





Operationstische

Operationstische AGA-OP-POWER-MAT

Die Operationstische AGA-OP-POWER-MAT (Bestell-Nr. MP-1050/5Y und MP-3050/5Y) sind Weiterentwicklungen der Multifunktionstische AGA-POWER-MAT (Bestell-Nr. MP-1050/5E und MP-3050/5E). Beim AGA-OP-POWER-MAT wird die Tischhöhe über eine (wartungsfreie) Hydraulik mittels Fußpumpe verstellt. Aufgrund dieser mechanischen Verstellereinrichtung sind die AGA-OP-POWER-MATE unabhängig von einer Energiequelle.



1 MP-1050/5Y, LR/Z-50



2 MP-1050/5Y, LR/Z-50

Weitere Eigenschaften

- Die abnehmbaren Polstersegmente bestehen aus Polyurethan-Weichschaumstoffen und sind mit einem schwarzen, elektrisch leitfähigen Kunstleder bezogen. Andersfarbige, nicht leitfähige Kunstlederbezüge sind auch erhältlich.
- Die Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall. Am Sockel befindet sich eine Potentialausgleichsbuchse.
- An den Rahmenseiten der Rücken-, Sitz- und Beinteile befinden sich OP-Schienen (25x10 mm) zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Beinhaltern, usw.

	AGA-OP-POWER-MAT	
Bestellnummer	MP-1050/5Y	MP-3050/5Y
Abbildung(en)	in 1-3	ähnl. 1-3
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	Edelstahl
Länge (mm) Kopf- bis Fußteile	1900 295/575/360/520	
Breite (mm)	500 (560 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	785-1085 (Hydraulik)	
Liegefläche	5-teilig	
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Trendelenburg/Anti-Trend.	20° / 8°	
Kopfteilverstellung	-30° / +20° (Klemmstangen)	
Rückenteilverstellung	-20° / +45° (Gasdruckfeder)	
Sitzteilverstellung	-10° / +40° (Gasdruckfeder)	
Beinplattenverstellung	-90° / 0° (einzeln, Gasdruckfedern)	
Papierrollenhalter	PU-2049	
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19	



3 MP-1050/5Y, LR/Z-50, NB-30560, BKO-2522

Operationstische

Gynäkologische Ausstattung beim AGA-OP-POWER-MAT

Die Operationstische AGA-OP-POWER-MAT sind für verschiedene Einsatzgebiete bzw. Untersuchungsarten konzipiert. Dementsprechend stehen unterschiedliche Ausrüstungskomponenten zur Verfügung. Auf dieser Seite sind die AGA-OP-POWER-MATe (Bestell-Nr. MP-1050/5YGYN und MP-3050/5YGYN) für den Bereich der Gynäkologie abgebildet und beschrieben.

	AGA-OP-POWER-MAT	
Bestellnummer	MP-1050/5YGYN	MP-3050/5YGYN
Abbildung(en)	in 1-3	ähnl. 1-3
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	Edelstahl
Länge (mm) Kopf- bis Fußteile	1900 295/575/360/520	
Breite (mm)	500 (560 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	785-1085 (Hydraulik)	
Liegefläche	5-teilig	
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Trendelenburg/Anti-Trend.	20° / 8°	
Kopfteilverstellung	-30° / +20° (Klemmstangen)	
Rückenteilverstellung	-20° / +45° (Gasdruckfeder)	
Sitzteilverstellung	-10° / +40° (Gasdruckfeder)	
Beinplattenverstellung	-90° / 0° (einzeln, Gasdruckfedern)	
Beinplattenpreisbarkeit	0° / 90° (einzeln, Klemmhebel)	
Röntgenfähige Trägerplatten	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Gyn-Ausschnitt	✓	
Papierrollenhalter	PU-2049	
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19	



1 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP



2 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK



3 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF

Weitere Eigenschaften

- **MP-PAL**
Polstersegmente als Polsterauflagen, Stärke 40 mm, antistatisch nach ISO 2882, mit nahtfreien Oberseiten. Sie werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenfähigen Trägerplatten befinden, fixiert.
- **MP-BTSA**
Beinteile in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung statt lediglich um 90° abklappbar.

