



Höhenverstellbare Transportliege »Corex H« für Krisenzentren

Voll ausgestattete, höhenverstellbare Transportliege »Corex H« mit absenkbaaren Seitengittern, zentral feststellbaren 125 mm Rollen, Wandabweisern, Schiebegriffen, leichtgängiger Höhenverstellung und sehr robuster Polsterung. **Tip: Polstermaterial Pandoria Plus komplett unpolstert - glatte Oberfläche - leicht und effektiv zu desinfizieren.**

Preis: 3.269,00 €

Regulärer Preis: 3.341,00 € zzgl. MwSt.

Höhenverstellbare Transportliege »Corex H« 2-tlg.

Die Transportliege »Corex H« ist eine voll ausgestattete Transportliege, bis unter das Polster absenkbares Seitengitter, zentral feststellbare Rollen, vier Wandabweiser, gelb beschichtete Schiebgriffe am Kopf- und Fußteil sowie eine starke Hydraulikpumpe, stabiles Single-Frame-Scherensystem Gestell, und hochwertige und bequeme 70 mm Polsterung mit 2-lagigem, sortenreinem Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (RG75).

Die zweiteilige Variante von 1950 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil ca. 550 mm und eine Liegefläche von 1400 mm. Das Kopfteil ist stufenlos von 0° bis +65° und das Fußteil (Variante /3-tlg.) bis +50° durch eine Gasdruckfeder verstellbar.

Diese »Corex H« ist eine erstklassige Transportliege, »Hergestellt in Deutschland« nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 225 kg** (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last von 900 kg geprüft).

Medizina - bitte bleiben Sie gesund.



PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY



PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

Das Produkt Höhenverstellbare Transportliege »Corex H« für Krisenzentren

Produktinformation:

- **Alle Polsterunterseiten sind komplett mit desinfizierbarem Kunstleder bezogen**
- Starke Hydraulikpumpe mit großer Übersetzung (dadurch leichte Betätigung auch bei höheren Gewichten)
- Sehr stabiles Single-Frame-Scherensystem mit hoher Verwindungsfestigkeit,
- Leichtlaufenden \varnothing 100 mm Rollen (zentral feststellbar)
- Ein paar absenkbares Seitengitter bis unterhalb des Polsterniveaus
- Vier Wandabweiser \varnothing 200 mm
- Schiebgriffe an Kopf- und Fußteil (gelb pulverbeschichtet)
- Hochwertige und bequeme 7 cm Polsterung mit 2-lagigem, sortenreinem Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (RG42 und RG75) und idealer Liegenhärte.
- Liegefläche: 2-teilig
- Polsterbasis: mehrfach verleimte, hochfeste Schichtholzplatte
- Polsterteilstärke: 70 mm
- Kopfteil ist stufenlos von 0° bis $+65^\circ$ durch eine Gasdruckfeder 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 Igu-Polymergleitlager. Somit keine Schmierung Wartungsarbeiten notwendig.
- Eigengewicht der Liege: ca. 100 Kg

Abmessung:

- Liegefläche /2-tlg.
 - Länge gesamt: 1.950 mm
 - Breite: 700 mm
 - Kopfteillänge: 550 mm
 - Fußteillänge: 1.400 mm
- Höhenverstellung: 550 mm bis 950 mm

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 70
- Höhe [cm]: 55-95
- Polsterstärken [mm]: 70

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege

- Belastbarkeit [kg]: 225, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Besonderheiten: Transportliege für Corona Krisenzentren
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DX
- Modell: 1090
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: 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: 0° bis $+65^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: PUR \leq RG 50 - (50 kg/cbm), Kaltschaum \leq RG 40 - (40 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichteht, 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: ≥ 200.000 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/Betaisodona, Kugelschreibern, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichteht (Stufe

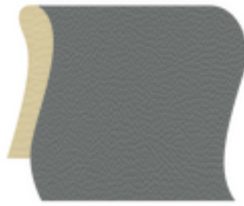
6), pflegeleicht, leicht zu reinigen, öl- & fettbeständig, phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, vegan, nachhaltig, schweiß-, urin- & blutbeständig. Erfüllt die europäischen Medizinprodukte-Verordnung (MDR).

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





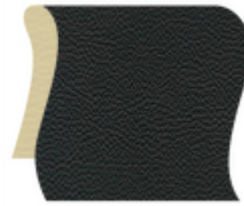
Deep Sea
(F64710 17 /18)



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)



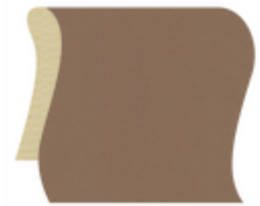
Hellbeige
(F6413047)



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