



## Therapieliege »2895-XL« elektrisch, hydraulisch für Physiotherapie

Wird in Bereichen eingesetzt, um sichere und zuverlässige Unterstützung für Patienten und medizinisches Personal zu bieten. In der Lage, eine hohe Verwindungssteifigkeit zu bieten, um sichere und stabile Unterstützung zu gewährleisten.

**Preis: 3.994,00 €**

## Therapieliege »2895-XL« elektrisch, hydraulisch für Physiotherapie

Die Therapieliege setzt sich aus vier unabhängig voneinander verstellbaren Polstersegmenten zusammen. Jedes Segment kann in der Höhe, Breite und Tiefe individuell angepasst werden, um eine bequeme und ergonomische Position zu ermöglichen.

Das Therapiezimmer kann mit der elektrischen Therapieliege »2895-XL« ausgestattet und die Platzierung der Liege kann im Therapiezimmer durch die montierten Rollen variabel vorgenommen werden.

### Leistung Therapieliege

Zusätzlich können die Segmente in verschiedenen Winkeln zueinander verschoben werden, um eine Vielzahl von Liegepositionen zu ermöglichen: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg und Dachstellung.

Der Elektromotor wird mit einem Fußschalter oder optional einem Handschalter bedient. Er ist an der Unterseite des Geräts befestigt und kann mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich angepasst werden. Das Fußteil der Therapieliege ist stufenlos durch eine Gasdruckfeder von  $-30^\circ$  bis  $+35^\circ$  verstellbar.

Außerdem verfügt die Therapieliege »2895-XL« ein Kopfteil, welches stufenlos durch eine Gasdruckfeder von  $-30^\circ$  bis  $+45^\circ$  verstellbar ist. Dazu ein Mittelteil mit einer Winkelverstellungsneigung von  $-15^\circ$  bis  $+50^\circ$ .

### Zertifizierte Sicherheitsfunktion

Der Antrieb der elektromotorischen Therapieliege ist mit einer integrierten **Sicherheitseinrichtung** ausgestattet, die eine automatische Verriegelung des Elektromotors bei Widerstand in Abwärtsrichtung bewirkt. Diese Sicherheitseinrichtung verhindert ein unbeabsichtigtes Abwärtsfahren des Motors und schützt somit vor Verletzungen.

Der Motor wird durch einen Fußschalter oder optionalen Handschalter bedient. Der Antrieb ist mit einem Freilaufmotor ausgestattet, der bei Widerstand in Abwärtsrichtung auskuppelt und den Kraftfluss unterbricht.

Zusätzlich ist der Antrieb mit einem Schutz gegen unautorisierte/unbeabsichtigte Bedienung ausgestattet. Hierbei fällt dieser 3 Sekunden nach der letzten Bedienung in einen Schlafmodus und kann nur mit einer definierten Schaltfolge, dem sogenannten Doppeltipp, wieder aktiviert werden.

Mit ausreichendem Extra und Zubehör können Sie die höhenverstellbare Therapieliege nachrüsten.



# Das Produkt Therapieliege »2895-XL« elektrisch, hydraulisch für Physiotherapie

## Produktinformationen:

- Liegefläche 4-teilig:
- mit Ausstattungsoptionen:
- Fahrbar auf 4 Doppelrollen mit
- Zentralfeststellsystem (046),
- Papierrollenhalter (010F/K);
- Polsterfarbe: 64-153 platin

## Technische Daten:

- Kopfteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -35 bis +40° verstellbar
- Kopfteillänge: 420 mm, mit Nasenschlitz und Abdeckpolster
- Mittelteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -15° bis +45° verstellbar
- Fußteil 2-teilig, quer geteilt
- Oberes Fußteil-Segment stufenlos durch Gasdruckfeder von -15° bis +50° verstellbar
- Unteres Fußteil-Segment stufenlos durch Gasdruckfeder von -30° bis +35° verstellbar
- Technische Daten:
- Elektromotorisch höhenverstellbar von 570 mm bis 1.010 mm in 22 Sek.durch AC-Elektromotor mit 10.000 N Druckkraft
- Belastbarkeit: 200 kg; entsprechend IEC 60601 mit 4-fachem Sicherheitsfaktor getestet

## Abmessungen:

- Fußteillänge: oberes Fußteil: 550 mm | unteres Fußteil: 420 mm
- Polsterteilstärke: 60 mm
- Mittelteillänge: 550 mm
- Breite der Liegefläche: 700 mm
- Gesamtlänge der Liegefläche: 1.950 mm

## Sicherheitssystem:

- **Automatisches Verriegeln** des Motors, Freischaltung durch "Doppeltipp"-Steuerung
- Der Antrieb der elektromotorisch höhenverstellbaren Liegen ist mit einem Schutz gegen unautorisierte/unbeabsichtigte Bedienung ausgestattet. Hierbei fällt dieser **3 Sekunden** nach der letzten Bedienung in einen „Schlafmodus“ und kann nur mit einer definierten Schaltfolge, dem sogenannten Doppeltipp, wieder aktiviert werden.