Operationstische

Operationstisch AGA-JUS

Der Operationstisch AGA-JUS (Bestell-Nr. JUS-2000) ist mit seinen vielseitigen Lagerungsmöglichkeiten ein wirtschaftlicher Mehrzweck-Operationstisch. Er ist in den Bereichen der Allgemeinchirurgie, bei Spezialdisziplinen und Ambulanzen einsetzbar und sorgt für eine optimale und sichere Patientenlagerung. Durch die Art der Konstruktion (wartungsfreie, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe) ist der AGA-JUS unabhängig von einer Energiequelle.



1 JUS-2000



2 JUS-2000



3 JUS-2000

	AGA-JUS
Bestellnummer	JUS-2000
Abbildung(en)	1-3
Preis (EUR)	
Rahmen	Aluminium und Edelstahl
Länge (mm) Kopf- bis Fußteile	2000 270/620/425/620
Breite (mm)	540 (590 mit OP-Schienen)
Höhenverstellung (mm)	770-1070 (Hydraulik)
Liegefläche	5-teilig
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz
Polsterstärke (mm)	40
Belastbarkeit (kg)	160
Laufrollen (Ø 125 mm)	✓
Trendelenburg/Anti-Trend.	30° / 30°
Kopfteilverstellung	-/+ 45° (Raster)
Rückenteilverstellung	-45° / +75° (Gasdruckfeder)
Seitenneigung (Lateral)	20° (Handkurbel am Sitzteil)
Beinplattenverstellung	-90° / +20° (einzeln, Gasdruckfedern)
Beinplattenspreizbarkeit	0° / 90° (einzeln, Klemmhebel)
Röntgenfähige Trägerplatten	✓
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19

Weitere Eigenschaften

- Eine hohe Standsicherheit durch den aus Edelstahl bestehenden Fahrfuß, mit den großen, vier leichtgängigen und elektrisch leitfähigen Doppelrollen (zwei mittels Tritthebel feststellbar).
- Die Rückenteilverstellung sowie die Trendelenburg-/Anti-Trendelenburgpositionen sind gasfederunterstützt, stufenlos zentral vom Kopfende aus bedienbar.
- Die geraden, geteilten und spreizbaren Beinplatten sind abnehmbar. Das Kopfteil ist seitlich verschieb- bzw. komplett abnehmbar. Die Polsterung ist biokompatibel.
- Die Potentialausgleichsbuchse befindet sich unten an der Säule.
- An den OP-Schienen (25x10 mm) lassen sich verschiedenartige Zubehörteile, z.B. Armauflagen, Seiten- bzw. Schulterstützen, Beinhalter, usw. anbringen.
- Die Ausstattung des Operationstisches mit einer Längsver-schiebung und Gallenbank ist gegen Aufpreis möglich.

Multifunktionstische

Multifunktionstische AGA-MULTI-MAT

Die Schaffung maximaler elektromotorischer Verstellmöglichkeiten zur Lagerung des Patienten und zur Handhabung des Bedieners war bei der Konstruktion der AGA-MULTI-MATE von größter Bedeutung. Die AGA-MULTI-MATE finden ihren Einsatz in vielen Bereichen. Die abnehmbaren Polstersegmente sind mit elektrisch leitfähigem Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100% PVC-Coumpound, biokompatibel) bezogen.

