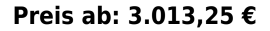




Therapieliege »Optika OTF«, Dachstellung, Schrägstellung, Traktionsstütze

Fünfteilige **Therapieliege** mit **Schräg- und Dachstellung** sowie mit **Kopfteil /3-tlg**. mit schwenk-, absenk- und abnehmbaren Armauflagen und drei **Fixierpunkten**, einem **Fixierhorn** und **Fixierschienen**.



Regulärer Preis: 2.895,00 € zzgl. MwSt.

Therapieliege »OTF« /5-tlg. mit Schräg- und Dachstellung sowie Fixierpunkten, Fixierhorn und Fixierschienen

Die fünfteilige Therapieliege OTF ist ein perfektes Zusammenspiel von Qualität und Technik und setzt in Ihrer Praxis neue Impulse. Die OTF zeichnet sich durch die Dachstellung bis 20 cm Höhe, das 3-teilige Kopfteil mit Nasenschlitz inklusive Polstereinsatz, mit schwenk-, absenk- und abnehmbaren Armauflagen sowie die serienmäßig mit drei Fixierpunkten, einem Fixierhorn und Fixierschienen an den Längsseiten aus.

Durch Ihre Schrägstellung und der rasanten Höhenverstellung findet Sie ihren Einsatz bei manuellen Therapiebehandlungen sowie Extensionseinsätzen.

Neuer Motor mit integrierter, aktiver Sicherheitsfunktion nach Empfehlungen des BfArM, d.h. mit einem Schlafmodus nach der letzten Betätigung. Zum Aktivieren (Aufwecken) bedarf es dem Doppeltipp. Der Handschalter sowie Fußschalter sind schnurlos. Wird der Motor freigeschaltet, ertönt ein akustisches Signal. Flexibilität auch bei der elektrischen Variante - das Netzkabel ist 4,20 Meter lang. Das Kabel für den Fuß- bzw. Handschalter misst 2 Meter (bei den optional erhältlichen, kabelgebundenen Hand- oder Fußschaltern)

Das Fußteil lässt sich per Gasfeder stufenlos fast bis zur Senkrechten aufrichten. Die Dach- sowie Schrägstellung ist serienmäßig über Gasdruckfeder und optional über einen zusätzlicher Elektromotor leicht und schnell einstellbar.

Extensionen bei ängstlichen Patienten vor der Schrägstellung können durch die Fixierung mit einem Gurt an den seitlichen Fixierschienen, und in Verbindung mit einem Extensionsgalgen bei Verwendung von Gewichtssäcken durchgeführt werden.

Die zweiteilige Liegefläche von 1950 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil /3-tlg. (ca. 450 mm) und eine Liegefläche /2-tlg (ca. 1500 mm). Die Behandlungsliege OTF ist ein erstklassiges Produkt »Hergestellt in Deutschland« nach ISO 9001, Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar** bis **200 kg**. Wir verwenden für dieses Produkt das exzellente und elegante Bezugsmaterial Skai®.





Das Produkt Therapieliege »Optika OTF«, Dachstellung, Schrägstellung, Traktionsstütze

Produktinformation:

Polster:

- Qualitätspolsterung: bis insgesamt 60 mm stark. Serienmäßig mit 30 mm druckstabilem RG-80
 Verbundschaum rundum verklebt mit hoch elastischem 10-mm-Polyschaum RG 4045
- Alle Kanten sind gerundet und umpolstert
- mit Nasenschlitz
- mit Polstereinsatz für Nasenschlitz
- Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie Schriftzug möglich.
- Hohe Reißfestigkeit aller Nähte durch aufwendige Nähtechnik mit zwei- oder dreifach Naht.
- Ein-, zwei- oder mehrfarbiger Polsterbezug möglich.
- Individueller Polsterbezug kann mit einem Logo oder Schriftzug bestickt werden.

