



Osteopathie Liege »Osteo-SL«

Osteopathieliege /4 bis 6-tlg. für **nahe Körperkontakt-Behandlung**, lotrechte Höhenverstellung per Rundumbügel für **unterbrechungsfreie beidhändige Behandlung**, optional mit **Sonder-Bezugsmaterial Skai® Nature Base** mit einem **Bio-Baumwoll-Träger** und **dreiteiligem Kopfteil** mit höhenverstellbarem und schwenkbarem Armauflagen auf Polsterebene.

Preis ab: 2.560,00 € zzgl. MwSt.

Regulärer Preis ab: 1.780,00 € zzgl. MwSt.

Osteopathieliege /4/5-tlg., schmal, fahrbar mit Rundumbügel und dreiteiligem Kopfteil

Unsere Osteopathieliege "**Osteo-SL**" ist eine sehr gute Liege für **Osteopathische Behandlungen**. Sie zeichnet sich durch eine schmale Liegefläche von **bis zu 65 cm** für die **nahe Körperkontakt-Behandlung** sowie durch die **ruhige, stufenlose** und **lotrechte Höhenverstellung** (ohne Verschiebung) mit **Rundumbügel**, aus. Hiermit fördern wir die **unterbrechungsfreie Behandlung**, da Sie nicht nach dem Fuß- oder Handschalter suchen müssen und beide Hände in der Behandlung halten.

Darüber hinaus ist die Liege mit einem dreiteiligen Kopfteil ausgestattet bei der zur Höhenverstellung der Armauflagen diese angehoben und nach unten oder oben verschoben sowie in Variante 2 zusätzlich auf gleicher Polsterhöhe des Körperteils geschwenkt werden. So verbreitern Sie die Liegefläche im Schulter-Oberarmbereich. Das **Kopfteil** ist stufenlos **von +35° bis** sagenhafte **-65° über ein Gasfeder-System** verstellbar.

Bei der Qualitätspolsterung sind alle Kanten gerundet und umpolstert. Wir verwenden für dieses Produkt das exzellente und elegante **Bezugsmaterial von Skai®**. Das Polster **Evida** ist **nachhaltig, umweltfreundlich** und **zukunftsfähig** sind die treffenden Adjektive für diese neue Bio-Synthetic Produktlinie. Mehr als 80 % der eingesetzten Komponenten von **skai® Evida** bestehen aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Somit ist diese Neuheit eine "**biologische Lösung**" mit einem **Bio-Baumwoll-Träger**, der die anspruchsvollen GOTS-Richtlinien erfüllt.

Optional erhalten Sie die "Osteo-SI" /5-tlg. d.h. mit einer zweiteiligen Liegefläche bei der die positive Fußteilverstellung bis in **Sitzposition** einstellbar ist, d.h. das Fußteil ist fast 85° positiv, das Kopfteil ist -65° verstellbar, so können Sie Patienten im Sitzen behandeln.

Die Liegefläche von 1950 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil ca. 430 mm und einer Liegefläche (optional Fußteil ca. 950 mm). Diese Osteopathieliege ist ein erstklassiges Produkt »Hergestellt in Deutschland« nach ISO 9001, Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 200 kg** (entsprechend IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft)

Fahrbare **Osteopathie Behandlungsliege** mit schmaler Liegefläche für **nahe Körperkontakt-Behandlung, unterbrechungsfreier Behandlungshöhenverstellung** mit **Rundumbügel** und **optional mit Sonderbezug Nature-Base mit Bio-Baumwoll-Träger**



Produktinformation:

