



Stehbrett mit Höhenverstellung

Stehbrett mit zwei Motoren, fahrbar mit stufenloser elektrischer Höhen- und Kippverstellung der Liegefläche in 22 Sekunden. Ideal für **Kipptischuntersuchung**, **Tilt-Test** für die **Extensionsbehandlung**. **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion

Preis: 4.425,50 €

Regulärer Preis: 4.852,68 € zzgl. MwSt.

Stehbrett als Therapie- oder Traktionsbank, Tilt Test mit elektrischer Höhen- und Kippverstellung

Das **Stehbrett Modell 2090-0** zeichnet sich durch die stufenlose **elektrische Höhenverstellung** von 590 bis 900 mm und die **elektrische Kippverstellung** der Liegefläche von **0° bis +85°** in 22 Sekunden aus. Die Höhenverstellung ist im senkrechten Zustand möglich. Die Kippzeit kann unter Einbuße der Belastbarkeit auf 18 Sekunden reduziert werden. Ebenso ist umgekehrt auch die Belastbarkeit, unter Einbuße der Kippzeit, erhöhbar. Somit ist das Stehbrett optimal als Therapie- und Traktionsbank sowie für die Kipptischuntersuchung und Tilt-Tests einsetzbar. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Medizina-Team gern zur Verfügung.

Mobilität: fahrbar auf 4 Doppel-Rad-Rollen mit Ø 75 mm Rollen, einzeln feststellbar oder optional das **Premium Fahrsystem**. Semizentral feststellbare Doppelaufrollen (4 Stk.), Durchmesser Ø 100 mm, Liegengrundhöhe plus ca. 40 mm, Betätigung je Liegenlängsseite.

Zur serienmäßigen Ausstattung gehört das abnehmbare Stehteil/Fußstütze (wenn Sie die motorische Variante wählen, ist die Fußstütze nicht abnehmbar), die seitlichen Normschienen zur Anbringung vieler Zubehörteile (Armlehnen, Patiententisch) sowie ein Befestigungsgurt. Ebenso wird die Liege bei einer einteiligen Liegefläche mit der Einsteckvorrichtung für den Extensionsgalgen ausgerüstet (Bei der Variante mit Kopfteil entfällt die Einsteckvorrichtung). Die robusten Elektromotoren sorgen für eine sichere und zuverlässige Höhen- und Kippverstellung der Liege. 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 mit einer Raumhöhe von min. 2,40 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 Therapiebank »Hergestellt in Deutschland« nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und belastbar je nach Kraftbemessung des Motors bis **180 kg**.



PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

Das Produkt Stehbrett mit Höhenverstellung

Produktinformation:

- Liegefläche /1-tlg. (*optional mit Kopfteil*)
- **Elektrische Neigungsverstellung von 0° bis +85° mit einem Handschalter**
- **Elektrische Höhenverstellung von (590 - 900) mm mit einem Fußschalter**
- Höhenverstellung im senkrechten Zustand möglich
- 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)
- Das Polster ist mit einem 20 mm Kantenschutz, komfortabel mit langer Lebensdauer und mit mehrlagigem Polyschaum, Raumgewicht 46 und 75. Dadurch liegen die Polster nicht durch.
- Die Polsterteilstärke beträgt 60 mm
- Das Untergestell mit einer hohen Stabilität durch massive Achsen, ist kratz- und stoßfest kunststoffbeschichtet in weiß oder silber erhältlich
- Das Gestell ist fahrbar auf 4 Doppel-Rad-Rollen mit 75 mm diam. Die Rollen sind einzeln feststellbar.
- **Optionale Fahrbarkeit: Premium Fahrsystem.** Semizentral feststellbare Doppelaufrollen (4 Stk.), Durchmesser Ø 100 mm, Liegengrundhöhe plus ca. 40 mm, Betätigung je Liegenlängsseite.
- 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 durchgeführt werden.
- Es werden stabile Motoren mit enormer Hubkraft verwendet.
- Belastbarkeit: 180 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)

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

Abmessung:

- Länge gesamt: 1.930 mm
- Höhenverstellung von (590 - 900) mm
- Breite: 700 mm, *optional 800 mm*

Neigungsverstellung:

- 0° bis +85°

Anschlußwerte der Elektromotoren:

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

Technische Daten:

Abmessungen

- Höhe [cm]: 59, 90, 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, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 2090
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Kippwinkel (Parallelogramm), Scherengestell (Lotrecht)
- 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.

