

**Produktkatalog**  
**Medizinisches Mobiliar**

**40 Jahre AGA**



# 40 JAHRE

Seit 40 Jahren überzeugt AGA Sanitätsartikel Therapeuten, Ärzte, Kliniken und Krankenhäuser. Das Unternehmen entwickelt und produziert medizinisches Mobiliar, das höchsten Anforderungen an Komfort und Sicherheit entspricht und mit Form und Funktion überzeugt.



ACHIM WALTER  
Geschäftsführer

Achim Walter führt das Familienunternehmen in zweiter Generation. Er formt ein Unternehmen, das sich ständig weiterentwickelt und die Herausforderungen des Marktes aktiv annimmt.



1975 stellt AGA Sanitätsartikel die Weichen mit der Koffermassagebank Massaflex auf Zukunft. Es folgen stationäre und höhenverstellbare Massagebänke und Gymnastikliegen nach Bobath. Heute gehören medizinische Liegen, Multifunktions-, OP-Tische und Untersuchungsstühle für alle Anwendungsbereiche in Praxis und Krankenhaus zum Lieferprogramm des Unternehmens.

# Neues wagen auf Bewährtes setzen

AGA Sanitätsartikel ist in Ostwestfalen-Lippe zu Hause. Schritt für Schritt gewachsen, entwickelt sich das Unternehmen zu einem leistungsfähigen Hersteller für medizinisches Mobiliar. Mitarbeiter in Vertrieb, Verwaltung sowie Produktion bearbeiten und entwickeln überzeugende Lösungen für Anwender und Patienten.





## Qualität „made in Germany“

Menschen und Material sind die Erfolgsfaktoren bei AGA Sanitätsartikel. Eine leistungsfähige Metallverarbeitung in Verbindung mit dem Einsatz hochwertiger Rohstoffe und Bauteile sichert die Qualität und setzt Maßstäbe für eine flexible und patientenorientierte Ausstattung von Krankenhäusern, Praxen sowie medizinischen Einrichtungen.




Dabei setzt AGA Sanitätsartikel Sonderlösungen und individuelle Anpassungen genauso selbstverständlich um, wie Lieferungen bis an das andere Ende der Welt. Nie zufrieden zu sein und erfolgreiche Produkte beharrlich weiter zu entwickeln, das sind die wichtigsten Prinzipien, die das Unternehmen voranbringen.

# International engagiert nah am Kunden

AGA Sanitätsartikel ist auf der ganzen Welt gefragt. Von Deutschland aus berät und überzeugt das Unternehmen Kunden weltweit und liefert stets über den medizinischen Fachhandel in Europa, den mittleren Osten, bis nach Asien, Australien, Afrika und Mittelamerika.





In der Entwicklung verlässt sich das Unternehmen auf seine langjährigen Erfahrungen und den engen Dialogen zu praktizierenden Ärzten. Das Mobiliar von AGA Sanitätsartikel sorgt für Komfort und Sicherheit. Es schafft ideale Rahmenbedingungen für jede Untersuchung und Behandlung.



Auf internationalen Messen präsentiert AGA Sanitätsartikel seine Produkte dem Fachpublikum und knüpft Kontakte zu Vertriebspartnern sowie neuen Kunden. Heute gehen rund vierzig Prozent aller Lieferungen in den Export. Ärzte, Mediziner und Institutionen in aller Welt schätzen die Flexibilität, mit der das Unternehmen Kundenwünsche umsetzt, und vertrauen auf Lösungen von AGA Sanitätsartikel.



# Gut aufgestellt - für die Zukunft gerüstet

Die Lösungen von morgen resultieren aus den Anforderungen von heute. Sie bestimmen Formen und Funktionen und liefern Impulse für Innovationen und Produktentwicklungen.

AGA Sanitätsartikel ist auf dem Sprung in die Zukunft.

Seien Sie dabei. Erfahren Sie mehr über zeitgemäße

Lösungen für Praxis, Klinik und Therapie

unter [www.agasan.com](http://www.agasan.com).





