



Untersuchungsliege hydraulisch höhenverstellbar »DX Plus« | Modell 2000, 2001

Die hydraulische höhenverstellbare Untersuchungsliege »DX Plus« setzt Maßstäbe: Sie kombiniert Eleganz mit einer beeindruckenden Belastbarkeit von 250 kg. Ihre manuelle Höhenverstellung von 50 bis 92 cm wird durch eine leistungsstarke Hydraulikpumpe mit 10.000 N Druckkraft ermöglicht und beidseitige Tritthebel sorgen für optimale Bedienbarkeit. Dank ihrer hohen Standsicherheit, dem stattlichen

Eigengewicht und einer Polsterbreite von bis zu 90 cm eignet sie sich besonders für schwerere und adipöse Patienten und stellt einen zuverlässigen Partner im medizinischen Alltag dar.

Preis: 2.246,00 €

Regulärer Preis: 2.406,00 € zzgl. MwSt.

Untersuchungsliege »DX Plus«, hydraulisch höhenverstellbar, Modell 2000 / 2001

Benötigen Sie eine Behandlungsliege, die Komfort mit Effizienz kombiniert und selbst bei schwersten Patienten oder bei bariatrischen Eingriffen eine mühelose Positionierung ermöglicht?

Das Modell 2000XL von Dewert könnte Ihre Anforderungen erfüllen! Sie präsentiert sich mit einer Belastbarkeit von bis zu 250 kg, einer kraftvollen Hydraulikpumpe, intuitiven Tritthebeln an beiden Seiten und einem effizienten Twin-Scherensystem mit robusten Achsen.

Das Modell 2000XL/H: Herausragende Stabilität und Performance für den professionellen bariatrischen und adipösen Bereich

Das Modell 2000XL/H setzt Maßstäbe durch seine langlebige und verwindungssteife Rahmenkonstruktion, die sich bereits in zahlreichen Klinikumgebungen bewährt hat. Mit seinem durchdachten Twin-Scherensystem garantiert es eine effiziente Kraftübertragung, gestützt von massiven Stahlrohren und belastbaren Achsen. Durch ihr hohes Eigengewicht und die weitläufig positionierten Stützfüße bietet diese Liege außergewöhnliche Standfestigkeit. Innovative Rollenführungen gewährleisten eine exakte, spielfreie Einstellbarkeit, die seitliche und vertikale Belastungen ohne Nachgeben meistert.

Unterstützt von einer kraftvollen Hydraulikpumpe mit 10.000 N Druckkraft, ermöglicht die Liege eine zuverlässige und einfache Höhenanpassung, selbst bei intensiver Nutzung.

Mit einer beeindruckenden Tragfähigkeit von bis zu 250 kg - die in Tests bis zum Vierfachen (1000 kg) überprüft wird - und hervorragenden Hygieneeigenschaften, etabliert sich das Modell 2000XLH als Premium-Auswahl für den medizinischen Sektor.

Fortschrittliche Polstertechnologie: Beständigkeit trifft auf erstklassige Hygienestandards

Die Untersuchungsliege »DX Plus« besticht durch einen innovativen Polsteraufbau. Mit einer Polsterdicke zwischen 6-8 cm und einer Breite von bis zu 90 cm, in Kombination mit einer robusten Trägerplatte aus 18mm-Schichtholz sowie einem zweischichtigen, gleichmäßigen Polyurethan-Schaumstoff, garantiert sie sowohl Komfort als auch Langlebigkeit. In Sachen Hygiene setzt sie Maßstäbe: Ein nahtloser Polyesterbezug sowie eine Unterseite, die nicht nur mit hochwertigem Kunstleder versehen ist, sondern auch über Entlüftungsöffnungen verfügt. Ergänzt wird dies durch eine innovative Scharnierabdeckung aus dem gleichen Material, die dank ihrer offenen Konstruktion eine unkomplizierte Säuberung zulässt.

