



ECOMED MEDIZINTECHNIK GMBH
...we care about you...

MOT6000 II

MOBILE OP-TISCH SYSTEME • MOBILE OT-TABLE SYSTEMS



PERFEKTION & ERGONOMIE

PERFECTION & ERGONOMICS

Besonderheiten

Special features

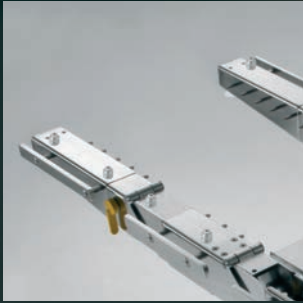
- Hochwertige polierte Edelstahlausführung (ChrNiSt, 1.4301)
Polished high quality stainless steel edition (ChrNiSt, 1.4301)
- Optimale Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeiten
Optimal to clean and disinfect
- Einfache Bedienung und Wartung
Easy handling and maintenance
- Integrierte Akkus und Ladegerät
Integrated batteries and charging unit
- Handbedienung und Bedienfeld mit Farbdisplay
Hand switch and operating panel with coloured display
- Zusätzliches manuelles Verstellsystem möglich
Additional manual adjustment system possible
- Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit durch zentrales 5. Rad
Excellent manoeuvrability by central 5th castor
- Ergonomisch geformte, abnehmbare Polsterauflagen
Ergonomic shaped, detachable upholsteries
- Für Röntgen- und C-Bogen-Einsatz geeignet
Suitable for x-ray and c-arm applications
- Umfangreiche Zubehörpalette für alle chirurgischen Disziplinen
Wide accessory range for all surgical disciplines





DESIGN & TECHNOLOGIE

DESIGN & TECHNOLOGY



Einfache Reinigung und Desinfektion durch abnehmbare Polstersegmente

Detachable pads provide easy cleaning and disinfection



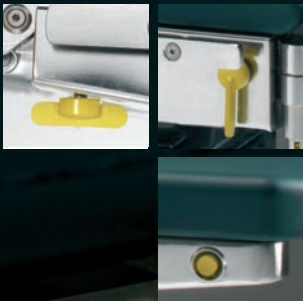
Leichte Manövrierbarkeit durch Doppellenkrollen und optimale Fußfreiheit durch spezielle Sockelbauweise

Easy maneuverability by means of double swivel castors and excellent foot access by special base construction



5. Rad garantiert mühelose Manövrierbarkeit

Fifth castor for effortless movement



Schnelle und leichte Bedienung durch farblich abgesetzte Verstelllösungen

Coloured levers ensure quick and easy handling



Alternative Möglichkeit zur Feststellung des Tisches durch Stabilisierungszylinder, optional, Art.-Nr.: 50650 (nicht nachrüstbar!)

Alternative braking method by stabilisation pins, optional, art.-no.: 50650 (not for later installation!)



Reichhaltiges Anbauzubehör ergänzt die disziplinierten Anwendungsmöglichkeiten

Wide range of optional accessories for various fields of surgery



Elektrische Funktionsauslösungen durch Handschalter mit integriertem Farbdisplay und Batterieanzeige

Electrical adjustments by means of hand switch, with integrated coloured display and battery indicator



Zusätzliches Bedienfeld mit integriertem Farbdisplay und Batterieanzeige für elektrische Funktionen an der Tischsäule

Additional control panel at the column with integrated coloured display and battery indicator



Alternative Bedienmöglichkeit durch manuelle Sicherheitsfunktion, optional, Art.-Nr.: 50655 (nicht nachrüstbar!)

Alternative operations by manual Override, optional, art.-no.:50655 (not for later installation!)



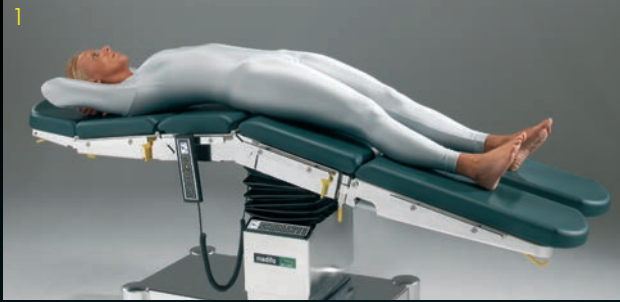
Alternative Bedienmöglichkeiten über Fußschalter, optional, Art.-Nr.: 506040 (nicht nachrüstbar!)

