



## **Novak M OP-Tisch »Y« | mobil, vollelektrisch, 4-tlg. Liegefläche**

**Vielseitiger, mobiler OP-Tisch für alle chirurgischen Disziplinen und Bedürfnisse**

Der Operationstisch Tisch Y von Novak M bietet maximale Flexibilität und Ergonomie für jeden Chirurgen. Mit seinen vielseitigen Einstellungsmöglichkeiten und der intuitiven, vollelektrischen Bedienung ist er die

ideale Wahl für moderne Gesundheitseinrichtungen, die höchste Standards in der Patientenversorgung anstreben.

## **Preis ab: 19.605,00 € zzgl. MwSt.**

### **Die perfekte Lösung für anspruchsvolle OP-Abläufe**

In modernen Krankenhäusern und Tageskliniken stehen Ärzte und Chirurgen vor der Herausforderung, immer vielfältigere Eingriffe in einem begrenzten Zeitrahmen durchzuführen. Doch wie wählt man den idealen OP-Tisch, der sowohl Flexibilität als auch Zuverlässigkeit bietet? Stehen Sie auch vor dieser Entscheidung?

Der OP-Tisch Y von Novak M setzt neue Maßstäbe, wenn es um die Ausstattung für unterschiedlichste chirurgische Eingriffe geht. Mit seiner robusten Bauweise, den umfangreichen Einstellungsmöglichkeiten und der hervorragenden Mobilität ist er die ideale Wahl für medizinische Einrichtungen, die höchste Ansprüche an Qualität, Funktionalität und Anpassungsfähigkeit stellen. Dank seiner vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und ergonomischen Gestaltung sorgt der OP-Tisch Y dafür, dass sowohl die Anforderungen des Operationsteams als auch die Bedürfnisse der Patienten optimal erfüllt werden.

### **Idealer Zugang zum Patienten**

Der schlanke Unterbau bietet reichlich Beinfreiheit, auch wenn die Operationen in sitzender Position durchgeführt werden. Dank des Säulen- und Tischplattendesigns kommt das Operationsteam nah an den Patienten heran und kann die Operation sicher und bequem durchführen.

### **Vielseitige Operationslagerungen**

Der OP-Tisch erfüllt die Anforderungen verschiedener chirurgischer Verfahren in unterschiedlichen chirurgischen Disziplinen. Elektrisch betriebene Tischteile ermöglichen in Kombination mit der seitlichen Neigung und der Trendelenburg-Position eine Vielzahl von einfachen und präzisen Anpassungen an die jeweils erforderlichen Positionen bestimmter Operationen.

### **Hervorragende Stabilität**

Die robuste Konstruktion des OP-Tisches Y sorgt in Verbindung mit der zulässigen Belastung von 320 kg für eine stabile und zuverlässige Operationsoberfläche. Das zulässige Patientengewicht beschränkt sich auf 230 kg, wodurch der Operationstisch für die meisten Patienten geeignet ist.

### **Sicher und wendig**

Der mobile OP-Tisch Y ist leicht zu manövrieren und lässt sich sowohl im OP als auch in langen Krankenhausfluren und in engen Kurven leicht steuern. Damit ist er die perfekte Lösung für ambulante Operationszentren, da die Vorbereitung der Patienten außerhalb des OPs erleichtert wird. Die Doppel-Lenkrollen, das fünfte Rad und das zentrale Bremssystem werden über einen intuitiven Handschalter gesteuert, was die Bedienung vereinfacht.

## Sicherheit in Notfällen

Da der OP-Tisch komplett elektrisch betrieben wird, ist er auch mit einer manuellen SOS-Rollenauslösung ausgestattet. In einer Notsituation lassen sich die Rollen des OP-Tisches durch Betätigung des Handhebels unter dem Unterbau leicht entriegeln.



