



Abb. mit Zentralverstellung



Transportliege »DXH« höhenverstellbar | Modell 1000-H

Zweiteilige höhenverstellbare Transport- und Aufwachliege »DXH« von Medizina (Modell 1000-H) mit leichter Höhenverstellung dank starker Hydraulik, leichtlaufenden Doppellaufrollen und hochwertiger bequemer Polsterung mit sortenreinem Schaumstoff und hohem Raumgewicht.

Preis: 1.947,00 €

Regulärer Preis: 1.887,00 € zzgl. MwSt.

Höhenverstellbare Transport- und Aufwachliege »DXH« /2-tlg. (Modell 1000-H)

Die Transport- und Aufwachliege »DXH« von Medizina zeichnet sich durch ihre starke Hydraulikpumpe mit großer Übersetzung, einem starken schnellen Elektromotor, dem sehr stabilen Single-Frame-Scherensystem mit hoher Verwindungsfestigkeit, den leichtlaufenden Rollen (einzeln oder zentral feststellbar) sowie der breiten, hochwertigen und bequemen 60-80 mm Polsterung mit 2-lagigem, sortenreinem Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (RG42 + RG75), aus. Mit dem bewährten Liegenpolster auf Schichtholzbasis und einem Kunstlederbezug Skai Hornschuch hat diese höhenverstellbare Transport- und Aufwachliege die besten Voraussetzungen für den Einsatz in der täglichen Praxis.

Hygieneausstattung, komplett bezogen, Entlüftungsöffnungen, offene Bauweise, Polsterbezug 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.

Sie haben die Wahl zwischen der zweiteiligen Variante, bestehend aus einem Kopf- oder Rückenteil mit Rumpfteil oder der dreiteiligen Version mit Kopf-, Rumpf- und Fußteil. Das zwei- bis fünfteilige Polster von 195 cm ist aufgeteilt in ein Kopfteil ca. 55 cm und Rumpfteil von 140 cm.



Das Produkt Transportliege »DXH« höhenverstellbar | Modell 1000-H

Produktinformation:

- Starke Hydraulikpumpe mit großer Übersetzung (dadurch leichte Betätigung auch bei höheren Gewichten)
- Sehr stabiles Single-Frame-Scherensystem mit hoher Verwindungsfestigkeit,
- Leichtlaufenden \varnothing 100 mm Doppellaufrollen (einzeln oder zentral feststellbar)
- Hochwertigen und bequemen Polsterung mit 2-lagigem, sortenreinem Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (RG42 + RG75)
- Liegefläche: 2-teilig, optional 3-teilig
- Polsterbasis: mehrfach verleimte, hochfeste Schichtholzplatte (keine brechende Spanplatte bei Randbelastung)
- Polsterteilstärke: 60 mm
- Kopfteil stufenlos positiv (+40°) und negativ (-35°) verstellbar durch Gasdruckfeder, mit Ablagekorb ist das Kopfteil von 0° bis 40° verstellbar.
- Belastbarkeit: 225 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft), Kopfteil belastbar bis 90 kg
- Hydraulische Höhenverstellung: 490 mm bis 940 mm
- Verschleißfestes Führungssystem am Unter- und Obergestell durch Einsatz von Wälzlagerrollen
- Hohe Stabilität durch massive 20 mm Achsen mit mehrfacher Igus-Lagerung
- Eigengewicht der Liege: 80 Kg
- Liegefläche inklusive Seitengitter: Polsterbreite (70 cm): ca. 76 cm mit Seitengitter

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 70, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 47-92
- Polsterstärken [mm]: 60, 70, 80

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 225, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief (\leq 50cm), barrierefreier Aufstieg, Adipositas, Schwerlast (\geq 225 kg), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DX1
- Modell: 1000-00/H, 1000-03/H, 1000-04/H
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar, Laufrollen zentral verstellbar
- Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel)
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -35° bis +40°, 0° bis 40° (inkl. Ablagekorb)
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: PUR ≤ RG 40 - (40 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, reißfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, vegan, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch, antistatisch, ableitfähig
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

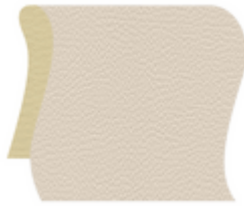
Hochwertiges skai Polstermaterial mit klassischer Lederprägung. Dank innovativer Finishierung mit der skai staynu Technologie ist das Material hoch fleckunempfindlich und sehr reinigungsfreundlich und schützt die Oberfläche wie nie zuvor. Das Material ist nahezu resistent gegen sämtliche Alltagsverschmutzung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

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



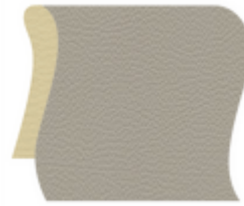
Weiß
(F6471002)



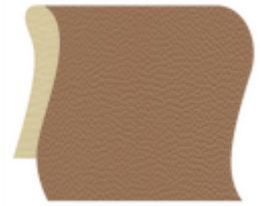
Perle
(F6471003)



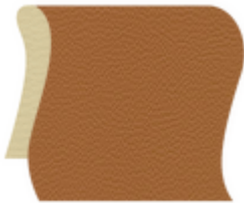
Aschgrau
(F6471011)



Birke
(F6471004)



Cappuccino
(F6471005)



Kaschmir
(F6471006)



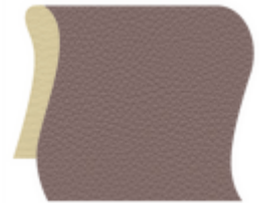
Kastanie
(F6471007)



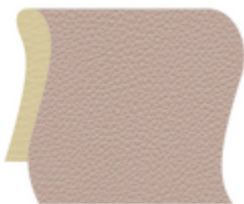
Mokka
(F6471010)



Karob
(F6471009)



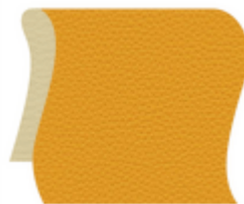
Nougat
(F6471025)



Rosé
(F6471026)



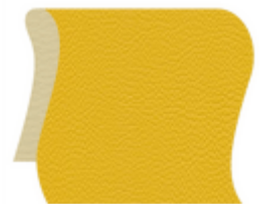
Sage
(F6471024)



Orange
(F6471022)



Sun
(F6471023)



Korn
(F6471013)



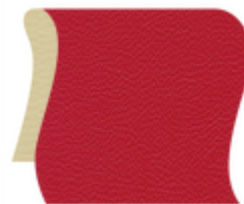
Lime
(F6471019)



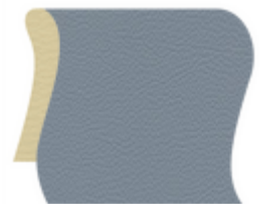
Olive
(F6471014)



Fire
(F6471020)



Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



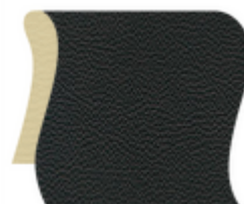
Deep Sea
(F64710 17 /18)



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, rei- und weiterreifest, 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 zukunfft. 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