Alternative operations by foot switch, optional, art.-no.: 506040 (not for later installation!)

FUNKTIONAL

FUNKTIONAL

Zahlreich erhältliches Zubehör
Many additional accessories on request



Nr. 1
Allgemeinchirurgie
General surgery

Nr. 2
Endoskopische Eingriffe
Endoscopic procedures

Nr. 3
Wirbelsäulenoperation
Spinal surgery

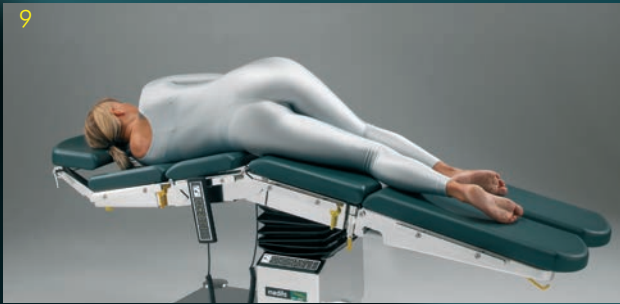
Nr. 4
Bauchlage
Prone position

Nr. 5
Struma und Eingriffe im Kopf-
/ Halsbereich des Patienten
*Struma, head and neck
surgery*

Nr. 6
Gallenbank OP
*Operation with kidney ele-
vator*

Nr. 7
Thorax-/ Niereneingriffe
Thorax- and kidney surgery

Nr. 8
Seitenlage
Side position



Nr. 9
Seitenlage
Side position

Nr. 10
Reverse-Position für optimalen C-Bogen Zugang
Reverse mode for optimal C-arm use



Nr. 11
Arthroskopie
Arthroscopy

Nr. 12
Endoskopie
Endoscopy

Nr. 13
Gynäkologie
Gynaecology



Nr. 14
Urologie/ TUR
Urology/ TUR

Nr. 15
Gynäkologie
Gynaecology



Nr. 16
Rektalposition
Rectal position



Nr. 17
Neurochirurgie
Neurosurgery

Nr. 18
Neurochirurgie in Beach -
Chair Position
Neurosurgery in beach chair
position

Nr. 19
Neurochirurgie
Neurosurgery

Nr. 20
Oberarmextension
Extension of upper arm

Nr. 21
Oberschenkelextension in
Rückenlage
Femoral extension in supine
position

Nr. 22
Oberschenkelextension in
Seitenlage mit Unterschenkel-
stütze und Dammbogen
Femoral extension in lateral
position with lower leg sup-
port and counteraction post

Nr. 23
Traumatologie, Schenkelhals-
versorgung
Traumatology, care of the
neck of the femur

Nr. 24
Tibiaextension mit Zugholm
Counteraction unit for tibia
extension

KREATIVITÄT

CREATIVITY

Zur zentralen Lagerung des Anbaubehörs bieten wir einen Zubehörwagen (Art.-Nr. : 341040) an. Integriert in die neue medifa-Designlinie ist er vollständig aus Chromnickelstahl (1.4301) gefertigt. Überzeugend ist die Funktionalität:
6 Einschübe zur Aufnahme aller Polsterelemente,
5 Führungsschienen (25 x 10 mm) zur Aufnahme von losem Zubehör sowie zusätzlich ein Ablagefach für Kleinstgegenstände.

Maße: (L x B x H)
770 x 700 x 1700 mm
Rollen: 4 Rollen à ø 100 mm

*For storage of accessories, we offer an accessory trolley (no : 341040). Design of this trolley is adapted to the new design of our surgical tables, consisting completely of stainless steel (1.4301). Functionality is convincing:
6 insertions for all pads,
5 guiding rails (25 x 10 mm) for accessories and in addition space for storage of small parts.*