Gestell:

- Sehr schnelle Höhenverstellung von ca. 49 102 cm durch einen extrem leistungsstarken Elektromotor, wahlweise mit Hand- oder Fußschalter oder optional Rundumbügel
- Optional in leichtgängiger fußhydraulischer Ausführung. Durch speziell geformte Fußbügel ist die Liegefläche ebenso leicht von beiden Längsseiten her zu bedienen
- 5- teilige Liegefläche, 3-teiliges Kopfteil mit Nasenschlitz inklusive Polstereinsatz, mit schwenk-, absenk- und abnehmbaren Armauflagen. Kopf- und Fußteil sind über das Gasfeder-System (Gasdruckkolben) mühelos mit einer Hand verstell- und arretierbar. Hierdurch entfallen oft störende Befestigungsstangen und Klemmhebel.
- Die Dachstellung ist bis zu ca. 20 cm Höhe und die positive Fußteilverstellung bis fast 90° stufenlos einstellbar
- Das Fußteil lässt sich stufenlos fast bis zur Senkrechten per Gasfeder-System aufrichten
- Serienmäßig mit drei Fixierpunkten und einem Fixierhorn und Fixierschienen an den Längsseiten
- Exzellente Stabilität durch äußerst robusten und schwingungsfreien Kippwinkel Gestellrahmen mit bis zu 50 x 25 mm starkem Profilstahl.
- Die Dach- und Schrägstellung ist serienmäßig über Gasdruckfeder leicht oder optional über zusätzlichen Elektromotor zügig einstellbar.
- Eingeschweißte Stahlbuchsen mit selbstschmierenden IHG-Spezial-Gleitlagern
- Niveauausgleich an zwei Standbeinen zur Korrektur von Unebenheiten
- Gestellrahmen: 50 x 25 mm
- Kratz- und schlagfeste Kunststoff-Beschichtung in RAL 9003 in weiß
- Das Kopfteil ist über Bloc-o-lift (Gasdruckkolben) stufenlos mit einer Hand verstellbar und arretierbar:
- Dreiteilig mit schwenk-, absenk- und abnehmbaren Armauflagen
 - 35° positiv und 65° negativ verstellbar

Das spricht für höchste Qualität und Sicherheit:

Bei der Polsterung aus druckstabilem Schaumstoff und angenehm wirkenden Poly- oder Visko-Schaum mit »Memory foam«, sind zur Sicherheit die Polsterecken immer gerundet und alle Kanten weich umpolstert. Die hohe Reißfestigkeit aller Nähte wird durch eine aufwendige Nähtechnik mit zwei- oder dreifacher Naht gewährleistet. Der medizinische Polsterbezug ist wahlweise phthalatfrei oder mit besonderer Haptik in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Dabei ist auch die Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie einem Schriftzug möglich.

Die exzellente Stabilität durch den robusten Gestellrahmen mit bis zu 3 mm Wandstärke (33% mehr Material als üblich), den gewindefreien Steckbolzen mit außerordentlicher Passgenauigkeit sowie eingeschweißte Stahlbuchsen und wartungsfreie Polymer-Gleitlager in der Fluidtechnik versprechen eine langlebige Funktion der Höhenverstellung. Zur Korrektur von Unebenheiten können die Standbeine auf Antirutsch-Nivellierfüßen ausgeglichen werden. Alle Gasfedern und Laufrollen sind aus Deutschland.

Medizinprodukte der Serie OTB sind »Made in Germany«, einer umfangreichen Risikobeurteilung nach DIN ISO 14971 unterzogen sind somit und hergestellt nach MDR / MPGD Richtlinien.

Diese garantiert Ihnen höchste Qualität und Sicherheit.

Liegen mit elektrischer Höhenverstellung:

- Der Handschalter sowie Fußschalter sind schnurlos oder mit einem 2 Meter Kabel versehen. Das Netzkabel ist 4,20 Meter lang.
- Wir verbauen bei Liegen dieser Serie eine neue Motorengeneration, die mit einer integrierten, aktiven und akustischen Sicherheitseinrichtung ausgestattet ist. Wir folgen damit den BfArM Empfehlungen.

Diese Sicherheitsfunktion sorgt dafür, dass der Motor nach 15 Sekunden der letzten Betätigung eines Bedienelementes (Hand, Fuß- oder Rundumschaltung in einen Schlafmodus fällt. Zum Aktivieren (Aufwecken) bedarf es dem Doppeltipp. **Ein akustisches Signal unterschützt die verschiedenen Modi**.

