

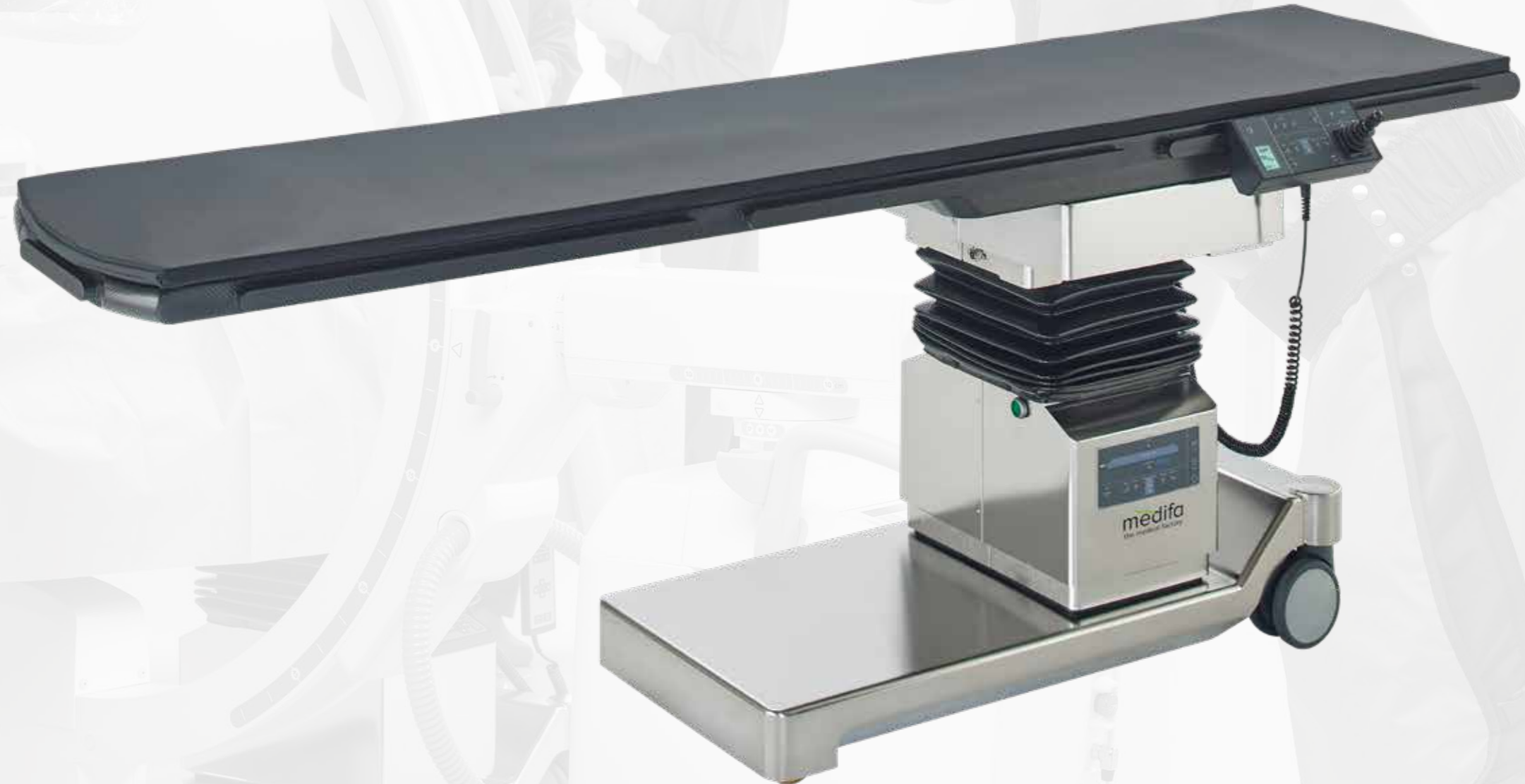


medifa 8000

Mobiler
Röntgen-OP-Tisch

Vorteile auf einen Blick

- Durchgehend röntgentransparente Tischplatte aus hochwertigem Carbon
- Integrierte stirnseitige, fußseitige und seitliche Führungsschienen aus Carbon
- Idealer Partner im Hybrid-OP
- Bis zu 1.300 mm 360°-Röntgentransparenz
- Quer- und Längsverschiebung
- Einfache Manövrierbarkeit
- Optimale Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeiten
- Fußfreiheit durch spezielle Sockelbauweise
- Durchdachtes Bedienkonzept
- Umfangreiche Palette an röntgentransparentem Zubehör
- Maximal zulässige Gesamtbelastung von 250 kg



Funktionalität und Komfort



Durch die Kombination aus Röntgen- und OP-Tisch, ist der medifa 8000 der ideale Partner für den Hybrid-OP, um Arbeitsabläufe schneller, einfacher und somit effizienter zu gestalten.



Der medifa 8000 ermöglicht eine uneingeschränkte 360°-Röntgentransparenz von bis zu 1.300 mm sowie eine durchgehende Röntgenfläche von bis zu 1.530 mm.



- Aktivierung der Bedienkonsole
- Ausführen von bis zu drei beliebigen Lagerungspositionen
- Abspeichern von bis zu drei beliebigen Lagerungspositionen
- Richtungsänderungstaste für Joystick
- Joystick für Quer- und Längsverschiebung
- Reverse-Mode
- Positionierungstasten
- Automatische Nullstellung
- Farbdisplay mit Batteriekapazitätsanzeige

Bedienmöglichkeiten

1. Standard: Hintergrundbeleuchtete Bedienkonsole mit Joystick, Farbdisplay und Batterieanzeige
2. Standard: Zusätzliches Bedienfeld an der Tischsäule
3. Optional: Hintergrundbeleuchteter, und kabelloser Infrarot-Handscher mit Batterieanzeige und Farbdisplay (Art.-Nr. 804070, nicht nachrüstbar)
