



Kinder Behandlungsliege, Wickelliege mit Polsterumkantung

Hochwertige Behandlungs-, Gymnastikliege und Wickelliege mit **dreiseitiger Polsterumrahmung** und wahlweise per Elektromotor oder Hydraulik höhenverstellbar. Ideal für **Kindertherapeuten, Pädiatrie-Praxen, Heime** oder **Schulen**. **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion

Preis: 2.623,50 €

Regulärer Preis: 2.820,66 € zzgl. MwSt.

Kinder Gymnastikliege - Wickelliege / Behandlungsliege mit Seitenpolster /1-tlg.

Die Gymnastikliege, Wickelliege zeichnet sich durch Ihre kurze Behandlungsfläche mit stabilen Seitenpolster und durch das **stabile Single-Frame-Scherensystem** mit **hoher Verwindungsfestigkeit** aus. Basierend auf einer seit Jahrzehnten bewährten Technologie in Kombination vieler Einzelfaktoren wie **Achsen-Lagerung** und **-Stärke, Rollen-Führungen**, Materialabmessungen und Materialstärke entstanden diese neue Kurzliegen.

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

Der robuste Elektromotor sorgt für eine sichere und zuverlässige Höhenverstellung der Liege. Mit unserem bewährten Liegenpolster (Basis: Schichtholz!) und einem neuen Kunstlederbezug aus dem Hause Hornschuh (original skai), hat die Kurzliege die besten Voraussetzungen für den Einsatz in der täglichen Praxis im Heim oder der Schule.

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.

Diese Kinder Gymnastikliege ist ein erstklassiges Produkt »Hergestellt in Deutschland« nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 250 kg**.

Es werden grundsätzlich phthalatfreie Materialien eingesetzt. Phthalate (Kunststoff-Weichmacher) sind gesundheitsschädlich, insbesondere bei Kindern, die aufgrund des Entwicklungsstadiums vermehrt Phthalate aufnehmen.



Das Produkt Kinder Behandlungsliege, Wickelliege mit Polsterumkantung

Produktinformation:

- Elektromotorisch höhenverstellbar, Motorbedienung standardmäßig durch einen Fußschalter oder Handschalter.
Höhenverstelldauer von min. nach max.: 21 sec.
Manuell höhenverstellbar durch Hydraulikpumpe, Tritthebel zur Fußbedienung beidseitig der Liegefläche.
- Modell in weiß pulverbeschichtet oder silber (RAL 9006) pulverbeschichtet
- Liegefläche: 1-teilig
- Polsterbasis: mehrfach verleimte, hochfeste Schichtholzplatte (keine brechende Spanplatte bei Randbelastung)
- Polsterteilstärke: 60 mm
- Phthalatfrei
- Belastbarkeit: 250 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Elektrische Höhenverstellung: 480 mm bis 920 mm, Bedienung durch Handschalter oder Fußschalter
- **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion
- Erstprüfung der Liege (BGV A3 / EC 62353 (VDE 0751-1) / DIN EN 60601-1) nach Lieferung – bei äußerlicher Unversehrtheit des Motors – nach 4 Jahren. Prüfplakette auf dem Motor
- Stabiler AC-Motor mit 8000N Hubkraft (Fabr. Hanning)

Abmessung:

- Länge: 1400 mm, optional 1600 mm
- Breite: 650 mm, optional 800 mm
- Höhenverstellung:
 - Motorisch: 480 – 920 mm
 - Hydraulisch: 500 – 920 mm

Anschlußwerte Elektromotor:

- 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]: 48, 92, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 60

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege

- Belastbarkeit [kg]: 250, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief ($\leq 50\text{cm}$), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch ($\geq 85\text{ cm}$), Extra kurz ($\leq 160\text{ cm}$), Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 2114
- Versandart: Spedition

Gestell

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

Polster

- Polster Segmente: Liegefläche
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: keine
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine

Polsterbezüge und Polsterfarben:

NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

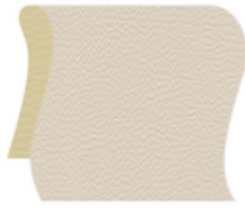
Hochwertiges skai Polstermaterial mit klassischer Lederprägung. Dank innovativer Finishierung mit der skai staynu Technologie ist das Material hoch fleckunempfindlich und sehr reinigungsfreundlich und schützt die Oberfläche wie nie zuvor. Das Material ist nahezu resistent gegen sämtliche Alltagsverschmutzung und kann mit alkoholbasieren Lösungen (z.B. 70%-Isopropanol) gereinigt werden.

Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betaisodona, 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



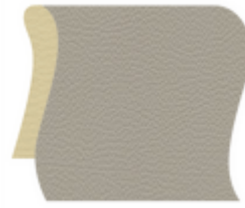
Weiß
(F6471002)



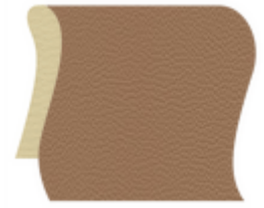
Perle
(F6471003)



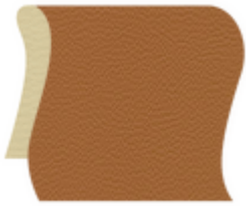
Aschgrau
(F6471011)



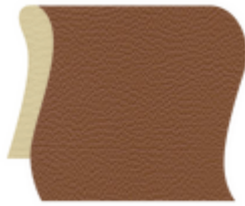
Birke
(F6471004)



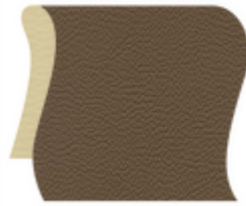
Cappuccino
(F6471005)



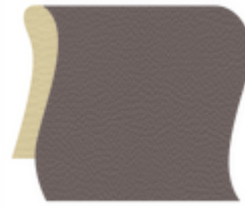
Kaschmir
(F6471006)



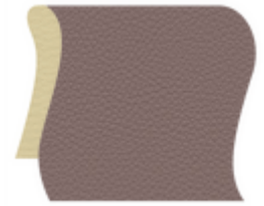
Kastanie
(F6471007)



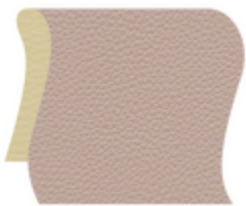
Mokka
(F6471010)



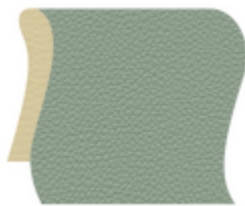
Karob
(F6471009)



Nougat
(F6471025)



Rosé
(F6471026)



Sage
(F6471024)



Orange
(F6471022)



Sun
(F6471023)



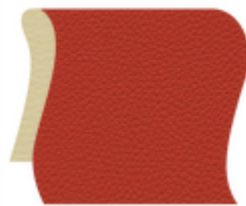
Korn
(F6471013)



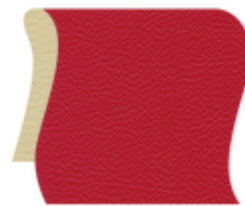
Lime
(F6471019)



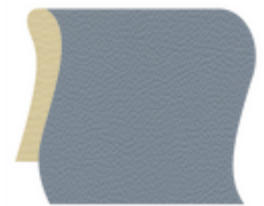
Olive
(F6471014)



Fire
(F6471020)



Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



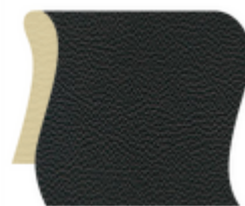
Deep Sea
(F64710 17 /18)



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](#)



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