



Multifunktionsstuhl »Multiline Next AC«, Ambulante Chirurgie

Hochwertiger Multifunktionsstuhl und **Versorgungsliege** für die OP-Vorbereitung, nach der OP Ruhe- und Aufwachliege. Optimal für Untersuchung, Behandlung, Mobilisation, Transport.

Preis: 4.950,00 €

Multifunktionsstuhl und Versorgungsliege »Multiline Next AC«, für die Operationsvorbereitung, Ruhe- und Aufwachliege nach der OP

Der Multifunktionsstuhl bzw. die OP-Vorbereitung, Ruhe- und Aufwachliege »Multiline Next AC« erfüllt genau die Erfordernisse, die bei der stark wachsenden Zahl ambulanter Operationen an die Patientenlagerung und Mobilisierung gestellt werden. Einsatzorte sind die OP Vorbereitung, die Wege zum und vom OP, die Lagerung nach dem Eingriff und der Aufwachraum nach der Narkose: Ergonomie, Funktionalität, Beweglichkeit und Patientenkomfort verbinden sich zu dieser einzigartigen Lösung aus Stuhl und Liege. Perfekter Zugang und einfache Desinfektion überzeugen in der Hygiene. Und dort, wo Betten keinen Platz finden, ist die Versorgungsliege »Multiline Next AC« auf engstem Raum zur Stelle.

Stufenlos motorisch einstellbar - gleichermaßen intelligent wie einfach zu bedienen über die Wahl- und Steuertasten des Bedienelements: Die mobile Versorgungsliege »Multiline Next AC« bietet hohen Sitz- und Liegekomfort in jeder Lage. Von der Sitz und Relaxposition über die Bettflachlage bis zur notfallgerechten Trendelenburgposition verfährt sie schnell und sanft per Tastendruck in jede gewünschte oder erforderliche Position. Das Designkonzept macht es Pflegern wie Patienten leicht, die 4 Motoren für Rücken-, Sitz- und Beinteil sowie den steuerbaren Höhenhub auf bis zu 90 cm Höhe effizient zu nutzen. Die Versorgungsliege »Multiline Next AC« ist mobil, stabil und sicher.

Die Versorgungsliege »Multiline Next AC« zeichnet sich durch die schnelle Neigungsverstellung des Rückenteils von -5° bis $+78^\circ$, des Sitzteils von 0 bis 22° und des Beinteils von 0 bis 90° , aus. Die dreiteilige Liegefläche kann in eine Liegeposition von 200 cm sowie Stuhlposition (Stellfläche) 107 cm mit einer Einstiegshöhe von 58 cm positioniert werden. Der Multifunktionsstuhl bzw. die **Versorgungsliege »Multiline Next AC«** ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt, »Hergestellt in Deutschland«, zertifiziert im QM System für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485 sowie nach MDR Richtlinien und **belastbar bis 220 kg**.

Ergonomie, Stabilität, Mobilität und Sicherheit verbinden sich zu einer perfekten Lösung für die ambulante Chirurgie. Der Stuhl-Einstieg und die komfortable Polsterung erleichtern Patienten und Pflegern in jeder Lage, selbst in angespannter oder kritischer Situation Ruhe und Gelassenheit zu bewahren. Der leistungsstarke Akku hält Mobilität über Stunden aufrecht. Und der tischgerechte Höhenhub kommt der Ergonomie bei der Patientenlagerung auf OP-Höhe entgegen. Die beiden vollständig versenkbaren Armstützen, ergonomisch mit nur einer Hand zu bedienen, geben Sicherheit bei Ruhe und Transport sowie perfekten Zugang bei der Umlagerung. Es besteht die Möglichkeit die Versorgungsliege »Multiline Next AC« zu individualisieren und maßgerecht für Ihre Erfordernisse auszustatten. So können Sie Ihre gewünschten Polsterfarben aus der vielseitigen Farbkarte wählen.

Produktinformation:

- Anwendungsgebiete: OP-Vorbereitung, Ruhe- und Aufwachliege nach OP, Untersuchung, Behandlung, Mobilisation, Transport
- Vollständig neues Konzept in Design, Technologie und Leistungsmerkmalen
- Elektromotorische Verstellung von Rücken-, Sitz- und Beinteil sowie Höhe, Höhenhub bis 90 cm
- Neigungsverstellung des Rückenteils von -5° bis $+78^\circ$, des Sitzteils von 0 bis 22° und des Beinteils von 0 bis 90°
- Wechselakku, Bügel, Rollen und Fahrgestell für mobilen Betrieb
- Not-Fußschalter für Trendelenburgposition, das Personal hat die Hände frei
- Zuverlässige und von unabhängiger Stelle zertifizierte Produktsicherheit



Das Produkt Multifunktionsstuhl »Multiline Next AC«, Ambulante Chirurgie

Produktinformation:

- Anwendungsgebiete: OP-Vorbereitung, Ruhe- und Aufwachliege nach OP, Untersuchung, Behandlung, Mobilisation, Transport
- Vollständig neues Konzept in Design, Technologie und Leistungsmerkmalen
- Elektromotorische Verstellung von Rücken-, Sitz- und Beinteil sowie Höhe, Höhenhub bis 90 cm
- Neigungsverstellung des Rückenteils von -5° bis 78°, Sitzteils von 0 bis 22° und Beinteils von 0 bis 90°
- Wechselakku, Bügel, Rollen und Fahrgestell für mobilen Betrieb
- Not-Fußschalter für Trendelenburgposition, Personal hat die Hände frei
- Zuverlässige und von unabhängiger Stelle zertifizierte Produktsicherheit

Abmessung:

- Länge Stuhlposition (Stellfläche) 107 cm
- Länge Liegeposition 200 cm
- Breite 77 cm
- Länge Liegefläche 200 cm
- Breite Liegefläche 60 cm
- Stärke Liegefläche 9 cm
- Länge Armlehne 73 cm
- Breite Armlehne 7 cm

Technische Daten

- Einstiegshöhe 58 cm
- Höhenverstellung 32 cm (58-90 cm)
- Rollendurchmesser 12,5 cm (1x richtungsweisend)
- Rücken -5° bis 78°
- Sitzteil 0 bis 22°
- Beinteil 0 bis 90°
- max. Patientengewicht 220 kg
- Spannung 100-240v/ 50-60Hz
- Gewicht 128 kg
- Gestellfarbe: RAL 9007

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 220
- Breite [cm]: 80
- Polsterstärken [mm]: 90
- Sitzbreite [cm]: 60
- Sitzhöhe [cm]: 54 bis 75

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Operation, Therapie & Reha, Pflege
- Belastbarkeit [kg]: 220
- Polster Verstellmöglichkeiten: Rückenteil, Armteil(e), Sitzteil, Beinteil(e)
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: 0° bis +22°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra tief ($\leq 50\text{cm}$), barrierefreier Aufstieg, Adipositas, Schwerlast ($\geq 225\text{ kg}$), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Herstellerportrait: [Greiner GmbH](#)
- Hersteller: Greiner
- Versandart: Spedition

Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen zentral verstellbar
- Höhenverstellung: Elektrisch, Akku
- Gestellform: Hubsäule

Polster

- Polster Segmente: Kopf-Rückenteil (vereint), Armablagen, Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil, Beinteil & Fußteil (separat)
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett, Trendelenburg
- Kopfteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellart: elektrisch
- Rückenteilverstellwinkel: -5° bis +78°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellart: elektrisch
- Beinteilverstellwinkel: 0° bis -90°
- Fußteilverstellart: keine, elektrisch
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatefrei, desinfektionsmittelbeständig, Öko-Tex Standard, biokompatibel, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, ledertypisch, elastisch, angenehm weich, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, vegan
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

Polsterbezüge und Polsterfarben:

Kunstleder Compact (Vowaled Pisa)

Eigenschaften: flammhemmend nach DIN EN 1021-1+2 - flammhemmend nach DIN 75200 / FMVSS 302 - biokompatibel nach DIN EN ISO 10993-5- confidence in textiles - Geprüft auf Schadstoffe nach Standard 100 by OEKO-Tex® - IMO FTPC Annex 1, Part 8 -U.S. Coast Guard Nr. 164.144 - MED council directive 96/98 EC - beständig gegen Meer- und Chlorwasser - desinfektionsmittelbeständig - frei von: AZO**, PCP, Cd, Pb, Sb, Cr(VI), Ni, As, Hg - ** keine Verwendung von verbotenen bzw. gelisteten AZO-Farbstoffen, urin- und

blutbeständig, kratzfest, schmutzunempfindlich, langlebig. Desinfektion: zur Wischdesinfektion mit alkoholfreiem Flächendesinfektionsmittel geeignet. Flammschutz: FMVSS 302, DIN EN 1021 1+2 u.a.
Abriebfestigkeit: geprüft nach Martindale > 100.000 Zyklen

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



Kunstleder Premium (Spradling Dolce)

Eigenschaften: Biokompatibel, hitzebeständig, desinfektionsmittelbeständig, urin- und blutbeständig, kratzfest, schmutzunempfindlich, langlebig. Schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche. UV-

Beständigkeit XENOTEST DIN 54004/NTC 1479 - Blauwollskala. Kältebruchresistenz bis -23 °C.
Desinfektion: zur Wischdesinfektion mit alkoholfreiem Flächendesinfektionsmittel geeignet. Flammschutz:
FMVSS 302, DIN EN 1021 1+2 u.a. Abriebfestigkeit: geprüft nach Martindale > 300.000 Zyklen

Spradling-Clean-Care



Weiss
(P800)

Lichtgrau
(P200)

Gras
(P400)

Mokka
(P300)

Schokolade
(P310)



Karmin
(P600)

Aqua
(P700)

Navy
(P710)

Schwarz
(P100)

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