4. Optional: Fußschalter für Höhen-, Lateral- und Trendelenburgverstellung (Art.-Nr. 804060)





Mobiler Röntgen-OP-Tisch mit Carbonliegefläche

Art.-Nr. 800200

- Durchgehend röntgenstrahlendurchlässige Tischplatte aus Carbon
- Tischplatte mit seitlichen Führungsschienen (EU) aus Carbon zur Zubehöraufnahme
- Zusätzliche Führungsschienen (EU) aus Carbon am Kopf- und Fußende
- Bedienkonsole mit Farbdisplay und Joystick
- Zusätzliche Bedieneinheit an der Tischsäule
- Längsverschiebbarkeit der Tischplatte um bis zu 300 mm
- Querverschiebbarkeit der Tischplatte um bis zu 180 mm
- Höhenverstellung von 750 - 1.110 mm
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Verstellung von -25° bis zu +25°

- Lateralverstellung bis 20°
- Drei programmierbare Memorypositionen einstellbar
- Fahrbarkeit mit zwei Doppellenkrollen Ø 125 mm und vier Bockrollen Ø 60 mm mit Zentralbremse
- Polsterauflage H = 20 mm, strahlendurchlässig, elektrisch ableitfähig, abnehmbar
- Akkumulatoren und Ladegerät im Tisch integriert
- Batteriekapazitätsanzeige an der Bedienkonsole
- Netzbetrieb 110V oder 220V / 50-60 Hz
- Maximal zulässige Gesamtbelastung: 250 kg
- Liegeflächenmaße (L x B): 2.335 x 540 mm
- Eigengewicht: 250 kg

- Schlanke Tischsäule und flacher Sockel für einen optimalen Einsatz des C-Bogens
- Integrierte Carbon-Führungsschienen zur Anbringung von röntgen-transparentem Zubehör wie z.B. Schädelklemmensystem (Art.-Nr. 811069)

Konfigurationsempfehlung

Art.-Nr. 800200

Mobiler Röntgen-OP-Tisch

Art.-Nr. 81220_1

Armauflage

Preis auf Anfrage!

