



Echokardiographie-Liege mit Echoausschnitt im Mittelteil, Dachstellung, Anti-/ Trendelenburg | Modell 2690

Erleben Sie Spitzenleistung in der Echokardiographie: Die elektrisch höhenverstellbare Echoliege Modell 2690 E von Dewert mit Dachstellung, Anti- & Trendelenburg Lagerung und vielen Polsterverstellungen, bietet sie maximale Flexibilität für unterschiedliche Eingriffe. Dank konstanter Verstellung auch bei hoher Last, einem robusten Gestell sowie Potentialausgleich, ist sie die bewährte Wahl im Praxis- und

Krankenhaus-Alltag. Erfüllen Sie höchste Standards und sichern Sie Ihren Patienten optimalen Komfort auf dieser hochwertigen Echokardiographie-Liege.

Preis: 5.267,00 €

Regulärer Preis: 5.643,00 € zzgl. MwSt.

Echokardiographie-Liege Modell 2690 XLE: Komfort, Flexibilität und Qualität für höchste medizinische Ansprüche

Gerade Praxisgemeinschaften, Versorgungszentren und Spezialpraxen bieten immer mehr unterschiedliche Behandlungen an, um den Anforderungen des Praxisalltags gerecht zu werden. Stehen Sie auch vor der Herausforderung verschiedene Liegen für unterschiedliche Eingriffe anzuschaffen, was zusätzliche Investitionen und Platzbedarf zur Folge hat?

Entdecken Sie die elektrisch höhenverstellbare Echokardiographieliege Modell 2690 XLE von Dewert. Diese dreiteilige Liege bietet Ihnen und Ihren Patienten ein Höchstmaß an Komfort und Flexibilität während der Untersuchungen. Das Mittelteil ist stufenlos elektromotorisch verstellbar und verfügt über einen praktischen Echoausschnitt mit Füllpolster zum Verschließen, der eine entspannte Rückenlage für die Sonografie ermöglicht.

Die Echoliege 2690 XLE beeindruckt mit vielseitigen Verstellmöglichkeiten wie Dachstellung, Trendelenburg und Anti-Trendelenburg Lagerung, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Mit einer elektrischen Höhenverstellung von 63 bis 107 cm in nur 22 Sekunden lässt sich die Liege mühelos auf die gewünschte Arbeitshöhe bringen. Der AC-Motor mit 10.000 N Druckkraft gewährleistet dabei eine konstante Verstellgeschwindigkeit, selbst bei hoher Last.

Die robuste Gestellkonstruktion mit stabilem Twin-Scherensystem sorgt für eine hohe Kraftübertragung und gewährleistet eine ausgezeichnete Standsicherheit. Die Verwendung dickwandiger Stahlrohre mit Wandstärken bis zu 3,5 mm und massiver Achsen trägt zur Langlebigkeit und Stabilität der Liege bei. Dank der spielfreien Rollenführungen werden vertikale und horizontale Kräfte optimal aufgenommen, während das hohe Eigengewicht und die weit auseinanderstehenden Füße zusätzliche Stabilität bieten.

Das strapazierfähige Polster gewährleistet ein bequemes Liegen oder Sitzen für Ihre Patienten. Die Trägerplatte besteht aus massivem 18mm-Schichtholz und ist mit 2-lagigem homogenem Polyurethan-Schaumstoff (RG 46 und RG 75) gepolstert. Die nahtlose Bezugsanbringung mit Eckenradius und die Dewert-Hygieneausstattung, darunter die Kunstlederbezüge der Polsterunterseite und Entlüftungsöffnungen, ermöglichen eine einfache Hygiene und Reinigung.

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 ist insgesamt 195 cm lang und 70 cm breit.

Die Echokardiographieliege 2690 XLE ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt "Made in Germany" mit umfassenden ISO-Zertifizierungen und hergestellt nach MDR-Richtlinien. Sie ist belastbar bis zu 220 kg und bietet höchste Sicherheit durch das integrierte Sicherheitskonzept gemäß der neuesten BfArM-Empfehlungen.

Mit dem Modell 2690 XLE von Dewert investieren Sie in die Zukunft Ihrer medizinischen Einrichtung und bieten Ihren Patienten eine optimale Untersuchung und Diagnose in einer modernen, komfortablen und flexiblen Umgebung. Verlassen Sie sich auf bewährte Qualität und Technologie für Ihre medizinischen Ansprüche und vereinbaren Sie jetzt ein unverbindliches Beratungsgespräch mit unserem Experten-Team.