Ein weiteres Highlight: Der Bezug aus Skai Toronto EN Kunstleder, der neueste Technologien mit einer außerordentlichen Lebensdauer verknüpft. Er widersteht zuverlässig Verschmutzungen und ist problemlos mit einer Vielzahl von Desinfektionsmitteln oder alkoholbasierten Reinigern zu säubern. Somit präsentiert sich Ihre Liege auch nach Jahren nicht nur in voller Funktionalität, sondern in einem nahezu unveränderten, neuen Zustand.

Deutsche Qualitätsarbeit für Ihre medizinische Praxis: Vertrauen Sie auf die Modelle 2000XL/H und 2001XL/H

Hergestellt nach den höchsten Standards, repräsentieren die Modelle 2000XL/H (70cm breit) und 2001XL/H (80 und 90 cm breit) das Beste aus deutscher Ingenieurskunst und Präzisionsfertigung. Diese

Untersuchungsliegen erfüllen nicht nur die strengen MDR-Richtlinien, sondern folgen auch den Empfehlungen der BfArM und BGW, was ihre Sicherheit und Langlebigkeit unterstreicht.

Entscheiden Sie sich für die 2000XL-Reihe, investieren Sie in die Zukunft und Qualität Ihrer medizinischen Einrichtung. Gewährleisten Sie Ihren Patienten höchsten Komfort, Zuverlässigkeit und Beständigkeit. Setzen Sie auf deutsche Qualitätsstandards, um den hohen Anforderungen des medizinischen Alltags gerecht zu werden. Lassen Sie sich bei einem [unverbindlichen Beratungsgespräch](#) von den Vorteilen und der Expertise unseres Teams überzeugen.



PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY



PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

PREMIUMPRODUKT

MADE IN GERMANY

Das Produkt Untersuchungsliege hydraulisch höhenverstellbar »DX Plus« | Modell 2000, 2001

Produktinformation:

Grundausrüstung:

- Liegefläche 2-teilig
- Liege feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich, optional fahrbar
- Manuell hydraulische Höhenverstellung
- Tritthebel beidseitig der Liegefläche
- Hygiene-Ausrüstung
- Hohe maximale Belastbarkeit von 250 kg, Kopfteil belastbar bis 90 kg
- Regelmäßige Prüfung mit der 4-fachen maximalen Belastung (1000 kg)

Hydraulische Höhenverstellung:

- Manuell hydraulische Höhenverstellung von 50 bis 92 cm per Hydraulikpumpe mit 10.000 N Druckkraft
- Ergonomische Tritthebel beidseitig der Liegefläche

Gestell:

- Robuste und verwindungssteife Gestellkonstruktion, seit vielen Jahren im anspruchsvollen Krankenhaus-Alltag bewährt
- Liegegestell mit stabilem Twin-Scherensystem, dadurch hohe Kraftübertragung möglich
- Verwendung dickwandiger Stahlrohre mit Wandstärken bis 3,5 mm
- Hohe Stabilität durch massive 20 mm Achsen mit mehrfacher Igu-Lagerung
- Verschleißfestes Führungssystem am Unter- und Obergestell durch Einsatz von Wälzlagerrollen
- Hohe Standsicherheit durch hohes Eigengewicht und weit auseinander stehende Füße
- Liege feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich bei Bodenunebenheiten
- Einfache Hygiene durch offene Bauweise und gute Zugänglichkeit

Polsteraufteilung und Verstellung:

- Liegefläche 2-teilig:
 - Kopfteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -35 bis +45° verstellbar
 - Kopfteillänge: 550 mm, optional mit Nasenschlitz und Abdeckpolster
 - Fußteil fest
 - Fußteillänge: 1.400 mm

Polsteraufbau:

- Polsterteilstärke 60 mm, optional mittelweiche Kaltschaumauflage +10 mm oder Softpolster +20 mm
- Polsterbasis: mehrfach verleimte, hochfeste aus massiver 18mm-Schichtholzplatte (keine brechende Spanplatte bei Randbelastung)
- Trägerplatte bestehend
- 2-lagiger homogener Polyurethan-Schaumstoff (kein Verbundschaum) mit RG 46 und RG 75
- Mit Eckenradius, Polster nahtfrei bezogen

