



reddot winner 2020



Novak M Untersuchungsliege »SL« mit elektrischer Höhenverstellung

Mit der Liege können Sie Ihren Patienten ein leichtes Aufsteigen ermöglichen und Sie selbst können in der geeigneten Höhe arbeiten. Die Untersuchungsliege SL verfügt über kleine einziehbare Rollen, sodass Sie die Liege mühelos durch den Raum bewegen können.

Preis: 2.556,00 €

Novak M Untersuchungsliege »SL« - leichte Einstellung und bequeme Handhabung

Die Novak M Untersuchungsliege »SL« mit elektrischer Höhenverstellung und verlängertem Kopfteil ist die perfekte Lösung für jede medizinische Einrichtung. Die Liege bietet zahlreiche Vorteile und Funktionen, die das Arbeiten und die Untersuchung einfacher und bequemer machen.

Verlängertes Kopfteil für halbsitzende Position

Die Untersuchungsliege SL wird mit einem verlängerten Kopfteil geliefert, das von zwei Gasfedern getragen wird und über ein einfaches Hebeldesign verfügt. So können Sie das Kopfteil leicht einstellen und Ihren Patienten in einer halbsitzenden Position untersuchen und behandeln. Diese Position ist ideal für zahlreiche Untersuchungen und kann die Genauigkeit der Diagnose verbessern.

Elektrische Höhenverstellung mit Rundumschalter

Die Höhe der elektrischen Untersuchungsliege SL lässt sich sehr sanft einstellen. Der standardmäßige Rundumschalter erweist sich als äußerst praktisch, da man die Höhe von allen Seiten der Liege mit dem Fuß einstellen kann. Die einfache Auf & Ab-Bedienung erleichtert die Einstellung zusätzlich. Dadurch können Sie die Liege schnell und einfach auf die richtige Höhe für die Untersuchung einstellen.

Mühelose Beweglichkeit durch einziehbare Rollen

Mit der Liege können Sie Ihren Patienten ein leichtes Aufsteigen ermöglichen und können dazu in der geeigneten Höhe arbeiten. Die Untersuchungsliege SL verfügt über kleine einziehbare Rollen, sodass Sie die Liege mühelos durch den Raum bewegen können. Betätigen Sie einfach einen Hebel, um die Rollen zu aktivieren oder die Liege wieder auf ihre Gummifüße zu stellen. Durch den Stoßdämpfer erfolgt die Freigabe der Rollen sanft.



Das Produkt Novak M Untersuchungsliege »SL« mit elektrischer Höhenverstellung

Technische Daten:

- zweiteilige Liege
- Liegefläche: 205 cm lang (Kopfteil: 67 cm, Liegeteil: 136 cm)
- manuell verstellbarer Kopfteil
- elektrische Höhenverstellung mit Rundumschaltung
- einziehbare Rollen mit sanfter Freigabe (Ø 75 mm)
- nahtlose versiegelte Polsterung (6 oder 8 cm)
- Maximalgewicht des Patienten: 200 kg

Elektrische Leistung (Motor):

- Leistung: 100-240 V, 50-60 Hz , I: Max 4,0 A
- Arbeitszyklen: 10 % (max. 2 min/18 min Dauerbetrieb)
- Schutz gegen Eindringen von Flüssigkeiten: IPX6
- Gebrauchstauglichkeit: entspricht EN 60601-1-6:2010
- Integrierte Sicherheits-Sperrbox

Konformitäten:

- EN 1041:2008+A1:2013
- EN ISO 9001:2015
- EN ISO 13485:2016
- EN ISO 14971:2019
- EN ISO 15223-1:2017
- EN 62366:2008 + A1:2015
- EN 60601-1:2006
- EN 60601-1-2:2015
- EN 60601-1-6:2010
- Reduction of Hazardous Substances (RoHS)(EU Direktive 2011/65/EU)

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 205
- Breite [cm]: 65, 75
- Höhe [cm]: 47 - 94
- Polsterstärken [mm]: 60, 80

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung
- Belastbarkeit [kg]: 250
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)

