



## Pädiatrie Liege »Nina Rund«, Kurzliege Rundrohrgestell | Modell 121

Das Beste für Ihre kleinen Patienten - die Pädiatrie Liege Modell 121 von Dewert. Komfort, Sicherheit und Hygiene vereint in einer 3-teiligen Untersuchungsliege für Kinder. Sichern Sie sich jetzt diese hochwertige Kinderuntersuchungsliege und geben Sie Ihren kleinen Patienten die Versorgung, die sie verdienen.

**Preis: 1.183,00 €**

*Regulärer Preis: 1.268,00 € zzgl. MwSt.*

## **Pädiatrie Liege »Nina Rund« - einzigartiges Design, sichere Funktionen, bis -90° abklappbares Fußteil**

Entdecken Sie das Beste für Ihre kleinen Patienten - die Pädiatrie Liege Modell 121 von Dewert, eine 3-teilige Untersuchungsliege für Kinder. Hergestellt aus hochwertigem Rundrohr, verfügt sie über ein abklappbares Fußteil, das stufenlos von -90° bis max +25° durch eine Gasdruckfeder verstellbar ist. Diese Kurzliege ermöglicht eine einfache Anpassung für Kinderuntersuchungen. Das strapazierfähige Polster mit einer Stärke bis 10 cm sorgt für optimalen Komfort.

Als Qualitätsprodukt "Made in Germany" erfüllt die Pädiatrieliege höchste Standards, einschließlich der Herstellung nach MDR Richtlinien. Sie ist belastbar bis zu 250 kg bei senkrecht abgeklapptem Fußteil.

Innovation spielt bei dieser Liege eine große Rolle. Die Polster Unterseite ist mit einer thermoplastischen PVC Folie bezogen, die eine hohe Schmutzresistenz und Reinigungsfreundlichkeit bietet. Die Polsterbezüge bestehen aus Skai Toronto EN Kunstleder mit einer revolutionären Technologie und einer außergewöhnlich langen Lebensdauer. Sie können problemlos mit einer Vielzahl von Desinfektionsmitteln oder alkoholbasierten Lösungen (wie z.B. 70%-Isopropanol) desinfiziert werden. Zudem lassen sich mit geeigneten Reinigungsmitteln viele Verschmutzungen rückstandslos entfernen.

Wir legen großen Wert auf die Gesundheit der Kinder und setzen daher ausschließlich phthalatfreie Materialien ein. Phthalate, auch bekannt als Kunststoff-Weichmacher, sind gesundheitsschädlich, insbesondere für Kinder, die aufgrund ihres Entwicklungsstadiums vermehrt Phthalate aufnehmen können.

Entdecken Sie die Pädiatrie Liege »Nina« - die optimale Kombination aus Komfort, Sicherheit und Hygiene für Ihre kleinen Patienten. Sichern Sie sich jetzt diese herausragende Kinderuntersuchungsliege und geben Sie Ihren kleinen Patienten die beste Versorgung, die sie verdienen.



# Das Produkt Pädiatrie Liege »Nina Rund«, Kurzliege Rundrohrgestell | Modell 121

## Produktinformation:

### Grundausrüstung:

- Liegefläche 3-teilig
- Fußteil senkrecht abklappbar, Kopfteil positiv verstellbar
- Längsverstrebung zur zusätzlichen Stabilisierung
- Liege feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich, Fahrbarkeit optional
- Dewert-Hygiene-Ausrüstung
- Hohe maximale Belastbarkeit von 250 kg (bei senkrecht abgeklapptem Fußteil)
- Regelmäßige Prüfung mit der 4-fachen maximalen Belastung (1.000 kg)

### Gestell:

- Liegengestell aus Rundrohr 32 x 2 mm
- Mit Querstreben zwischen den Liegenfüßen und Längsverstrebung zur zusätzlichen Stabilisierung
- Feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich bei Bodenunebenheiten,
- Fahrbarkeiten als Option wählbar
- Verzinkte Stahlscharniere als Verbindungselemente zwischen den Polstersegmenten
- Hohe Standsicherheit durch hohes Eigengewicht
- Robuste Gestellkonstruktion, seit vielen Jahren im anspruchsvollen Praxis-Alltag bewährt
- Zwei stabile, parallel angebrachte Sicherheits-Raster zur positiven Kopfteilverstellung
- Gestell komplett als Einheit verschweißt (pulverbeschichtet) oder aus zwei Längsbaugruppen zusammengesetzt (verchromt)
- Einfache Hygiene durch offene Bauweise und gute Zugänglichkeit

### Polsteraufteilung und Verstellung:

- Liegefläche 3-teilig:
- Kopfteil bis 30° positiv durch 2 Sicherheits-Zahnreiter verstellbar, Kopfteillänge: 55 cm
- Mittelteil fest, Mittelteillänge: 90 cm
- Fußteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -90° bis +20° verstellbar (senkrecht abklappbar), Fußteillänge: 50 cm

### Polsteraufbau:

- Polsterteilstärke 80 mm, optional mittelweiche Kaltschaumauflage +10 mm oder Softpolster +20 mm
- Trägerplatte bestehend aus massivem 18mm-Schichtholz
- 2-lagiger homogener Polyurethan-Schaumstoff (kein Verbundschaum) mit RG 46 und RG 75
- Mit Eckenradius, Polster nahtfrei bezogen
- Dewert-Hygieneausstattung:
  - Scharnierabdeckung aus identischem Bezugsmaterial
  - Polsterunterseite komplett mit Kunstleder bezogen
  - Entlüftungsöffnungen an der Polsterunterseite
  - Einfache Hygiene durch offene Bauweise

- Optional: Polsterbezugsmaterial Skai Toronto EN mit staynu

**Die Fertigung in weiteren Abmessungen und mit Sonderzubehör ist auf Anfrage möglich!**

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 155-197, Sondermaß möglich
- Breite [cm]: 65, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 80, Sondermaß möglich
- Polsterstärken [mm]: 80, 90, 100

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Ruheraum & Erste-Hilfe-Raum
- Belastbarkeit [kg]: 250, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra lang ( $\geq 200$  cm), Extra kurz ( $\leq 160$  cm), Gestell verchromt, Adipositas, Schwerlast ( $\geq 225$  kg), Klappbar, tragbar, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten:  $-90^\circ$  abklappbares Fußteil
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DFH
- Modell: 121
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar
- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Rundrohrgestell
- 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:  $0^\circ$  bis  $+30^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel:  $-90^\circ$  bis  $+20^\circ$
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel:  $-90^\circ$  bis  $+20^\circ$
- Schaumstoff: PUR  $\geq$  RG 50 - ( $>50$  kg/cbm), Kaltschaum  $\geq$  RG 50 - ( $>50$  kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-TEX Standard,

biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichteht, abriebfest, reißfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, sehr leicht zu reinigen, vegan, 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:

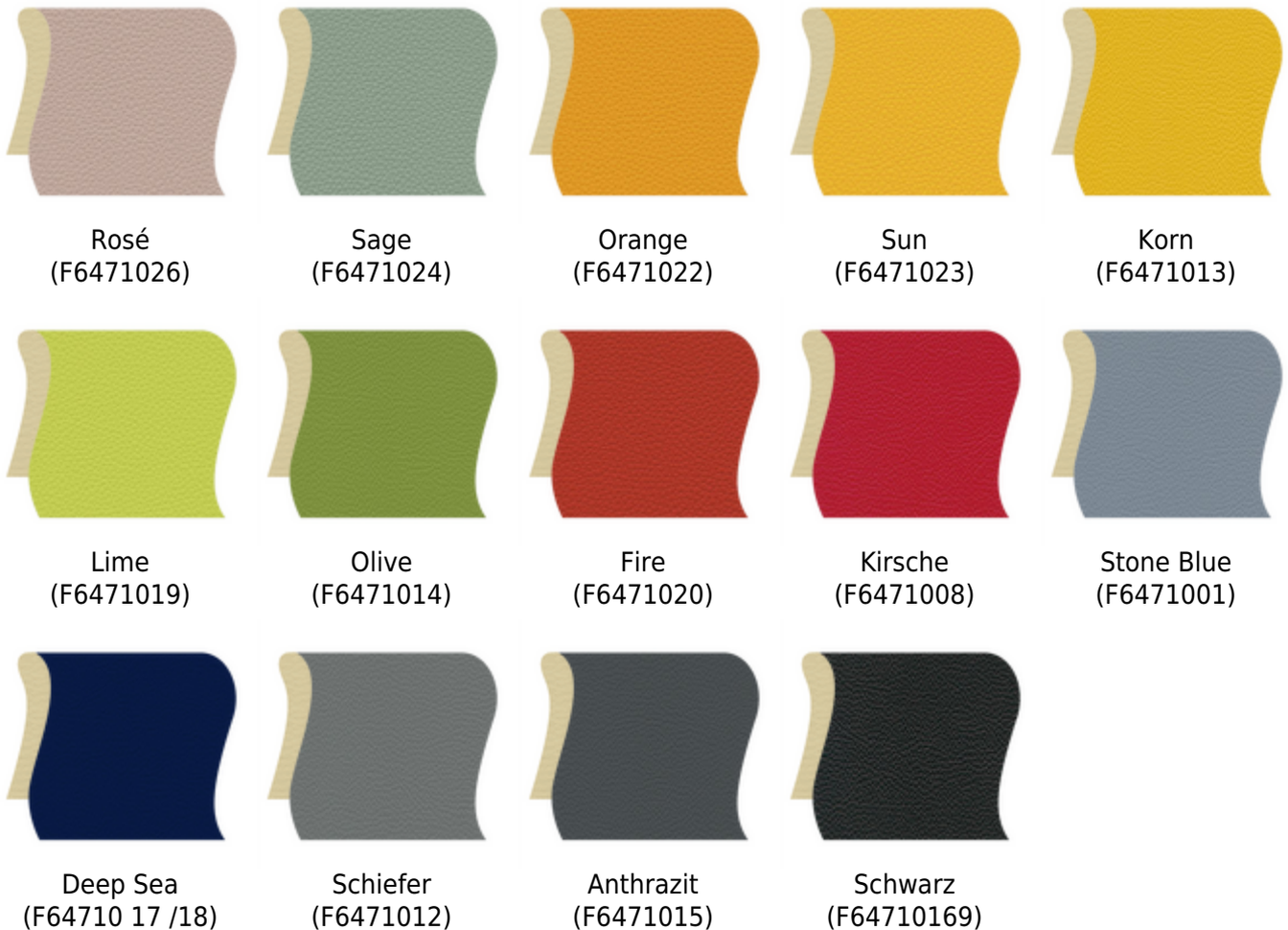
### NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

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





### **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, rei- und weiterreifest, 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](#)





### skai® Mano-S Kunstleder

Hochwertig, widerstandsfähig und chic. Die elegante Kalbsledernarbung macht auch im medizinischen Bereich eine gute Figur. Die Oberfläche ist elektrisch leitfähig und ist für alle Bereiche bestens geeignet, in denen die elektrostatische Aufladung vermieden werden muss. Dieses spezielle Bezugsmaterial skai-Mano-S gibt es ausschließlich in schwarz.

#### Eigenschaften:

Material: ca. 90 % PVC-Compound, ca. 10 % BW/PES-Gestrick Gewicht: 650 +/- 50 g/m<sup>2</sup> Materialstärke: 1,1 +/- 0,2 mm, elektrisch leitfähig, langlebig, reißfest, lichtecht, vegan und desinfektionsmittelbeständig

#### Pflegehinweise:

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

Verschmutzungen durch Öle, Fette und Tinte bitte umgehend entfernen.

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.



Schwarz Leitfähig  
(F6461486)

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