*Measurements: (l x w x h)
770 x 770 x 1700 mm
Castors:
4 castors of ø 100 mm*



VARIANTEN

VERSIONS

601120

- Batterie- und Netzbetrieb 110 V/220 V, 50-60 Hz
- Akkumulatoren und Ladegerät im Tisch integriert
- Kabelfernbedienung mit Farbdisplay für elektrische Funktionen
- Zusätzliche Bedieneinheit für elektrische Funktionen mit Farbdisplay an der Tischsäule
- Batteriekapazitätsanzeige an der Kabelfernbedienung und Säulenbedieneinheit
- Seitl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10 mm)
- Durchgehender Röntgenkassettentunnel
- Fahrbarkeit mit Zentralbremse
- Zuschaltbarkeit eines 5. Rades
- Polsterauflage H = 60 mm, elektrisch leitfähig
- Höhenverstellung von 750 - 1100 mm
- (Gegen-) Trendelenburgverstellung von -30° bis +30°
- Lateralverstellung bis 20°
- Rückenlehnenverstellung von -40° bis +70°
- Längsverschiebbarkeit der Tischplatte bis 300 mm
- Flex- / Reflexposition per Handschalter
- Automatische Nullstellung
- Sichere Arbeitslast: 300 kg
- Eigengewicht: ca. 200 kg
- Stellfläche: (L x B) 940 x 540 mm

- *Power supply 110/220 V, 50-60 Hz*
- *Integrated batteries and battery charger*
- *Hand switch with colour display for electrical functions*
- *Additional operation panel with colour display on column*
- *Indicator of current charge of batterie at hand switch and column*
- *Lateral guide rails for attachment of accessories, s/s, 25x10 mm*
- *Continuous X-ray tunnel from head- to foot end*
- *Mobility with central brake*
- *5th castor*
- *Upholstery H = 60 mm, electrically conducting*
- *Height adjustment from 750 mm to 1100 mm*
- *(Reverse-) Trendelenburg adjustment from -30° up to +30°*
- *Lateral tilt up to 20°*
- *Back rest adjustment from -40° up to +70°*
- *Sliding table top (total range: 300 mm)*
- *Flex / Reflex position by hand switch*
- *Return to 0 position*
- *Safe working load: 300 kg*
- *Table weight: approx. 200 kg*
- *Floor space required: (l x w) 940 x 540 mm*

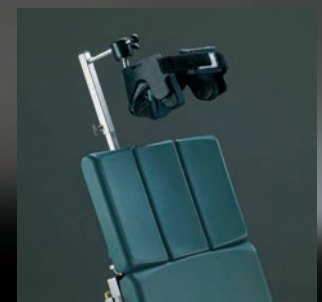


Abbildungen mit Zubehör
Illustrations with accessories

601700

- Batterie- und Netzbetrieb 110 V/220 V, 50-60 Hz
- Akkumulatoren und Ladegerät im Tisch integriert
- Kabelfernbedienung mit Farbdisplay für elektrische Funktionen
- Zusätzliche Bedieneinheit für elektrische Funktionen mit Farbdisplay an der Tischsäule
- Batteriekapazitätsanzeige an der Kabelfernbedienung und Säulenbedieneinheit
- Seitl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10 mm)
- Durchgehender Röntgenkassettentunnel
- Fahrbarkeit mit Zentralbremse
- Zuschaltbarkeit eines 5. Rades
- Polsterauflage H = 60 mm, elektrisch leitfähig
- Einstellbarkeit der Körperbrücke
- Austauschbare Rückenlagerungssysteme
- Höhenverstellung von 750 - 1100 mm
- (Gegen-) Trendelenburgverstellung von -30° bis +30°
- Lateralverstellung bis 20°
- Verstellbarkeit der unteren Rückenlehne von -40° bis +70°
- Verstellbarkeit der oberen Rückenlehne von -35° bis +55°
- Automatische Nullstellung
- Sichere Arbeitslast: 300 kg
- Eigengewicht: ca. 200 kg
- Stellfläche: (L x B) 940 x 540 mm

