



Lemi Behandlungsstuhl »Dreamed Zak« für Ophthalmologie, HNO und ambulante Chirurgie | vorkonfiguriert

**Vorkonfigurierter Behandlungsstuhl mit 180° Drehfunktion,
medizinischen Armlehnen und integrierten Normschienen**

Vorkonfigurierter Lemi Behandlungsstuhl Dreamed Zak mit anthrazitgrauem Nefos-Polster, Normschiene am Rückenteil, medizinischen Armlehnen, Papierrollenhalter und feststehenden Klemmen, ideal für den Einsatz in HNO, Ophthalmologie und ambulanter Chirurgie.

Preis ab: 4.823,00 € zzgl. MwSt.

Regulärer Preis ab: 4.895,00 € zzgl. MwSt.

Ihr Wegbegleiter für Spezialbehandlungen

Sie benötigen einen Behandlungsstuhl, der sich flexibel an Untersuchungen im Kopfbereich anpasst, dabei höchste Hygienestandards erfüllt und sofort einsatzbereit ist? Gerade in der Ophthalmologie, HNO oder bei ambulanten Eingriffen zählen zuverlässige Technik, einfache Reinigung und durchdachte Ausstattung.

Der Dreamed Zak von Lemi wird bereits vorkonfiguriert geliefert – mit medizinischen Armlehnen, feststehenden Klemmen, Normschiene am Rückenteil und Papierrollenhalter. Die Polsterung in anthrazitgrauem Nefos-Vinyl verleiht dem Behandlungsstuhl eine edle Optik und ermöglicht auch dauerhafte Hygiene. Das Gestell in klassischem Weiß passt sich dabei jeder Praxisästhetik an.

Durchdacht für diagnostische und operative Effizienz

Der Lemi Dreamed Zak überzeugt mit einem elektrischen 4-Motoren-System für Höhe, Rücken, Beine und Trendelenburg. Seine besondere Stärke liegt in der Synchronbewegung von Rücken- und Beinteil, was bei häufigen Patientenlagerungen ideal ist. Die Rückenlehne ist speziell geformt, um nah am Gesicht des Patienten arbeiten zu können – optimal bei Augen-, Hals- oder Nasenbehandlungen.

Komplett ausgestattet und sofort einsetzbar

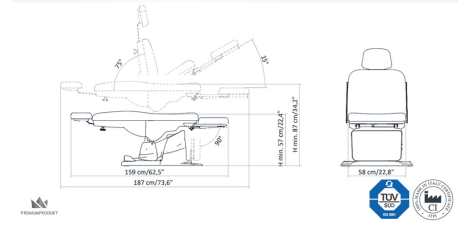
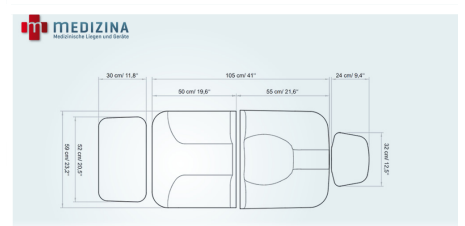
Diese Variante ist ab Werk vorkonfiguriert: Die medizinischen Armlehnen werden über feststehende Klemmen an den Normschiene am Rückenteil befestigt. Zudem sind ein Papierrollenhalter und ein anatomisch geformter, nahtloser Polsterbezug integriert. Das Material – Nefos Anthrazitgrau (6986) – ist antibakteriell, antimykotisch und langlebig.

Design trifft Funktion - auch auf kleinem Raum

Mit einer Breite von nur 58 cm und einer minimalen Höhe von 57 cm eignet sich der Behandlungsstuhl Lemi Dreamed Zak hervorragend für kleine Behandlungsräume. Die Möglichkeit zur 180°-Drehung und zur Trendelenburg-Neigung bis 15° macht ihn besonders flexibel im Einsatz. Das Gestell in Weiß unterstreicht den hygienischen und modernen Look.

Hygiene ohne Kompromisse

Der nahtlose Nefos-Polsterbezug ist nicht nur optisch hochwertig, sondern auch funktional überlegen: Die antimikrobielle Beschichtung bleibt dauerhaft aktiv, das Material lässt sich einfach mit einem feuchten Tuch reinigen – ganz ohne aggressive Reinigungsmittel. Die geschlossene ABS-Basis verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und sorgt für zusätzliche Sicherheit.



Ein klarer Standard für professionelle Praxen

Mit seiner vollständigen Vorkonfiguration, den medizinischen Armlehnen und der eleganten Kombination aus weißem Gestell und anthrazitgrauem Polster ist der Lemi Dreamed Zak ein Garant für Effizienz und Komfort in Ihrem Behandlungsraum.

Verlässlichkeit, Hygiene und ein modernes Erscheinungsbild machen diesen Behandlungsstuhl zur idealen Wahl für jede anspruchsvolle Praxis. Vereinbaren Sie noch heute ein [kostenfreies Beratungsgespräch](#) - wir beraten Sie gerne individuell.

