

Echokardiographie-Liege, beidseitige Echoausschnitte, Dachstellung, Anti-/ Trendelenburg | Modell 2695 XLE

Entdecken Sie die vielseitige Echokardiographie-Liege Modell 2695 von Dewert! Mit **beidseitigen** Echoausschnitt, Dachstellung, Trendelenburg und Anti-Trendelenburg Positionen sowie flexibler Polsterverstellung bietet sie maximale Anpassung für verschiedene Eingriffe. Die konstante Verstellgeschwindigkeit, das robuste Gestell und der Ableitstecker für den Potentialausgleich machen sie

zur bewährten Wahl in Praxis und Krankenhaus. Erfüllen Sie höchste Standards und bieten Sie Ihren Patienten optimalen Komfort auf dieser hochwertigen Liege.

Preis: 5.852,00 €

Regulärer Preis: 6.184,00 € zzgl. MwSt.

Die Echokardiographie-Liege Modell 2699 XLE von Dewert: Höchster Komfort, Flexibilität und Qualität für höchste medizinische Ansprüche.

Sie stehen vor der Herausforderung, unterschiedliche Behandlungen anzubieten und dafür verschiedene Liegen anzuschaffen, was zusätzliche Investitionen und Platzbedarf mit sich bringt?

Entdecken Sie die elektrisch höhenverstellbare Echoliege Modell 2695 XLE von Dewert. Mit ihrem beidseitigen Echoausschnitt, Dachstellung, Trendelenburg und Anti-Trendelenburg Lagerung sowie vielen Polsterverstellungsmöglichkeiten bietet sie maximale Flexibilität für unterschiedliche Eingriffe. Das stufenlos elektromotorisch verstellbare Mittelteil mit zwei Füllpolster ermöglicht eine entspannte Rückenlage für die Sonografie und weiteren Untersuchungen.

Die elektrische Höhenverstellung erfolgt durch einen Fußschalter, der optional durch einen Handschalter ersetzt werden kann. Der Mittelteil ist positiv (+15°) und negativ (-15°) stufenlos elektromotorisch verstellbar, und das Kopfteil kann positiv (+45°) und negativ (-30°) per Gasdruckfeder angepasst werden. Der Fußteil ist ebenfalls per Gasdruckfeder stufenlos von +62° und -12° verstellbar. Die Liegefläche misst insgesamt eine Länge von 195 cm und eine Breite von 70 cm.

Die Echokardiographie-Liege 2695 XLE überzeugt durch diese vielseitigen Verstellmöglichkeiten und einer elektrischen Höhenverstellung von 63 bis 107 cm in nur 22 Sekunden, wobei eine konstante Verstellgeschwindigkeit auch bei hoher Last gewährleistet ist. Die robuste Gestellkonstruktion mit stabilem Twin-Scherensystem und die Verwendung hochwertiger Materialien sorgen für ausgezeichnete Standsicherheit und Langlebigkeit. Das strapazierfähige Polster gewährleistet höchsten Komfort für Ihre Patienten und ist leicht zu reinigen.

Die Echoliege Modell 2690 XLE erfüllt höchste Qualitätsstandards und ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt "Made in Germany", hergestellt nach MDR-Richtlinien und belastbar bis zu 220 kg wobei regelmäßige Prüfungen mit der 4-fachen maximalen Belastung von 880 kg durchgeführt werden.

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer medizinischen Einrichtung und bieten Sie Ihren Patienten optimale Untersuchungen und Diagnosen auf dieser modernen, komfortablen und flexiblen Echokardiographie-Liege. Setzen Sie auf bewährte Qualität und Technologie für Ihre medizinischen Ansprüche und vereinbaren Sie jetzt ein kostenfreies Beratungsgespräch mit unserem Experten-Team.



Das Produkt Echokardiographie-Liege, beidseitige Echoausschnitte, Dachstellung, Anti-/ Trendelenburg | Modell 2695 XLE

Produktinformation:

Grundausstattung:

- Liegefläche 3-teilig
- Mittelteil stufenlos elektromotorisch verstellbar
- Beidseitige Echoausschnitte im Mittelteil mit Füllpolstern zum Verschließen
- Mögliche Verstellpositionen u.a.: Dachstellung, Trendelenburg, Anti-Trendelenburg
- Ableitstecker zum Potentialausgleich nach DIN 42801
- Liege fahrbar auf 4 einzeln feststellbaren Doppelrollen Ø 75 mm oder Ø 100 mm zentral feststellbaren Rädersystem
- Dewert-Hygiene-Ausstattung