# Inhalt

## Allgemeines

Bestellnummern- und Piktogrammerklärungen, Spezialanfertigungen, Polster- und Gestellfarben, Stichwortverzeichnisse



Seite 12

## Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

Operationstische, Multifunktionstische, Röntgentische



Seite 16

## OP-Zubehör

OP-Drehhocker, OP-Drehstühle, Instrumententische, Zubehör



Seite 29

## MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch

MRT-Patiententransportliegen, höhenverstellbare MRT-Patiententransportliegen, MRT-Instrumententisch



Seite 34

## Phlebologieliegen und Kipptische

Phlebologieliegen, kardiologische Kipptische, therapeutische Kipptische/Stehbretter, Zubehör



Seite 41

## Universalliegen

Untersuchungseinheiten und -Liegen, Schränke, Kinder- und Wandklapp-liegen, Adipositas-Liegen (XXL), höhenverstellbare Liegen (Handkurbel, hydraulisch oder elektromotorisch), EKG-Liegen, Ruhe- und Behandlungsliegen, Aufwach- und Patiententransport-liegen, Zubehör



Seite 48

## Kardiographieliegen

Echo-Kardiographieliegen, höhenverstellbare Echo-Kardiographieliegen, Sono-Echo-Kardiographieliegen, Sonographieliegen



Seite 74

## Untersuchungsstühle

gynäkologische, proktologische, urologische und rektoskopische Untersuchungsstühle, Zubehör



Seite 84

## Multifunktionsliegen

Multifunktionsliegen, höhenverstellbare (Handkurbel, hydraulisch oder elektromotorisch) Multifunktionsliegen



Seite 96

## Massage- und Therapieliegen

Koffermassagebänke, höhenverstellbare Therapieliegen, Gymnastikliegen nach Bobath, Lagerungshilfen



Seite 104

## Transfusionsliegen und -stühle

Blutentnahmestühle, XXL-Blutentnahmestühle, Blutspendeliegen, Dialyseliegen, Zubehör



Seite 110

## (Dreh-)Hocker, Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter

Drehhocker, Drehstühle, Bürostühle, Sattelsitzhocker, Vierkanthocker, Fußauftritte, Infusionsständer



Seite 116

## Paravents

Paravents, fahrbare Paravents, wandmontierte Paravents



Seite 124

# Bestellnummern und Piktogrammerklärung

## Bestellnummern

Nachfolgend erhalten Sie Erläuterungen, welche Produkteigenschaften Sie unseren Bestellnummern entnehmen können.

**H - EKG 20 80 / H**

- Handkurbel
- 800 mm Breite
- Verchromter Polsterrahmen
- EKG-Liege
- Höhenverstellung

**H - EKA 10 80 / Y 900**

- Höhenverstellung bis 900 mm
- Hydraulische Höhenverstellung
- 800 mm Breite
- Kunststoffbeschichtetes Gestell
- Echo-Kardiographieliege
- Höhenverstellung

**U - 30 65**

- 650 mm Breite
- Edelstahlgestell
- Untersuchungsliege

**H - U 10 65 / EE 850**

- Höhenverstellung bis 850 mm
- Elektromotor / Elektromotor
- 650 mm Breite
- Kunststoffbeschichtetes Gestell
- Untersuchungsliege
- Höhenverstellung

## Spezialanfertigungen

Als Hersteller sind wir in der Lage, unsere Produkte an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

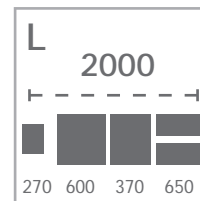
Wird eine Liege in einer speziellen Länge, Höhe oder Breite benötigt? Bei uns sind Sie nicht an die üblichen Standardabmessungen gebunden, sondern können Form und Größe bestimmen.

Selbst ausgefallene Konstruktionswünsche lassen sich, auf Grund unseres Baukastensystems, unter Berücksichtigung sämtlicher gesetzlichen Normen und Verordnungen, in unserem Betrieb realisieren.

## Piktogramm

Nachfolgende Piktogramme zeigen jeweils die Abmessungen unserer Standardprodukte.

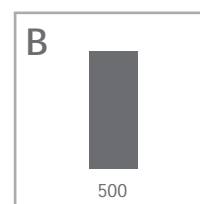
### Länge (mm)



Die gesamte Liegenlänge so wie die Längen der einzelnen Polstersegmente werden hier angegeben.

Sämtliche Längen in mm.

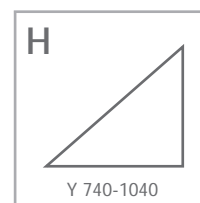
### Breite (mm)



Einige unserer Produkte können Sie in unterschiedlichen Breiten erhalten. Die jeweiligen Breiten entnehmen Sie den Piktogrammen.