Fachgebiete

- Kardiovaskuläre Chirurgie
- Gefäßchirurgie
- Neuro- / Wirbelsäulenchirurgie
- ERCP
- Schmerztherapie

Varianten



Verstellbereich **800200**

	Höhenverstellung	750 - 1.110 mm	●
	Trendelenburg	-25° / +25°	●
	Lateralverstellung	-20° / +20°	●
	Längsverschiebbarkeit der Tischplatte	bis 300 mm	●
	Querverschiebbarkeit der Tischplatte	bis 180 mm	●
	Fahrbarkeit		■
	Zentralbremse		■
	Memory (3 Positionen)		●
	Maximal zulässige Gesamtbelastung	250 kg	

● Elektrohydraulisch ■ Manuell

Lagerungsbeispiele



Lagerung für kardiovaskuläre Chirurgie mit Kopfring



Lagerung für Gefäßchirurgie mit Kopfring



Lagerung für Halswirbelsäulenchirurgie mit Kopfkalottensystem und Armauflagen

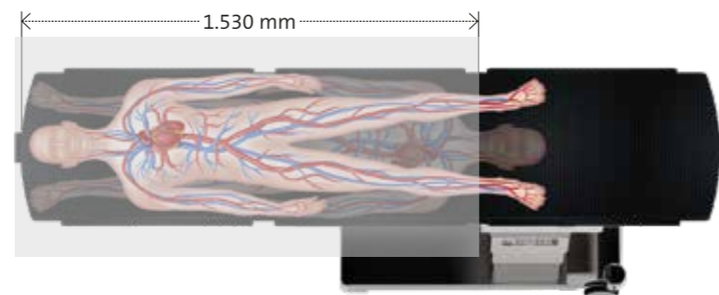


Lagerung für Neurochirurgie mit Schädelklemmsystem und Armauflagen

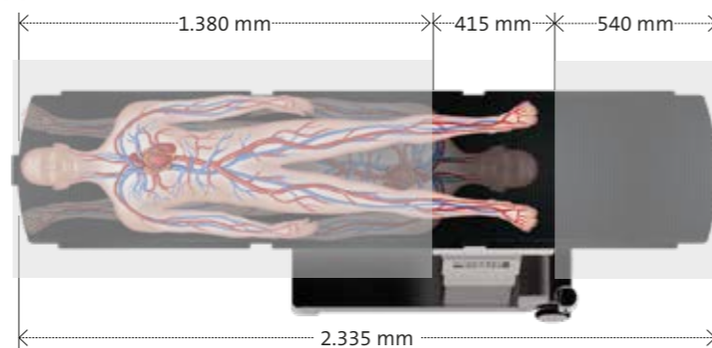
Technische Informationen

- Durchgehende Röntgentransparenz mit einer Länge von bis zu 1.530 mm (1.300 mm mit 360°-Röntgentransparenz)
- Bis zu 1.850 mm durchgehende Röntgentransparenz (1.600 mm mit 360°-Röntgentransparenz) bei Anbringung einer optionalen Kopfstütze (Art. 811076 oder 811078)
- Liegefläche mit einer Gesamtlänge von 2.335 mm für jede Patientengröße geeignet
- Liegefläche ist durch Anbringung optionaler, röntgentransparenter Verbreiterungssegmente (Art. 81355) auf bis zu 640 mm erweiterbar

