



Untersuchungsliege höhenverstellbar, extra breit

Sehr **breite, fahrbare und robuste Untersuchungsliege** in verstärkter Ausführung mit schwingungsfreiem Gestellrahmen mit bis zu 50 x 30 mm starkem Profilstahlrohr.

Preis ab: 2.371,65 €

Regulärer Preis: 2.495,00 € zzgl. MwSt.

Extra breite Untersuchungsliege höhenverstellbar, fahrbar

Hochwertiges Qualitätsprodukt »Made in Germany« hergestellt nach Richtlinie (EU)2017/745 (MDR).

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 Produkt Untersuchungsliege höhenverstellbar, extra breit

Produktinformation:

Polster

- Qualitätspolsterung: insgesamt bis 90 mm möglich, stark aus druckstabilem Verbundschaum rundum verklebt mit hoch elastischem Polyschaum. Alle Kanten sind dabei gerundet und umpolstert. Der Polsterbezug in vielen attraktiven Farben mit unterschiedlichen Haptiken lieferbar.
- Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie Schriftzug möglich.
- Hohe Reißfestigkeit aller Nähte durch aufwendige Nähetechnik mit zwei- oder dreifach Naht.
- Ein-, zwei- oder mehrfarbiger Polsterbezug möglich.
- Individueller Polsterbezug kann mit einem Logo oder Schriftzug bestickt werden.

Gestell:

- Serienmäßig mit leicht zuschaltbarem Rädergestell.
- Die Liege ist in jeder Arbeitshöhe fahrbar.
- Höhenverstellung elektrisch oder hydraulisch: 49 - 90 cm
- Keinerlei seitlicher Versatz der Liegefläche bei der Höhenverstellung, durch absolut zentriert laufenden Scherenrahmen.
- Kopftieflagenverstellung, Kopfteil -65° bis +35° verstellbar, inkl. Nasenschlitz und Polstereinsatz
- Ein extra stabiler und schwingungsfreier Gestellrahmen mit bis zu 50 x 30 mm starkem Profilstahlrohr und eingeschweißten Stahlbuchsen mit selbstschmierenden IHG-Spezial-Gleitlagern.
- Durch die sehr große Rahmenbreite wird die Behandlungsliege größten Stabilitätsanprüchen gerecht.
- Belastbarkeit 250 kg
- Äußerst leistungsstarker Elektromotor für die schnelle und komfortable Höhenverstellung mit Patient.
- Bei hydraulischer Höhenverstellung mit starkem und leichtgängigem sowie ergonomischem Fußhebel.
- Kratz- und schlagfeste Kunststoff-Beschichtung in RAL 9003 in weiß. Sonderbeschichtung in anderen Farbvarianten auf Wunsch lieferbar.
- Niveau-Ausgleich an zwei Standbeinen zur Korrektur von Unebenheiten.

Höhenverstellung durch E-Motor:

- Höhenverstellung: serienmäßig
- elektromotorische Verstellung per Hand- oder Fußschalter
- zusätzliche Schalter gegen Aufpreis lieferbar
- Fuß- / Hand- / oder Rahmenschalter

Höhenverstellung Hydraulik:

Höhenverstellung erfolgt per Fußhydraulik am Fußende

Diese Bobathliege ist ideal auch als breite Physio- Therapieliege einsetzbar. Sie ähnelt mit Kopfteil der [Behandlungsliege SL](#).

Das spricht für höchste Qualität und Sicherheit:

Bei der Polsterung aus druckstabilem Schaumstoff und angenehm wirkenden Poly- oder Visco-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 Nähetechnik 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]: 180, 200, Sondermaß möglich
- Breite [cm]: 90, 100, 110, 120, 130, 140
- Höhe [cm]: 52-98
- Polsterstärken [mm]: 40, 60, 75, 120

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 250
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief (≤ 50 cm), barrierefreier Aufstieg,