Sämtliche Breiten in mm.

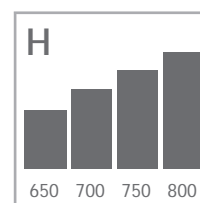
### Höhenverstellbarkeit (mm)



Die Buchstaben stehen für:  
E Elektromotor  
EE Elektromotoren  
H Handkurbel  
Y Hydraulik

Sämtliche Höhen in mm.

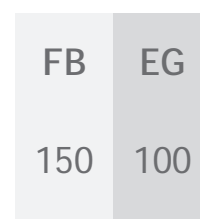
### Höhe - wahlweise (mm)



Einige Produkte können Sie in unterschiedlichen Höhenmaßen ohne Aufpreis erhalten.

Sämtliche Höhen in mm.

### Flächige Belastbarkeit (kg) Eigengewicht (kg)



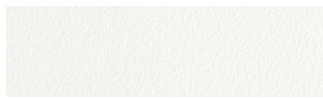
FB - Flächige Belastbarkeit (max.)  
EG - Eigengewicht (gerundet)

Sämtliche Gewichtsangaben in kg.



## Polster- und Gestellfarben

### Polsterfarben



weiß



birke



gelb



mandarin



rosenholz



rot



altrosa



magenta



violett



blau



atoll



hellblau



eis



türkis



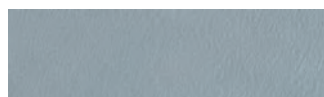
grün



hellbraun



kaffeebraun



hellgrau



grau



anthrazit



schwarz

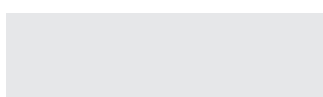
Bei Zusendung von Kunstlederbezügen kann natürlich auch jede andere Polsterfarbe eingesetzt werden. Aufpolsterungen, auch von Fremdfabrikaten, sind nach vorheriger Absprache möglich.



schwarz,  
elektrisch leitfähig

Der schwarze elektrisch leitfähige Kunstlederbezug (mit Potentialausgleichsbuchse am Gestell) ist gegen einen Aufpreis von 109,- EUR erhältlich. Bei den OP- und Multifunktionsstischen ist er bereits im Preis enthalten.

### Gestellfarben



lichtgrau  
RAL 7035



weißaluminium  
RAL 9006



reinweiß  
RAL 9010

Farbliche Abweichungen von diesen gedruckten Polster- und Gestellfarben sind möglich.

Die farbliche Beschichtung der Gestelle bieten wir standardmäßig in den drei obenstehenden Farben an.

Die hochwertige Lackierung hat eine glänzende Oberflächenoptik und ist leicht zu reinigen sowie desinfektionsmittelbeständig.

Eine andere Farbgestaltung ist nach vorheriger Absprache, gegen Aufpreis, möglich. Teilen Sie uns bitte den gewünschten RAL Farbton mit.

# Stichwortverzeichnisse

Stichwort(e) - Produkte	Seite(n)
Adipositas-Blutentnahmestühle	112
Adipositas-Liegen	56, 67, 70
Aufwachliegen	37-39, 60-63
Behandlungsliegen	52-53
Blutentnahmestühle	112-113
Blutspendeliegen	114
Bobathliegen	108-109
Bürostühle	121
Chiropraktikerliegen	107
Dialyseliegen	115
Drehhocker	30, 118-119
Drehstühle	31, 120-121
Echo-Kardiographieliegen	76-82
Edelstahlliegen	36-39, 54-55, 57-58, 76-77, 101
EEG-Stuhl	53
EKG-Liegen	52, 57
Fußauftritte	123
Gymnastikliegen	57-59, 64-66, 68-69, 71, 108-109
gynäkologische Untersuchungsliegen	98-102
gynäkologische Untersuchungsstühle	86-88
Hocker	122
Infusionshalter und -ständer	37, 61, 123
Instrumententische	32, 40
Kinderuntersuchungsliegen	54
Kipptische	45-47
Koffermassagebänke	106
kombinierte Untersuchungsliegen	98-103
Liegen mit Kopftiefenverstellung	53, 58, 64-65, 68, 71
Massageliegen, Massagebänke	57-59, 64-66, 68-69, 71
MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch	36-40
Multifunktionsliegen	98-103
Multifunktionsstische	22-25
OP-Hocker	30
OP-Stühle	31
OP-Tische	18-21
OP-Zubehör	33
pädiatrische Liegen	54
Paravents	126-127
Patiententransportliegen	36-39, 59-63
Phlebologieliegen	42-44
proktologische Untersuchungsliegen	98-102
proktologische Untersuchungsstühle	89-91
Raumteiler	126-127
rektoskopische Untersuchungsliegen	100-101
rektoskopische Untersuchungsstühle	90-91
Röntgentische	26-28
Ruheliegen	53
Sattelsitzhocker	122
Schränke	51
Schrankwagen	51
Sichtschutz	126-127
Sono-Echo-Kardiographieliegen	82
Sonographieliegen	83
Spanische Wand	126-127
Spezialuntersuchungsliegen	53, 58, 64-65, 68, 71
Stehbretter	42-47
Therapieliegen	107-109
Tilt-Tables	42-47
Transfusionsliegen und -stühle	112-115
Transportliegen	36-39, 59-63
Universalliegen	52-71
Unter(fahr)schränke	51
Untersuchungseinheiten	50, 103
Untersuchungshocker	118-119, 122
Untersuchungsliegen	52-71
urologische Untersuchungsstühle	92-93
Venenbehandlungsliegen	42-44
Vielzweckwagen	51
Vierkanthocker	122
Wandklappliegen	55
XXL-Blutentnahmestühle	112
XXL-Liegen	56, 67, 70
Zureichetische	32, 40
Zubehör	33, 72-73, 94-95

Stichwort(e) - Zubehör	Seite(n)
Armauflagen . . . . .	33, 113
Arm-/Handchirurgietische . . . . .	33
Befestigungskloben . . . . .	33, 73, 94
Beinfessel . . . . .	33
Beinhalter . . . . .	33, 94
Beinplatten . . . . .	95
Fahreinrichtungen auf Laufrollen . . . . .	72
Fersenstützen . . . . .	94
Fußstützen . . . . .	94
Gasdruckfeder für Schocklagerung . . . . .	73
Genickrolle . . . . .	72, 108
Gesichtsausschnitt . . . . .	73
Halbrundrolle . . . . .	72, 94, 108
Handfessel . . . . .	33
Instrumententische . . . . .	32-33, 40
Knieplatte . . . . .	95
Knierolle . . . . .	72, 108
Kolposkophalter . . . . .	95
Kopfkeil . . . . .	72, 108
Körpergurte . . . . .	33, 43-47
Lagerungshilfen . . . . .	72, 108
Laufrollen . . . . .	72
Nackenrollen . . . . .	72, 108
Narkosebogen . . . . .	33
OP-Schienen . . . . .	73
Papierrollenhalter . . . . .	72
Polstereinsatz für Gesichtsausschnitt . . . . .	73
Rektorolle . . . . .	95
Schulter/Seitenstützen . . . . .	33
Seitengitter . . . . .	33, 73
Seitenstütze . . . . .	33
Zentralverstellungen . . . . .	73, 95







# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

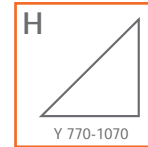
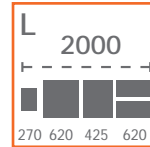


1 JUS-2000

## 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.



FB	EG
160	165

## Eigenschaften

- Die fünffach unterteilte Liegefläche bietet eine optimale und sichere Patientenlagerung.
- Die Polsterung, 40 mm stark, Bezug antistatisch nach ISO 2882, ist biokompatibel und in schwarz erhältlich.
- Die strahlendurchlässige Liegefläche erlaubt den problemlosen Einsatz eines Röntgengerätes oder Bildverstärkers.
- Die Tischrahmenkonstruktion besteht aus Aluminium und Cr-Ni-Stahl, pulverbeschichtet in graualuminium RAL 9007, die Säulenverkleidung aus CrNi-Stahl.
- Der aus CrNi-Stahl bestehende Fahrfuß, mit den großen, leichtgängigen und elektrisch leitfähigen Doppelrollen (Ø 125 mm) gewährleistet eine hohe Standsicherheit. Die zwei unter dem Rückenteil befindlichen Doppelrollen sind mittels Tritthebel feststellbar.
- Die wartungsfreie hydraulische Höhenverstellung von 770 bis 1070 mm erfolgt mittels einer Fußpumpe. Durch diese Art der Konstruktion ist der AGA-JUS unabhängig von einer Energiequelle.
- Die geraden, geteilten und spreizbaren Beinplatten sind abnehmbar.
- Die Rückenteilverstellung sowie die Trendelenburg- und Anti-trendelenburgpositionen sind gasfederunterstützt, stufenlos zentral vom Kopfende aus leicht bedienbar.
- Die Lateralverstellung (20°) wird vom Sitzteil aus durch ein leichtgängiges Kurbelgetriebe verstellt.
- Die Kopfstütze ist seitlich verschieb- bzw. komplett abnehmbar.
- Die Breite der Liegefläche beträgt ohne die seitlichen OP-Schienen 540 mm und mit den OP-Schienen 590 mm.