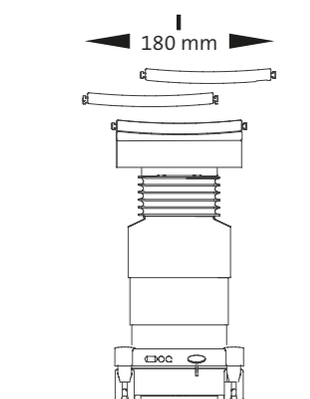
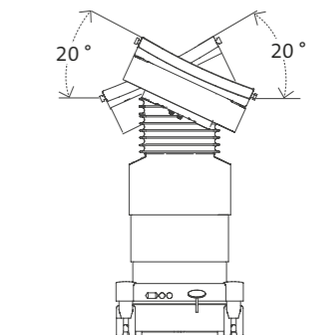
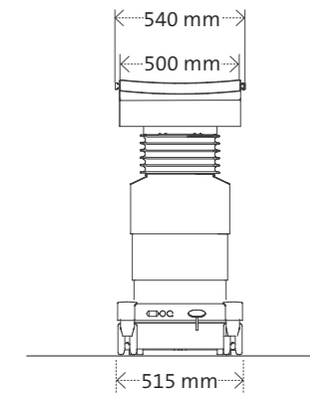
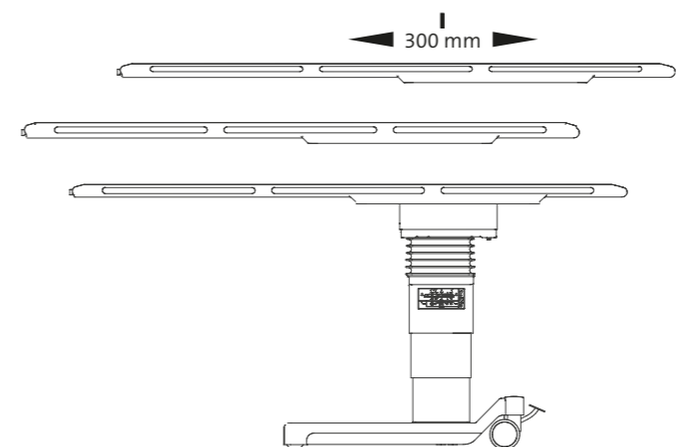
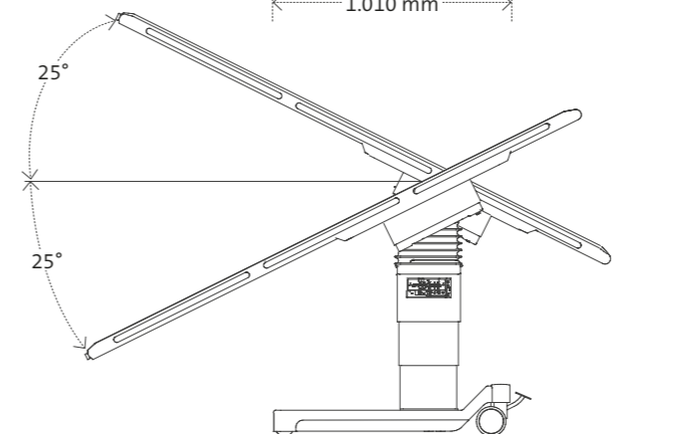
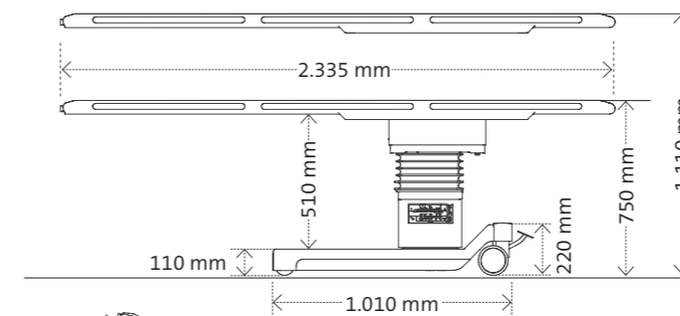
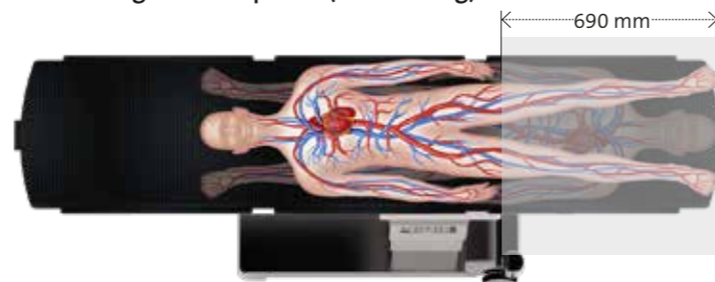
Horizontale Verschiebung der Tischplatte (linksseitig)