Elektromotorische Höhenverstellung:

- Elektromotorische Höhenverstellung in 22 Sekunden, durch einen AC-Motor mit 10.000 N Druckkraft
- Motorbedienung durch einen Fußschalter, optional Handschalter
- Mittelteil stufenlos elektromotorisch positiv und negativ verstellbar, die Bedienung erfolgt durch einen Handschalter
- Konstante Verstellgeschwindigkeit auch bei hoher Last
- Integriertes Sicherheitskonzept (nach neuester BfArM-Empfehlung):
 - Aktivierung des Antriebes durch "Doppeltipp"-Freischaltung, automatische Sperrung bei Nicht-Benutzung
 - Aktiver Freilauf des Elektromotors in Abwärtsrichtung mit automatischem Auskuppeln bei Widerstand, Unterbrechung des Kraftschlusses

Gestell:

- Robuste und verwindungssteife Gestellkonstruktion, seit vielen Jahren im anspruchsvollen Krankenhaus-Alltag bewährt
- Liegengestell mit stabilem Twin-Scherensystem, dadurch hohe Kraftübertragung möglich
- Verwendung dickwandiger Stahlrohre mit Wandstärken bis 3,5 mm und massiven Achsen mit Ø 20 mm
- Spielfreie Rollenführungen zur Aufnahme der vertikalen und horizontalen Kräfte
- Hohe Standsicherheit durch hohes Eigengewicht und weit auseinander stehende Füße
- Liege serienmäßig fahrbar, Fahrsystem in opionalen Varianten
- Einfache Hygiene durch offene Bauweise und gute Zugänglichkeit
- Hohe maximale Belastbarkeit von 220 kg bei mittiger Belastung bzw. Patient in liegender Position
- Regelmäßige Prüfung mit der 4-fachen maximalen Belastung (880 kg)

Polsteraufteilung und Verstellung:

- Liegefläche 3-teilig
- Kopfteil stufenlos positiv (+45°) und negativ (-30°) durch Gasdruckfeder verstellbar
- Länge Kopfteil: 40 cm

- Kopfteil mit Nasenschlitz und Füllpolster
- Mittelteil (580 mm lang) stufenlos elektromotorisch positiv (+15°) und negativ (-15°) verstellbar
- Mittelteil mit beidseiten Echoausschnitten und Füllpolster zum Verschließen:
 - o Abmessungen: Länge 30 cm x Tiefe 25 cm
 - o Ausschnittseite: Patientenrückenlage links
- Fußteil stufenlos positiv (+62°) und negativ (-12°) durch Gasdruckfeder verstellbar
 - Länge des Fußteils 97 cm

Polsteraufbau:

- Polsterteilstärke 60 mm, optional mittelweiche Kaltschaumauflage +10 mm oder Softpolster +20 mm
- Trägerplatte bestehend aus massivem 18mm-Schichtholz
- 2-lagiger homogener Polyurethan-Schaumstoff (kein Verbundschaum) mit RG 46 und RG 75
- Mit Eckenradius, Polster nahtfrei bezogen
- Hygiene-Ausstattung:
 - Scharnierabdeckung aus identischem Bezugsmaterial
 - Polsterunterseite komplett mit Kunstleder bezogen
 - Entlüftungsöffnungen an der Polsterunterseite
 - Einfache Hygiene durch offene Bauweise
 - Polsterbezugsmaterial Skai Toronto EN mit staynu

Die Fertigung in weiteren Abmessungen und mit Sonderzubehör ist auf Anfrage möglich!

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 195, Sondermaß möglich
 Breite [cm]: 70, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 63-107, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 60, 70

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Operation
- Belastbarkeit [kg]: 220, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: -10° bis +20°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten: Zweiseitiger Echoausschnitt im Rückenteil
- Herstellerportrait: K.H. Dewert
- Hersteller: Dewert
- Serie: Echokardiographie-Liegen
- Modell: 2695
- Versandart: Spedition

Gestell

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

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett, Dachstellung
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -30° bis +45°
- Rückenteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: -10° bis +20°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: -12° bis +60°
- Schaumstoff: PUR \leq RG 50 (50 kg/cbm), PUR \geq RG 50 (>50 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: ≥ 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, 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



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)

Telefon: +49 (0) 4961 - 990 3 220 Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: service@medizina.de