2 JUS-2000 - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Lack	
1 - 6	JUS-2000	540	x	x	12.325,-

# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

## Operationstisch AGA-JUS

### Verstellmöglichkeiten

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| • Kopfteil                 | +/-45°        |
| • Rückenteil               | +75°/-45°     |
| • Trendelenburg            | 30°           |
| • Anti-Trendelenburg       | 30°           |
| • Seitenneigung (Lateral)  | 20°           |
| • Beinplatten              | +20°/-90°     |
| • Beinplattenspreizbarkeit | 0-90°         |
| • Höhe                     | 770 - 1070 mm |

### Zubehör

An den OP-Schienen lassen sich verschiedene Zubehörteile anbringen:

- Armauflage (Bestell-Nr. A-2047),
- Beinfessel (Bestell-Nr. BEFE-60),
- Handfessel (Bestell-Nr. HAFE-3050),
- Instrumententisch (Bestell-Nr. IT-3060),
- Körpergurt (Bestell-Nr. KÖGU-30230),
- Narkosebogen (Bestell-Nr. NB-30560),
- Schulter-/Seitenstützen (Bestell-Nr. SSH-3010),
- Seitenstütze (Bestell-Nr. SST-3018),
- Arm-/Handchirurgietisch (Bestell-Nr. AHT-3065),
- Seitengitter (Bestell-Nr. SG-1000/BK),
- Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- Beinhalter nach Göpel (Bestell-Nr. BHG-600).

Die kompletten Beschreibungen befinden sich auf den Katalogseiten 33 und 94.



3 JUS-2000



5 JUS-2000



4 JUS-2000 - Detail



6 JUS-2000 - Detail

### Optionen

Die Aufpreise für die Ausstattung des Operationstisches mit einer Längsverschiebung und Gallenbank teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

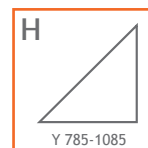
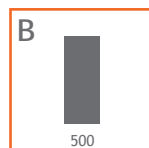
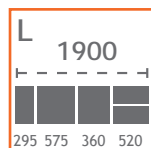


1 MP-1050/5Y, LR/Z-50

## Operationstische AGA-OP-POWER-MAT

Das Grundmodell dieser Weiterentwicklung war unser Erfolgsmodell, der Multifunktionstisch AGA-POWER-MAT. Die beiden Modelle unterscheiden sich in der Art der Höhenverstellung.

Der AGA-OP-POWER-MAT wird über eine Hydraulik mittels Fußpumpe in der Höhe verstellt.



FB	EG
130	110

## Eigenschaften

- Die Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall.
- Sämtliche Polsterteile sind auch hier manuell verstellbar. Durch diese Art der Konstruktion, die unabhängig von einer Energiequelle ist, ergibt sich für den AGA-OP-POWER-MAT ein äußerst niedriger Preis.
- Die abnehmbaren Polstersegmente (Stärke 65 mm) bestehen aus Polyurethan-Weichschaumstoffen und sind mit einem schwarzen, elektrisch leitfähigen Kunstleder (bestehend aus einem Baumwoll-/Polyester Mischgewirke und einer Beschichtung aus 100% PVC-Compound) bezogen.
- Das Kopfteil ist stufenlos positiv und negativ per Klemmstangenmechanismus verstellbar.
- Die Rücken- und Sitzteilverstellung sowie die einzeln um 90° abklappbaren Beinauflagen werden durch Gasdruckfedern unterstützt.
- An den Rahmenseiten der Rücken-, Sitz- und Beinteile befinden sich Normschienen zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Beinhaltern, usw.