	AGA-MULTI-MAT	
Bestellnummer	MF-1050/EE	MF-1050/EEE
Abbildung(en)	ähnl. 1-4	1-4
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	
Länge (mm)	1900	
Kopf- bis Fußteile	295/575/330/520	
Breite (mm)	500 (560 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	775-975 (Elektromotor)	
Liegefläche	5-teilig	
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Trendelenburg/Anti-Trend.	23° / 23°	
Kopfteilverstellung	-30° / +20° (Klemmstangen)	
Rückenteilverstellung	-23° / +45° (Gasdruckfeder)	
Sitzteilverstellung	-23° / +35° (Elektromotor)	
Seitenneigung (Lateral)	—	20° (Elektromotor)
Beinplattenverstellung	-90° / 0° (einzeln, Gasdruckfedern)	
Papierrollenhalter	PU-2049	
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19	



1 MF-1050/EEE



2 MF-1050/EEE



4 MF-1050/EEE

Weitere Eigenschaften

- Die pneumatischen Ansteuerungen der wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Elektroantriebe erfolgen über Fußschalter oder auf Wunsch per Handschalter (bitte bei der Auftragserteilung angeben).
- Am Sockel befinden sich eine Potentialausgleichsbuchse und Bodenausgleichsschrauben.
- An den OP-Schienen (25x10 mm) lassen sich verschiedenartige Zubehörteile, z.B. Seiten- bzw. Schulterstützen, Beinhalter, Armauflagen, usw. anbringen.

- Anschlusswerte je Motor:

Höhenverstellung:
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Sitzteilverstellung:
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Lateralverstellung:
230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7mm/s, 10000N.



3 MF-1050/EEE

Multifunktionstische

Multifunktionstische AGA-POWER-MAT

Die elektromotorisch höhenverstellbaren Multifunktionstische AGA-POWER-MAT (Bestell-Nr. MP-1050/5E und MP-3050/5E) sind für unterschiedliche Einsatzgebiete bzw. Untersuchungsarten konzipiert worden.

Der AGA-POWER-MAT besteht nicht nur durch seine Funktionalität sondern auch durch seine formschöne eloxierte Hubsäule.



1 MP-3050/5E, LR/Z-50



2 MP-1050/5E, LR/Z-50, PU-2049



3 MP-1050/5E, MP-BTSA, FS-2

	AGA-POWER-MAT	
Bestellnummer	MP-1050/5E	MP-3050/5E
Abbildung(en)	in 2,3	In 1
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	Edelstahl
Länge (mm) Kopf- bis Fußteile	1900 295/575/360/520	
Breite (mm)	500 (560 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	800-1100 (Elektromotor)	
Liegefläche	5-teilig	
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Trendelenburg/Anti-Trend.	20° / 8°	
Kopfteilverstellung	-30° / +20° (Klemmstangen)	
Rückenteilverstellung	-20° / +45° (Gasdruckfeder)	
Sitzteilverstellung	-10° / +40° (Gasdruckfeder)	
Beinplattenverstellung	-90° / 0° (einzeln, Gasdruckfedern)	
Papierrollenhalter	PU-2049	
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19	

Weitere Eigenschaften

- Die abnehmbaren Polstersegmente bestehen aus Polyurethan-Weichschaumstoffen und sind mit einem schwarzen, elektrisch leitfähigen Kunstleder bezogen.
- Andersfarbige, nicht leitfähige Kunstlederbezüge sind auch lieferbar.
- Am Sockel befinden sich eine Potentialausgleichsbuchse und Bodenausgleichsschrauben.
- Die Ansteuerung der elektromotorischen Höhenverstellung erfolgt serienmäßig durch einen Handschalter. Optional, gegen Aufpreis, ist auch ein Fußschalter (Bestell-Nr. FS-2) erhältlich.
Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.
- An den Rahmenseiten der Rücken-, Sitz- und Beinteile befinden sich OP-Schienen (25x10 mm) zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Beinhaltern, usw.

Multifunktionstische

Gynäkologische Ausstattung beim AGA-POWER-MAT

Auch die Multifunktionstische AGA-POWER-MAT sind für die verschiedenen Einsatzgebiete bzw. Untersuchungsarten konzipiert worden. Dementsprechend stehen unterschiedliche Ausrüstungskomponenten zur Verfügung. Auf dieser Seite sind die AGA-POWER-MATE (Bestell-Nr. MP-1050/5EGYN und MP-3050/5EGYN) für den Bereich der Gynäkologie abgebildet und beschrieben.

