



## Rundrohr Untersuchungsliege »ST« mit Beinhochlagerung | Modell 120

Das Modell 120 ist durch das hochwertige Rundrohrgestell und der stufenlosen Beinhochlagerung als medizinische Hilfsmaßnahme ein idealer Begleiter in Praxen und Kliniken. Sie bietet Ihren Patienten Komfort während der Untersuchung und Ihnen höchste Strapazierfähigkeit sowie maximale Anwendersicherheit. Hergestellt in Deutschland nach MDR Richtlinien, ist diese Rundrohrliege ein Qualitätsprodukt für Ihre tägliche Praxis.

**Preis: 1.110,00 €**

*Regulärer Preis: 1.189,00 € zzgl. MwSt.*

## Rundrohrliege /3-tlg. Modell 120 und stufenloser Beinhochlagerung

Tauchen Sie ein in eine Welt voller Perfektion und Komfort! Die hochwertige Rundrohrliege Modell 120 vereint erstklassige Verarbeitung und maximale Anwendersicherheit. Das Modell 120 steht für Komfort und zuverlässige Sicherheit im eleganten Rundrohrgestell. Ihre Patienten genießen eine Bequemlichkeit während der Untersuchung. Die Beinhochlagerung unterstützt dabei die Entstauung der Beinvenen und optimiert das Wohlbefinden. Die dreiteilige Liegefläche bietet ein positiv verstellbares Kopfteil, ein stabiles Mittelteil und ein positiv verstellbares Fußteil.

Eine neue Ära der Reinigungsfreundlichkeit und Schmutzresistenz! Die Rundrohrliege Modell 120 überzeugt mit einer Polsterunterseite, die mit einer thermoplastischen PVC-Folie bezogen ist, und ermöglicht Ihnen eine mühelose Reinigung. Die Polsterbezüge bestehen aus hochwertigem Skai Toronto EN Kunstleder mit modernster Technologie und außergewöhnlich langer Lebensdauer. Sie können den Bezug ganz einfach mit einer Vielzahl von Desinfektionsmitteln behandeln. Selbst hartnäckige Verschmutzungen lassen sich restlos entfernen, wenn Sie geeignete Reinigungsmittel verwenden. Erleben Sie unvergleichliche Hygiene und Leichtigkeit in der Pflege.

Die strapazierfähige Qualitätspolsterung, der hochwertige Kunstlederbezug und die innovative Schmutzresistenz machen diese Rundrohrliege zur perfekten Begleitung im anspruchsvollen medizinischen Alltag. Vertrauen Sie auf die Qualität "Made in Germany", gefertigt nach MDR Richtlinien und belastbar bis zu 250 kg.



# Das Produkt Rundrohr Untersuchungsliege »ST« mit Beinhochlagerung | Modell 120

## Produktinformation:

### Grundausrüstung:

- Liegefläche 3-teilig
- Kopf- und Fußteil positiv verstellbar
- Liege feststehend mit Nivellierkappen zum Höhenausgleich, Fahrbarkeit optional
- Ansteckmöglichkeit für Papierrollenhalter an Kopf- und Fußseite
- Dewert-Hygiene-Ausrüstung
- Hohe maximale Belastbarkeit von 250 kg
- 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
- Robuste Gestellkonstruktion, seit vielen Jahren im anspruchsvollen Krankenhaus-Alltag bewährt
- Hohe Standsicherheit durch hohes Eigengewicht und weit auseinander stehende Füße
- 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: 45 cm#
- Fußteil stufenlos durch Gasdruckfeder von 0° bis +28° verstellbar, Fußteillänge: 95 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, Sondermaß möglich
- Höhe [cm]: 65, 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), Gestell verchromt, Adipositas, Schwerlast ( $\geq 225$  kg), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Sonderanfertigung möglich
- Herstellerportrait: [K.H. Dewert](#)
- Hersteller: Dewert
- Serie: DFH
- Modell: 120
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar
- Höhenverstellung: Keine
- Gestellform: 4-Bein Rundrohrgestell
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Stahl verchromt

### Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Kopf-Rückenteil (vereint), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Bein-Fußteil (vereint)
- Polsterbasis: Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett
- Kopfteilverstellart: manuell (Raster, Klemmstange, etc.)
- Kopfteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+30^\circ$
- Rückenteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Rückenteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+28^\circ$
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Beinteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+28^\circ$
- Fußteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Fußteilverstellwinkel:  $0^\circ$  bis  $+28^\circ$
- 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:  $\geq 300.000$  Zyklen