- Polster
 - Qualitätspolsterung, optional **Sonder-Bezugsmaterial Skai® Nature Base**: Abwasch- und desinfizierbarer skai® Sonderbezug Nature-Base mit **Bio-Baumwoll-Träger**. Alle Kanten sind gerundet und umpolstert
 - Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie Schriftzug möglich.
 - Hohe Reißfestigkeit aller Nähte durch aufwendige Nähetechnik mit zwei- oder dreifach Naht.
 - Ein-, zwei- oder mehrfarbiger Polsterbezug möglich.
 - Individueller Polsterbezug kann mit einem Logo oder Schriftzug bestickt werden.
- Gestell:
 - **Unterbrechungsfreie Behandlung**: Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Rahmengestell gewährleistet der perfekt **zentrierte Scherenrahmen**, dass bei der **lotrechten** Höhenverstellung von **54-94 cm** mit **Rundumbügel** kein seitlicher Versatz entsteht.
 - Optional in leichtgängiger fußhydraulischer Ausführung. Durch speziell geformte Fußbügel ist die Liegefläche ebenso leicht von beiden Längsseiten her zu bedienen.
 - Mit bis zu 50 x 30 mm starken Vierkantstahlrohr und selbstschmierenden IHG-Spezialgleitlagern Niveaueausgleich an zwei Standbeinen zur Korrektur von Unebenheiten
 - **Dreiteiliges Kopfteil**: mit Nasenschlitz und Polstereinsatz für Nasenschlitz, Gasdruckfeder Bloc-o-lift (Gasdruckkolben) stufenlos mit einer Hand verstell- und arretierbar
 - Serienmäßig mit fahrbarem Rädergestell
 - Optional mit Fußteil: Das Fußteil lässt sich stufenlos fast bis zur Senkrechten per Gasfeder-System aufrichten, zusammen mit dem Kopfteil -65° ist eine Sitzposition möglich.
 - Äußerst leistungsstarker Elektromotor in Spitzenqualität ausgezeichnete Schnelligkeitswerte, große Leistungsreserven und Zwei-Jahres-Garantie.
 - Höhenverstellung von ca. 54- 94 cm
 - Gestellrahmen: 40 x 40 mm
 - Kratz- und schlagfeste Beschichtung in RAL 9003 in weiß oder Ihrer Sonderfarbe
 - Netzkabellänge: 4,20 Meter

Verstellung:

- Kopfteil: +35° sagenhafte -65°
- Fußteil: 0° bis ~85°

Das spricht für höchste Qualität und Sicherheit:

Bei der Polsterung aus druckstabilem Schaumstoff und angenehm wirkenden Poly- oder Visko-Schaum mit »Memory foam«, sind zur Sicherheit die Polsterecken immer gerundet und alle Kanten weich umpolstert. Die hohe Reißfestigkeit aller Nähte wird durch eine aufwendige Nähetechnik mit zwei- oder dreifacher Naht gewährleistet. Der medizinische Polsterbezug ist wahlweise phthalatfrei oder mit besonderer Haptik in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Dabei ist auch die Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie einem Schriftzug möglich.

Die exzellente Stabilität durch den robusten Gestellrahmen mit bis zu 3 mm Wandstärke (33% mehr Material als üblich), den gewindefreien Steckbolzen mit außerordentlicher Passgenauigkeit sowie eingeschweißte Stahlbuchsen und wartungsfreie Polymer-Gleitlager in der Fluidtechnik versprechen eine langlebige Funktion der Höhenverstellung. Zur Korrektur von Unebenheiten können die Standbeine auf

Antirutsch-Nivellierfüßen ausgeglichen werden. Alle Gasfedern und Laufrollen sind aus Deutschland.

Medizinprodukte der Serie OTB sind »Made in Germany«, einer umfangreichen Risikobeurteilung nach DIN ISO 14971 unterzogen sind somit und hergestellt nach MDR / MPGD Richtlinien.

Diese garantiert Ihnen höchste Qualität und Sicherheit.

Liegen mit elektrischer Höhenverstellung:

- Der Handschalter sowie Fußschalter sind schnurlos oder mit einem 2 Meter Kabel versehen. Das Netzkabel ist 4,20 Meter lang.
- Wir verbauen bei Liegen dieser Serie eine **neue Motorengeneration**, die mit einer **integrierten, aktiven und akustischen Sicherheitseinrichtung** ausgestattet ist. Wir folgen damit den BfArM Empfehlungen.
Diese Sicherheitsfunktion sorgt dafür, dass der Motor nach 15 Sekunden der letzten Betätigung eines Bedienelementes (Hand, Fuß- oder Rundumschaltung in einen Schlafmodus fällt. Zum Aktivieren (Aufwecken) bedarf es dem Doppeltipp. **Ein akustisches Signal unterschützt die verschiedenen Modi.**

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 65, 70, 75, 80
- Höhe [cm]: 52-98
- Polsterstärken [mm]: 40, 60, 75

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief ($\leq 50\text{cm}$), barrierefreier Aufstieg, Extra hoch ($\geq 85\text{ cm}$), Kopftieflage, Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten: Vielseitig konfigurierbar (einteilig bis siebenteilig), serienmäßig mit Fahrgestell, Beinteil entgegengesetzt als Rückenteil einsetzbar, lotrechte Höhenverstellung, Polsterecken gerundet, Kanten umpolstert, Polsterbezug phthalatfrei oder individuell mit Logo, optional viel Zubehör.
- Hersteller: Özpinar
- Serie: Select
- Modell: Select Basic, Select Plus, Select Top, Select Top C
- Versandart: Spedition