Das Produkt Echokardiographie-Liege mit Echoausschnitt im Mittelteil, Dachstellung, Anti-/ Trendelenburg | Modell 2690

Produktinformation:

Grundausrüstung:

- Liegefläche 3-teilig
- Mittelteil stufenlos elektromotorisch verstellbar
- Echoausschnitt im Mittelteil mit Füllpolster 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 Rädern
- Hohe maximale Belastbarkeit von 220 kg bei mittlerer Belastung bzw. Patient in liegender Position
- Regelmäßige Prüfung mit der 4-fachen maximalen Belastung
- Dewert-Hygiene-Ausrüstung

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 optionalen Varianten
- Einfache Hygiene durch offene Bauweise und gute Zugänglichkeit

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 Echoausschnitt und Füllpolster zum Verschließen:
 - Abmessungen: Länge 30 cm x Tiefe 25 cm
 - 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: -15° bis +15°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten: Echoliege mit Dachstellung, Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg- Verstellung, Potentialausgleich nach DIN 42801
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: Echokardiographie-Liegen
- Modell: 2690-XLE
- 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, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg, Dachstellung, Stufen
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -30° bis +45°
- Rückenteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: -15° bis +15°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: -12° bis +60°
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: -12° bis +60°
- Schaumstoff: PUR ≤ RG 40 - (40 kg/cbm), PUR ≥ RG 50 - (>50 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: ≥ 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



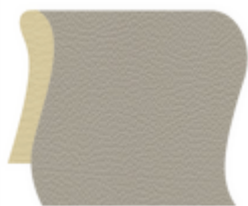
Weiß
(F6471002)



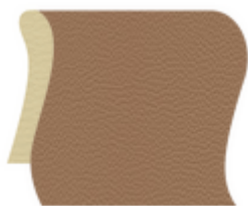
Perle
(F6471003)



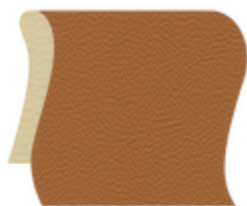
Aschgrau
(F6471011)



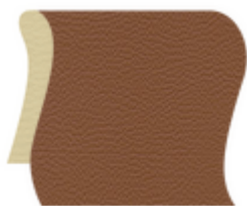
Birke
(F6471004)



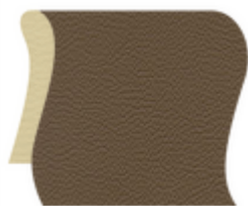
Cappuccino
(F6471005)



Kaschmir
(F6471006)



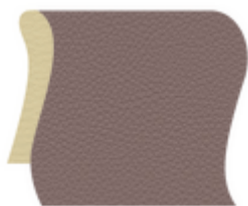
Kastanie
(F6471007)



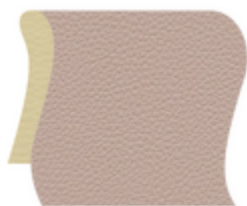
Mokka
(F6471010)



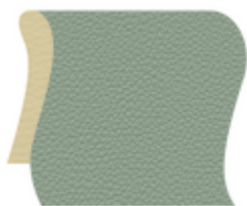
Karob
(F6471009)



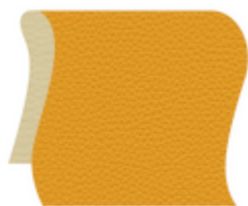
Nougat
(F6471025)



Rosé
(F6471026)



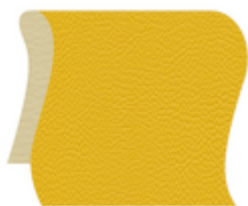
Sage
(F6471024)



Orange
(F6471022)



Sun
(F6471023)



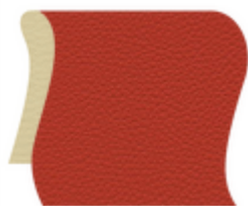
Korn
(F6471013)



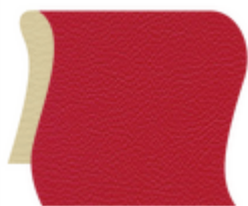
Lime
(F6471019)



Olive
(F6471014)



Fire
(F6471020)



Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



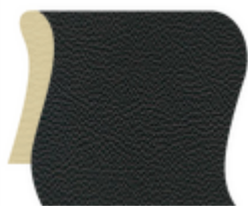
Deep Sea
(F64710 17 /18)



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](#)



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