



Osteopathieliege Naggura N'RUN 2W

Fahrbare zweiteilige Therapie und Osteopathieliege N'RUN 2W mit seitlich klappbaren Armstützen, extra schmaler Polsterung im innovativen Design, einem Kopfteil inklusive Gesichtsoffnung, Verschlusskissen und (TwinLift) Armablagen, doppelter Sicherheitsfunktion nach aktueller BfArM Empfehlung.

Preis: 2.225,00 €

Durchdacht in Funktion, Komfort und Design. Osteopathieliege Naggura N'RUN2W

Wenn Sie Wert auf eine technisch ausgereifte Osteopathieliege im chicen Design legen, die Ihre therapeutische Handwerkskunst optimal unterstützt, dann empfehlen wir gerne die Naggura N'RUN2W. Das komfortable und extra schmale Polster ohne störende Nähte in sensiblen Bereichen, ergonomischer Gesichtsausschnitt im Kopfteil inklusive Verschlusskissen und TwinLift Armstützen, per Gasfeder stufenlos und gleichzeitig leicht verstellbar.

Ein weiteres Komfort-Plus ist die Rundumschaltung für die elektrische Höhenverstellung. Sie mögen es mobil? Die Therapieliege Naggura N'RUN 2W hat ein 360° Räderwerk - unsichtbar im Untergestell integriert - und auch hier wurde auf excellentes Design geachtet.

Die NagguraN'RUN 2W ist ein hochwertiges Medizinprodukt, hergestellt nach MDR Richtlinien und belastbar bis zu 250 kg und doppelter Sicherheitsfunktion nach aktueller BfarM Empfehlung.

Fazit: professionelles „Werkzeug“ gibt Ihren Patienten die Sicherheit, sich in den besten Händen zu befinden. Ein funktionales Schmuckstück, das auch in Ihrer Praxis eine gute Figur macht.



Das Produkt Osteopathieliege Naggura N'RUN 2W

Polster:

- Besondere Breite von 55 cm, was Ihnen erlaubt, näher am Patienten zu arbeiten
- Kopfteil (ca. 41 cm) mit Nasenschlitz sowie Polstereinsatz, per zwei Gasdruckfedern mit einer Hand per ® TwinLift, stufenlos und gleichzeitig leicht verstellbar
- Rumpfteil einteilig ca. 160 cm
- Abmessung der Armeile 35 cm x 12,5 cm (gesamte Breite inkl. Armablagen 83 cm)
- Nahtlose und abgerundete Polster
- Qualitätsverarbeitung mit 5 cm druckstabilem Schaumstoff RG40 40kg/m³
- Hohe Reißfestigkeit aller Nähte durch aufwendige Nähetechnik
- Medizinischer Polsterbezug, abwaschbar und desinfizierbar von Spradling Permablok 3 ©, Schutz vor Keimen, Abrieb und Verschmutzung. Hochwertige Abriebfestigkeit von 300K Zyklen und einer Feuerwiderstandsklasse: NF P 92-503/M2
- **Polsterbezugsfarbe: Graphite**

Gestell:

- Elektrische Höhenverstellung von 56 bis 92 cm per Rundumschaltung, von allen Seiten bedienbar
- Netzkabellänge bei der elektrischen Version: ca. 3,0 Meter weiß
- Mobil mit zentral zuschaltbarem Rädergestell, 4 Räder 360°, unsichtbar im Untergestell integriert, zwei Hebel
- Absperrfunktion nach BfArM in doppelter Sicherheit: Sperrbox mit Schlüsselschalter, schaltet alle Motoren ab sowie Double-tip Bedienung mit automatischer Stand-by Funktion (15 Sekunden) für alle Motoren
- Exzellente Stabilität durch äußerst robusten Gestellrahmen
- Verarbeitete Qualitätsgasfedern und Laufrollen
- Kratz- und schlagfeste Kunststoff-Beschichtung
- **Gestellfarbe: Eisen- und Telegrau (RAL 7047 / 7011)**
- Belastbarkeit: 250 kg

Motor:

- 1 Motor Höhenverstellung (6000 N)

Konformitäten:

- IEC 60601-1:2005
- IEC 60601-1:2005/AMD1:2012
- EN 60601-1-2:2015
- IEC 60601-1-6:2010
- IEC 60601-1-6:2010/AMD1:2013
- ISO 10993-10:2010
- ISO 10993-5:2009

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 202
- Breite [cm]: ca. 55
- Höhe [cm]: 56-92
- Polsterstärken [mm]: 50

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha, Kosmetik & Wellness
- Belastbarkeit [kg]: 250
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch (≥ 85 cm), Extra lang (≥ 200 cm), Kopftieflage
- Besonderheiten: Innovatives Design, TwinLift® Armstützen mit zwei Gasfedern stufenlos und gleichzeitig verstellbar, Integrierte Rundumschaltung, von allen Seiten bedienbar, Rad-Hebe-System 360°, unsichtbar im Untergestell integriert. Extra schmale Polsterung, seitliche Armstützen
- Herstellerportrait: [Naggura](#)
- Hersteller: Naggura
- Serie: N'RUN
- Modell: NRUN2W.1.A66
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem
- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Kippwinkel (Parallelogramm)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Armablagen, Liegefläche
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: 42° bis +30°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Schaumstoff: PUR \leq RG 40 - (40 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: desinfektionsmittelbeständig, abriebfest, reißfest, ledertypisch, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 300.000 Zyklen

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