



Therapieliege »Stuttgart« hydraulisch, elektrisch

Mobile zwei-, vier- oder fünfteilige Therapieliege hydraulisch oder elektrisch mit optionaler Dachstellung, Schrägstellung sowie Sitzposition durch Verstellung des Beinteils um +85° und des Kopfteils um -70° bis +50°. Scherenhub durch absolut zentriert laufenden Scherenrahmen

Preis: 1.595,00 €



Therapieliege »Stuttgart« hydraulisch, elektrisch, optional mit Dach- und Schrägstellung

Hochwertige Therapieliege mit serienmäßigem Fahrgestell. Die Therapieliege »Stuttgart« ist über verteilte **Gasdruckfedern** leicht und schnell einstellbar und ideal unter dem Schlingentisch oder für Extensionsarbeiten einsetzbar. Das Mittelteil der fünfteiligen Therapieliege lässt sich zur Dachstellung und das Fußteil positiv bis ca. 85° anstellen. Das Kopfteil ist mittels Einhand-Griff positiv und negativ über Gasdruckfeder verstellbar. Die **lotgerechte Höhenverstellung** ohne seitlichen Versatz erfolgt per Scherenhub durch absolut zentriert laufenden Scherenrahmen.

Das Kopfteil ist über **stufenlos von -70° bis +50°** mit einer Hand verstell- und arretierbar. Die elektrische **Höhenverstellung** ist je nach Modell über einen Hand- bzw. Rundumschaltung steuerbar. Die Therapieliege »Stuttgart« ist ein hochwertiges **Qualitätsprodukt** "Made in Germany" hergestellt nach MDR Richtlinien und belastbar bis **200 kg**.



Das Produkt Therapieliege »Stuttgart« hydraulisch, elektrisch

Produktinformation:

Polster

- Polster: einteilig, vierteilig, fünfteilig
- Länge Kopfteil: 50 cm
- Kopfteilverstellung: -70° bis +50°
- Kopfteil mit Nasenschlitz und optional mit Polstereinsatz
- Das Kopfteil und Fußteil stufenlos mit einer Hand verstellbar und arretierbar
- Qualitätspolsterung, wahlweise 40 mm oder 60 mm stark aus Qualitäts-Schaum, optional einmaliger Viskoelastischer Schaum mit Memory Effekt
- Abwasch- und desinfizierbarer skai® Bezug, Polster in 45 attraktiven Farben lieferbar sowie bei Bedarf Sonder- und Kombinationsmuster

Gestell:

- Serienmäßig mit Fahrgestell
- Elektrische / hydraulische Höhenverstellung
- Höhenverstellung 510 950 mm oder 530 940 mm elektromotorisch, wahlweise per Handschalter, optional Fußschalter oder Rundumschaltung
- Die Dach- und Schrägstellung ist leicht und schnell per Gasdruckfeder einstellbar
- Mit zusätzlicher Dachstellung und positiver Fußteilverstellung in Sitzposition bis fast 85° einstellbar
- Niveauausgleich an zwei Standbeinen zur Korrektur von Unebenheiten
- Mit starkem Vierkantstahlrohr und Spezialgleitlagern
- Kratz- und schlagfeste Kunststoff-Beschichtung
- Gestellfarbe: RAL 9007 graualuminium
- Belastbarkeit: 200 kg

Abmessungen:

- Länge elektrische Ausführung: 1950 mm
- Länge hydraulische Ausführung: 2000 mm
- Kopfteil: ca. 500 mm
- Breite: 650 mm (optional 700 mm oder 800 mm)
- Höhenverstellbereich: 510 950 mm bzw. 530 940 mm

Dachstellung / Schrägstellung:

• bis ca. 200 mm

Technische Daten:

Abmessungen

• Länge [cm]: 195-200

• Breite [cm]: 65, 70, 75, 80, Sondermaß möglich

• Höhe [cm]: 51-95

• Polsterstärken [mm]: 40, 60, 80

Allgemein

• Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha

• Belastbarkeit [kg]: 200

• Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Kopftieflage, Polster beheizbar, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

• Besonderheiten: Varianten kurzfristig lieferbar

Hersteller: SteinSerie: RigaModell: Riga

• Versandart: Spedition

Gestell

• Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem

• Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch

• Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)

• Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Spanplatte beschichtet, HPL Platte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Dachstellung, Stufen
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -70° bis +50°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +80°
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis +80°
- Fußteilverstellart: keine, per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: 0° bis -45°
- Schaumstoff: Kaltschaum ≤ RG 40 (40 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, reißfest, ledertypisch, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, vegan
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 400.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Kunstleder Millenium Capri, Phthalatfrei

Eigenschaften: Biokompatibel, flammhemmend nach EN 1021/Teil 1 und 2, Abriebfestigkeit nach Martindale (D) >200.000 Touren, UV-beständig Note = 6, Meerwasserechtheit, Dauerknickverhalten nach längs/quer 50.000 Knickungen, ÖKO TEX Standard 100. Zusammensetzung: 86,15% PVC, 13,85% Polyester.

Millennium-Desinfektionsmittelempfehlung





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/Betaisodona, Kugelschreiben, 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



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)

Telefon: +49 (0) 4961 - 990 3 220 Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: service@medizina.de