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 159-187
- Breite [cm]: 58
- Höhe [cm]: 87
- Polsterstärken [mm]: 90
- Sitzbreite [cm]: 58
- Sitztiefe [cm]: 57
- Sitzhöhe [cm]: 57-87

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Operation
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Produktgewicht [kg]: 81
- Polster Verstellmöglichkeiten: Kopfteil, Rückenteil, Beinteil(e)
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: 0 bis +15°
- Eigenschaften, Kriterien: Extra hoch (≥ 85 cm), Trendelenburg, Schrägstellung
- Herstellerportrait: [Lemi MD Brusaferrri & C. srl](#)
- Hersteller: Lemi
- Modell: Dreamed Zak
- Versandart: Spedition

Gestell

- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: 4-Bein Vierkantgestell
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Kunststoff, Holz

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopfteil & Rückenteil (separat), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: PVC Platte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Trendelenburg
- Rückenteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: 0 bis +75°

- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellwinkel: -90° bis 0°
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig / lichtecht, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, antimikrobiell / antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis 30 Farben, keine Sonderfarben

Produkt-Informationen

Spezifikationen und technische Eigenschaften

- Gesamtlänge: 159, bei ausgestrecktem Beinteil bis zu 187 cm
- Gesamtbreite: 58 cm
- Abmessungen Beinteil (L x B): 30 x 52 cm
- Abmessungen Sitz- und Mittelteil (L x B): 50 x 59 cm
- Abmessungen Rückenteil (L x B): 55 x 59 cm
- Abmessungen Kopfteil (L x B): 24 x 32 cm
- Höhenverstellung: 57 bis 87 cm
- Neigungswinkel: Rückenlehne: 75°
- Neigungswinkel: Beinteil: 90°
- Neigungswinkel: Trendelenburg: 15°
- 180° Drehfunktion: 90° nach links und rechts
- Gesamtgewicht: 81 kg
- Belastbarkeit: 200 kg
- inkl. Normschienen am Rückenteil
- inkl. Papierrollenhalter
- inkl. Medizinische Armlehnen
- inkl. feststehende Klemmen
- Anwendungsbereiche: HNO, Augenheilkunde (Ophthalmologie), Zahnmedizin (Stomatologie), Diagnostik und ambulante Operationen
- Medizinprodukt-Klassifizierung: Klasse I gemäß Richtlinie 93/42/EWG, EU-MDR 2017/745, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Grundstruktur: Geschlossene ABS-Basis (kratzfest, formstabil, flüssigkeitsdicht)
- Garantie: 10 Jahre auf die Struktur, 5 Jahre auf die Polsterung, 2 Jahre auf Motoren und Steuerungseinheit

Elektrische Verstellpositionen

- Elektrische Höhenverstellung von 57 bis 87 cm
- Elektrisch verstellbare Rückenlehne bis 75°
- Elektrisch neigbares Beinteil bis 90°
- Trendelenburg-Position elektrisch steuerbar bis 15°
- Synchronisierte Rücken- und Beinverstellung
- AUT-Funktion: automatische Rückkehr in die Ausgangsposition
- Memory-Funktion: speicherbare Lieblingsposition via kabelgebundenem Fußschalter

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Nefos (Hochwertiges medizintaugliches PVC-Kunstleder)

Nefos ist ein leistungsstarkes Kunstleder auf PVC-Basis (90 % PVC, 10 % Polyamid), das speziell für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen, Therapiepraxen, Wellness- und Kosmetikbereichen entwickelt wurde. Mit einer Stärke von $1,05 \pm 0,1$ mm und einem Gewicht von 700 ± 50 g/m² bietet es optimale Flexibilität und Strapazierfähigkeit. Durch die integrierte antimikrobielle Additivtechnologie schützt Nefos dauerhaft vor Bakterien, Schimmel und Pilzen – mit einer Keimresistenz von bis zu 99,9 %. Die Wirkung bleibt über den gesamten Lebenszyklus erhalten, ohne die Materialqualität zu beeinträchtigen. Die angenehm strukturierte Oberfläche sorgt für hohen Komfort und eine edle Optik. Nefos ist besonders widerstandsfähig mit über 80.000 Martindale-Zyklen (UNI EN ISO 12947-2) und erfüllt die Flammschutzklasse 1 IM (UNI 9175) sowie geprüfte Reiß- und Lichtehtheitswerte.

Für eine einfache und hygienische Reinigung ist Nefos so konzipiert, dass die Reinigung mit warmem Wasser und neutraler Seife ausreicht – ganz ohne aggressive Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.

Eigenschaften: antibakteriell, antimykotisch, antimuffig, pflegeleicht, reinigungsfreundlich, phthalatfrei, weich, hautfreundlich, lichteht, leicht zu reinigen, PVC-basiert mit textilem Träger (Polyamid), UNI EN ISO 12947-2:2000, UNI EN ISO 1421, UNI EN ISO 105 B02:2004, UNI EN ISO 105 X12



Anthrazitgrau
(6986)

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