

**medifa**

Member of REINSBERG GROUP



## medifa 7000

Mobile  
OP-Tische

# Vorteile auf einen Blick

- Mit bis zu drei elektrisch angetriebenen Gelenken
- Höhenverstellbereich von 600 bis 1.120 mm
- Elektrischer Fahrantrieb zur einfachen Manövriertbarkeit integrierbar
- Elektrische Beinplattenverstellung, einzeln oder parallel
- Längsverschiebung der Tischplatte
- Sicherheitssystem zur Funktionsauslösung integrierbar
- Dekubitusprophylaxe durch 80 mm starke Polsterauflagen
- Optimale Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeiten
- Durchdachtes Bedienkonzept
- Vielfältige Einsatz- und Lagerungsmöglichkeiten
- Für Röntgen- und C-Bogen-Einsatz geeignet
- Umfangreiche Zubehörpalette für alle chirurgischen Disziplinen
- Maximal zulässige Gesamtbelastung bis zu 544 kg (1.200 lbs)

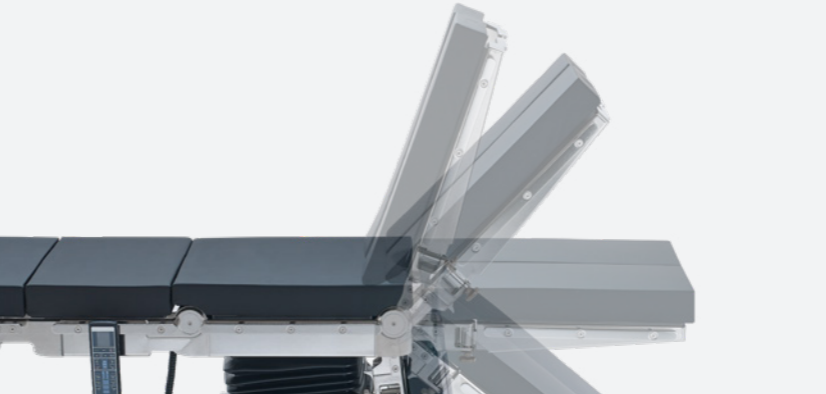


# Funktionalität und Ergonomie



## Einfach und ergonomisch

- Ein motorisierter Fahrantrieb erleichtert das Positionieren des OP-Tisches vor und nach der Operation (optional, Art.-Nr. 70645)
- Alternativ elektrisch zuschaltbare Richtungsrolle, Art.-Nr. 70650



## Schnelle und einfache Bedienung

- Spezielle Koppelstellen ermöglichen die schnelle und einfache Arretierung der Anbausegmente und einen ergonomischen Workflow des OP-Pflegepersonals



## Hygiene und Komfort

- Befestigen und Abnehmen der Polster-elemente mit Hilfe eines Zapfensystems
- Besonders hygienisch und leicht zu reinigen (keine Klettbefestigung)
- Viskoelastische SF-Polster (H= 80 mm) kombinieren Durchliegeschutz und Druckentlastung
- Elektrisch ableitfähig und strahlendurchlässig



## Elektrische Beinplattenverstellung

- Ermöglicht schonende und vielfältige Lagerungsmöglichkeiten des Patienten
- Einzelne oder synchrone Beinplatten-verstellung von -90° bis +80°
- Im Reverse-Modus ist die Funktion für die elektrische Verstellung der Rückenlehne anwendbar (ideal für Eingriffe an der Schulter)

## Geteilte Beinplatte mit Zugangserweiterung

- Ermöglicht eine optimale Zugänglichkeit für den Chirurgen
- Ausschwenkbar
- Genug Platz für eine ergonomische Arbeits-haltung und verbesserten Zugang zum Patienten
- Leichte An- und Abkopplung am Beckenteillatz
- optional, Art. Nr. 71620

# Bedienkonzept



1. Standard: Hintergrundbeleuchteter Handschalter mit Batterieanzeige und Farbdisplay (zusätzlich auch als kabelloser Infrarot-Handschalter erhältlich, Art.-Nr. 704070, nicht nachrüstbar)
2. Standard: Zusätzliches Bedienfeld an der Tischsäule
3. Optional: Sicherheitssystem zur Überbrückung der Brems- und Grundfunktionen im Falle eines elektronischen Defekts (Art.-Nr. 70655)
4. Optional: Fußschalter für Höhen-, Lateral- und Trendelenburgverstellung (Art.-Nr. 704060) (Standard Vorbereitung)



# medifa 7000



## Mobiler Operationstisch

### Art.-Nr. 700200

- Höhenverstellung von 600 bis 1.100 mm
- Trendelenburgverstellung von -30° bis +30°
- Lateralverstellung bis 20°
- Rückenlehnenverstellung von -45° bis +90°
- Elektrisch Beinplattenverstellung von -90° bis +90°, einzeln oder synchron
- Elektrische Längsverschiebung der Tischplatte bis zu 380 mm
- Austauschbare Rückenlagerungssysteme
- Möglichkeit der Reverse-Lagerung
- Flex- / Reflexposition elektrisch einstellbar
- Automatische, simultane Nullstellung der Liegefläche
- Handschalter und Bedieneinheit an der Tischsäule zur Funktionsauslösung
- Zentralbremse mittels vier ausfahrbaren Standzylindern zwischen den Doppellenkrollen
- Viskoelastische SF-Polster mit Memory-Effekt ( $H = 80$  mm), elektrisch leitfähig, abnehmbar, strahlendurchlässig
- Maximal zulässige Gesamtbelastung: 544 kg (1.200 lbs)



## Weitere Varianten:

### Art.-Nr. 700300

Zusätzlich mit elektrischer Verstellbarkeit des oberen Rückenteils und Einstellbarkeit der Körperbrücke



- Höhenverstellung von 600 - 1.120 mm
- Möglichkeit der Patienten-Reverse-Lagerung und große Röntgenfenster für optimalen Einsatz des C-Bogens

## Konfigurationsempfehlung

### Art.-Nr. 700200

Mobiler elektrischer OP-Tisch

### Art.-Nr. 70650

Elektrisch zuschaltbare  
Richtungsrolle

### Art.-Nr. 71144

Kopfplatte

### Art.-Nr. 71250\_2

Obere Rückenplatte

### Art.-Nr. 71615

Geteilte Beinplatten

### Art.-Nr. 61225

Armauflage

## Preis auf Anfrage!

## Fachgebiete

- Adipositaschirurgie
- Orthopädie
- HNO-Chirurgie
- Ophthalmologie
- Gynäkologie
- Urologie

	Verstellbereich	700200	700300
	Höhenverstellung	600 - 1.120 mm	• •
	Trendelenburg	-30° / +30°	• •
	Lateralverstellung	-20° / +20°	• •
	Rückenteilverstellung (unteres Segment)	-45° / +90°	• •
	Rückenteilverstellung (oberes Segment)	-90° / +90°	•
	Körperbrücke	120 mm	•
	Flexbewegung		• •
	Verschiebbarkeit der Tischplatte	bis 380 mm	• •
	Beinplattenverstellung	-90° / +90°	• •
	Separate Beinplattenverstellung	-90° / +90°	• •
	Simultane Nullstellung		• •
	Elektronischer Fahrantrieb (70645)		◆ ◆
	Zentralbremse mittels Standzylindern		• •
	Maximal zulässige Gesamtbelastung	544 kg	544 kg
		• Elektrisch	◆ Optional



**Thoraxchirurgie / Nierenchirurgie**  
mit Kopfring, Armauflagen, Körperstütze und  
Beinlagerungstunnel



**Wirbelsäulenchirurgie**  
mit Rektallagerungseinheit, Rektoskopierolle,  
Armauflagen und Kopflagerungskissen



**Gallenblasenchirurgie**  
mit Narkosebügel, Armfessel, Halbrolle  
und Fersenpolster



**Urologie / Gynäkologie**  
mit Beinhaltern und  
Kopflagerungskissen

# Lagerungsbeispiele



**HNO / Ophthalmologie**  
mit Fußschalter, Kopfkalotte mit Gelenkarm  
und Halbrolle Fersenpolster



**Minimalinvasive Chirurgie**  
mit Kopflagerungskissen, Armauflage, Beingurte,  
Fersenpolster und Fußplatten



**Schulterarthroskopie**  
mit dreigeteilter Rückenplatte, Kopfstütze, Armauflage  
und Fersenpolster



**Kniearthroskopie**  
mit Kopfring, Armauflage, Knielagerungseinheit  
und Fersenpolster



**Neurochirurgie**  
mit Halbrolle, Armauflage, Kopflagerungskissen  
und Schädelklemmensystem



**Magenbandchirurgie**  
mit Kopfring, Armauflagen und  
Fersenpolster

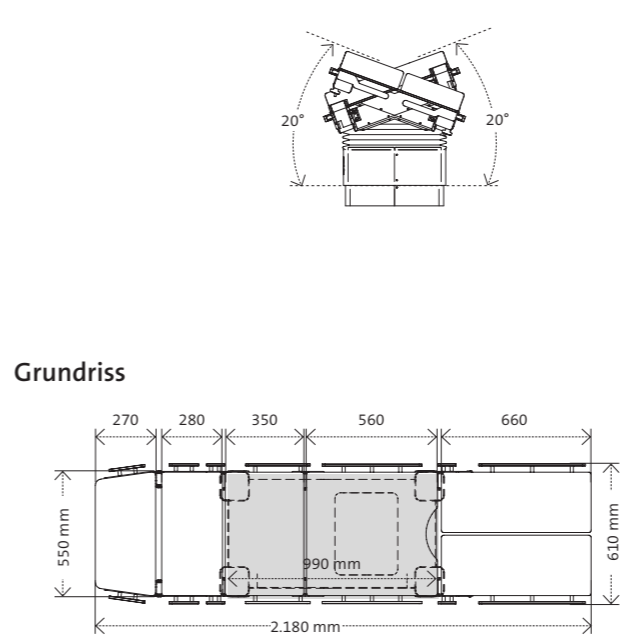
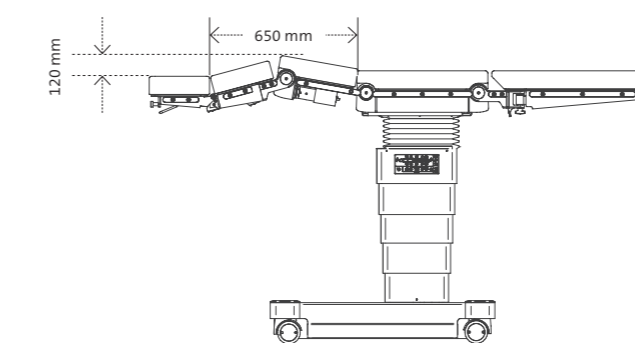
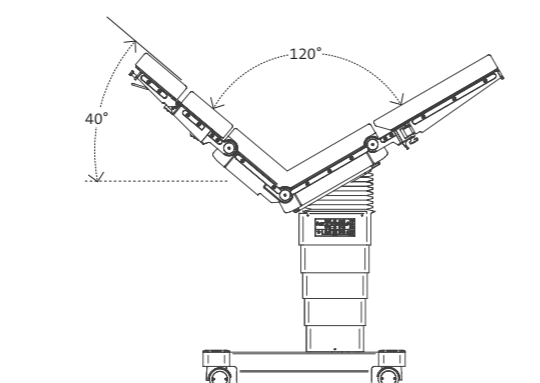
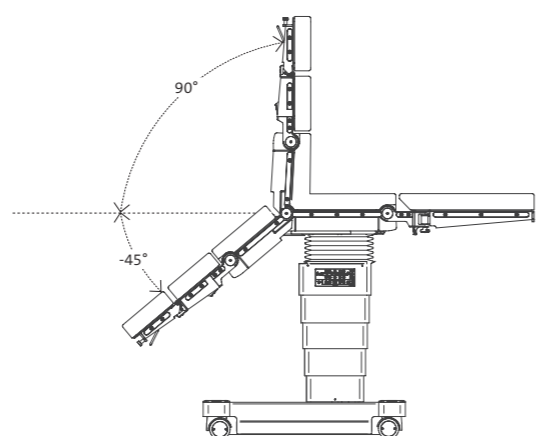
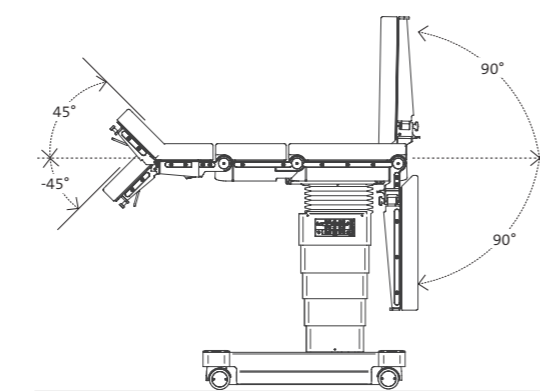
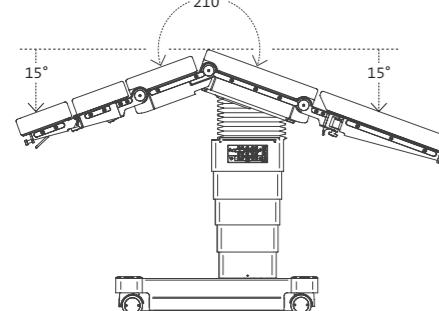
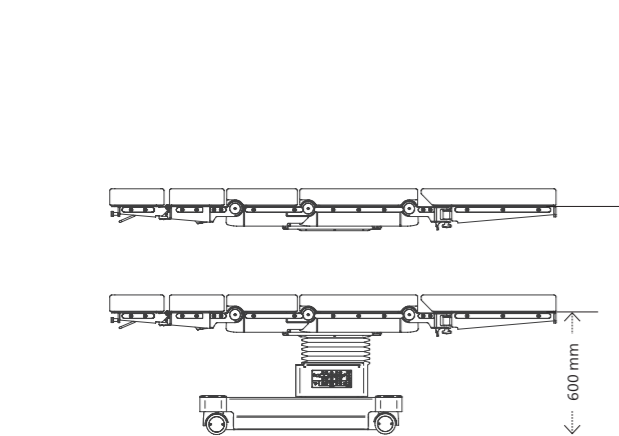
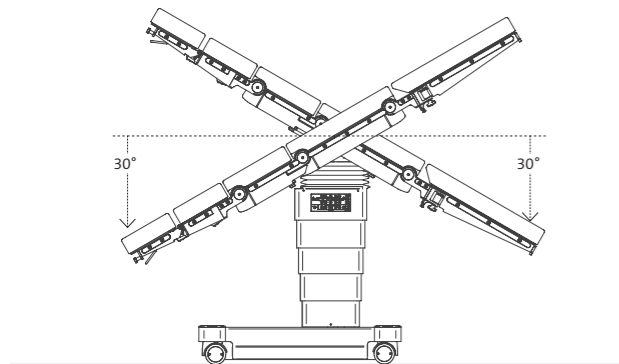


**Orthopädie**  
mit Extensionsgerät und  
Kopfring

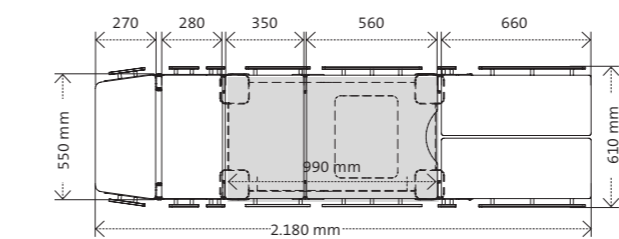


**Armchirurgie**  
mit Kopfring, Armextension, Weinberger Handfessel,  
Halbrolle und Fersenpolster

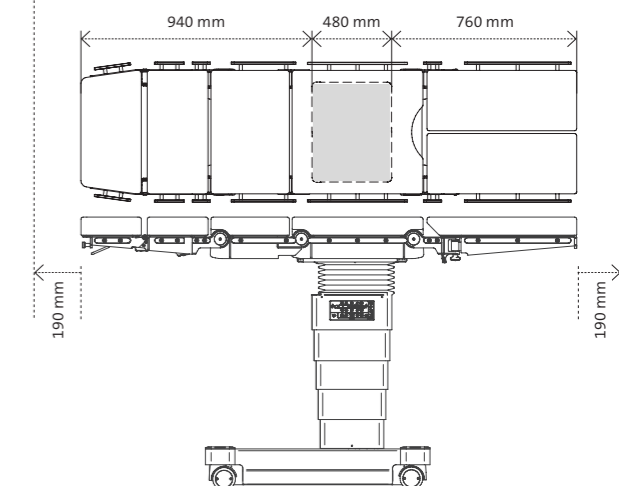
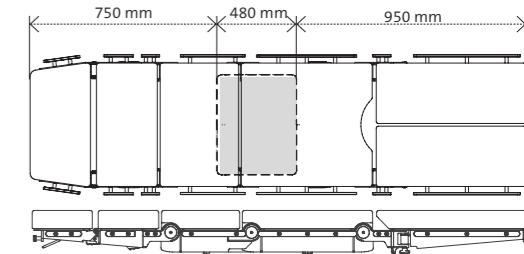
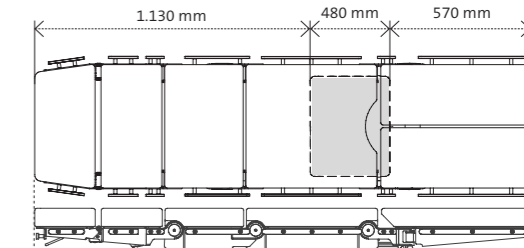
# Technische Informationen



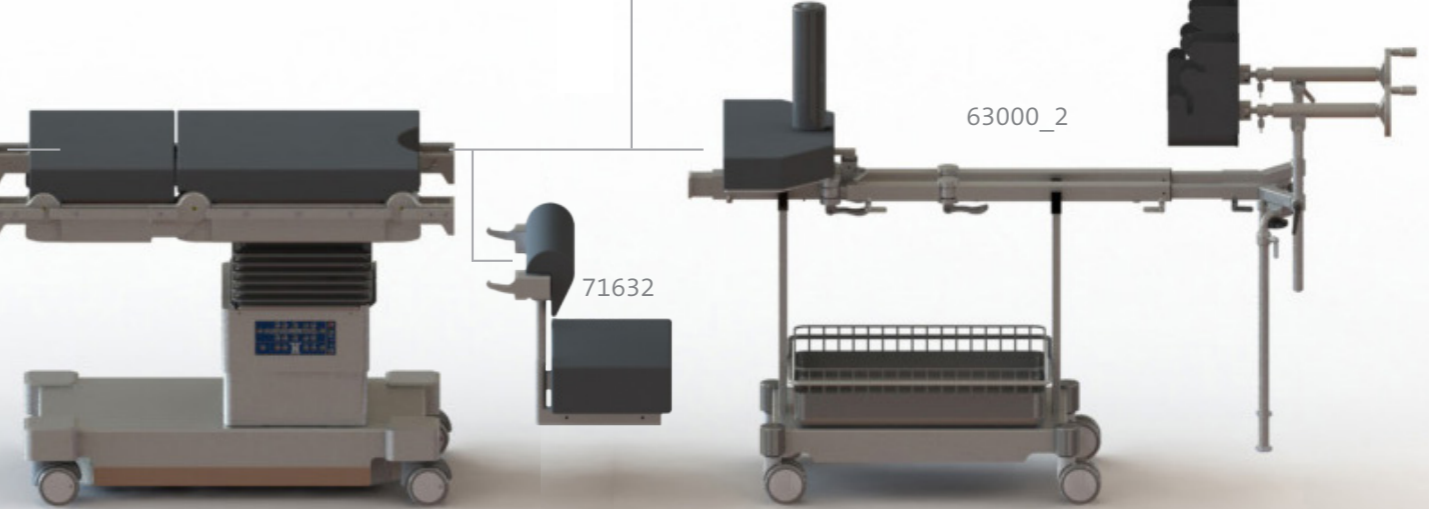
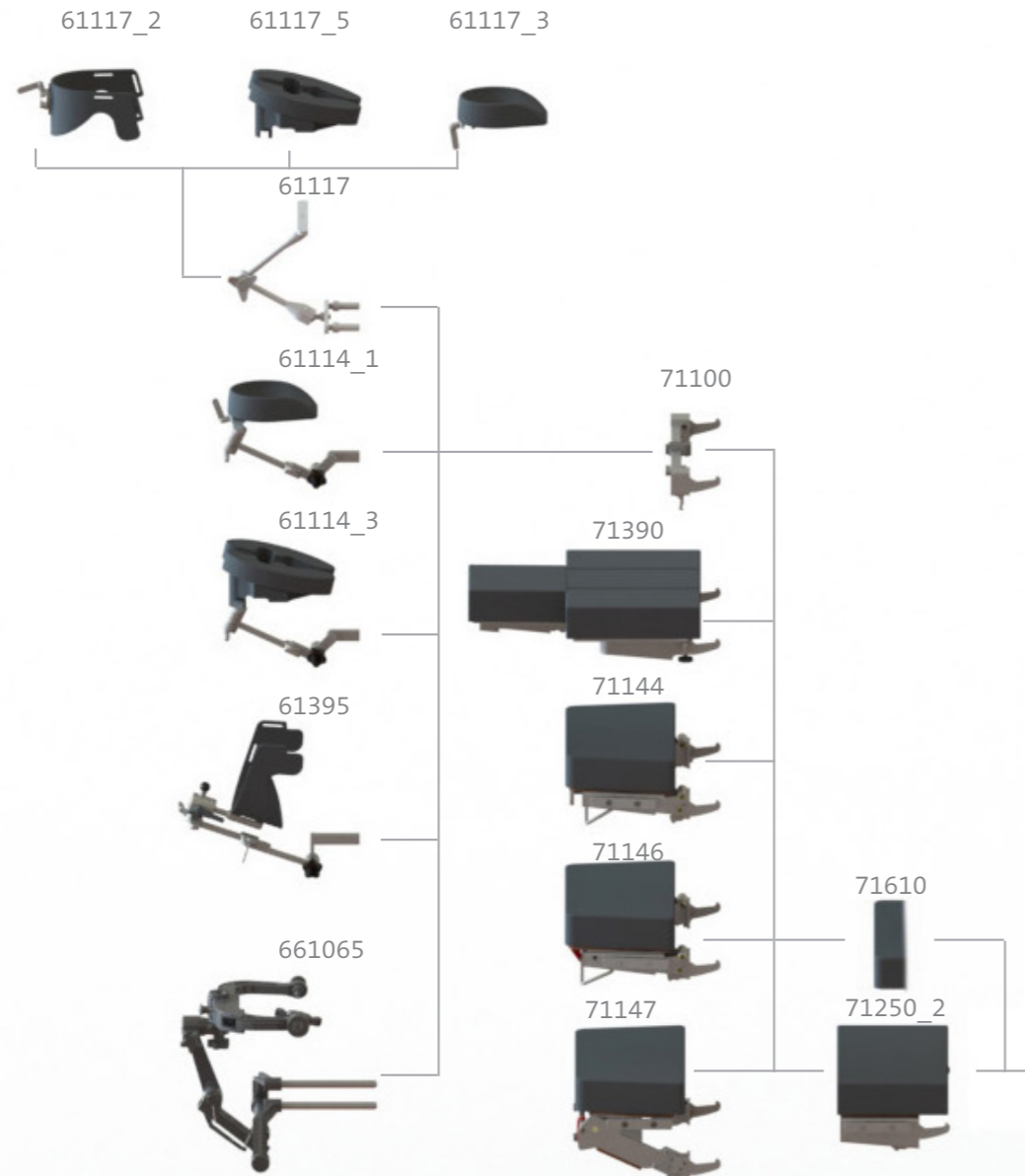
Grundriss



Längsverschiebung der Tischplatte



# Konfiguration



# Zubehör für medifa 7000



## Fußschalter für medifa 7000

Art.-Nr. 704060

- Zur Steuerung der Grundfunktionen Höhen-, Lateral- und Trendelenburg-Verstellung
- Kabelgebunden



## Infrarot-Handschalter für medifa 7000

Art.-Nr. 704070

- Kabellose Datenübertragung
- Bedienfeld für alle elektrischen OP-Tisch-Funktionen
- Inkl. Ladestation



## Elektronischer Fahrantrieb

Art.-Nr. 70645

- Motorisiertes fünftes Rad zum komfortablen Manövriieren und Positionieren des
- Nicht nachrüstbar!



## Elektrisch zuschaltbare Richtungsrolle

Art.-Nr. 70650

- Zu bequemen Geradeauslauf beim Manövrieren des OP-Tisches



## Sicherheitssystem

Art.-Nr. 70655

- System zur Sicherstellung des OP-Tisch-Betriebes im Falle eines elektronischen Defektes
- Überbrückung der OP-Tisch-Grundfunktionen Höhen-, Lateral-, und Trendelenburgverstellung sowie der Zentralbremse durch 24V Batterie
- Nicht nachrüstbar!



## Röntgenkassettentunnel für 700200

Art.-Nr. 71642\_2

- Zum Einschieben des Röntgenkassettenschiebers

## Röntgenkassettentunnel für 700300

Art.-Nr. 71642\_3

- Zum Einschieben des Röntgenkassettenschiebers

# Zubehör für medifa 7000



## Koppelstelle für Extensionsgerät 63000\_2

### Art.-Nr. 63005\_1

- Für OP-Tische der Serie medifa 7000 **ohne** Verschiebbarkeit der Tischplatte

## Koppelstelle für Extensionsgerät 63000\_2

### Art.-Nr. 63005\_2

- Wie 63005\_1, jedoch für OP-Tische der Serie 7000 mit Verschiebbarkeit der Tischplatte



## Kopfplatte mit Doppelgelenk und Einhandbedienung

### Art.-Nr. 71147

- Einfache Verstellung per Mechanik von -90° bis +90°
- Zusätzliche Neigung durch Doppelgelenk
- Leichte An- und Abkopplung an Rückenplatte
- Strahlendurchlässig
- Seitliche Führungsschienen
- L x B: 266 x 550 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Kopfplatte für medifa 7000

### Art.-Nr. 71144

- Einfache Verstellung über Gasdruckfeder von -45° bis +45°
- Leichte An- und Abkopplung an Rückenplatte
- Strahlendurchlässig
- L x B: 266 x 550 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Stirnseitige Führungsschiene

### Art.-Nr. 71148

- Zur Anbringung an Kopfplatte
- Länge: 300 mm
- Material: Edelstahl
- In Kombination mit 71144, 71146
- Stück



## Kopfplatte mit Doppelgelenk für medifa 7000

### Art.-Nr. 71146

- Einfache Verstellung über Gasdruckfeder von -45° bis +45°
- Zusätzliche Neigung durch Doppelgelenk
- Leichte An- und Abkopplung an Rückenplatte
- Strahlendurchlässig
- L x B: 266 x 550 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Seitliche Führungsschienen

### Art.-Nr. 71149

- Zur Anbringung an Kopfplatte
- Länge: 160 mm
- Material: Edelstahl
- In Kombination mit 71144, 71146
- Paar

# Zubehör für medifa 7000



## Koppelstellenabdeckpolster für medifa 7000

**Art.-Nr. 71610**

- Zur Abdeckung der Koppelstellen bei Nutzung des medifa 7000 ohne Rückenplatte (71250\_2)



## Beckenteilverlängerung für medifa 7000

**Art.-Nr. 71125\_2**

- Mit Polsterausschnitt
- Strahlendurchlässig
- L x B: 400 x 550 mm
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Obere Rückenplatte für medifa 7000

**Art.-Nr. 71250\_2**

- Leichte An- und Abkopplung an unterer Rückenplatte
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- Strahlendurchlässig
- L x B: 268 x 550 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Geteilte Beinplatten für medifa 7000 (Paar)

**Art.-Nr. 71615\_2**

- Elektrisch verstellbar, schwenkbar um bis zu 180°
- Leichte An- und Abkopplung am Beckenteil
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- Strahlendurchlässig
- L x B: jede 660 x 266 mm
- Viskoelastische SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Dreigeteilte Rückenplatte für medifa 7000

**Art.-Nr. 71390**

- Inkl. Kopfplatte
- Einfacher Zugang zum Schulterbereich durch drei abnehmbare Segmente
- Leichte An- u. Abkopplung an oberer Rückenplatte 71250\_2 in Reverse orientation
- Strahlendurchlässig
- L x B: 320 x 550 mm
- Viskoelastische SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar
- ACHTUNG: 71250\_2 zwingend zusätzlich erforderlich



## Geteilte Beinplatte mit Zugangserweiterung für medifa 7000 (Paar)

**Art.-Nr. 71620**

- Elektrisch verstellbar
- Ausschwenkbar für unmittelbaren Patientenzugang
- Leichte An- und Abkopplung am Beckenteil
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- Strahlendurchlässig
- L x B: jede 740 x 266 mm
- Viskoelastische SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar

# Zubehör für medifa 7000



## Doppelt geteilte Beinplatten für medifa 7000 (Paar)

**Art.-Nr. 71660**

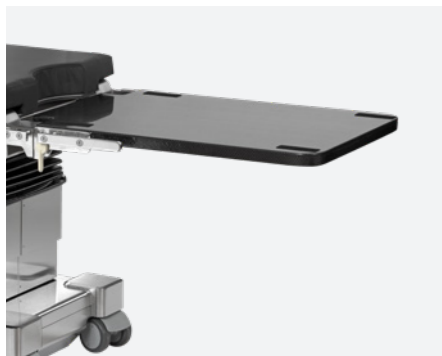
- Elektrisch verstellbar, schwenkbar um bis zu 180°, knickbar
- Leichte An- und Abkopplung am Beckenteil
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- Strahlendurchlässig
- L x B: jede 660 x 266 mm
- Viskoelastische SF-Polster, H = 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Verbreiterungssegmente (Paar)

**Art.-Nr. 61355SF**

- Segmente zur Verbreiterung der OP-Tisch-Liegefläche
- Integrierte Führungsschienen (EU)
- L x B: je Segment 310 x 110 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 70 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar
- Geeignet für alle OP-Tische mit Polster aus viskoelastischem Schaumstoff



## Carbonlagerungsplatte für medifa 7000

**Art.-Nr. 71630**

- Zum intraoperativen Röntgen, sehr gute Durchleuchtbarkeit (360°)
- An- und Abkopplung an Beckenteil oder unterem Rückenteil
- L x B: 750 x 540 mm
- Viskoelastisches SF-Polster, H = 70 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



## Kassettenschieber

**Art.-Nr. 71643**

- Zur Aufnahme und zum Einschieben von Röntgenkassetten
- Ausziehbare Teleskopstange
- L x B x H: 470 x 385 x 16 mm
- Für Röntgenkassetten mit Maßen 14“ x 17“ (US) geeignet
- Material: Edelstahl
- Kompatibel mit 71642\_2, 71642\_3



## Transfer-Beinplatte für medifa 7000

**Art.-Nr. 71635**

- Für die kurzzeitige Lagerung der Beine
- An- und Abkopplung an Beckenteil
- Strahlendurchlässig
- L x B: 900 x 500 mm

# Ergänzendes Zubehör

Eine Vielzahl an Anbauzubehör ergänzt die disziplinären Anwendungsmöglichkeiten der Operationstische.

Zur zentralen Lagerung des Zubehörs, dient ein Zubehörwagen (Art.-Nr. 341045) aus poliertem Edelstahl.

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Prospekt „Zubehör für Operationstische“.



## Kompetenz rund um den Operationssaal

Die medifa GmbH bietet als international führender Hersteller von Medizinprodukten innovative Produkte und Lösungen für Operationssäle, mobile Hybrid-Operationssysteme und andere Bereiche in Krankenhäusern oder ambulanten OP-Zentren an. Das breite Produktpotfolio umfasst mobile OP-Tische und OP-Zubehör, mobile Carbon-OP-Tische, Operationsleuchten, sowie Untersuchungs- und Behandlungsstühle.

Die medifa GmbH ist eine Firma der Reinsberg Group, einem führenden und global tätigen europäischen Hersteller von Medizinprodukten und Lösungen für Krankenhäuser.

## Produkte

- Operationsleuchten  
(medifa H!Light)
- Mobile Operationstische
- Mobile Carbon-Operationstische  
für minimalinvasive  
Anwendungen
- Zubehöre für Operationstische  
und -leuchten
- Untersuchungs- und  
Behandlungsstühle (Gynäkologie,  
Urologie und Proktologie)
- Medizinisches Funktionsmobilier

## medifa weltweit





Member of REINSBERG GROUP



### medifa GmbH

Industriestraße 5  
57413 Finnentrop  
Deutschland  
fon +49 2721 71 77 -0  
fax +49 2721 71 77 -255  
[www.medifa.com](http://www.medifa.com)  
[info@medifa.com](mailto:info@medifa.com)

Version 01-24-DE  
Änderungen aufgrund der technischen Entwicklung vorbehalten.

[www.medifa.com](http://www.medifa.com)



Made in Germany

we care.