



## Mobiler Operationstisch »C-Table« mit Vollcarbon-Liegefläche

Der mobile Operationstisch C-Table bietet eine erstklassige Lösung für präzise medizinische Eingriffe mit primärem Fokus auf der Neurochirurgie und allgemeinen Chirurgie. Mit einer hochwertigen Carbon-Liegefläche, einer leistungsstarken und leisen Hubsäule sowie vollflächiger Röntgentransparenz gewährleistet er optimale Bedingungen für chirurgische Verfahren. Die schmale Sockelbauweise ermöglicht eine flexible Platzierung des Röntgengeräts.

**Preis ab: 17.498,00 € zzgl. MwSt.**

## **Medizinischer Operationstisch für höchste Ansprüche - C-Table, mobil, röntgentransparent, artefaktfreie Bildgebung**

Sind Sie auf der Suche nach einem mobilen Operationstisch, der speziell für schmerzgeplagte Patienten entwickelt wurde und mit einer hochwertigen Carbon-Liegefläche, einer leistungsstarken und äußerst leisen Hubsäule, sowie vollflächiger Röntgentransparenz ausgestattet ist, um präzise chirurgische Eingriffe zu ermöglichen? Interessieren Sie sich dafür, wie der C-Table in verschiedenen Operationsbereichen, darunter die allgemeine Chirurgie und Neurochirurgie, eingesetzt werden kann, um optimale Ergebnisse zu erzielen und den Behandlungserfolg zu steigern.

Der hochfunktionale Operationstisch C-Table wurde entwickelt, um präzise chirurgische Eingriffe zu ermöglichen und gleichzeitig den Komfort und die Sicherheit der Patienten zu gewährleisten. Der OP-Tisch findet Anwendung in verschiedenen Operationsbereichen, darunter die allgemeine Chirurgie und Neurochirurgie sowie für den C-Bogen Einsatz, wo er dazu beiträgt, optimale Ergebnisse zu erzielen und den Behandlungserfolg zu steigern. Mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und seiner innovativen Technologie ist die Operationsliege C-Table eine wertvolle Ergänzung für jede medizinische Einrichtung.

### **Hochwertige Carbon-Liegefläche für maximalen Komfort**

Dieser mobile Operationstisch C-Table ist mit einer hochwertigen Carbon-Liegefläche ausgestattet, die speziell für schmerzgeplagte Patienten entwickelt wurde. Die Artefakte-freie Oberfläche bietet eine großzügige Fläche von 1500 mm Länge, 610 mm Breite und 41 mm Dicke, um optimalen Komfort und Unterstützung zu gewährleisten.

Durch die hochwertige Carbon-Liegefläche der C-Bogenliege können Patienten während chirurgischer Eingriffe eine ergonomische und komfortable Position einnehmen. Eine optimale Lagerung des Patienten während der Operation kann durch den Operationstisch die Effektivität der chirurgischen Durchführung steigern.

### **Leistungsstarke und geräuscharme Hubsäule für präzise Einstellungen**

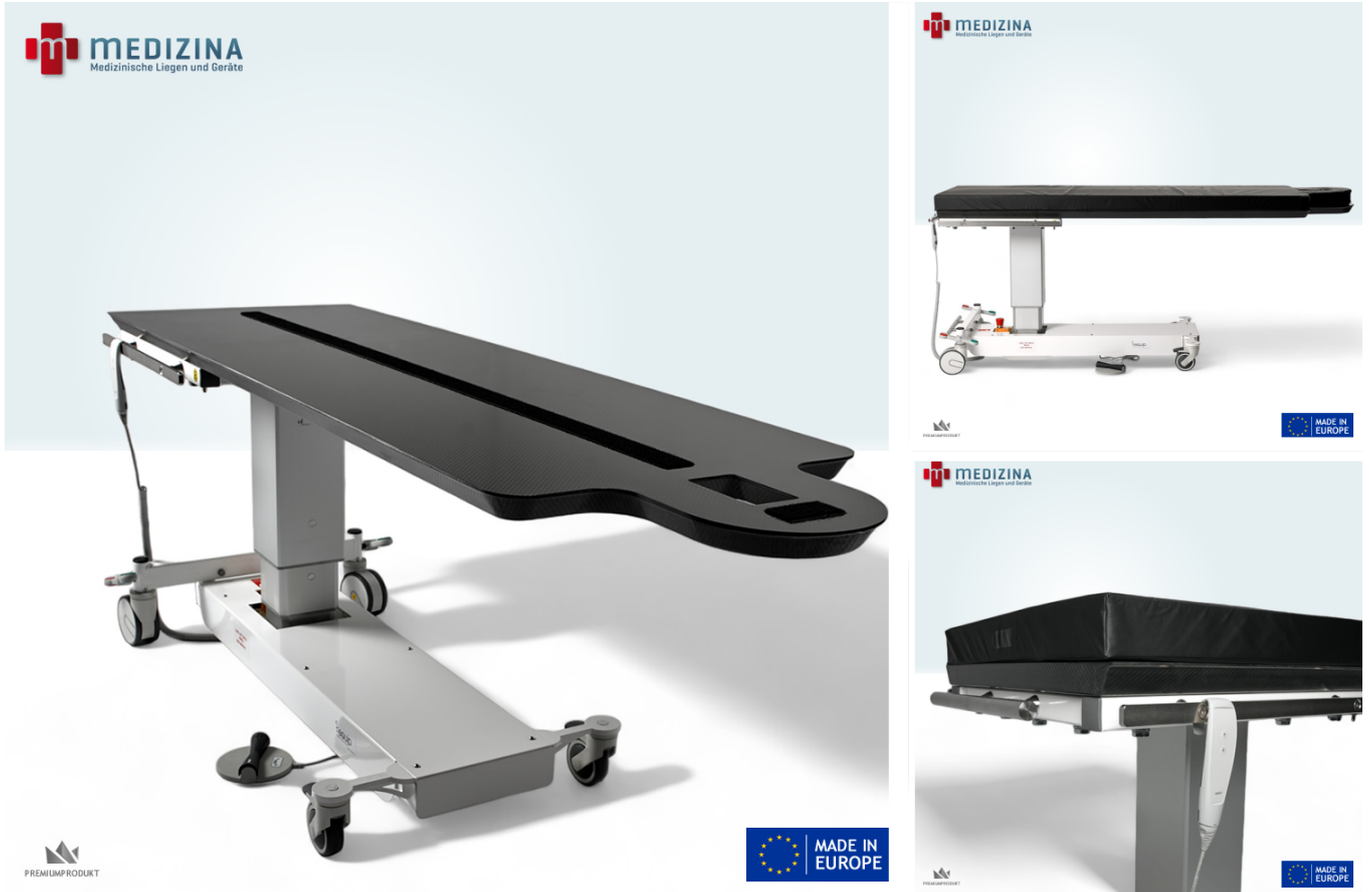
Mit einer extrastarken, schnellen und äußerst leisen (<50dB) Hubsäule bietet der Operationstisch C-Table eine herausragende Leistung. Die Hubsäule ermöglicht eine präzise Höheneinstellung von 580 mm bis 980 mm über dem Boden (ohne Polsterauflage), um den Bedürfnissen des medizinischen Personals gerecht zu werden. Die leise Funktionsweise sorgt für eine ruhige Umgebung im Behandlungsraum, was sowohl für Patienten als auch für Ärzte äußerst angenehm ist.

### **Robuste Konstruktion und umfassende Garantie für langfristige Zuverlässigkeit**

Der Rahmen und die Sockelplatte dieser mobilen Röntgenliege bestehen aus einer robusten Stahlkonstruktion, die pulverbeschichtet ist, um Langlebigkeit und Stabilität zu gewährleisten. Mit umfassenden Garantien von 7 Jahren auf den Rahmen und 3 Jahren auf bewegliche Teile können Sie sicher sein, dass dieser auch als C-Bogenliege einsetzbare Operationstisch eine zuverlässige Investition für Ihre medizinische Einrichtung ist.

### **Artefaktfreie Röntgentransparenz für präzise Bildgebung**

Die mobile C-Bogenliege bietet auch eine vollflächige Röntgentransparenz für artefaktfreie Bildgebung. Die Carbon-Liegefläche ermöglicht eine präzise Darstellung während der Röntgenaufnahmen, wodurch Ärzte eine klare Sicht auf die zu behandelnden Bereiche erhalten. Diese Funktion ist besonders wichtig für medizinische Eingriffe, die eine genaue Positionierung erfordern, und trägt zur Sicherheit und Effizienz der Behandlung bei.



### **Produktinformationen:**

- Geringe Einstiegshöhe, speziell konzipiert für schmerzgeplagte Patienten
- vollflächige Röntgentransparenz, artefaktfreie Bildgebung
- schmale Sockelbauweise für optimale und variable Positionierung des mobilen Röntgengeräts
- Extrastarke, schnelle und sehr leise (<50db) Hubsäule
- Umfassende Garantien - 7 Jahre auf Rahmen, 3 Jahre auf bewegliche Teile
- Grundgewicht Tisch (ohne optionales Zubehör): 100 Kg

### **Carbon-Liegefläche:**

- Gesamtmaße: 2080 mm Länge, 610 mm Breite, 41 mm Dicke
- Artefakte-freie Fläche: 1500 mm Länge, 610 mm Breite, 41 mm Dicke

### **Bedienparameter:**

- Carbon-Liegefläche gegenüber Boden: Niedrigste Höhe - 580mm / Höchste Höhe - 980mm (ohne Polsterauflage)
- Max. Belastungsgewicht: 200kg
- Anti-statische Doppelrollen hinten - 125mm Durchmesser, richtungs-/drehgebremst oder beides, von beiden Seiten über Fusspedale betätigt, die mit Verbindungsstange verbunden sind
- Anti-statische Rollen vorne - 100mm Durchmesser, richtungs-/drehgebremst oder beides, einzeln per Kick-Lock bedienbar

### **Rahmen und Sockelplatte**

- Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet Weiß - RAL9016

### **Elektrische Anforderungen (Handbedienung):**

- 100-240 Volt, 50/60 Hz, 350W (max)
- Kurzschluß-gesichert
- Einschaltdauer: 10% - 2/18 Minuten Ein/Aus-Dauerbetrieb
- Schutzart: IPX6 Standard, Klasse 2 - Klasse 1 möglich mit Erdungsschutzkabel

### **Batteriepack (optional):**

- Typ: Lithium Ionen Technologie, NMC
- Ausgangsleistung: 25.9 VDC
- Schutzklasse: IPX6
- Wird geladen, wenn der Tisch an das Stromnetz angeschlossen ist

### **Hubsäule (3-teilig), Typ LINAK LC3 (Hersteller):**

- Spannung 24V - 13.8 Ampere
- Maximale Druckkraft: 5000N
- Maximalbreite der Säule: 163 mm x 163 mm
- Schutzklasse: IPX4
- Einschaltdauer: 10% - 2/18 Minuten Ein/Aus-Dauerbetrieb
- Geräuschniveau: 50 dB (A)
- Profil-Farbe: Eloxiertes Aluminium
- Zulassungen: IEC 60601-1, IEC 60601-1-6, ANSI/AAM1 ES6060-1, CAN/CSA-C22.2 No.60601-1

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 150, 208
- Breite [cm]: 61
- Höhe [cm]: 58-98

### Allgemein

- Einsatzbereich: Operation
- Belastbarkeit [kg]: 200
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell), Extra hoch ( $\geq 85$  cm), Extra lang ( $\geq 200$  cm), Extra kurz ( $\leq 160$  cm), Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Hersteller: Neurospine
- Modell: C-Table
- Versandart: Spedition

### Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar
- Höhenverstellung: Elektrisch
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

### Polster

- Polster Segmente: Liegefläche
- Polsterbasis: PVC Platte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition

## 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)