



## Pädiatrie Liege »Nina«

Variable Pädiatrie Liege für die Kinderuntersuchung, sowie platzsparende Untersuchungsliege durch das -90° abklappbare Fußteil.

**Preis: 1.081,20 €**

## Im Kundenauftrag Pädiatrie Liege »Nina« für Kinder /3-tlg.

Im Kundenauftrag: Unbenutzte Liege aus Dezember 2021, Liegefläche noch verpackt.

- Zur Selbstabholung in München oder Versand nach Absprache



## Das Produkt Pädiatrie Liege »Nina«

### Produktinformation:

- Liegefläche 3-teilig
- Fußteil stufenlos per Gasdruckfeder von negativ  $-90^\circ$  bis positiv  $+10^\circ$
- Kopfteil  $30^\circ$  positiv verstellbar durch 2 Sicherheits-Raster
- Standardmäßig mit Längs- und Querstreben und Nivellierfüßen
- Belastbarkeit: 250 Kg (max. Patientengewicht) bei senkrecht abgeklapptem Fußteil
- Made in Germany, Zertifiziert DIN EN ISO 9001
- Hergestellt nach Medizinprodukte-Verordnung (EU)2017/745 (MDR)
- Phthalatfrei

### Abmessung Modell 113 (Vierkant)

- Gesamtlänge im eingeklappten Zustand: 1550 mm
- Länge: 1950 mm
  - Kopfteil: 550 mm
  - Liegefläche: 920 mm
  - Fußteil: 480 mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 800 mm
- Fußteil bis  $+10^\circ$  verstellbar

Variable Pädiatrie Liege für die Kinderuntersuchung, sowie platzsparende Untersuchungsliege durch das  $-90^\circ$  abklappbare Fußteil.

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 195, Sondermaß möglich
- Breite [cm]: Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 80

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 250
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra kurz ( $\leq 160$  cm), Gestell verchromt, Klappbar, tragbar, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten:  $-90^\circ$  abklappbares Fußteil
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Modell: 113
- Versandart: Spedition

### Gestell

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

## Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel: 0° bis +30°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: -90° bis +10°, -90° bis +25°
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: -90° bis 10°, -90° bis 25°
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichteht, schweißbeständig, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch, antistatisch, ableitfähig
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale:  $\geq 100.000$  Zyklen,  $\geq 300.000$  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



## 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](mailto:service@medizina.de)