



Stehbrett Modell 90

Stehbrett /1-tlg. mit einem Motor, fahrbar auf 4 Doppel-Rad-Rollen. Mit elektrischer Kippverstellung der Liegefläche von -15° bis $+85^{\circ}$ in 22 s. Ideal für die **Kipptischuntersuchung** oder **Tilt-Test**. Inklusive abnehmbarer Fußstütze, seitlichen Zubehörschienen und einer Einsteckvorrichtung für den Extensionsgalgen. **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion

Preis: 3.225,00 €

Regulärer Preis: 3.305,00 € zzgl. MwSt.

Stehbrett als Reha- oder Traktionsbank, Tilt Test

Das **Stehbrett Modell 90-0** zeichnet sich durch die stufenlose elektromotorische Kippverstellung der Liegefläche von -15° bis $+85^\circ$ in 22 Sekunden, die abnehmbaren Fußstützen, die seitlichen Zubehörschienen sowie die Einsteckvorrichtung für Extensionsgalgen aus. Die Stehbretter der Serie DEB können wahlweise mit unterschiedlichen Motoren ausgestattet werden. Somit sind für Tilt-Tests noch schnellere Kippverstellungszeiten möglich oder für Therapien mit adipösen Patienten, bei der höhere Kraftreserven benötigt werden.

Der robuste Elektromotor sorgt für eine sichere und zuverlässige Schrägstellung der Liege. Mit dem "in Serie DEB" bewährten Liegenpolster mit Schichtholz und einem original skai Polsterbezug hat das Stehbrett die besten Voraussetzungen für den Einsatz in der täglichen Praxis mit einer Raumhöhe von min. 2,15 m.

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.

Die einteilige Liegefläche von 1930 mm und 700 mm Breite kann optional mit einem Kopfteil (verstellbar per Klemmstange oder Gasfeder) ausgestattet werden.

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

Das Stehbrett ist eine erstklassige Bank »Hergestellt in Deutschland« nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar** je nach Kraftbemessung des Motors für die Kippverstellung bis **180 kg**.



Das Produkt Stehbrett Modell 90

Produktinformation:

- Liegefläche /1-tlg. (optional /2-tlg. mit Kopfteil)
- Feste Höhe von 70 cm
- **Elektrische Neigungsverstellung von -15° bis +85°** mit Bedienung durch Handschalter und Fußschalter
- Serienmäßig inklusive abnehmbarer Fußstütze (Stehplatte) in schwarz (optional elektrisch in der Neigung verstellbar - Spitzfuß, dann nicht abnehmbar) sowie seitlich angebrachten Normschiene und einer Einsteckvorrichtung für den Extensionsgalgen
- Die Polsterbasis ist eine **mehrfach verleimte hochfeste Schichtholzplatte** (keine brechende Spanplatte bei Randbelastung)
- Polster mit 20 mm Kantenschutz, komfortabel mit langer Lebensdauer und mit mehrlagigem Polyschaum, Raumgewicht 46 und 75. Dadurch liegen die Polster nicht durch.
- Polsterteilstärke 60 mm
- Untergestell kratz- und stoßfest kunststoffbeschichtet in weiß oder silber mit hoher Stabilität durch massive Achsen
- Fahrbar auf 4 Doppel-Rad-Rollen 75 mm diam.. Die Rollen sind einzeln feststellbar
- Stabiler Motor mit enormer Hubkraft. Die Erstprüfung der Liege (BGV A3 / EC 62353 (VDE 0751-1) / DIN EN 60601-1) nach Lieferung mit Prüfplakette auf dem Motor. Eine erneute Prüfung muss somit erst bei nach 4 Jahren druchgeführt werden.
- Belastbarkeit: 180 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Neigungsverstelldauer: ca. 22 sekunden

Sonderwünsche, wie maßliche oder funktionelle Anpassungen können wir immer realisieren!

Abmessung:

- Länge gesamt: ca. 1.930 mm
- Höhe: ca. 700 mm
- Breite: ca. 700 mm, optional 800 mm

Neigungsverstellung:

- -15° bis +85°

Anschlußwerte Elektromotor:

- 230V AC - 50/60Hz, 470W, 2,0A
- Schutzklasse II, IP 44 mit Thermosicherung bei Überlast
- Netzanschlußkabel: 4 m
- kein Trafoteil

[TAB:Sonderausstattung]

Mögliche Sonderausstattungen:

- Extensionsgalgen
- 1 Paar Haltegriffe, klein
- Gurtschutzpolster

- 1 Befestigungsgurt
- 1 Paar Gurtführungen (= Befestigung für Gurt, (muß bei Neuausstattung dazu bestellt werden))
- Patiententisch, positiv / negativ verstellbar
- Patiententisch, starr
- 1 Paar große Haltegriffe
- Kopfteil positiv durch Gasfeder verstellbar (Entfall der Extensions-Galgenbefestigung)
- Kopfteil manuell per Klemmstange positiv verstellbar (Entfall der Extensions-Galgenbefestigung)
- Fußplatte motorisch pos./neg. verstellbar (Diese Fußplatte ist nicht mehr abnehmbar)
- Winkelgradanzeige, beidseitig der Liege
- Liegenbreite 800 mm
- Armauflage
- Befestigungskloben für Armauflage
- Papierrollenhalter

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 70, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 60

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 180, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Trendelenburg, Schrägstellung, Extension, Flexion, Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 90
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: Kippwinkel (Parallelogramm)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Fußteil
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Trendelenburg
- Kopfteilverstellart: keine, manuell (Raster, Klemmstange, etc.), per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +30°, 0° bis +45°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +45°
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange)

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