



Untersuchungseinheit »BUD« Patientenliege mit Unterschrank & Drehhocker

Ideale Behandlungsliegen Untersuchungseinheit von Medizina mit einfacher Patientenliege /2-tlg. inkl. Unterschrank und Drehhocker. Die Besonderheit dieses Komplettssets liegt in der identischen Polsterung von Arztliege und Blenden der Schubladen vom Unterschrank sowie Drehhocker.

Preis: 955,00 €

Regulärer Preis: 991,00 € zzgl. MwSt.

Farblich abgestimmte zweiteilige Patientenliege mit einem Unterschrank und Drehhocker

Die Untersuchungseinheit besteht aus einer farblich abgestimmten zweiteiligen Patientenliege mit hochwertigem 47 mm Qualitätspolster, 30° positiv verstellbarem Kopfteil mit Arretierung per Raster und Papierrollenhalterstange sowie einem Unterschrank bei dem die Blenden bepolstert sind und einem Drehhocker.

Alle Einzelteile der Untersuchungseinheit, d.h. Behandlungsliege mit Drehhocker und Unterschrank sind hochwertige Qualitätsprodukte, »Hergestellt in Deutschland« im zertifizierten QM System für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR) und belastbar bis 150 kg. Wir verwenden für dieses Produkt das Bezugsmaterial VOWAled Pisa Kunstleder. Es ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und desinfektionsmittelbeständig.

Hochwertige und farblich abgestimmte Untersuchungseinheit mit Abstellmöglichkeiten innerhalb der Schubladenfächer und Drehhocker mit Alu Fußkreuz.



Das Produkt Untersuchungseinheit »BUD« Patientenliege mit Unterschrank & Drehhocker

Produktinformation:

- Elegante Polsterbezug auf der Behandlungsliege, den Schubladenblenden und Drehhocker
- Untersuchungsliege:
 - Zweiteilige Liegefläche: Kopfteil (500 mm), Liegefläche 1400 mm
 - Qualitäts-Polsterung: 47 mm
 - Das Kopfteil ist per Raster bis zu +30° feststellbar
 - Vierkantrohre 30 x 30 mm
 - Papierrollenhalter
 - Flächige Belastbarkeit der Liege: 150 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Unterschrank
 - Der Korpus (400 x 460 x 550 mm, BxHxT) und die Blenden (Breite 430 mm), bestehen aus weißen 16 mm starken Melaminplatten mit Polsterbezug bezogen
 - Wahlweise mit zwei oder drei Schbladen
- Drehhocker:
 - Das Fußgestell ist ein fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz (Ø 610 mm).
 - Poliertes Alu-Fußkreuz
 - Mit gebremsten Doppelrollen oder Gleitern
 - Stufenlos höhenverstellbares Sitzteil (Ø 380 mm, Polsterstärke 75 mm), per Gasdruckfeder und Handhebel, um den Anwendern und gegebenenfalls den Patienten eine bequeme Sitzstellung zu gewährleisten.
 - Flächige Belastbarkeit des Drehockers: 130 kg (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)
- Hergestellt im Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach Richtlinien (EU)2017/745 (MDR)

Abmessung der Liege:

- Kopfteil: 500 mm
- Fußteil: 1400 mm
- Breite: 650 mm, 800 mm
- Höhe: 650 mm

Abmessung des Unterschranks:

- Breite: 400 mm
- Höhe: 460 mm
- Tiefe: 550 mm
- Blendenbreite: 430 mm
- Schubladeninnenmaß: Tiefe 430 mm, Breite 300 mm, Höhe 75 mm
- Stellhöhe: kleine Schublade ca. 125 mm, große Schublade ca. 250 mm

Abmessung des Drehockers:

- Sitzteil: Ø 380 mm
- Aluminium-Fußkreuz: Ø 610 mm

- Polsterstärke: 75 mm
- Höhenverstellbereich: 430-560 mm

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 190
- Breite [cm]: 65
- Höhe [cm]: 65, 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 47, 65, 85

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 150, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Sonderanfertigung möglich
- Hersteller: AGA
- Modell: BUD
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Stahl verchromt, Edelstahl

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche
- Polsterbasis: Spanplatte, Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +30°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: Verbund \leq RG 80 - (80 kg/cbm), PUR \leq RG 40 - (40 kg/cbm), Latex \geq RG 50 - (>50 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, vegan
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis 30 Farben & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: \geq 100.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Kunstleder VOWAled PISA

Das VOWAled Pisa Kunstleder ist ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, UV-Beständig, schmutzunempfindlich, langlebig, flammhemmend und Desinfektionsmittelbeständig.

Eigenschaften: Biokompatibel, flammhemmend nach EN 1021/Teil 1 und 2, Abrissfestigkeit nach Martindale (D) >100.000 Touren, UV-beständig Note = 6, Meerwasserechtheit, Dauerknickverhalten nach längs/quer 50.000 Knickungen, ÖKO TEX Standard 100.

[Vowalon-Clean-Care](#) | [VOWAled-Desinfektionsmittelempfehlung](#)



Weiß
(3330)



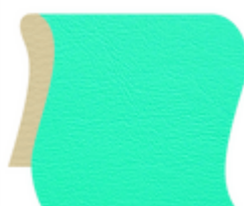
Perle/Hellgrau
(3331)



Limonade/Gelb
(3335)



Mint/Eis
(3336)



Türkis
(3337)



Amazonas/Grün
(3339)



Hellblau
(8567)



Baltic
(6466)



Atoll
(3600)



Royal/Blau
(3348)



Mandarin
(8920)



Rosenholz
(8921)



Heide
(3341)



Cyclame/Magenta
(3342)



Kirsch/Rot
(3345)



Medistat Kunstleder

Das robuste Bezugsmaterial Medistat - entwickelt für den medizinischen Einsatz. Eine feine Narbung verleiht diesem Kunstleder eine elegante Optik. Die Mischung aus Baumwolle und Polyester in Verbindung mit einer Beschichtung aus 100 % PVC-Compound erlaubt die elektrische Leitfähigkeit und ist antistatisch. Dieses Medistat-Kunstleder gibt es ausschließlich in schwarz.

Eigenschaften:

Materialstärke: 1,2 +/- 0,1 mm nach ISO 2286, phthalatfrei, elektrischer Widerstand 10^4 à 10^6 Ω nach ISO 2878, flammhemmend nach EN 1021/Teil 1 und 2, wasserdicht sowie schmutzabweisend, Beständigkeit gegen Blut und Urin $\geq 4/5$ nach NF EN 15973.

Pflegehinweise:

bitte unbedingt beachten! Mit wenig klarem Wasser oder einer PH-neutralen Seifenlösung und einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit einem weichen Tuch trocknen

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.

[Medistat Pflegeempfehlung](#) | [Medistat Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Medistat Technische Daten](#)



Schwarz
(elektrisch leitfähig)

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