



Untersuchungsliege mit neigbarer Liegefläche

Höhenverstellbare Untersuchungsliege /2-tlg. mit neigbarer Liegefläche per Gasdruckfeder bis 14° (Trendelenburg). **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion

Preis: 2.994,50 €

Regulärer Preis: 3.291,30 € zzgl. MwSt.

Untersuchungsliege /2-tlg. mit neigbarer Liegefläche (Trendelenburg bis 14°)

Die Untersuchungsliege mit neigbarer Liegefläche zeichnet sich durch Ihr sehr **stabiles Single-Frame-Scherensystem** mit **hoher Verwindungsfestigkeit** und die Verwendung von großvolumigen und **dickwandigen Stahlrohren** -auch im Unter- und Obergestell- aus. Die Höhenverstellung erfolgt wahlweise elektrisch oder hydraulisch. Die gesamte Liegefläche ist neigbar durch Gasdruckfeder bis 14° (Trendelenburg). Mit dem in Serie "DEB" bewährten Liegenpolster aus hochwertigem Schichtholz und einem Kunstlederbezug skai, ist das Stehbrett bestens geeignet für den Einsatz in der täglichen Praxis.

Innovation mit hoher Schmutzresistenz und Reinigungsfreundlichkeit: Polster Unterseite mit thermoplastischer PVC Folie bezogen. Polsterbezüge jetzt aus Skai Toronto EN Kunstleder mit revolutionärer Technologie und sehr langer Lebensdauer. Diese können mit vielen Desinfektionsmitteln oder alkoholbasierten Lösungen (z.B. 70%-Isopropanol) desinfiziert werden. Mit geeigneten Reinigungsmitteln lassen sich viele Verschmutzungen rückstandslos entfernen.

NEU! Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion (Aktivierung des Systems erst nach Doppeltipp). Wir folgen der aktualisierten Empfehlung des BfArM.

Die zweiteilige Liegefläche von 2000 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (500 mm) und eine Liegefläche (1500 mm). Diese Untersuchungsliege ist ein erstklassiges Medizinprodukt »Hergestellt in Deutschland« nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 250 kg**.



Das Produkt Untersuchungsliege mit neigbarer Liegefläche

Produktinformation:

- Manuell höhenverstellbar von 550 mm bis 970 mm durch Hydraulikpumpe
 - Tritthebel zur Fußbedienung befinden sich beidseitig der Liegefläche.
- Elektrisch höhenverstellbar von 570 mm bis 910 mm in 23 Sekunden
- Liegefläche 2-teilig:
- Kopfteil stufenlos positiv (+40°) und negativ (-35°) durch Gasdruckfeder verstellbar (unabhängig von Höhe und Neigung der Liegefläche)
- Länge Kopfteil: 500 mm
- Fußteil fest, Länge Fußteil 1.500 mm
- Die gesamte Liegefläche ist neigbar durch Gasdruckfeder bis 14° (Trendelenburg)
- Polsterteilstärke: 6 cm, Polsterbasis: Schichtholz
- Abmessungen der Liegefläche:
- Belastbarkeit: 250 kg.

Abmessung:

- Länge gesamt: 2000 mm
- Breite: 700 mm, optional 800 mm
- Höhe: 550 - 970 mm
- Kopfteillänge: 500 mm
- Fußteillänge: 1.500 mm

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 57, 91, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 60, 80

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 250, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: +14°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 2052
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder, elektrisch
- Kopfteilverstellwinkel: -35° bis +40°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine

Polsterbezüge und Polsterfarben:

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, 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





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](#)



skai® Mano-S Kunstleder

Hochwertig, widerstandsfähig und chic. Die elegante Kalbsledernarbung macht auch im medizinischen Bereich eine gute Figur. Die Oberfläche ist elektrisch leitfähig und ist für alle Bereiche bestens geeignet, in denen die elektrostatische Aufladung vermieden werden muss. Dieses spezielle Bezugsmaterial skai-Mano-S gibt es ausschließlich in schwarz.

Eigenschaften:

Material: ca. 90 % PVC-Compound, ca. 10 % BW/PES-Gestrick Gewicht: 650 +/- 50 g/m² Materialstärke: 1,1 +/- 0,2 mm, elektrisch leitfähig, langlebig, reißfest, lichtecht, vegan und desinfektionsmittelbeständig

Pflegehinweise:

Bitte unbedingt beachten! Mit wenig klarem Wasser oder einer PH-neutralen Seifenlösung und einer weichen Bürste oder einem Microfasertuch reinigen und anschließend mit einem weichen Tuch trocknen.

Verschmutzungen durch Öle, Fette und Tinte bitte umgehend entfernen.

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.



Schwarz Leitfähig
(F6461486)

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