- Power supply 110/220 V, 50-60 Hz
- Integrated batteries and battery charger
- Hand switch with colour display for electrical functions
- Additional operation panel with colour display on column
- Indicator of current charge of batterie at hand switch and column
- Lateral guide rails for attachment of accessories, s/s, 25x10 mm
- Continuous X-ray tunnel from head- to foot end
- Mobility with central brake
- 5th castor
- Upholstery H = 60 mm, electrically conducting
- Adjustment of kidney bridge by hand switch
- Changeable back section segments
- Height adjustment from 750 mm to 1100 mm
- (Reverse-) Trendelenburg adjustment from -30° up to +30°
- Lateral tilt up to 20°
- Lower back rest adjustment from -40° up to +70°
- Upper back rest adjustment from -35° up to +55°
- Return to 0 position
- Safe working load: 300 kg
- Table weight: approx. 200 kg
- Floor space required: (l x w) 940 x 540 mm

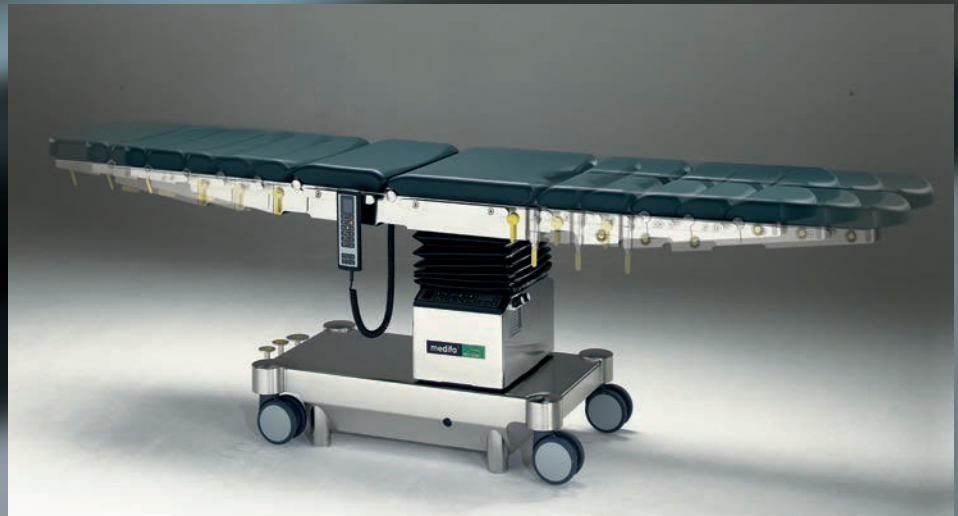


Abbildungen mit Zubehör
Illustrations with accessories

601820



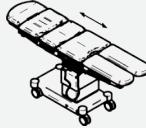




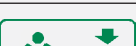


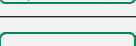

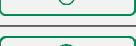

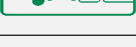


- Batterie- und Netzbetrieb 110 V/220 V, 50-60 Hz
- Akkumulatoren und Ladegerät im Tisch integriert
- Kabelfernbedienung mit Farbdisplay für elektrische Funktionen
- Zusätzliche Bedieneinheit für elektrische Funktionen mit Farbdisplay an der Tischsäule
- Batteriekapazitätsanzeige an der Kabelfernbedienung und Säulenbedieneinheit
- Seitl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10 mm)
- Durchgehender Röntgenkassettentunnel
- Fahrbarkeit mit Zentralbremse
- Zuschaltbarkeit eines 5. Rades
- Polsterauflage H = 60 mm, elektrisch leitfähig
- Einstellbarkeit der Körperbrücke
- Austauschbare Rückenlagerungssysteme
- Höhenverstellung von 750 - 1100 mm
- (Gegen-) Trendelenburgverstellung von -30° bis +30°
- Lateralverstellung bis 20°
- Verstellbarkeit der unteren Rückenlehne von -40° bis +70°
- Verstellbarkeit der oberen Rückenlehne von -35° bis +55°
- Längsverschiebbarkeit der Tischplatte bis 300 mm
- Automatische Nullstellung
- Sichere Arbeitslast: 300 kg
- Eigengewicht: ca. 200 kg
- Stellfläche: (L x B) 940 x 540 mm