Technische Daten:

Abmessungen

• Länge [cm]: 195

• Breite [cm]: 65, 70, 75, 80

• Höhe [cm]: 48-101

• Polsterstärken [mm]: 40, 60

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief (≤ 50cm), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch (≥ 85 cm), Adipositas, Schwerlast (≥ 225 kg), Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Extension, Flexion, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Besonderheiten: Schrägstellung, Dachstellung, Traktionsstütze für Schulter und Hüfte mit drei

Fixierpunkte, einem Fixierhorn und Fixierschienen.

Hersteller: ÖzpinarSerie: Praktika

• Modell: Praktika Top, Praktika Top C

• Versandart: Spedition

Gestell

• Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem

• Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch

• Gestellform: Kippwinkel (Parallelogramm)

• Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Spanplatte, Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg, Dachstellung, Stufen
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -60° bis +35°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +80°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder, elektrisch
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis ~+90°
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: 0° bis -60°
- Schaumstoff: Verbund \leq RG 80 (80 kg/cbm), PUR \leq RG 40 (40 kg/cbm), Latex \geq RG 50 (>50 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, reißfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, vegan, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Kunstleder TUNDRA (feine Kalbsledernarbung)

Eigenschaften: Langlebig, lichtecht, abriebfest (DIN EN ISO 5470-2: > 50000 Martindale), reißfest, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig.

MPG DIN ISO 10993-5+10, Gewicht: 680 +/- 50g/gm, Dicke 1,0 +/-0,2 mm









<u>Skai-Clean-Care</u> | <u>Skai-Desinfektionsmittelempfehlung</u> | <u>Kein-Latex-Garantie</u>





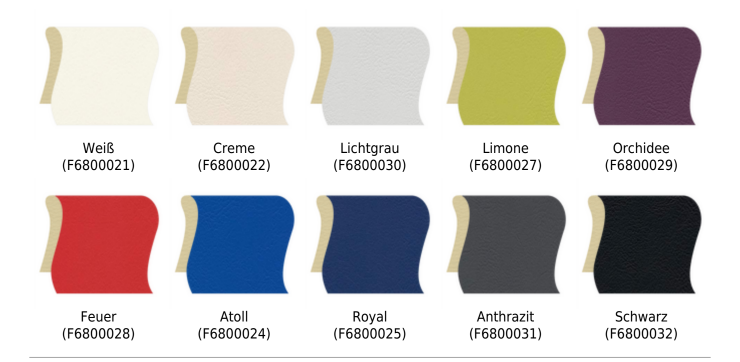
Kunstleder EVIDA NATURE BASE "Phthalate frei"

Mehr als 80 % der eingesetzten Komponenten bestehen aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Somit ist diese Neuheit eine "biologische Lösung" (Bio-Baumwoll-Träger) und eine Alternative für alle, die herkömmliche Synthetics wegen der darin enthaltenen Phthalate nicht einsetzen wollen. Umweltfreundlich, erfüllt Öko-Tex Standard, schwer entflammbar, desinfektionsmittelbeständig, langlebig, lichtecht, abriebfest, easy-to-clean, angenehm und weich.

MPG DIN ISO 10993-5+10

Eigenschaften: Gewicht: 750 \pm 50g/qm, Dicke 1,2 \pm 6,2 mm, Abrieb > 50.000

<u>Skai-Clean-Care</u> | <u>Skai-Desinfektionsmittelempfehlung</u> | <u>Kein-Latex-Garantie</u>



Kunstleder PANDORIA PLUS (Dezente Optik mit feiner Mikroporenstruktur)

Antibakteriell nach JIS Z 2801, antimikrobiell, besonders desinfektionsmittelbeständig, besonders schweiß-, urin- und blutbeständig, schwer entflammbar, besonders abriebfest, lichtecht, reiß-und weiterreißfest, langlebig, pflegeleicht und besonders öl- und fettbeständig. MPG DIN ISO 10993-5+10 Eigenschaften: Gewicht: 800 +/- 50g/qm, Dicke 1,35 +/-0,2 mm, **Abrieb > 300.000.**

<u>Skai-Clean-Care</u> | <u>Skai-Desinfektionsmittelempfehlung</u> | <u>Kein-Latex-Garantie</u>





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