## Polsterbezüge und Polsterfarben:

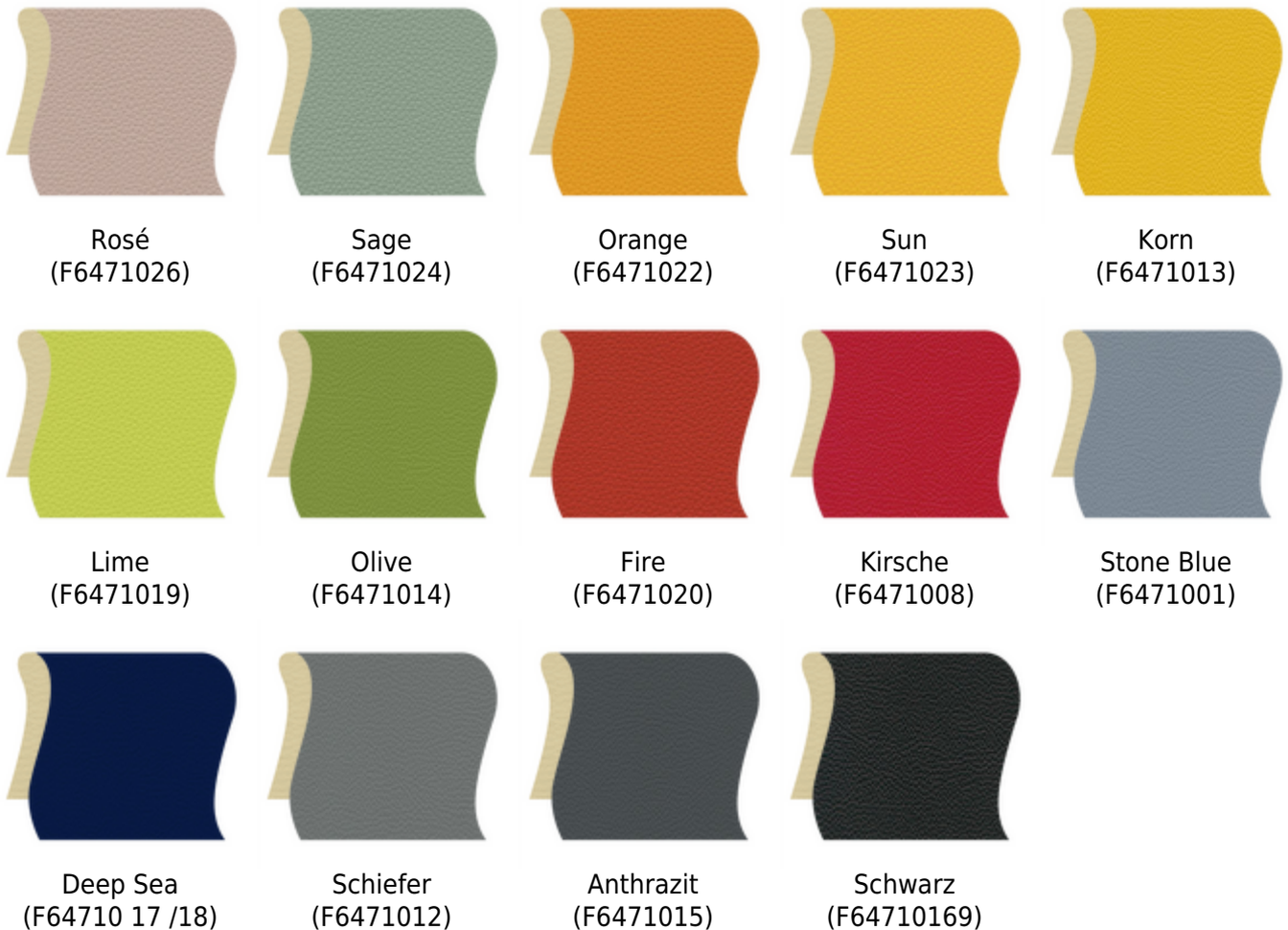
### NEU: skai® Toronto EN mit staynu Technologie

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)