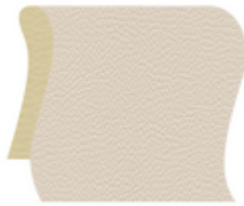
Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betaisodona, Kugelschreiben, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichtecht (Stufe 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



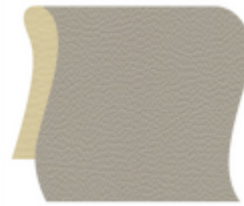
Weiß
(F6471002)



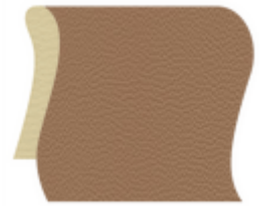
Perle
(F6471003)



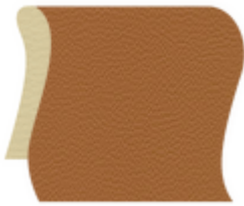
Aschgrau
(F6471011)



Birke
(F6471004)



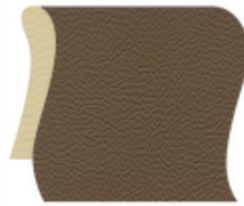
Cappuccino
(F6471005)



Kaschmir
(F6471006)



Kastanie
(F6471007)



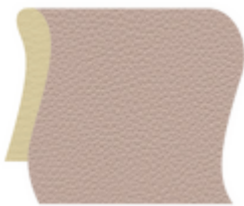
Mokka
(F6471010)



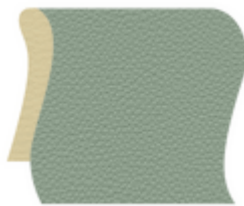
Karob
(F6471009)



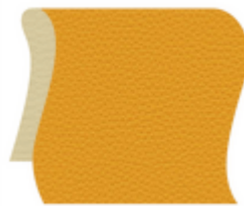
Nougat
(F6471025)



Rosé
(F6471026)



Sage
(F6471024)



Orange
(F6471022)



Sun
(F6471023)



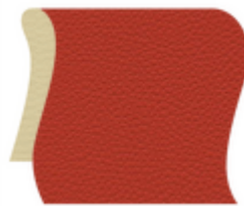
Korn
(F6471013)



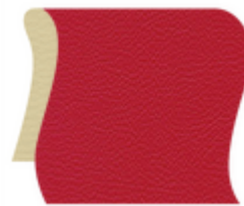
Lime
(F6471019)



Olive
(F6471014)



Fire
(F6471020)



Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



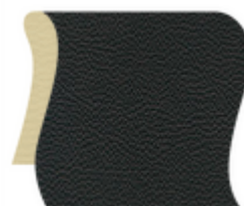
Deep Sea
(F64710 17 /18)



Schiefer
(F6471012)



Anthrazit
(F6471015)



Schwarz
(F64710169)

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.**

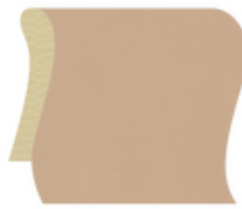
[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)



Weiß
(F6413046)



Hellbeige
(F6413047)



Kiesel
(F6413048)



Birke
(F6413049)



Smoke
(F6413050)



Schoko
(F6413051)



Silber
(F6413075)



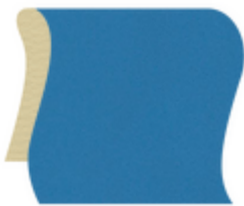
Platin
(F6413053)



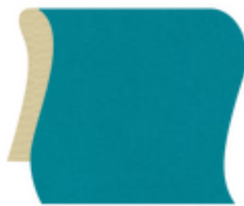
Anthrazit
(F6413076)



Gletscher
(F6413055)



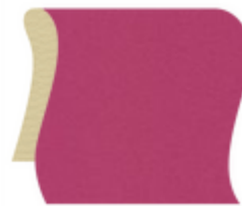
Sky
(F6413074)



Smaragd
(F6413073)



Kirsche
(F6413079)



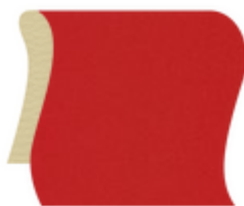
Fuchsia
(F6413078)



Royal
(F6413056)



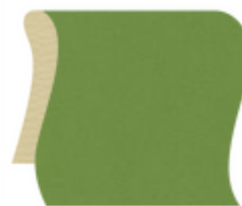
Mais
(F6413057)



Feuer
(F6413058)



Limone
(F6413054)



Kaktus
(F6413077)



Schwarz
(F6413052)

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