## Eine Investition in Qualität und Effizienz für Ihre Klinik

Der OP-Tisch Y von Novak M ist mehr als nur ein Operationstisch – er ist eine Investition in die Zukunft Ihrer medizinischen Einrichtung. Mit seiner robusten Bauweise, der hervorragenden Mobilität und der einfachen Bedienung erfüllt er die höchsten Ansprüche moderner Chirurgie.

Vertrauen Sie auf die Qualität und Zuverlässigkeit dieses vielseitigen Medizintechnikprodukts und sichern Sie sich die Möglichkeit, Ihre Operationen effizient und effektiv durchzuführen. Setzen Sie auf eine zuverlässige und langlebige Lösung für Ihre Klinik und bieten Sie Ihrem Team die besten Voraussetzungen für erfolgreiche Eingriffe. Vereinbaren Sie noch heute ein [kostenfreies Beratungsgespräch](#) mit unserem Expertenteam und lassen Sie sich von den Vorteilen des OP-Tisches Y überzeugen.

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 194 - 204
- Breite [cm]: 60
- Höhe [cm]: 58 - 98
- Polsterstärken [mm]: 80, 100

### Allgemein

- Einsatzbereich: Operation
- Belastbarkeit [kg]: 320
- Sitz- Beckenteilverstellwinkel: -20° bis +20°
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Elektrisch ableitfähig, Kopftieflage, Trendelenburg, Schrägstellung
- Herstellerportrait: [NOVAK M d.o.o](#)
- Hersteller: Novak M
- Serie: Y
- Modell: ORTY-2400
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen zentral verstellbar
- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellform: Hubsäule
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet, Stahl verchromt

### Polster

- Polster Segmente: Kopfteil & Rückenteil (separat), Liegefläche, Sitzteil bzw. Mittelteil, Fußteil
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition, Sitz- / halbsitzende Position, Relaxposition, Beach-Chair, Herzbett, Trendelenburg, Dachstellung
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -20° bis +20°
- Rückenteilverstellart: elektrisch

- Rückenteilverstellwinkel: -20° bis +73°
- Sitz- Beckenteilverstellart: elektrisch
- Fußteilverstellart: elektrisch
- Fußteilverstellwinkel: -90° bis 0°
- Polsterbezug Eigenschaften: flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, reißfest, blutbeständig, urinbeständig, schweißbeständig, antistatisch, ableitfähig

## Produkt-Informationen

### Spezifikationen und technische Eigenschaften

- 4-teilige Liegefläche: Kopfteil, Rückenteil, Mittelteil und Fußteil
- stabile Unterbaukonstruktion
- schmale abnehmbare Kopfstütze, 330 x 300 mm
- Säulenverkleidung aus PU-Material, leicht abnehmbar
- Handschalter zur motorisierten Einstellung der Höhe, der seitlichen Neigung, der Trendelenburg-Lagerung und der Tischteile (Rücken-, Mittel-, Sitzteil)
- vier antistatische Doppel-Lenkrollen plus fünftes Rad (Ø 100 mm), verstellbar und blockierbar über den Handschalter
- antistatische, nahtlose und versiegelte Polsterauflagen (8 oder 10 cm)
- zwei Akkus, die über das Stromnetz aufgeladen werden
- vorgespeicherte Positionen: flach, Trendelenburg
- zulässige Belastung 320 kg, nach EN 60601-1:2006 geprüft
- maximalgewicht des Patienten 230 kg
- Leistung: 100-240 V, 50-60 Hz, I: Maximal 4,0 A
- Akkus, die über das Stromnetz aufgeladen werden
- Ladezustand mit optischer Anzeige
- integrierte Steckdose am Untergestell des OP-Tisches

### Seitliche Neigung und Anti-/Trendelenburg

- Bei chirurgischen Eingriffen im Unterleib hilft die Schwerkraft den Chirurgen, Organe aus dem Weg zu räumen, um einen optimalen Zugang zum Operationsfeld zu erhalten.
- Mit einer Kombination aus seitlicher Neigung und Anti-/Trendelenburg, die beide bis zu +/- 20° einstellbar sind, können Chirurgen ihre Patienten perfekt positionieren, um ihre Arbeit effektiv und sicher auszuführen.
- Die Kombination der Einstellungen sorgt für einen ungehinderten Zugang zum Operationsfeld.
- Präzise Anpassung der Patientenposition verbessert die Sicherheit und Effektivität während des Eingriffs.