- Power supply 110/220 V, 50-60 Hz
- Integrated batteries and battery charger
- Hand switch with colour display for electrical functions
- Additional operation panel with colour display on column
- Indicator of current charge of batterie at hand switch and column
- Lateral guide rails for attachment of accessories, s/s, 25x10 mm
- Continuous X-ray tunnel from head- to foot end
- Mobility with central brake
- 5th castor
- Upholstery H = 60 mm, electrically conducting
- Adjustment of kidney bridge by hand switch
- Changeable back section segments
- Height adjustment from 750 mm to 1100 mm
- (Reverse-) Trendelenburg adjustment from -30° up to +30°
- Lateral tilt up to 20°
- Lower back rest adjustment from -40° up to +70°
- Upper back rest adjustment from -35° up to +55°
- Sliding table top (total range: 300 mm)
- Return to 0 position
- Safe working load: 300 kg
- Table weight: approx. 200 kg
- Floor space required: (l x w) 940 x 540 mm



Abbildungen mit Zubehör
Illustrations with accessories

MOT6000 II

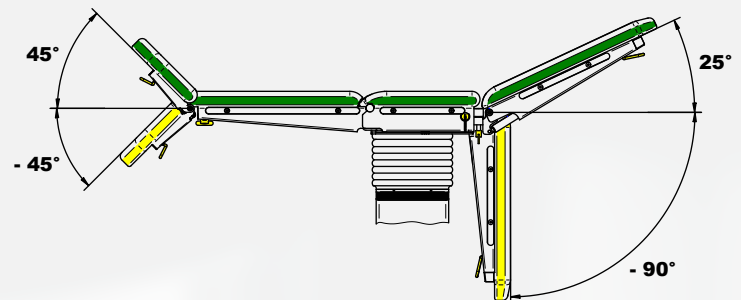
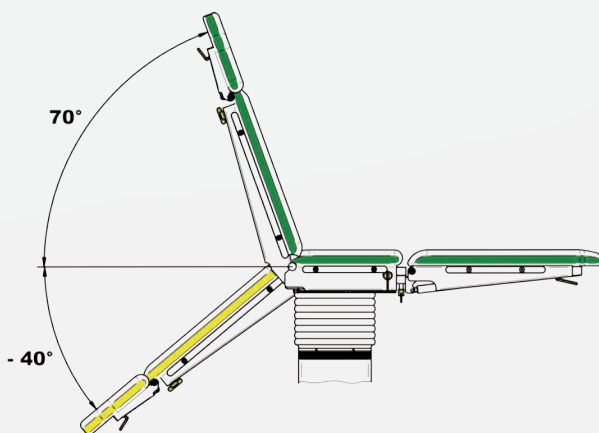
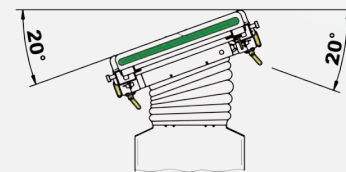
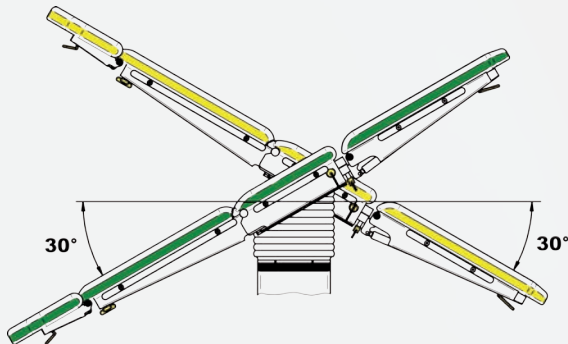
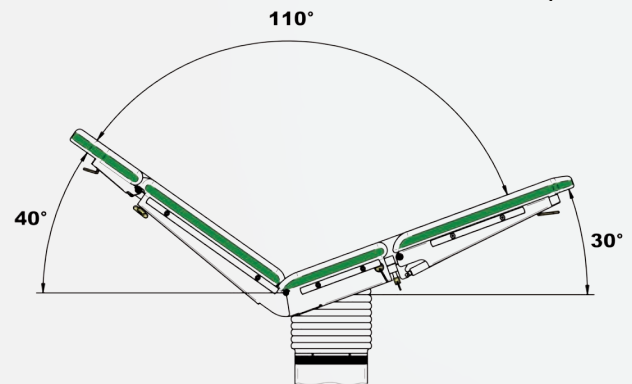
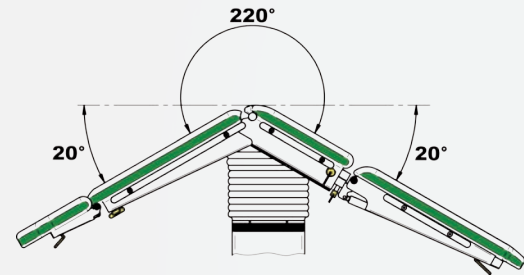
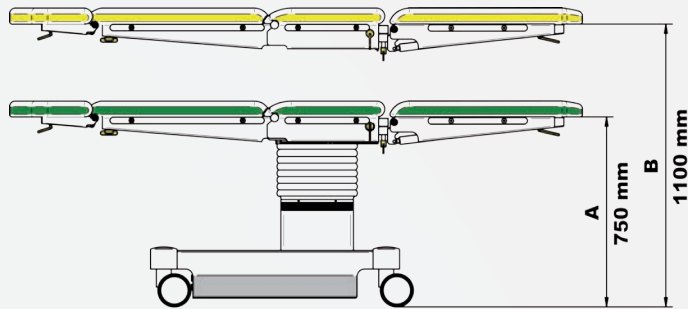
					
