



## Medizinische Aufwachliege, Transportliege »DX1« | hydraulisch höhenverstellbar, Modell 1093

Voll ausgestattete, hydraulisch höhenverstellbare Transport- und Aufwachliege »DX1« mit einem langen vereinten Kopf-Rückenteil, absenkbaren Seitengittern, zentralen Doppellaufrollen inklusive Richtungsfeststellung, Wandabweisern, Schiebegriffen, leichter Höhenverstellung und sehr bequemer Polsterung.

**Preis: 3.263,00 €**

*Regulärer Preis: 3.480,00 € zzgl. MwSt.*

## Höhenverstellbare Transport- und Aufwachliege »DX1« /2-tlg. mit langem Kopf-Rückenteil, Modell 1093

Entdecken Sie die Transport- und Aufwachliege Modell 1093 der Serie DX1 von Dewert. Mit bis unter das Polster absenkbar Seitengittern, zentral feststellbaren Doppellaufrollen und einer starken Hydraulikpumpe bietet diese Transportliege höchsten Komfort für den Patienten und einfache Handhabung für das Pflegepersonal. Perfekt für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen und Kliniken.

Die hochwertige Polsterung bietet höchsten Komfort und ist zudem schmutzresistent und leicht zu reinigen. Mit einer Belastbarkeit von bis zu 225 kg ist diese erstklassige Transportliege ein sicheres und zuverlässiges Produkt, das in Deutschland hergestellt wird und höchste Qualitätsstandards erfüllt.

### Die Vollausrüstung beinhaltet:

- bis unter das Polster absenkbar Seitengitter,
- zentral feststellbar Doppellaufrollen inklusive Richtungsfeststellung,
- vier Wandabweiser,
- silber beschichteten Schiebgriffe am Kopfteil und Fußteil,
- die starke Hydraulikpumpe mit 10.000 N
- ein sehr stabiles Single-Frame-Scherensystem Gestell,
- hochwertige und bequeme 70 mm Polsterung mit 2-lagigem, sortenreinem Polyurethan-Schaumstoff mittelweich durch hochwertige Kaltschaumauflage

**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 zweiteilige Variante von 195 cm ist aufgeteilt in ein vereintes Kopf-Rückenteil ca. 750 cm und eine Liegefläche von 120 cm. Das Kopf-Rückenteil ist stufenlos von 0° bis +75° in Sitzposition verstellbar.

Diese DX1 ist ein erstklassiges Produkt »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).



## Das Produkt Medizinische Aufwachliege, Transportliege »DX1« | hydraulisch höhenverstellbar, Modell 1093

### Produktinformation:

- Tritthebel beidseitig der Liegefläche
- Starke Hydraulikpumpe mit 10.000 N mit großer Übersetzung (dadurch leichte Betätigung auch bei höheren Gewichten)
- Sehr stabiles Single-Frame-Scherensystem mit hoher Verwindungsfestigkeit,
- Leichtlaufenden ø 100 mm Doppellaufrollen (zentral feststellbar), inkl. Richtungsfeststellung
- Ein paar absenkbares Seitengitter (Seitensicherungen) bis unterhalb des Polsterniveaus
- Vier Wandabweiser ø 200 mm
- Schiebgriffe an Kopf- und Fußteil (silber 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, optional 3-teilig
- Polsterbasis: mehrfach verleimte, hochfeste Schichtholzplatte
- Polsterteilstärke: 70 mm
- Kopfteil stufenlos positiv (+75°) Sitzposition verstellbar durch Gasdruckfeder
- Belastbarkeit: 225 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft), Kopfteil belastbar bis 90 kg
- Hydraulische Höhenverstellung: 54 mm bis 99 cm
- 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:

- Manuell hydraulisch höhenverstellbar von 540 mm bis 990 mm
- Länge der Liegefläche: 1.950 mm, Gesamtlänge: 2.060 mm
- Breite der Liegefläche: 700 mm, Gesamtbreite: 780mm
- Oportnale Breite der Liegefläche: 800 mm

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 70, 80, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 54-99
- Polsterstärken [mm]: 70, 80

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 225, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Adipositas,

Schwerlast ( $\geq 225$  kg), Elektrisch ableitfähig, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich

- Besonderheiten: bis unter das Polster absenkbares Seitengitter, Hydraulikpumpe mit 10.000 N, hochwertige, bequeme mittelweiche Kaltschaumauflage
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DX1
- Modell: 1093
- Versandart: Spedition

## Gestell

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

## Polster

- Polster Segmente: Kopf-Rückenteil (vereint), Liegefläche
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett
- Kopfteilverstellart: keine
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+75^\circ$
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Beinteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+50^\circ$
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: Kaltschaum  $\leq$  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:  $\geq 300.000$  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,

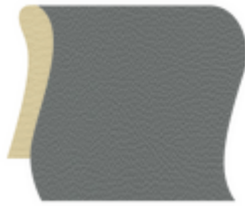
Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichtecht (Stufe 6), pflegeleicht, leicht zu reinigen, öl- & fettbeständig, phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, 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





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)



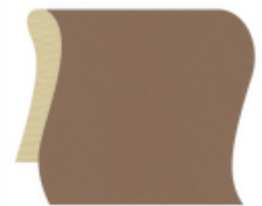
Hellbeige  
(F6413047)



Kiesel  
(F6413048)



Birke  
(F6413049)



Smoke  
(F6413050)



Schoko  
(F6413051)



Silber  
(F6413075)



Platin  
(F6413053)



Anthrazit  
(F6413076)



Gletscher  
(F6413055)



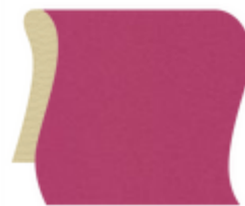
Sky  
(F6413074)



Smaragd  
(F6413073)



Kirsche  
(F6413079)



Fuchsia  
(F6413078)



Royal  
(F6413056)



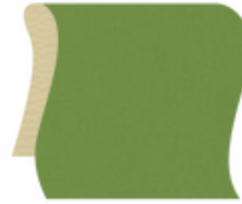
Mais  
(F6413057)



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/m<sup>2</sup> 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](tel:+49049619903225)

Email: [service@medizina.de](mailto:service@medizina.de)