)



Ocker  
(46)



Rosé  
(47)



Clementine  
(48)



Mohn  
(49)



Himbeere  
(50)



Violett  
(51)



Flieder  
(52)



Königsblau  
(53)



Kornblume  
(54)



Himmelblau  
(55)



Agave  
(56)



Java  
(57)



Kiwi  
(58)



Grün  
(59)



Graugrün  
(60)



Cremé  
(61)



Kastanie  
(62)



Kirsche  
(30)



Smoke  
(31)



Anthrazit  
(32)



Schwarz  
(43)



Grau  
(42)

### NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

Hochwertiges skai Polstermaterial mit klassischer Lederprägung. Dank innovativer Finishierung mit der skai staynu Technologie ist das Material hoch fleckunempfindlich und sehr reinigungsfreundlich und schützt die Oberfläche wie nie zuvor. Das Material ist nahezu resistent gegen sämtliche Alltagsverschmutzung und kann mit alkoholbasieren Lösungen (z.B. 70%-Isopropanol) gereinigt werden.

Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betainodona, Kugelschreibern, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichtecht (Stufe 6), pflegeleicht, leicht zu reinigen, öl- & fettbeständig, phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, vegan, nachhaltig, schweiß, urin- & blutbeständig. Erfüllt die europäischen Medizinprodukte-Verordnung (MDR).

DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302, abriebfest, langlebig, reißfest, DIN EN ISO 5470-2, > 300 000 Martindale, DIN EN ISO 105-BSO2, DIN EN ISO 10993-5+10. Materialzusammensetzung: ca. 84% PVC-Compound, ca. 16% PES-Gestrick, Gewicht: 740 +/- 50 g/m, Dicke: 1,3 +/- 0,2 mm



Anthrazit  
(F6471015)



Deep Sea  
(F64710 17 /18)



Weiß  
(F6471002)



Aschgrau  
(F6471011)



Lime  
(F6471019)



Stone Blue  
(F6471001)

## 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](mailto:service@medizina.de)