		Verstellbereich Range	601120	601700	601820 Neu/ new
	Höhenverstellung Height adjustment	750 - 1100 mm	●	●	●
	Trendelenburgverstellung Trendelenburg	-30° / +30°	●	●	●
	Lateralverstellung Lateral tilt	-20° / +20°	●	●	●
	Rückenteilverstellung (unteres Rückenteil) Back rest adjustment (lower back rest)	-40° / +70°	●	●	●
	Oberes Rückenteil Upper back rest	-35° / +50°		●	●
	Flexbewegung Flexion movement		●	●	●
	Verschiebbarkeit der Tischplatte Sliding table top	um 310 mm up to 310 mm	●		●
	Zuschaltung 5. Rad 5th castor		●	●	●
	Automatische Nullstellung Automatic levelling		●	●	●
	Zentralbremse Central brake		●	●	●
	Körperbrücke Kidney bridge		●	●	●
	Manuelle Sicherheitsfunktion (Neu) Manual override (new)		●	●	●
	Stabilitätszylinder am Sockel (Neu) Stability cylinders at the base (new)		●	●	●
	Sichere Arbeitslast Safe working load		300 kg	300 kg	300 kg

● manuell manual ● elektrisch powered ● optional optional

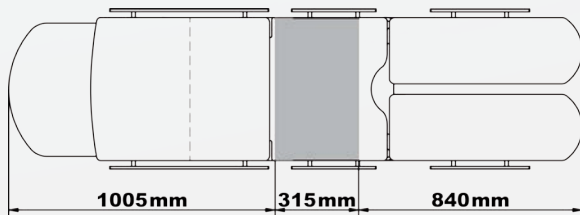
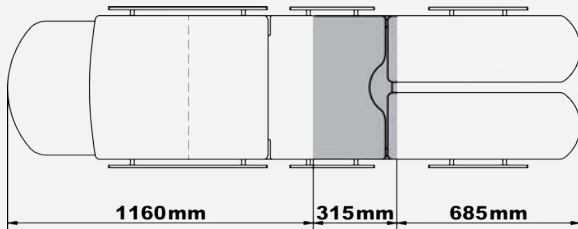
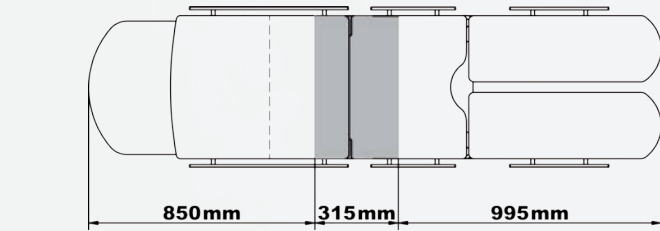
GRUNDFUNKTIONEN