	AGA-POWER-MAT	
Bestellnummer	MP-1050/5EGYN	MP-3050/5EGYN
Abbildung(en)	ähnl. 1-3	in 1-3
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	Edelstahl
Länge (mm) Kopf- bis Fußteil	1900 295/575/360/520	
Breite (mm)	500 (560 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	800-1100 (Elektromotor)	
Liegefläche	5-teilig	
Kunstleder	elektrisch leitfähig, schwarz	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Trendelenburg/Anti-Trend.	20° / 8°	
Kopfteilverstellung	-30° / +20° (Klemmstangen)	
Rückenteilverstellung	-20° / +45° (Gasdruckfeder)	
Sitzteilverstellung	-10° / +40° (Gasdruckfeder)	
Beinplattenverstellung	-90° / 0° (einzeln, Gasdruckfedern)	
Beinplattenspreizbarkeit	0° / 90° (einzeln, Klemmhebel)	
Röntgenfähige Trägerplatten	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Gyn-Ausschnitt	✓	
Papierrollenhalter	PU-2049	
Weiteres Zubehör	Seiten 14-19	

Weitere Eigenschaften

- **MP-PAL**
Polstersegmente als Polsterauflagen, Stärke 40 mm, antistatisch nach ISO 2882, mit nahtfreien Oberseiten. Sie werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenfähigen Trägerplatten befinden, fixiert.
- **MP-BTSA**
Beinteile in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung statt lediglich um 90° abklappbar.



1 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50



2 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK



3 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50 (Bild zeigt Tisch ohne Polster)

Zubehöerteile für Operations- und Multifunktionstische

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preis (EUR)
	A-2047	Armauflage, Chrom, schwenkbar, schwarz PU-geschäumte Auflage, Abmessungen 400x120 mm (LxB). *Mit Befestigung für OP-Schiene.	
	BEFE-60	Paar Beinfesseln, Klettbefestigung an den Beinpolstern des Tisches, Fixierung der Beine durch Gurte mit Klettverschluss.	
	HAFE-3050	Handfessel, aus Edelstahl, schwarzes Gurtband, Abmessungen 500x50 mm (LxB). *Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.	
	IT-3060	Instrumententisch, aus Edelstahl, Abmessungen 600x400 mm (LxB), seitliche Aufkantung 15 mm. *Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.	
	KÖGU-30230	Körpergurt, Abmessungen 2250x50 mm (LxB), Aufnahmebolzen (Ø 18 mm) aus Edelstahl. *Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	
	NB-30560 NB-30640	Narkosebogen, Schenkellänge 560 mm. Narkosebogen, Schenkellänge 640 mm. Aus Edelstahl, Rohr (Ø 18 mm). *Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.	
	SSH-3010	Paar Schulter-/Seitenstützen, aus Edelstahl, höhenverstell- und drehbar, schwarze leitfähige Polsterauflagen, Abmessungen 200x100x40 mm (LxBxH). *Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	
	SST-3018	Seitenstütze, aus Edelstahl, schwarze leitfähige Polsterauflage, abnehmbar, Abmessungen 180x80x30 mm (HxBxT). *Mit Befestigung für OP-Schiene.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ gehört zum Lieferumfang ▪ lieferbar (gegen Aufpreis) — nicht lieferbar