- Hygieneausstattung:
 - Polsterunterseite komplett mit Kunstleder bezogen
 - Entlüftungsöffnungen an der Polsterunterseite
 - Einfache Hygiene durch offene Bauweise

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

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 195, Sondermaß möglich
- Breite [cm]: 70, 80, 90, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 50-92. Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 60, 70, 80

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Operation, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 250, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief ($\leq 50\text{cm}$), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch ($\geq 85\text{cm}$), Adipositas, Schwerlast ($\geq 225\text{kg}$), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: 2000XL
- Modell: 2000XL/H, 2001XL/H
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar, Laufrollen zentral verstellbar, Rad Hebesystem
- 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, elektrisch
- Kopfteilverstellwinkel: -35 bis $+45^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: PUR \leq RG 50 - (50 kg/cbm), PUR \geq 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: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

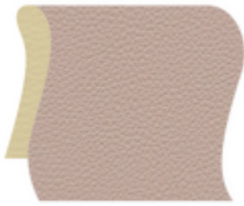
NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

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.

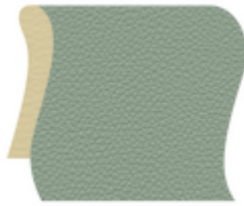
Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betaisodona, Kugelschreiben, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichteht (Stufe 6), 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

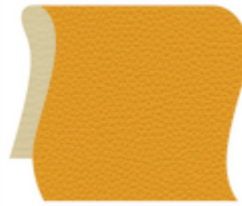




Rosé
(F6471026)



Sage
(F6471024)



Orange
(F6471022)



Sun
(F6471023)



Korn
(F6471013)



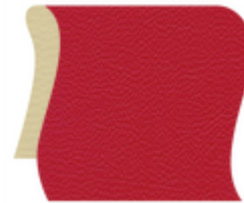
Lime
(F6471019)



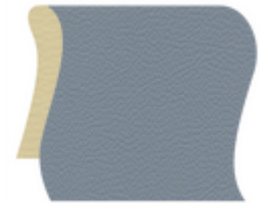
Olive
(F6471014)



Fire
(F6471020)



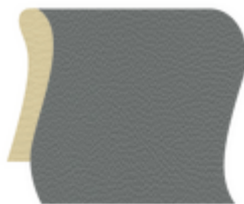
Kirsche
(F6471008)



Stone Blue
(F6471001)



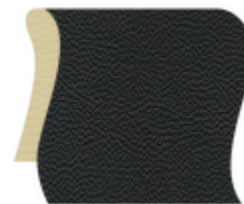
Deep Sea
(F64710 17 /18)



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, rei- und weiterreifest, 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)



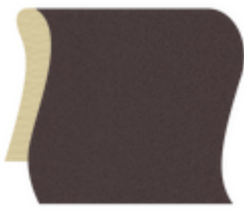
Kiesel
(F6413048)



Birke
(F6413049)



Smoke
(F6413050)



Schoko
(F6413051)



Silber
(F6413075)



Platin
(F6413053)



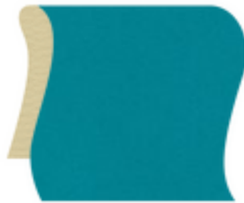
Anthrazit
(F6413076)



Gletscher
(F6413055)



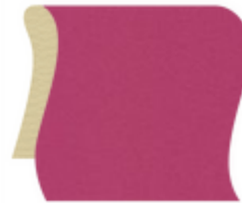
Sky
(F6413074)



Smaragd
(F6413073)



Kirsche
(F6413079)



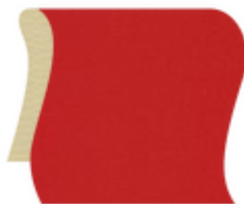
Fuchsia
(F6413078)



Royal
(F6413056)



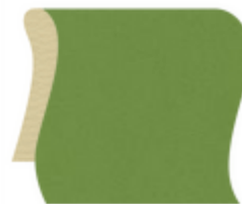
Mais
(F6413057)



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