### Armoperation in Rückenlage

- Operationen am Arm eines Patienten erfordern eine präzise Positionierung, um optimalen Zugang und Unterstützung während des gesamten Eingriffs zu gewährleisten.
- Der Patient wird in Rückenlage gelagert, wobei sein Arm ausgestreckt und sicher auf einer Arm- und Handstütze abgestützt ist.
- Diese spezielle Stütze hält den Arm in einer stabilen Position und verhindert jede Bewegung.

- Dank des großen Höhenverstellbereichs bietet der OP-Tisch Y jedem Chirurgen eine perfekte Ergonomie, egal ob er während des Eingriffs sitzt oder steht.

## Seitenlagerung

- Die Seitenlage wird am häufigsten bei Rücken-, Dickdarm-, Nieren- und Hüftoperationen verwendet.
- Je nach Operationsfeld werden die Patienten auf der linken oder rechten Seite gelagert.
- Um die Ausrichtung während eines chirurgischen Eingriffs beizubehalten, werden sie durch Kissen, Lagerungshilfen und Stützen abgestützt.

## Rückenlage

- Die Rückenlage, bei der die Patienten mit dem Gesicht nach oben liegen, wird für eine Vielzahl von Eingriffen verwendet, darunter Augen-, HNO- und plastische Chirurgie.
- Sie bietet dem Chirurgen eine ungehinderte Sicht und einen optimalen Zugang zu mehreren Operationsstellen: Bauch, Brust, Kopf und Extremitäten.
- Um den besonderen Anforderungen eines bestimmten Eingriffs gerecht zu werden, kann der OP-Tisch durch hauseigenes Zubehör und Halterungen oder von Drittanbietern individuell angepasst werden.
- Die schmale Standard-Kopfstütze kann dank des Kopfstützenadapters einfach durch andere Kopfstützen ersetzt werden.

## Bauchlage

- In der Bauchlage liegt der Patient mit dem Gesicht nach unten. Um Komfort und eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten, werden Schaumstoffauflagen und -stützen verwendet.
- Diese Position bietet einen optimalen klinischen Zugang für Operationen im dorsalen Bereich des Körpers, z. B. in der Neurochirurgie, der kolorektalen und der Gefäßchirurgie.
- Schaumstoffauflagen helfen, den Druck gleichmäßig zu verteilen und Druckstellen zu vermeiden.
- Die Stützen sichern den Patienten und verhindern unbeabsichtigte Bewegungen während des Eingriffs.

## Beach-Chair-Lagerung

- Die Beach-Chair-Lagerung kommt häufig bei orthopädischen Schulteroperationen zum Einsatz.
- Die Position des Patienten entspricht einer bequemen Sitzposition in einem Liegestuhl mit gebeugten Knien.
- Die Rückenlehne verfügt über herausnehmbare Ausschnitte, um einen hervorragenden klinischen Zugang zur Schulter des Patienten zu gewährleisten.
- Diese auch als Fowler-Lagerung bekannte Position wird auch in der Nasen-, Zahn-, Neuro- und plastischen Chirurgie verwendet.

## Spezialzubehör - Reison Medical

Der Novak M Operationstisch Y kann mit einer Vielzahl von Erweiterungen ausgestattet werden, die

speziell von Novak M produziert werden. Diese Erweiterungen bieten zusätzliche Funktionalität und Flexibilität für verschiedene chirurgische Disziplinen. Neben den standardmäßig verfügbaren Erweiterungen gibt es eine breite Auswahl an speziellem Zubehör, das für jeden medizinischen Bereich während der Nutzung des Novak M OP-Tischs eingesetzt werden kann.