Gestell

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

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Beinteil & Fußteil (separat), Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Spanplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg, Dachstellung, Stufen
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -60° bis +40°
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel: 0° bis +85°
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine, per Gasdruckfeder, elektrisch
- Beinteilverstellart: keine, per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis +85°
- Schaumstoff: Verbund ≤ RG 80 - (80 kg/cbm), PUR ≤ RG 40 - (40 kg/cbm), Latex ≥ RG 50 - (>50 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, 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
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Produkt-Informationen

Erweiterungen

- Liegefläche 70, 75 oder 80 cm
- Liegefläche weicher gepolstert
- Kopfteil Comfort inkl. Nasenhörnchen und Deckel zum Schließen der Öffnung
- Dreiteiliges Kopfteil in den Varianten Fix / Flex
- Kopfteil Spezial
- Behandlerset 1 = 2 Einsteckbuchsen im Schulterbereich und 1 Fixierhorn
- Behandlerset 2 = 3 Einsteckbuchsen im Polster montiert und 1 Fixierhorn
- Seitengitter 1080 mm (nur bei Polsterbreite 80 cm), Schutzpolster für Seitengitter
- Rollenhalter
- Extensionsgalgen
- Fixierschienen
- Patientenlifter-, Hebelifter- Unterfahrbarkeit

Polster der Select Serie

- Kopfteil (ca. 43 cm) mit Nasenschlitz sowie Polstereinsatz, per Gasdruckfeder stufenlos mit einer Hand von -65° bis 35° verstellbar und arretierbar (optional dreiteilig in zwei Varianten).
- Select CH Langes Kopf- & Rückenteil (vereint) (ca. 70 cm) stufenlos mit einer Hand von 0° bis +75° verstellbar und arretierbar
- Rumpfteileinteilig oder zeiteilig mit Bein- & Fußteil (vereint), stufenlos mit einer Hand von 0° bis

+85° verstellbar und arretierbar. Das Mittelteil ist fest oder per Gasdruckfeder oder elektrisch stufenlos zu einer Dachstellung verstellbar.

- Alle Polsterecken sind gerundet, alle Kanten sind umpolstert.
- Qualitätsverarbeitung mit 3 cm druckstabilem RG-80 Schaumstoff, rundum verklebt mit bis zu hochelastischem 3 cm Polyschaum oder 12 cm viskoelastischer Polyurethanschaum mit Memory foam.
- Medizinischer Polyesterbezug, abwaschbar und desinfizierbar, wahlweise phthalatfrei oder mit besonderer Haptik in einer Vielzahl von Farben.
- Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie Schriftzug möglich.
- Hohe Reißfestigkeit aller Nähte durch aufwendige Nähetechnik mit zwei- oder dreifach Naht.
- Ein-, zwei- oder mehrfarbiger Polyesterbezug möglich.
- Individueller Polyesterbezug kann mit einem Logo oder Schriftzug bestickt werden.

Gestell

- Elektrische oder hydraulische Höhenverstellung von 52 bis 98 cm.
- Netzkabellänge bei der elektrischen Version: ca. 4,20 Meter
- Mobil mit zentral zuschaltbarem Rädergestell
- Wahlweise elektrisch mit einem Fußschalter, Handschalter, Rundumschaltung (Aufpreis) inklusive Absperrfunktion nach BfArM oder Hebel (hydraulisch) beidseitig der Liegefläche.
- Perfekt zentrierter Scherenrahmen, sodass bei der Höhenverstellung kein seitlicher Versatz entsteht.
- Exzellente Stabilität durch äußerst robusten Gestellrahmen aus 50x30 mm Profilstahlrohren mit bis zu 3 mm Wandung (Wandstärke), somit (33% mehr Material als üblich).
- Gewindefreie Steckbolzen mit außerordentlicher Passgenauigkeit.
- Eingeschweißte Stahlbuchsen mit wartungsfreien Polymer-Gleitlagern in der Fluidtechnik, somit extrem langlebige Funktion der Höhenverstellung.
- Zur Korrektur von Unebenheiten können die Standbeine auf Nivellierfüßen ausgeglichen werden.
- Antirutsch-Füße sorgen auch bei glatten Böden für festen und sicheren Halt.
- Verarbeitete Qualitätsgasfedern und Laufrollen sind aus Deutschland.
- Kratz- und schlagfeste Kunststoff-Beschichtung, serienmäßig in weiß (RAL 9003) oder optional in Ihrer Wunschfarbe.
- Belastbarkeit: 200 kg