Nullposition



Horizontale Verschiebung der Tischplatte (rechtsseitig)





Fußschalter für medifa 8000
Art.-Nr. 804060

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



Infrarot-Handscharter für medifa 8000
Art.-Nr. 804070

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



Handscharterkonsole
Art.-Nr. 61575

- Zur Ablage des Handscharters an seitlicher oder kopfseitiger Führungsschiene
- Neigbar
- Material: Edelstahl



Befestigungskloben
Art.-Nr. 81511

- Zur Aufnahme von Zubehören mit Rundstange (Ø: 16-18 mm)
- Drehbar



Narkosebügel für medifa 8000
Art.-Nr. 81750

- Beidseitig ausziehbar
- Inkl. Befestigungskloben, ohne Armfessel



Flexibler Narkosebogen für medifa 8000
Art.-Nr. 81751

- Biegbar
- Individuell einstellbar
- Inkl. Befestigungskloben
- Länge: 2000 mm



Infusionsstange für medifa 8000

Art.-Nr. 81815

- Ausziehbar
- Mit vier Haken
- Inkl. Befestigungskloben



Körper- oder Beingurt für medifa 8000

Art.-Nr. 81405

- Stufenlos einstellbar
- Mit Klettverschluss



Handgurte für medifa 8000 (Paar)

Art.-Nr. 81406

- Zur Fixierung der Hand oder des Arms
- Inkl. Befestigungskloben



Gelenkarm mit Kopfkalotte für medifa 8000

Art.-Nr. 81110

- Flexible Positionierung der Kopfkalotte durch drei Gelenke
- Zentrale Feststellschraube zur schnellen Positionierung und Fixierung der Kopfkalotte
- Zur Aufnahme des Kopfes in Bauch- und Rückenlage
- Ovale Polster mit Ausschnitt
- Polster: PUR, elektrisch ableitfähig



Kopfkalottensystem für Erwachsene

Art.-Nr. 811076

- Zur Aufnahme des Kopfes in Bauch- oder Rückenlage
- Strahlendurchlässig
- Inkl. Befestigung und abnehmbarer Gelpolster
- Bestehend aus: Art.-Nr. 561060 - Adapter für Zubehör, Art.-Nr. 561061 - Zwischenstück kurz, Art.-Nr. 561062 - Zwischenstück lang, Art.-Nr. 561067 - Schädelklemmenadapter, Art.-Nr. 561077 - Kopfkalotte Erwachsene



Kopfkalottensystem Kinder

Art.-Nr. 811078

- Zur Aufnahme des Kopfes in Bauch- oder Rückenlage
- Strahlendurchlässig
- Inkl. Befestigung und abnehmbarer Gelpolster
- Bestehend aus: Art.-Nr. 561060 - Adapter für Zubehör, Art.-Nr. 561061 - Zwischenstück kurz, Art.-Nr. 561062 - Zwischenstück lang, Art.-Nr. 561067 - Schädelklemmenadapter, Art.-Nr. 561079 - Kopfkalotte Kinder



