



## Kinder-Untersuchungsliege »Nino« | Modell 122

Die Kinderuntersuchungsliege Nino Modell 122 spart Platz durch 90° abklappbare Polstersegmente, bietet höchste Sicherheit und garantiert optimale Hygiene. Vertrauen Sie auf Qualität und Innovation für Ihre Praxis!

**Preis: 1.295,00 €**

*Regulärer Preis: 1.387,00 € zzgl. MwSt.*

## Kinder Untersuchungsliege mit abklappbaren Polstern, Modell 122 der Serie DHF

Entdecke die revolutionäre Kinderuntersuchungsliege - Platzsparend, strapazierfähig und kindersicher!

Die 3-teilige Kinderuntersuchungsliege aus Rundrohr (optional Vierkantrrohr) ist ein absolutes Qualitätsprodukt "Made in Germany", das in jeder Hinsicht überzeugt. Mit abklappbaren Polstersegmenten, die mithilfe einer Gasdruckfederverstellung kinderleicht angepasst werden können, bietet sie den idealen Komfort für Untersuchungen. Dabei ist sie besonders platzsparend, da das Kopfteil und Fußteil einfach heruntergeklappt werden kann. Dadurch eignet sie sich perfekt für kleinere Praxen und bietet eine Gesamtlänge von nur 130 cm im eingeklappten Zustand.

Wir legen besonderen Wert auf die Gesundheit unserer kleinen Patienten. Daher werden phthalatfreie Materialien eingesetzt. Phthalate, auch bekannt als Kunststoff-Weichmacher, sind gesundheitsschädlich, insbesondere für Kinder, die aufgrund ihres Entwicklungsstadiums vermehrt Phthalate aufnehmen können. Mit dem Polsterbezug Skai Toronto EN können Sie sicher sein, dass Sie den kleinen Patienten eine sichere und hygienische Umgebung bieten.

Das strapazierfähige Polster mit einer Stärke bis 10 cm ist ein wahres Meisterstück der Innovation. Die Unterseite ist mit einer thermoplastischen PVC-Folie bezogen, die hohe Schmutzresistenz und Reinigungsfreundlichkeit gewährleistet. Und das Beste: Der Bezug Skai Toronto mit bahnbrechender Technologie und einer unglaublich langen Lebensdauer. Er kann mühelos mit verschiedenen Desinfektionsmitteln oder alkoholbasierten Lösungen desinfiziert werden und lässt sich mit geeigneten Reinigungsmitteln rückstandslos von vielen Verschmutzungen befreien.

Entdecke Sie die Innovation, die Platz spart, Strapazierfähigkeit bietet und gleichzeitig die Gesundheit schützt. Wähle Sie die Kinderuntersuchungsliege »Nino« für Ihre Praxis und damit eine hochwertige Lösung, auf die Sie sich verlassen können.



# Das Produkt Kinder-Untersuchungsliege »Nino« | Modell 122

## Produktinformation:

### Grundausrüstung:

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

### Gestell:

- Liegestuhl aus Rundrohr 32 x 2 mm, optional Vierkantröhre
- 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
- Robuste Gestellkonstruktion, seit vielen Jahren im anspruchsvollen Praxis-Alltag bewährt
- Hohe Standsicherheit durch hohes Eigengewicht
- 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 stufenlos durch Gasdruckfeder von -90° bis +25° verstellbar (senkrecht abklappbar), Kopfteillänge: 45 cm
- Mittelteil fest, Mittelteillänge: 112 cm
- Fußteil stufenlos durch Gasdruckfeder von -90° bis +25° verstellbar (senkrecht abklappbar), Fußteillänge: 45 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
  - Polsterbezugsmaterial Skai Toronto EN mit staynu

**Die Fertigung in 4 Kant-Rohr oder weiteren Abmessungen und mit Sonderzubehör ist auf Anfrage möglich!**

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 130 bis 202, 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, Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.), Sonderanfertigung möglich
- Besonderheiten:  $-90^\circ$  abklappbare Polstersegmente
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DFH
- Modell: 122
- 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
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel:  $-90^\circ$  bis  $+25^\circ$
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel:  $-90^\circ$  bis  $+25^\circ$
- Schaumstoff: PUR  $\geq$  RG 50 - ( $>50$  kg/cbm), Kaltschaum  $\geq$  RG 50 - ( $>50$  kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, 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:  $\geq 300.000$  Zyklen