BASIC FEATURES

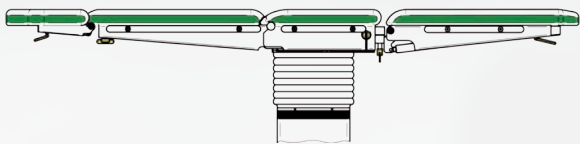
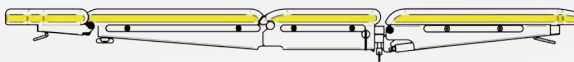
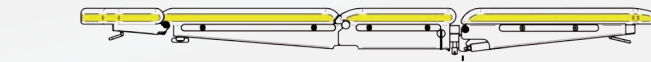
Alle Modelle
All types



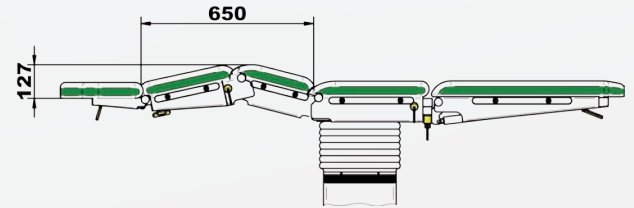
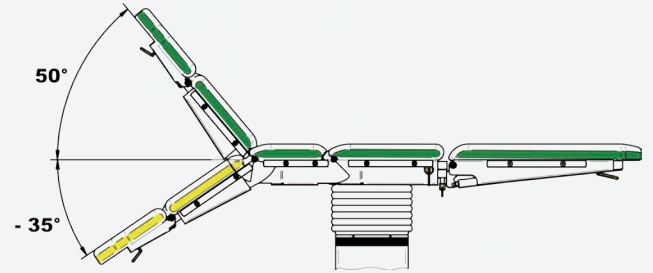
Verschiebbarkeit d. Tischplatte 601120 / 601820
Sliding table top 601120 / 601820



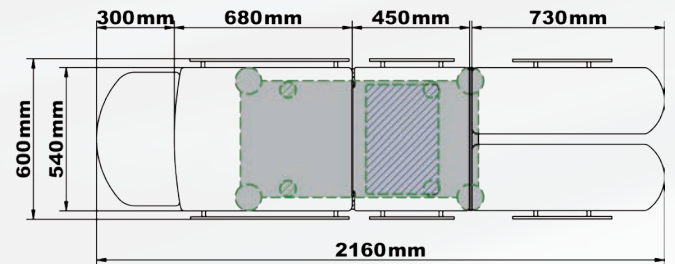
310 mm



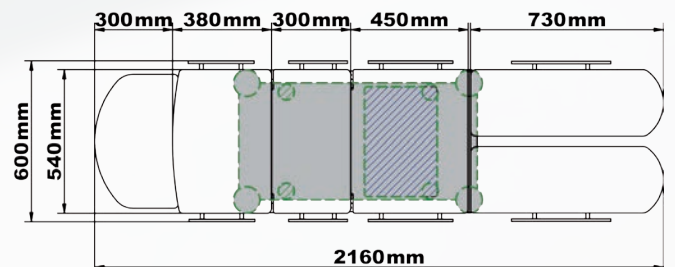
Nur Modelle 601700 / 601820
Only types 601700 / 601820



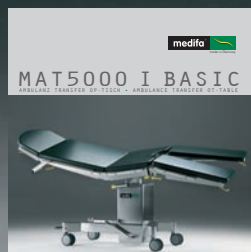
Grundriß / Ground Plan
601120



601700 / 601820



UNSER GESAMTPROGRAMM: OUR FULL RANGE OF PRODUCTS:



medifa-hesse GmbH & Co. KG
Industriestr. 5
D-57413 Finnentrop

made in Germany



fon +49 2721 7177-0
fax +49 2721 7177-15

www.medifa.com
info@medifa.com

Impressum

Gesamtherstellung:
FACT-Werbeagentur
57368 Lennestadt
www.fact-werbeagentur.de

© medifa-hesse GmbH & Co.KG

Drucknummer: 60000II/ED/001-12

Änderungen vorbehalten.

Data subject to change
without notice.

Abt Maurus Strasse 35
3390 Melk
Austria

E-COMED MEDIZINTECHNIK GMBH
...we care about you...

Telefon: +43 680 12 4747 9
Fax: +43 1 34242 069256
E-Mail: office@ecomед.co.at
Web: www.ecomed.co.at