Schädelklemmensystem

Art.-Nr. 811069

- Zur Fixierung des Kopfes bei neurochirurgischen Eingriffen
- Strahlendurchlässig
- Inkl. Befestigung
- Bestehend aus: Art.-Nr. 561060 - Adapter für Zubehör, Art.-Nr. 561061 - Zwischenstück kurz, Art.-Nr. 561062 - Zwischenstück lang, Art.-Nr. 561067 - Schädelklemmenadapter, Art.-Nr. 561068 - Schädelklemme
- Schädeldornen 811073 oder 811074 sind separat zu bestellen



Schädeldornen für Erwachsene

Art.-Nr. 811073

- Drei Stück, wiederverwendbar, Material: Titan
- Kompatibel mit 811069

Schädeldornen für Kinder

Art.-Nr. 811074

- Drei Stück, wiederverwendbar, Material: Titan
- Kompatibel mit 811069



Wirbelsäulenbrücke

Art.-Nr. 81900

- Inkl. Handkurbel
- Strahlendurchlässig
- Uneingeschränkter C-Bogen-Zugang
- Verstellbare Breite zur individuellen Patienten Anpassung
- Maximales Patientengewicht: 227 kg



Röntgentransparente Armauflage

Art.-Nr. 81220_1

- Schwenkbar
- Strahlendurchlässig
- Polster: Kunstleder bezogener Schaumstoff, L x B x H: 650 x 140 x 20 mm, elektrisch ableitfähig
- Alternativ auch mit Polsterhöhe 40 mm (Art.-Nr. 81220_2) und 60 mm (Art.-Nr. 81220_3) erhältlich



Armauflage mit Gelenkarm für medifa 8000

Art.-Nr. 81218

- Inkl. Befestigungskloben und Befestigungsgurt
- Flexible Positionierung des Patientenarms durch drei Gelenke
- Zentrale Feststellschraube zur schnellen Positionierung und Fixierung des Gelenkarms
- Armpolster dreh- und kippar durch Kugelgelenk
- Polster: Viskoelastischer Schaumstoff, L x B x H: 500 x 115 x 80 mm, elektrisch ableitfähig, abnehmbar



Armschutz für medifa 8000

Art.-Nr. 81345

- Inkl. Polster
- L x H: 410 x 180 mm



Arm- und Handchirurgietisch aus Carbon
Art.-Nr. 81230

- Inkl. Befestigungskloben zur Schnelladaption, Polster und Stützfuß
- Gute Strahlendurchlässigkeit durch Carbon-Ablageplatte
- Freischwebend
- L x B: 815 x 430 mm
- Polster: Viskoelastischer Schaumstoff, H: 30 mm, elektrisch ableitfähig



Seitenstütze / Armauflage
Art.-Nr. 81092

- Zur sicheren Abstützung des Patienten
- Zur Lagerung des Arms
- Dreistufig abklappbar (aufrecht, waagrecht, abwärts)
- Optional: Polster aus Kunstleder bezogenem Schaumstoff, H= 20 mm, elektrisch ableitfähig (Art.-Nr. 56031)



Führungsschienenadapter für medifa 8000
Art.-Nr. 81560

- Zur Anbringung von externen Zubehören an Edelstahl-Führungsschiene
- Inkl. Schnelladaptionen
- Länge: 200 mm



Halterung zur Aufnahme von Körperstützen für medifa 8000
Art.-Nr. 81367

- Inkl. Befestigungskloben
- Höhenverstellbar, ausziehbar und schwenkbar um 360°
- Körperstützen über Kugelgelenk positionierbar



Körperstütze für Pubis, Sacrum und Sternum
Art.-Nr. 61361_1

- Polster: PUR, elektrisch ableitfähig, Ø: 100 mm
- Kompatibel mit Art.-Nr. 61361, 61367 und 81367
- Material: Edelstahl



Körperstütze für Schulter- und Seitenposition
Art.-Nr. 61361_2

- Polster: PUR, elektrisch ableitfähig, L x B: 220 x 110 mm
- Kompatibel mit Art.-Nr. 61361, 61367 und 81367
- Material: Edelstahl