## Zubehör

- Der Papierrollenhalter (Bestell-Nr. PU-2049) ist nicht nachrüstbar.
- Die Zentralverstellbare Fahreinrichtung (Bestell-Nr. LR/Z-50), mit Laufrollen Ø 50 mm, ist nicht nachrüstbar.
- Weiteres Zubehör befindet sich auf den Seiten 33 und 94.



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



3 Potentialausgleichsbuchse

## Verstellmöglichkeiten

- Kopfteil +20°/-30°
- Rückenteil +45°/-20°
- Trendelenburg 20°
- Antitrendelenburg 8°
- Sitzteil +40°/-10°
- Beinplatten 0°/-90°
- Höhe 785 - 1085 mm



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

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Lack	
in 1 - 4	MP-1050/5Y	500		x	5.266,-
ähnl. 1 - 4	MP-3050/5Y	500	x		7.199,-



## Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

### Ausstattungsoptionen AGA-OP-POWER-MAT

Die Operationstische AGA-OP-POWER-MAT sind für verschiedene Einsatzgebiete bzw. Untersuchungsarten konzipiert worden. Sie wurden dementsprechend von uns mit unterschiedlichen Komponenten ausgerüstet.

Nachfolgend finden Sie eine Kurzbeschreibung der einzelnen Ausstattungsoptionen. Aufgrund der mechanischen Verstelleinrichtungen sind auch diese AGA-OP-POWER-MATE unabhängig von einer Energiequelle.

### Optionen

- Kunststoffbeschichtetes Stahlrohrgestell und Kunststoffsockelabdeckung (Bestell-Nr. MP-1050/5Y).
- Glasperlengestrahktes Edelstahlgestell und Edelstahlsockelabdeckung (Bestell-Nr. MP-3050/5Y).
- Fach für Röntgenkassetten (Bestell-Nr. MP-RF), ca. 435 x 305 mm, unter dem Beckenteil, nicht nachrüstbar.
- Edelstahlschale (Bestell-Nr. VA-30/MP), ca. 250 x 190 x 45 mm, nicht nachrüstbar.
- Polstersegmente als Polsterauflagen, Stärke ca. 40 mm (Bestell-Nr. MP-PAL), antistatisch nach ISO 2882. Die Oberseiten sind nahtfrei gehalten. An den Unterseiten befinden sich Flauschbänder. Die Polsterauflagen werden mit den Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert.
- Beinteile in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung (Bestell-Nr. MP-BTSA) statt lediglich um 90° abklappbar. Verstellweg: 0°/90°, Spreizbarkeit: 0°/90°
- Statt der Kopfteilverstellung per Klemmstangenmechanismus ist der AGA-OP-POWER-MAT auch mit einer Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder (Bestell-Nr. KVG) erhältlich.

Erhältliche Kombinationen:

- MP-1050/5YGYN beinhaltet den OP-Tisch MP-1050/5Y mit Gyn-Ausschnitt, MP-PAL und MP-BTSA.
- MP-3050/5YGYN ist identisch ausgestattet wie MP-1050/5YGYN, wird aber mit einem glasperlengestrahkten Edelstahlgestell und Edelstahlsockelabdeckung geliefert.



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



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

### Zubehör

- Beinhalter nach Göpel (Bestell-Nr. BHG-600) und Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600).
- Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).
- Weitere Zubehörteile befinden sich auf den Katalogseiten 33 und 94.



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



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

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
in 3, 5 - 8	MP-1050/5YGYN	500			x	6.933,-
ähnl. 3, 5 - 8	MP-3050/5YGYN	500	x			8.866,-
in 5 - 8	VA-30/MP		x			218,-
in 8	BHG-600			x		754,-
in 8	BKG-600			x		432,-
in 8	RL-2060					228,-
in 5 - 8	MP-RF					152,-
ohne Abb.	MP-BTSA					1.362,-
ohne Abb.	MP-PAL					474,-
in 1 - 8	LR/Z-50					479,-
in 5 - 8	PU-2049			x		53,-

# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische



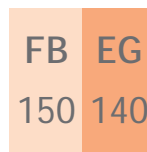
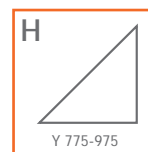
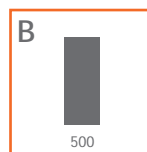
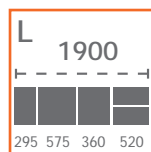
1 MF-1050/EEE