- Herstellerportrait: [NOVAK M d.o.o](#)
- Hersteller: Novak M
- Serie: Untersuchungsliege SL - elektrisch
- Modell: ETSL-E-65, ETSL-E-75
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Rad Hebesystem
- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Kippwinkel (Parallelogramm)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

Polster

- Polster Segmente: Kopfteil & Rückenteil (separat)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -27° bis +64°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Polsterbezug Eigenschaften: flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, reißfest, urinbeständig, schweißbeständig
- Polsterbezug-Farbauswahl: Bis 30 Farben & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

ATN Master Plus

Das Kunstleder ist UV-beständig, schweißbeständig, reißfest, salzwasserbeständig, wasserdicht, speichelbeständig, hautverträglich, urinbeständig und chlorwasserbeständig. Es ist frei von verschiedenen schädlichen Stoffen und erfüllt die REACH-Norm. Für die Reinigung sollte kein scharfes Reinigungsmittel verwendet werden, sondern Seifenlauge oder ein spezieller Reiniger für Kunstleder. Bei der Verwendung von nicht farbechten Kleidungsstücken kann es zu Verfärbungen kommen
Es ist deshalb ideal für den Bezug von Polsterteilen mit intensiver Nutzung.

Eigenschaften: Formaldehydfrei, Reißfestigkeit $> 300 \text{ N} / 5 \text{ cm}$ (EN ISO 1421), Weiterreißkraft: $> 20 \text{ N} / > 15 \text{ N}$ (EN ISO 4674), **Scheuerfestigkeit: > 150.000 Scheuertouren** (EN ISO 12947-2), UV-Schutz, wasserdicht und schmutzabweisend behandelt

[ATN Master Plus Reinigungshinweise](#) | [ATN Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Technisches Datenblatt](#)



Weiß
(605)



Porzellan
(1280)



Retro Grau
(4635)



Haselnuss
(806)



Zitrone
(2795)



Sonnenblume
(614)



Kürbis
(4861)



Rosenrot
(1173)



Samt
(3105)



Fuchsia
(4103)



Aprikose
(4633)



Lavendel
(4634)



Alpinblau
(2395)



Heidelbeerblau
(2798)



Marine
(2799)



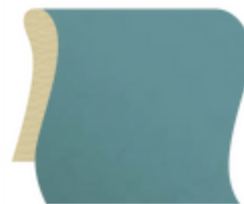
Aquamarin
(2389)



Blaugrün
(4035)



Minze
(2797)



Smaragd
(1274)



Weidengrün
(2394)



Lindengrün
(2794)



Schokolade
(2793)



Mokka
(3290)



Silber
(3120)



Anthrazit
(1049)



Neutralschwarz
(1661)

Schwarzgrau
(1208)

Stamskin® Top (Ferrari) Kunstleder

Stamskin® Top Kunstleder ist anti-mikrobiell, anti-bakteriell und anti-mykotisch. Es zeichnet sich durch die Strapazierfähigkeit, Langlebigkeit und die guten Reinigungseigenschaften aus. Es ist deshalb ideal für den Bezug von Polsterteilen mit intensiver Nutzung.

Eigenschaften: Formaldehydfrei, Reißfestigkeit > 440 N / 5 cm (EN ISO 1421), Weiterreißkraft: > 25 N / > 15 N (EN ISO 13937/1), **Scheuerfestigkeit: > 120.000 Scheuertouren** (EN ISO 12947-2), Knickfestigkeit: 400.000 Hübe (keine Beschädigung EN ISO 7854), Schimmelhemmend ausgerüstet: Stufe 0 (ausgezeichnet EN ISO 846-A), UV-Schutz, wasserdicht und schmutzabweisend behandelt, Schwer entflammbar nach Class K1/ 1,1 mm DIN 53438 / T2 (Deutschland) und anderen internationale Normen, Einsatztemperaturen: -20°C / +70°C.

[Stamskin-Clean-Care](#) | [Stamskin-Desinfektionsmittelempfehlung](#)



Weiss
(10120)

Indigoblau
(10295)

Elfenbein
(20279)

Mausgrau
(07432)

Petrolblau
(20288)

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