Zubehöerteile für Operations- und Multifunktionstische

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preis (EUR)
	AHT-3065	Arm-/Handchirurgietisch, aus Edelstahl, höhenverstellbar 700-1135 mm, mit Bodenabstützung, Polsterauflage schwarz leitfähig, Tischplatte mittels Kugelgelenk einstellbar, Abmessungen 650x250 mm (LxB), abnehmbar. *Mit Befestigung für OP-Schiene.	
	SG-1000/BK SG-3000/Bk	Seitengitter (Stück), kunststoffbeschichtet, Seitengitter (Stück), Edelstahl, Abmessungen 800x250 mm (LxH), abnehmbar. *Mit Befestigungskloben für OP-Schiene.	
	LR/Z-50	Zentralverstellbare Fahreinrichtung mit Laufrollen (Ø 50 mm). Der Sockel ist mit zwei Bockrollen (am Fußende) und zwei Lenkrollen (am Kopfende) versehen. Der schwarze Feststellhebel, der mit dem Fuß bedient wird, befindet sich am Kopfende des Sockels. *Nicht nachrüstbar.	
	BKO-2522	Paar Befestigungskloben, starr, Chrom, passend für OP-Schiene.	
	BKG-600	Paar Befestigungskloben nach Göpel, verstellbar, Chrom, passend für OP-Schiene.	
	BH-2511	Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen. *Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	
	BHG-600	Paar Beinhalter nach Göpel, PU-geschäumte Auflagen, schwarz, mit Kugelgelenken. *Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	
	PU-2049	Papierrollenhalter, Chrom, zur Montage am Kopfende. *Nicht nachrüstbar.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪

✓ gehört zum Lieferumfang ▪ lieferbar (gegen Aufpreis) — nicht lieferbar

Zubehöerteile für Operations- und Multifunktionstische

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preis (EUR)
	VA-30/MP	Edelstahlschale, Abmessungen 250x190x45 mm, mit Halterung. *Nicht nachrüstbar.	
	KVG	Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder statt Klemmstangenmechanismus. *Nicht nachrüstbar.	
	FS-2	Aufpreis für Fußschalter statt Handschalter.	
	MP-RF	Fach für Röntgenkassetten unter dem Beckenteil, Abmessungen 435x305 mm (BxT). *Nicht nachrüstbar.	
	MP-BTSA	Beinteile in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung. Verstellweg: -90° / 0°, Spreizbarkeit 0° / 90°. *Nicht nachrüstbar.	
	MP-PAL	Polstersegmente als Polsterauflagen (Stärke 40 mm, antistatisch nach ISO 2882). Die Oberseiten sind nahtfrei gestaltet. An den Unterseiten befinden sich Flauschbänder. Die Polsterauflagen werden mit den Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenfähigen Trägerplatten befinden, fixiert. *Nicht nachrüstbar.	
	RL-2060/BK	Paar Ringarmlehnen, schwarz, Abmessungen 270x340x45 mm (HxLxB), *Mit Befestigungskloben für OP-Schienen.	
	INF-30170/BKO	Infusionsständer aus Edelstahl, Länge 1700 mm, mit vier Haken und einem entsprechenden Befestigungskloben. *OP Schiene(n) erforderlich.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	—	—	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
—	—	—	✓	▪	▪
▪	▪	✓	—	▪	▪
▪	✓	✓	—	▪	✓
▪	✓	✓	▪	▪	✓
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ gehört zum Lieferumfang ▪ lieferbar (gegen Aufpreis) — nicht lieferbar

OP-Drehhocker und OP-Drehstühle

Drehhocker und Drehstühle für den OP-Bereich

Die OP-Drehhocker und die OP-Drehstühle sind speziell für den Einsatz in Operationsräumen und -sälen entwickelt worden. Sie haben ein fünfarmiges Aluminium Fußkreuz (Ø 610 mm) in polierter Ausführung. Das Sitzpolster (Ø 380 mm) ist mit einem elektrisch leitfähigen Kunstleder bezogen (biokompatibel, in schwarz) und auch die Laufrollen (Ø 50 mm) sind in weicher, elektrisch leitfähiger Ausführung.