Körperstütze für Rücken und Gesäß

Art.-Nr. 61361_3

- Konkave Form
- Polster: PUR, elektrisch ableitfähig, L x B: 220 x 110 mm
- Kompatibel mit Art.-Nr. 61361, 61367 und 81367
- Material: Edelstahl



Stützrolle

Art.-Nr. 61361_4

- Zur seitlichen Lagerung des Patienten
- Polster: PUR, elektrisch ableitfähig, L x Ø: 190 x 100 mm
- Kompatibel mit Art.-Nr. 61361, 61367 und 81367
- Material: Edelstahl



Verbreiterungssegmente für medifa 8000 (Paar)

Art.-Nr. 81355_1

- Strahlendurchlässig
- Integrierte Führungsschienen
- L x B: 600 x 50 mm
- Polster: Kunstleder bezogener Schaumstoff, H: 20 mm, elektrisch ableitfähig
- Alternativ auch mit Polsterhöhe 40 mm (Art.-Nr. 81355_2) und 60 mm (Art.-Nr. 81355_3) erhältlich



Streustrahlenschutz

Art.-Nr. 81040

- Schützt den Unterkörper des Anwenders vor Sekundärstrahlung
- Drei Segmente (je 750 x 290 mm)
- Inkl. Befestigung
- Röntgenröhren-Spannungsbereich: 50 - 120 kV



Streustrahlenschutz mit Aufsatz

Art.-Nr. 81045

- Schützt den Körper des Anwenders vor Sekundärstrahlung
- Drei untere Segmente (je 750 x 290 mm)
- Vier obere Segmente (je 270 x 180 mm)
- Inkl. Befestigung
- Röntgenröhren-Spannungsbereich: 50 - 120 kV



Kopfstützpolster

Art.-Nr. 61147

- Zur Positionierung des Patienten in Rückenlage
- Strahlendurchlässig
- L x B: 250 x 250 mm
- Material: PUR, elektrisch ableitfähig



Bandscheiben-OP Kissen

Art.-Nr. 61900

- Zur Lagerung des Patienten bei Operationen an Bandscheiben und Wirbelsäule
- Strahlendurchlässig
- L x B x H: 820 x 450 x 90 mm
- Material: Soft Foam Core, elektrisch ableitfähig



Kopfring aus Silikongel für Erwachsene

Art.-Nr. 61115

- Höhe: 45 mm, Ø (außen): 200 mm

Kopfring aus Silikongel für Kinder

Art.-Nr. 61115_2

- Höhe: 35 mm, Ø (außen): 140 mm

Kopfring aus Silikongel für Kleinkinder

Art.-Nr. 61115_3

- Höhe: 20 mm, Ø (außen): 90 mm



Kopflagerungskissen aus Silikongel für Erwachsene

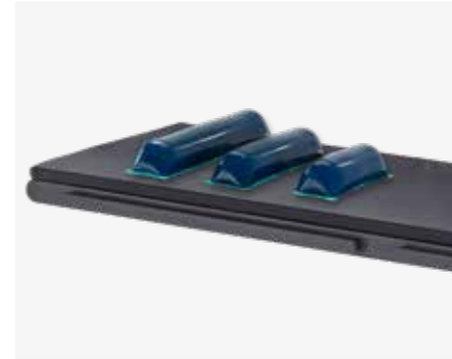
Art.-Nr. 61910

- Zur Positionierung des Patienten in Bauchlage
- L x B x H: 280 x 240 x 150 mm

Kopflagerungskissen aus Silikongel für Kinder

Art.-Nr. 61911

- Zur Positionierung des Patienten in Bauchlage
- L x B x H: 260 x 230 x 140 mm



Kopfring aus Silikongel für Erwachsene

Art.-Nr. 61115

- Höhe: 45 mm, Ø (außen): 200 mm

Kopfring aus Silikongel für Kinder

Art.-Nr. 61115_2

- Höhe: 35 mm, Ø (außen): 140 mm

Kopfring aus Silikongel für Kleinkinder

Art.-Nr. 61115_3

- Höhe: 20 mm, Ø (außen): 90 mm



Fersenpolster aus Silikongel (Paar)

Art.-Nr. 61940

- Zur Positionierung des Patienten in Rückenlage
- Zur Prävention von Lagerungsschäden an den Fersen
- L x B x H: 190 x 100 x 70 mm
- Paar



Polsterauflage für medifa 8000

Art.-Nr. 800020

- Kunstlederbezogener Schaumstoff, L x B x H: 2340 x 540 x 20 mm, elektrisch ableitfähig
- Alternativ mit Polsterhöhe 40 mm (Art.-Nr. 800040) und 60 mm (Art.-Nr. 800060)

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“.



medifa

Kompetenz rund um den Operationsaal

medifa bietet als international führender Hersteller von Medizinprodukten innovative Lösungen und Produkte für Operationssäle, mobile Hybrid-Operationssysteme und andere Bereiche in Krankenhäusern oder ambulanten OP-Zentren an.

Das breite Produktportfolio umfasst mobile OP-Tische und OP-Zubehör, mobile Carbon-OP-Tische, Operationsleuchten (medifa H!Light) sowie Untersuchungs- und Behandlungsstühle für die Gynäkologie, Urologie und Proktologie.

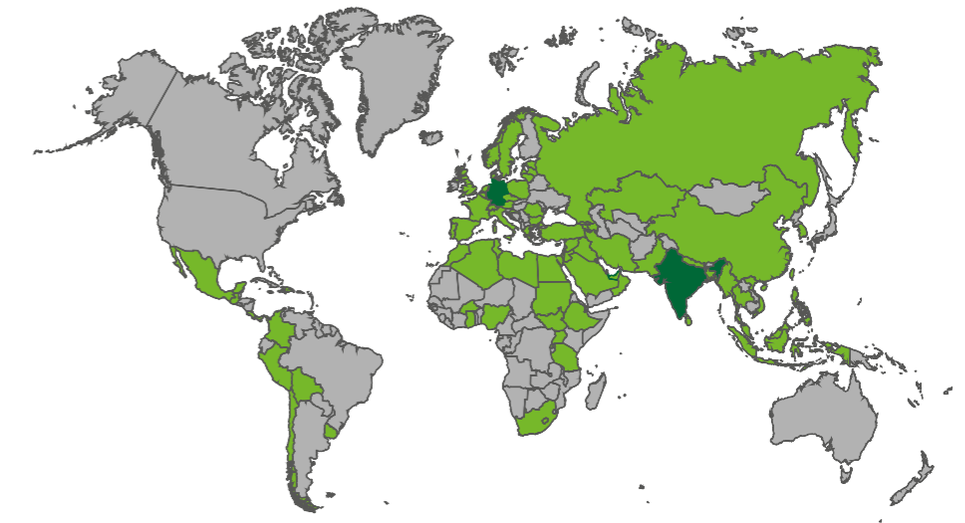
Die Entwicklung, Konstruktion und Produktion finden in Deutschland statt. Mit einem großen Wertschöpfungsanteil in der Unternehmensgruppe garantiert medifa seinen Kunden schnelle Reaktionszeiten und eine hohe Qualität „Made in Germany“ gemäß zertifizierten nationalen und internationalen Qualitätsstandards.

medifa orientiert sich konsequent an den Anforderungen der Kunden. Im Einklang mit dem Slogan „we care“ können sich Kunden aus aller Welt auf erstklassige Beratung, Verarbeitung und Qualität aus einer Hand verlassen.

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 Funktionsmobiliar

medifa weltweit





medifa GmbH

Industriestraße 5
57413 Finnentrop
Deutschland
fon +49 2721 71 77 -0
fax +49 2721 71 77 -255
info@medifa.com