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 70
- Höhe [cm]: 57 bis 101

- Polsterstärken [mm]: 60

## Allgemein

- Einsatzbereich: Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: -15° bis +50°
- Eigenschaften, Kriterien: Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 2895
- Versandart: Spedition

## Gestell

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

## Polster

- Polster Segmente: Kopfteil & Rückenteil (separat), Sitzteil bzw. Mittelteil, Beinteil & Fußteil (separat)
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg, Dachstellung
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -30° bis +45°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: -15° bis +45°
- Sitz- Beckenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: -30° bis +35°
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, flammhemmend EN 1021 1+2, schweißbeständig, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis 30 Farben & Sonderfarben möglich

## 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.

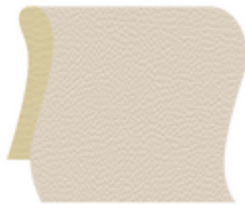
Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betaisodona, Kugelschreiben, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichteht (Stufe

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



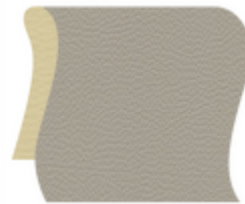
Weiß  
(F6471002)



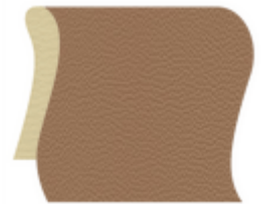
Perle  
(F6471003)



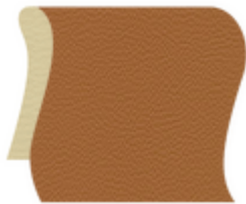
Aschgrau  
(F6471011)



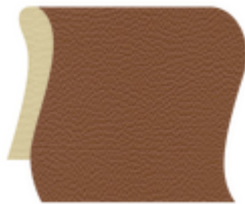
Birke  
(F6471004)



Cappuccino  
(F6471005)



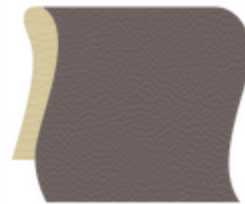
Kaschmir  
(F6471006)



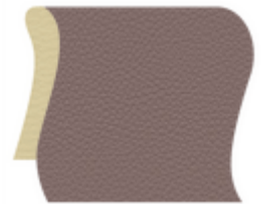
Kastanie  
(F6471007)



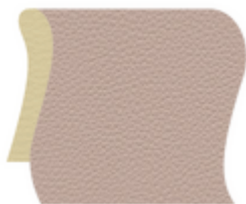
Mokka  
(F6471010)



Karob  
(F6471009)



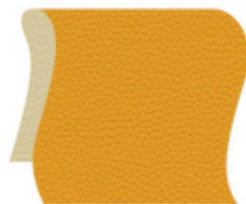
Nougat  
(F6471025)



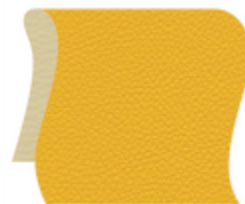
Rosé  
(F6471026)



Sage  
(F6471024)



Orange  
(F6471022)



Sun  
(F6471023)



Korn  
(F6471013)



Lime  
(F6471019)



Olive  
(F6471014)



Fire  
(F6471020)



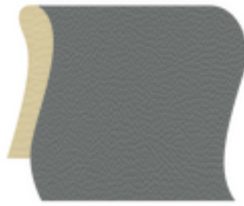
Kirsche  
(F6471008)



Stone Blue  
(F6471001)



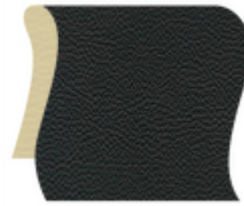
Deep Sea  
(F64710 17 /18)



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](#)



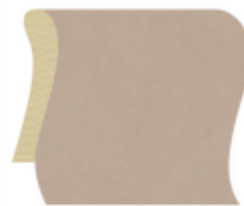
Weiß  
(F6413046)



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)



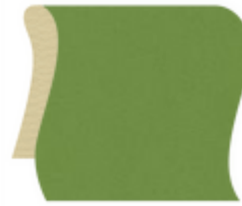
Mais  
(F6413057)



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/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 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](mailto:service@medizina.de)