Das spricht für höchste Qualität und Sicherheit

Bei der Polsterung aus druckstabilem Schaumstoff sind zur Sicherheit die Polsterecken immer gerundet und alle Kanten weich umpolstert. Die hohe Reißfestigkeit aller Nähte wird durch eine aufwendige Nähetechnik mit zwei- oder dreifacher Naht gewährleistet. Der medizinische Polyesterbezug ist wahlweise phthalatfrei oder mit besonderer Haptik in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Dabei ist auch die Kombination von Farben zu einem eigenem Muster oder die Bestickung mit Ihrem Logo sowie einem Schriftzug möglich.

Die exzellente Stabilität durch den robusten Gestellrahmen mit bis zu 3 mm Wandstärke (33% mehr Material als üblich), den gewindefreien Steckbolzen mit außerordentlicher Passgenauigkeit sowie eingeschweißte Stahlbuchsen und wartungsfreie Polymer-Gleitlager in der Fluidtechnik versprechen eine langlebige Funktion der Höhenverstellung. Zur Korrektur von Unebenheiten können die Standbeine auf Antirutsch-Nivellierfüßen ausgeglichen werden. Alle Gasfedern und Laufrollen sind aus Deutschland.

Medizinprodukte der Serie OTB sind »Made in Germany«, einer umfangreichen Risikobeurteilung unterzogen sind somit und hergestellt nach MDR Richtlinien.

Diese garantiert Ihnen höchste Qualität und Sicherheit.

Liegen mit elektrischer Höhenverstellung:

- Der Handschalter sowie Fußschalter sind schnurlos oder mit einem 2 Meter Kabel versehen. Das Netzkabel ist 4,20 Meter lang.
- Wir verbauen bei Liegen dieser Serie eine **neue Motorengeneration**, die mit einer **integrierten, aktiven und akustischen Sicherheitseinrichtung** ausgestattet ist. Wir folgen damit den BfArM Empfehlungen.

Diese Sicherheitsfunktion sorgt dafür, dass der Motor nach 15 Sekunden der letzten Betätigung eines Bedienelementes (Hand, Fuß- oder Rundumschaltung in einen Schlafmodus fällt. Zum Aktivieren (Aufwecken) bedarf es dem Doppeltipp. **Ein akustisches Signal unterschützt die verschiedenen Modi.**

Polsterbezüge und Polsterfarben:

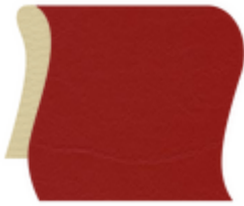
Kunstleder TUNDRA (feine Kalbsledernarbung)

Eigenschaften: Langlebig, lichtecht, abriebfest (DIN EN ISO 5470-2: > 50000 Martindale), reißfest, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig.
MPG DIN ISO 10993-5+10, Gewicht: 680 +/- 50g/qm, Dicke 1,0 +/- 0,2 mm



[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)





Kirsche
(F6461199)



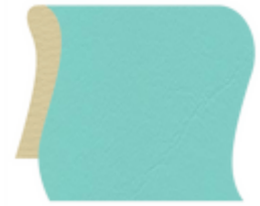
Limone
(F6461543)



Smaragd
(F6461455)



Apfel
(F6461723)



Aqua
(F6461456)



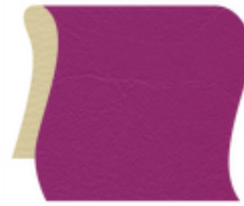
Sky
(F6461581)



Atoll
(F6461453)



Royal
(F6461196)



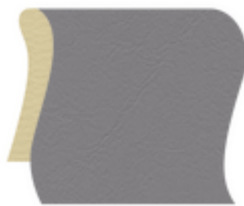
Cyclame
(F6461381)



Orchidee
(F6461354)



Perle
(F6461288)



Chrom
(F6461205)



Anthrazit
(F6461197)