1 DH-2000/LEIT



2 DH-2000/LGLEIT



3 DHMF-2000/LGLEIT



4 DHFA-2000/LEIT



5 DS-2000/RLEIT



6 DS-2000/RLLGLEIT



7 DSMF-2000/RLLGLEIT



8 DSFA-2000/RLEIT

	OP-Drehhocker				OP-Drehstühle			
Bestellnummer	DH-2000/ LEIT	DH-2000/ LGLEIT	DHMF-2000/ LGLEIT	DHFA-2000/ LEIT	DS-2000/ RLEIT	DS-2000/ RLLGLEIT	DSMF-2000/ RLLGLEIT	DSFA-2000/ RLEIT
Abbildung(en)	1	2	3	4	5	6	7	8
Preis (EUR)								
Belastbarkeit (kg)	140				140			
Polsterstärke Sitzteil (mm)	75				75			
Polsterstärke Rücken (mm)	–				45			
Sitzhöhe (mm)	430-550	520-700	520-700	460-580	460-580	550-730	550-730	490-610
Höhenverstellmechanismus								
▪ Fußauslösung (Ø 300 mm)	–	–	–	✓	–	–	–	✓
▪ Handhebelauslösung	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
▪ Ringauslösung	▪	▪	▪	–	–	–	–	–
Höhenverstellbarer Fußring (Ø 455 mm)	–	▪	✓	–	–	▪	✓	–

✓ gehört zum Lieferumfang ▪ lieferbar (gegen Aufpreis) – nicht lieferbar

Weitere Eigenschaften

- Die Höhenverstellung erfolgt über eine verchromte Gasdruckfeder mittels Hand- oder Fußauslösung. Die Rückenlehne der Drehstühle ist höhenverstell- und neigbar.

Optionen

- Ohne Aufpreis sind die OP-Drehhocker und -stühle mit elektrisch leitfähigen Gleitern (statt Doppelrollen) lieferbar. Dadurch verringert sich die Höhe um jeweils 25 mm.

Instrumententische

Instrumententische für den OP-Bereich

Multifunktionale und fahrbare Instrumententische sind in jeder Arzt- und Therapiepraxis sowie in Kliniken und Krankenhäusern ein praktisches und unentbehrliches Hilfsmittel. Sie sind „stumme Schwestern“ und dienen zur Bereitstellung der chirurgischen Instrumente für die Operationen und Behandlungen.

Aufgrund der höhenverstellbaren Tischplatte lässt sich die optimale Arbeitshöhe für die Anwender einstellen und durch die Verwendung von elektrisch leitfähigen Doppelrollen sind die Instrumententische schnell an unterschiedlichen Orten einsetzbar.

Die Instrumententische sind komplett aus Edelstahl gefertigt, da Edelstahl besonders gut zu reinigen und zu desinfizieren ist. Die Modelle ZT-3060/3 und ZT-3060/4 unterscheiden sich lediglich in der Konstruktionsart des Fußgestells und dadurch in ihrer Belastbarkeit.



1 ZT-3060/3, PAL-60/LEIT



2 ZT-3060/4



4 ZT-3060/4, PAL-60/LEIT

Bestellnummer	ZT-3060/3	ZT-3060/4
Abbildung(en)	in 1	2, in 3
Preis (EUR)		
Belastbarkeit (kg)	5	15
Fußgestell	T-Fuß (eine Querstrebe mit zwei feststellbaren Doppelrollen und eine Längstrebe mit einer Doppelrolle)	H-Fuß (zwei Querstreben mit vier Doppelrollen, zwei davon feststellbar)
Tischplatten (mm)	600x400 (LxB), mit seitlicher Aufkantung von 15 mm	
Höhenverstellung (mm)	840-1435 (Schraubretterung)	
Laufrollen (Ø 75 mm)	elektrisch leitfähig	
Zubehör	PAL-60/LEIT	

Optionen

- Für die Instrumententische ist eine Polsterauflage, Bestell-Nr. PAL-60/LEIT, erhältlich (in Abb. 1, 3). Diese Polsterauflage, Abmessungen 600x400 mm, hat eine Stärke von 40 mm und

ist mit einem schwarzen elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen.