



Pädiatrie Liege »Nina« | Modell 113/114

Platzersparnis und Flexibilität mit der »Nina« Untersuchungsliege für Kinder. Dank des -90° abklappbaren Fußteils lässt sich die Liege platzsparend aufstellen. Das hochwertige Gestell und das strapazierfähige Polster gewährleisten Komfort und Langlebigkeit. Made in Germany, zertifiziert und phthalatfrei für höchste Ansprüche an Sicherheit und Hygiene. Entdecken Sie das Beste für Ihre kleinen Patienten.

Preis: 992,00 €

Regulärer Preis: 1.063,00 € zzgl. MwSt.

Pädiatrie Liege »Nina« für Kinder /3-tlg. - Modell 113/114

Entdecken Sie das Beste für Ihre kleinen Patienten - die Pädiatrie Liege »Nina«, eine platzsparende Untersuchungsliege für Kinder und Erwachsene. Hergestellt aus hochwertigem Vierkanntrohr, verfügt sie über ein abklappbares Fußteil, das stufenlos von -90° bis $\text{max } +25^\circ$ durch eine Gasdruckfeder verstellbar ist. Diese Kurzliege ermöglicht eine einfache Anpassung für Kinderuntersuchungen und bietet optimalen Komfort mit einem strapazierfähigen Polster bis 10 cm Stärke.

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. Das Modell 113/114 zeichnet sich durch innovative Merkmale aus, wie eine Polster Unterseite mit thermoplastischer PVC Folie für hohe Schmutzresistenz und Reinigungsfreundlichkeit. Die Polsterbezüge bestehen aus Skai Toronto EN Kunstleder mit einer revolutionären Technologie und außergewöhnlich langer Lebensdauer. Sie können problemlos mit einer Vielzahl von Desinfektionsmitteln oder alkoholbasierten Lösungen (wie z.B. 70%-Isopropanol) desinfiziert werden und lassen sich mit geeigneten Reinigungsmitteln rückstandslos reinigen.

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. Geben Sie Ihren kleinen Patienten die beste Versorgung, die sie verdienen, und entdecken Sie die Pädiatrie Liege »Nina«. Sichern Sie sich jetzt dieses herausragende Produkt, das Komfort, Sicherheit und Hygiene optimal vereint.



Das Produkt Pädiatrie Liege »Nina« | Modell 113/114

Produktinformation:

Grundausrüstung:

- Liegefläche 3-teilig
- Fußteil senkrecht abklappbar, Kopfteil positiv verstellbar
- Liege feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich bei Bodenunebenheiten, Fahrbarkeit optional
- Ansteckmöglichkeit für Papierrollenhalter an Kopf- und Fußseite
- 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 Vierkantrohr 30 x 30 x 2 mm
- Mit Querstreben zwischen den Liegenfüßen
- Feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich bei Bodenunebenheiten
- Fahrbarkeiten als Option wählbar, dann zusätzliche Längsverstrebung erforderlich
- 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
- Liegenfußpaare und Gestellrahmen fest verschraubt
- 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: 92 cm
- Fußteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -90° bis +10° verstellbar (senkrecht abklappbar), Fußteillänge: 48 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]: 195, Sondermaß möglich
- Breite [cm]: 65, 80, 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 (≥ 200 cm), Extra kurz (≤ 160 cm), Gestell verchromt, Adipositas, Schwerlast (≥ 225 kg), Klappbar, tragbar, Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten: -90° abklappbares Fußteil
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DFH
- Modell: 113/114
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar
- 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 $+30^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel: -90° bis $+10^\circ$
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel: -90° bis $+10^\circ$
- 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: ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

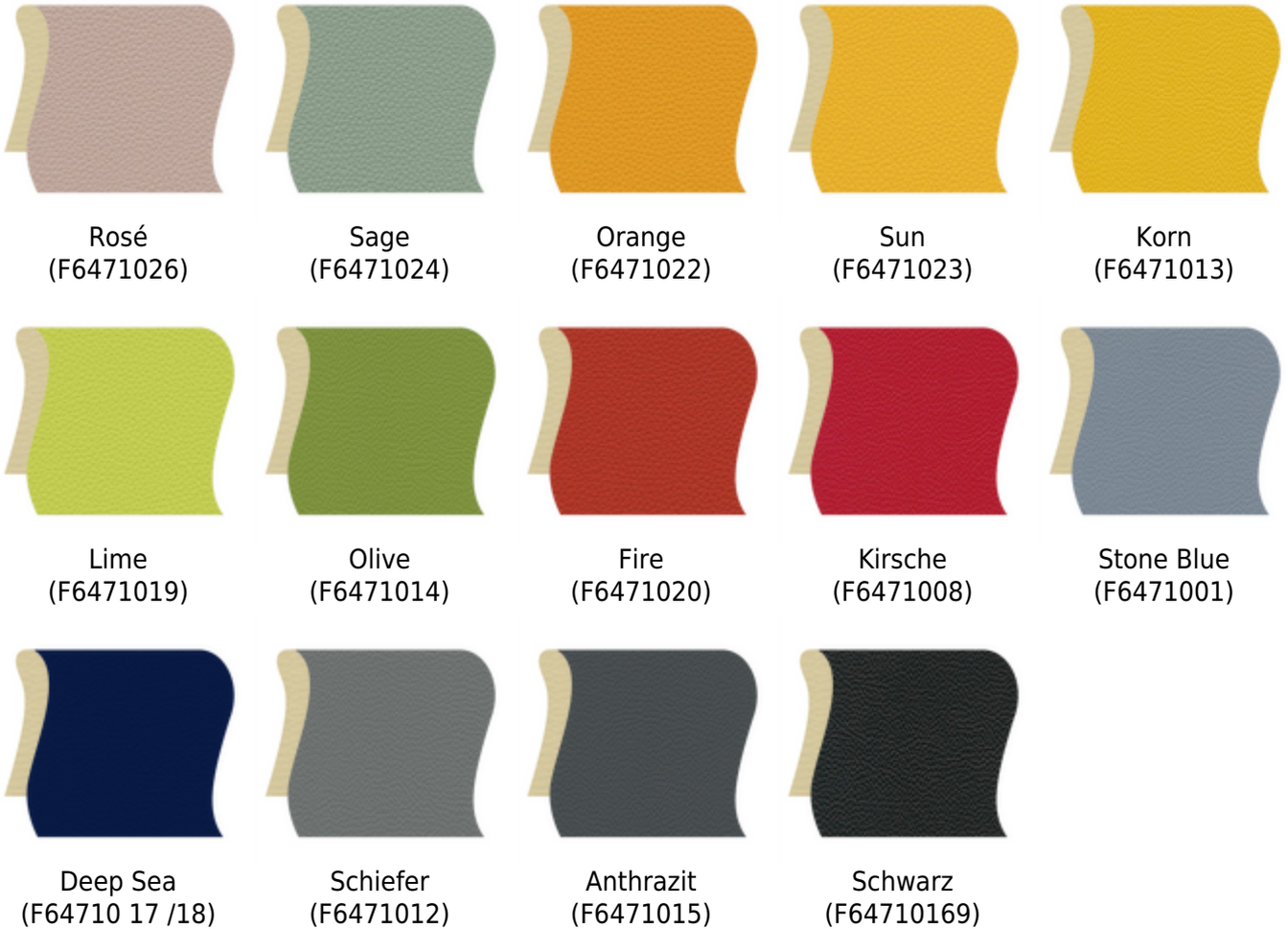
NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

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, 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](#)





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/m² 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 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