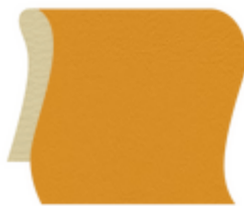
Schwarz
(F6461195)



Beige
(F6461636)



Creme
(F6461210)



Mango
(F6461607)



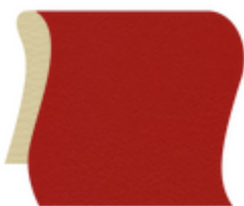
Limonade
(F6461343)



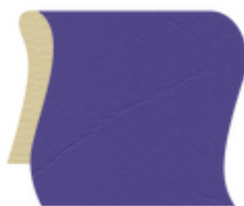
Mais
(F6461457)



Orange
(F6461556)



Feuer
(F6461454)



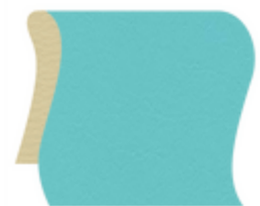
Violett
(F6461356)



Pistazio
(F6461610)



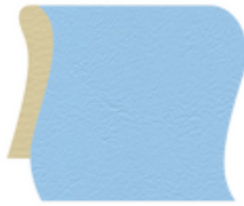
Mint
(F6461495)



Türkis
(F6461338)



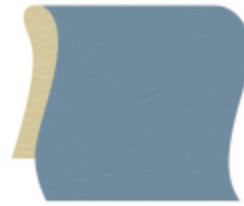
Agave
(F6461273)



Dolphin
(F6461609)



Stone
(F6461608)



Bleu
(F6461496)



Ocean
(F6461204)



Bordeaux
(F6461350)



Schoko
(F6461357)

Kunstleder EVIDA NATURE BASE "Phthalate frei"

Mehr als 80 % der eingesetzten Komponenten bestehen aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Somit ist diese Neuheit eine „biologische Lösung“ (**Bio-Baumwoll-Träger**) und eine Alternative für alle, die herkömmliche Synthetics wegen der darin enthaltenen Phthalate nicht einsetzen wollen. Umweltfreundlich, erfüllt Öko-Tex Standard, schwer entflammbar, desinfektionsmittelbeständig, langlebig, lichtecht, abriebfest, easy-to-clean, angenehm und weich.

MPG DIN ISO 10993-5+10

Eigenschaften: Gewicht: 750 +/- 50g/qm, Dicke 1,2 +/- 0,2 mm, Abrieb > 50.000

[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)



Weiß
(F6800021)



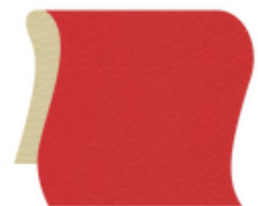
Creme
(F6800022)



Lichtgrau
(F6800030)



Limone
(F6800027)



Feuer
(F6800028)



Atoll
(F6800024)

Royal
(F6800025)

Anthrazit
(F6800031)

Schwarz
(F6800032)

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](#)



Kiesel
(F6413048)

Birke
(F6413049)

Smoke
(F6413050)

Schoko
(F6413051)

Schwarz
(F6413052)



Royal
(F6413056)

Mais
(F6413057)

Feuer
(F6413058)

Limone
(F6413054)

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, 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



Perle
(F6471003)



Sun
(F6471023)



Orange
(F6471022)



Lime
(F6471019)



Olive
(F6471014)



Stone Blue
(F6471001)



Atoll
(F6471021)



Deep Sea
(F64710 17 /18)



Schiefer
(F6471012)



Anthrazit
(F6471015)



Kirsche
(F6471008)



Weiß
(F6471002)



Aschgrau
(F6471011)



Birke
(F6471004)



Cappucino
(F6471005)



Kaschmir
(F6471006)



Kastanie
(F6471007)



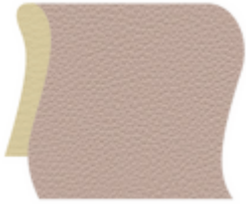
Mokka
(F6471010)



Karob
(F6471009)



Nougat
(F6471025)



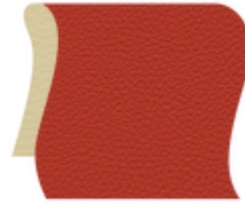
Rosé
(F6471026)



Sage
(F6471024)



Korn
(F6471013)



Fire
(F6471020)



Schwarz
(F6471016)

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
Gründer von Medizina®



Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

MEDIZINA GmbH
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