Extra hoch (≥ 85 cm), Kopftieflage, Sonderanfertigung möglich

- Besonderheiten: Extra breite Untersuchungsliege mit Kopfteil inklusive Kopftieflage, Gesichtsausschnitt und Füllpolster, serienmäßig mit Fahrgestell, lotrechte Höhenverstellung, Polsterecken gerundet, Kanten umpolstert, Polsterbezug phthalatfrei oder individuell mit Logo, optional viel Zubehör.
- Hersteller: Özpinar
- Serie: Select
- Modell: Select Vojta Uno, Select Vojta Basic
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem
- Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche
- Polsterbasis: Spanplatte, Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: keine, per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -65° bis $+35^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: Verbund \leq RG 80 - (80 kg/cbm), PUR \leq RG 40 - (40 kg/cbm), Latex \geq RG 50 - (>50 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichteht, 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, lichteht, abriebfest (DIN EN ISO 5470-2: > 50000 Martindale), reißfest, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig.
MPG DIN ISO 10993-5+10, Gewicht: 680 +/- 50g/qm, Dicke 1,0 +/- 0,2 mm



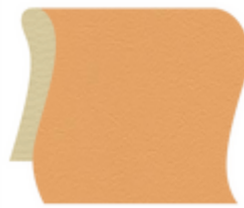
[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)



Weiß
(F6461198)



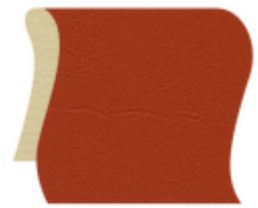
Sand
(F6461230)



Apricot
(F6461458)



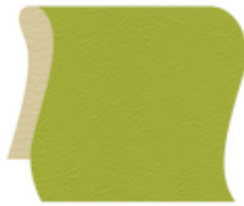
Safran
(F6461542)



Rost, Karneol
(F6461557)



Kirsche
(F6461199)



Limone
(F6461543)



Smaragd
(F6461455)



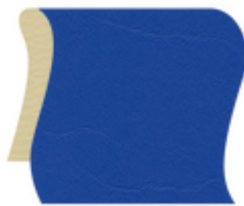
Apfel
(F6461723)



Aqua
(F6461456)



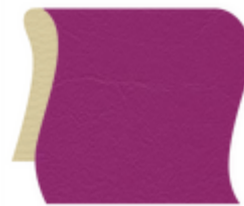
Sky
(F6461581)



Atoll
(F6461453)



Royal
(F6461196)



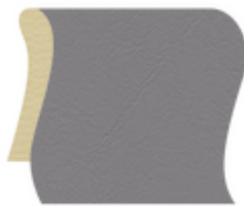
Cyclame
(F6461381)



Orchidee
(F6461354)



Perle
(F6461288)



Chrom
(F6461205)



Anthrazit
(F6461197)



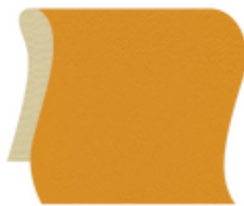
Schwarz
(F6461195)



Beige
(F6461636)



Creme
(F6461210)



Mango
(F6461607)



Limonade
(F6461343)



Mais
(F6461457)



Orange
(F6461556)



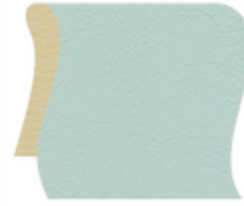
Feuer
(F6461454)



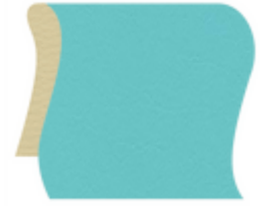
Violett
(F6461356)



Pistazio
(F6461610)



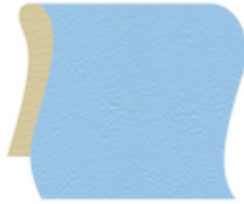
Mint
(F6461495)



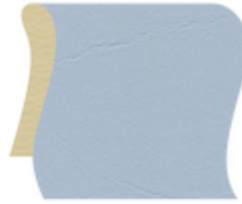
Türkis
(F6461338)