## Polsterbezüge und Polsterfarben:

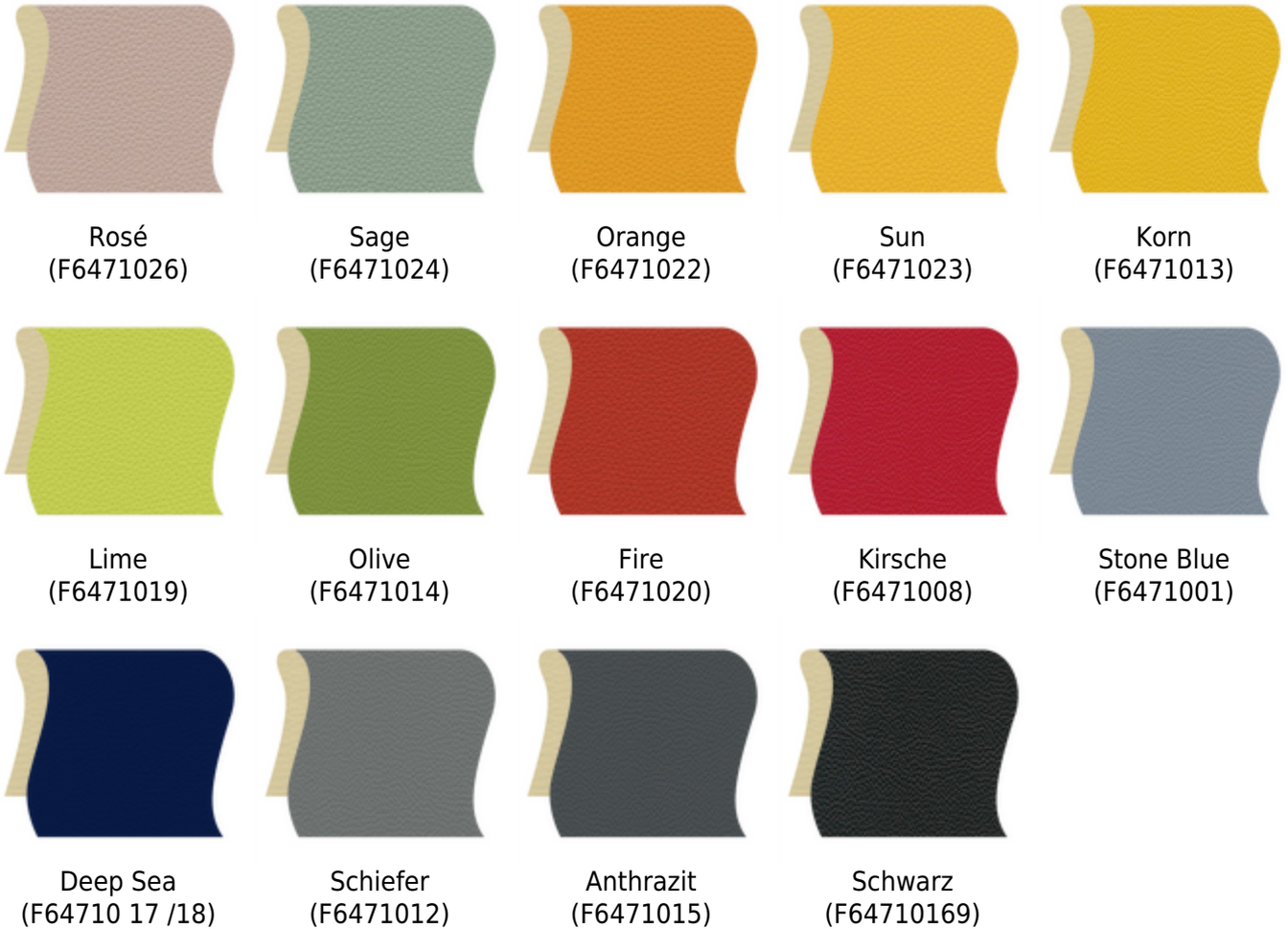
### NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

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/Betainodona, Kugelschreibern, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden vom Polsterbezug entfernt werden. **Eigenschaften:** Weich und dehnfähig, lichtecht (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/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 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)