Dieses spezialisierte Zubehör von Reison Medical ermöglicht es, den OP-Tisch individuell anzupassen und so den spezifischen Anforderungen unterschiedlicher medizinischer Anwendungen gerecht zu werden.

Das Zubehör von Reison Medical wird in Schweden hergestellt und zeichnet sich durch hohe Qualitätsstandards sowie Funktionalität aus. Dank der eigenen Produktion und des eigenen Vertriebs von OP-Zubehör bietet Reison Medical große Vorteile und Flexibilität für Sie als Kunde. Jedes Produkt erfüllt die höchsten Anforderungen, um eine optimale Unterstützung im Operationssaal zu gewährleisten.

Falls zusätzliches Spezialzubehör benötigt wird, können weitere Optionen direkt bei der Bestellung über den schwedischen Hersteller Reison Medical ausgewählt und über uns bestellt werden. Hier geht es zu Reison Medical:

## Reinigungsempfehlungen für Konstruktion und Polster

### Konstruktion

- Materialien: Pulverbeschichteter Stahl, verchromter Stahl, rostfreier Stahl
- Reinigung: Weiches Mikrofasertuch, Wasser-Seife-Mischung, trocken abwischen
- Desinfektion: Herstelleranweisungen folgen, gründlich abspülen

### Kunststoffabdeckung

- Reinigung: Staub/Schmutz mit feuchtem Tuch entfernen, nicht scheuernde Reiniger
- Desinfektion: Vorher reinigen und trocknen, geeignetes Desinfektionsmittel verwenden, nachspülen

### Polsterung

- Materialien: Antistatisches PU-Material, Polyester, Polyurethan
- Reinigung: Regelmäßig mit Seifenlauge und Wasser abspülen, trocknen lassen, Flecken sofort entfernen
- Desinfektion: Nach Reinigung abspülen, keine aggressiven Mittel

### Empfohlene Desinfektionsmittel

- Geeignet: Dampfsterilisation, Alkohol, chlorhaltige Mittel, Glutaraldehyd
- Nicht geeignet: trockene Hitze, Ethylenoxid, Formaldehyd, Peressigsäure, Phenole, Quartäre Ammoniumverbindungen

## Konformitäten

- MDR 2017/745: EU-Medizinproduktverordnung, Klasse I
- EN 60601-1-2:2015: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
- EN 60601-1-6:2010: Gebrauchstauglichkeit von medizinischen elektrischen Geräten

- EN 60601-1:2006: Allgemeine Sicherheit von medizinischen elektrischen Geräten
- IEC 60601-2-46:2023: Sicherheit von Operationstischen
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU: Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- EN 1041:2008+A1:2013: Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller von Medizinprodukten
- EN ISO 9001:2015: Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen
- EN ISO 13485:2016: Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte
- EN ISO 14971:2019: Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte
- EN ISO 15223-1:2017: Symbole und Kennzeichnung für Medizinprodukte
- EN 62366:2008 + A1:2015: Anwendung der Gebrauchstauglichkeit auf Medizinprodukte

## **Garantie 3+1**

### Garantie 3+1

- 3 Jahre Garantie auf Leistung, Konstruktion und elektrische Komponenten
- 12 Monate Garantie auf die Polsterung
- Ersatzteile und Reparaturservice für 10 Jahre verfügbar
- Verlängerung der Garantie auf 3+1 Jahre durch Produktregistrierung
- Registrierung innerhalb von 3 Monaten nach Kauf erforderlich

### Vorteile der Produktregistrierung

- Verlängerte Garantie auf Produktleistung, Konstruktion und elektrische Bauteile
- Einfacherer Zugang zum Support
- Schnellere Serviceanfragen
- Alle Produktdaten an einem Ort gesammelt

### Registrierungsprozess

- Webseite REGISTRIERUNG besuchen
- Formular ausfüllen
- „REGISTRIEREN“ klicken
- Zertifikat über die Garantieverlängerung per E-Mail erhalten

## 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  
Gründer von Medizina®



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

MEDIZINA GmbH  
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)