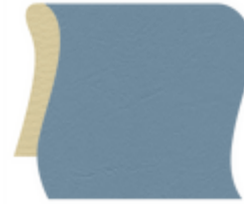
Agave
(F6461273)



Dolphin
(F6461609)



Stone
(F6461608)



Bleu
(F6461496)



Ocean
(F6461204)



Bordeaux
(F6461350)



Schoko
(F6461357)

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 +/- 50g/qm, Dicke 1,2 +/- 0,2 mm, Abrieb > 50.000

[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)



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.**

[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)





Royal
(F6413056)



Mais
(F6413057)



Feuer
(F6413058)



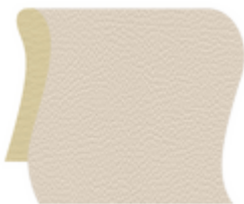
Limone
(F6413054)

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

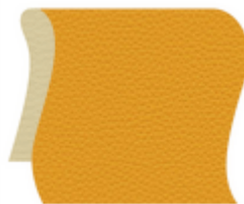
DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302, abriebfest, langlebig, reißfest, DIN EN ISO 5470-2, > 300 000 Martindale, DIN EN ISO 105-BSO2, DIN EN ISO 10993-5+10. Materialzusammensetzung: ca. 84% PVC-Compound, ca. 16% PES-Gestrick, Gewicht: 740 +/- 50 g/m, Dicke: 1,3 +/- 0,2 mm



Perle
(F6471003)



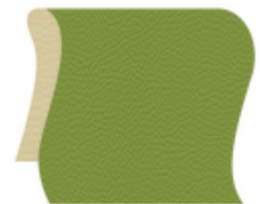
Sun
(F6471023)



Orange
(F6471022)



Lime
(F6471019)



Olive
(F6471014)



Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



Atoll
(F6471021)



Deep Sea
(F64710 17 /18)



Schiefer
(F6471012)



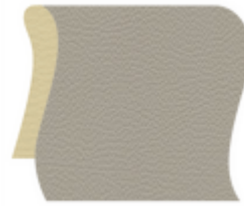
Anthrazit
(F6471015)



Weiß
(F6471002)



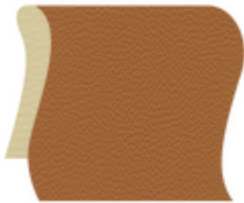
Aschgrau
(F6471011)



Birke
(F6471004)



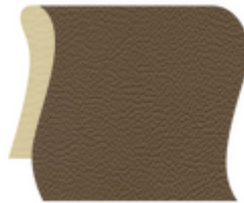
Cappucino
(F6471005)



Kaschmir
(F6471006)



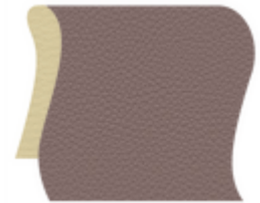
Kastanie
(F6471007)



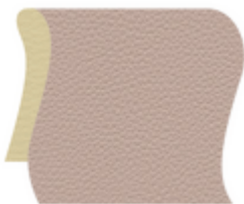
Mokka
(F6471010)



Karob
(F6471009)



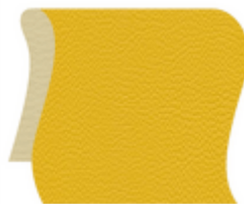
Nougat
(F6471025)



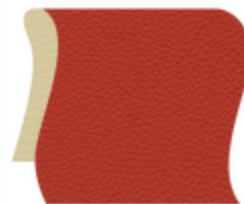
Rosé
(F6471026)



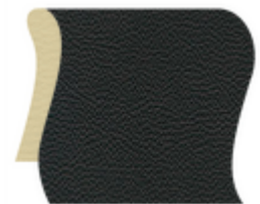
Sage
(F6471024)



Korn
(F6471013)



Fire
(F6471020)



Schwarz
(F6471016)

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 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

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

Email: service@medizina.de