## Eigenschaften

- Beim AGA-MULTI-MAT, Bestell-Nr. MF-1050/EE, werden die Höhen- und Sitzteilverstellungen durch zwei separate Elektroantriebe angesteuert. Eine Lateralverstellung hat dieses Modell nicht.
- Beim AGA-MULTI-MAT, Bestell-Nr. MF-1050/EEE, werden die Höhen-, Sitzteil- und Lateralverstellungen durch drei separate Elektroantriebe angesteuert.
- Die pneumatischen Ansteuerungen der wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Elektroantriebe erfolgen über Fußschalter oder auf Wunsch per Handschalter.
- Die 65 mm starken, abnehmbaren Polstersegmente sind mit einem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100% PVC-Compound) bezogen.
- Seitlich an den Rahmenseiten (außer am Kopfteil) befinden sich OP-Schienen (Abmessungen 25 x 10 mm).
- Die Rücken- und Beinteilverstellungen erfolgen stufenlos per Gasdruckfedern. Die Beinteile sind separat voneinander einstellbar.
- Das Kopfteil ist stufenlos positiv und negativ per Klemmstangenmechanismus verstellbar.
- Die weite Auslage der Unterkonstruktion bietet eine hohe Standfestigkeit. Um Bodenebenheiten ausgleichen zu können, wird der Sockel serienmäßig mit Bodenausgleichsschrauben geliefert. Die Fahrbarkeit per Zentralverstellung ist optional erhältlich.
- An den OP-Schienen lassen sich verschiedenartige Zubehörteile, zum Beispiel Armauflagen, Narkosebogen, Seiten- bzw. Schulterstützen, Instrumententische, Beinhalter, usw. anbringen.

## Multifunktionstische AGA-MULTI-MAT

Die Schaffung maximaler elektromotorischer Verstellmöglichkeiten zur Lagerung des Patienten und zur Handhabung des Bediener war bei der Konstruktion der AGA-MULTI-MATE von größter Bedeutung. Die AGA-MULTI-MATE finden ihren Einsatz in vielen Bereichen.



## Anschlusswerte je Motor

- Höhenverstellung:  
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Sitzteilverstellung:  
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Lateralverstellung:  
230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IP55, v=7mm/s, 10000N.



2 MF-1050/EEE

## Multifunktionstische AGA-MULTI-MAT



3 MF-1050/EEE



4 MF-1050/EEE

### Verstellmöglichkeiten

- Rückenteil +45°/-23°
- Trendelenburg 23°
- Antitrendelenburg 23°
- Sitzteil +35°/-23°
- Kopfteil +20°/-30°
- Beinplatten 0°/-90°
- Lateral, zu beiden Seiten (nur beim MF-1050/EEE) 20°
- Höhe 775 - 975 mm

### Optionen

Statt der Kopfteilverstellungen per Klemmstangenmechanismen sind die AGA-MULTI-MATE auch mit Kopfteilverstellungen per Gasdruckfedern (Bestell-Nr. KVG) erhältlich.

### Zubehör

- Zentralverstellbare Fahreinrichtung (Bestell-Nr. LR/Z-50), mit Laufrollen Ø 50 mm, für hervorragende Fahreigenschaften und Bedienungskomfort. Der Sockel ist dabei 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. Die Zentralverstellung ist nicht nachrüstbar.
- Der Papierrollenhalter (Bestell-Nr. PU-2049), zur Montage am Kopfende, ist nicht nachrüstbar.
- Das weiter erhältliche Zubehör ist auf den Seiten 33 und 94 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
ähnl. 1 - 4	MF-1050/EE	500			x	12.378,-
1 - 4	MF-1050/EEE	500			x	13.692,-
ohne Abb.	LR/Z-50					479,-
ohne Abb.	PU-2049			x		53,-
ohne Abb.	KVG				x	289,-

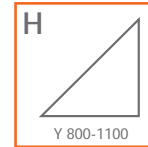
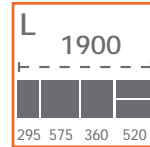
# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische



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

## Multifunktionstische AGA-POWER-MAT

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



FB	EG
130	110

## Eigenschaften

- Die Ansteuerung der elektromotorischen Höhenverstellung erfolgt serienmäßig durch einen Handschalter. Optional, gegen Aufpreis, ist auch ein Fußschalter (Bestell-Nr. FS-2) erhältlich. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 0,8A, IP30, v=9mm/s, 3000N.
- Die abnehmbaren Polstersegmente (Stärke 65 mm, aus Polyurethan-Weichschaum) sind mit schwarzem, elektrisch leitfähigem Kunstleder (Baumwoll-/Polyester Mischgewirke, Beschichtung aus 100% PVC-Compound) bezogen. Andersfarbige, nicht leitfähige Kunstlederbezüge, sind auch erhältlich.
- Das Kopfteil ist stufenlos positiv und negativ per Klemmstangenmechanismus verstellbar.
- Das Rückenteil ist stufenlos positiv und negativ per Gasdruckfeder verstellbar. Die Verstellungen der beiden unabhängig voneinander positionierbaren (um 90° abklappbaren) Beinteile sind ebenfalls gasfederunterstützt.
- An den Rahmenaußenseiten der Rücken-, Sitz- und Beinteile befinden sich Normschienen zum Anbringen von Armauflagen, Narkosebogen, Beinhaltern, usw.

## Verstellmöglichkeiten

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| • Kopfteil          | +20°/-30°     |
| • Rückenteil        | +45°/-20°     |
| • Trendelenburg     | 20°           |
| • Antitrendelenburg | 8°            |
| • Sitzteil          | +40°/-10°     |
| • Beinplatten       | 0°/-90°       |
| • Höhe              | 800 - 1100 mm |

## Zubehör

- Zentralverstellbare Fahrerinrichtung (Bestell-Nr. LR/Z-50), mit Laufrollen Ø 50 mm, für hervorragende Fahreigenschaften und Bedienungskomfort. Der Sockel ist dabei 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. Die Zentralverstellung ist nicht nachrüstbar.
- Der Papierrollenhalter (Bestell-Nr. PU-2049) ist nicht nachrüstbar.
- Fußschalter (Bestell-Nr. FS-2) statt Handschalter.
- Weiteres Zubehör befindet sich auf den Seiten 33 und 94.



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



3 FS-2

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
in 2, 4	MP-1050/5E	500			x	4.877,-
in 1	MP-3050/5E	500	x			6.809,-



## Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

### Ausstattungsvarianten AGA-POWER-MAT

Die elektromotorisch höhenverstellbaren Multifunktionstische AGA-POWER-MAT sind für unterschiedliche Einsatzgebiete bzw. Untersuchungsarten konzipiert worden. Sie sind dementsprechend in verschiedenen Ausstattungsvarianten, Komponenten und Zubehörteilen erhältlich.

### Optionen

- Kunststoffbeschichtetes Stahlrohrgestell und Kunststoffsockelabdeckung (Bestell-Nr. MP-1050/5E).
- Glasperlengestrahlt Edelstahlgestell und Edelstahlsockelabdeckung (Bestell-Nr. MP-3050/5E).
- Fach für Röntgenkassetten (Bestell-Nr. MP-RF), ca. 435 x 305 mm, unter dem Sitzteil, nicht nachrüstbar.
- Edelstahlschale (Bestell-Nr. VA-30/MP), ca. 250 x 190 x 45 mm, nicht nachrüstbar.
- Beinteile in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung (Bestell-Nr. MP-BTSA) statt lediglich um 90° abklappbar. Verstellweg 0°/-90°, Spreizbarkeit 0°/90°.
- Polstersegmente als Polsterauflagen, Stärke ca. 40 mm (Bestell-Nr. MP-PAL), antistatisch nach ISO 2882. Die Oberseiten sind nahtfrei gehalten. An den Unterseiten befinden sich Flauschbänder. Die Polsterauflagen werden mit den Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert.

Erhältliche Kombinationen:

- Beim MP-1050/5EGYN beinhaltet die Lieferung den Multifunktionstisch MP-1050/5E mit Gyn-Ausschnitt, MP-BTSA und MP-PAL.
- Die Bestell-Nr. MP-3050/5EGYN ist identisch ausgestattet wie MP-1050/5EGYN, wird aber mit einem glasperlengestrahlt Edelstahlgestell und Edelstahlsockelabdeckung geliefert.



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



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

### Zubehör

- Für gynäkologische bzw. proktologische Untersuchungen sind die Beinhalter nach Göpel (Bestell-Nr. BHG-600) mit Hilfe der Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600) ansteckbar.
- Um den Patienten ein Gefühl der Sicherheit zu vermitteln, können die entsprechenden Haltegriffe bzw. Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060) bestellt werden.
- Für weitere Zubehörteile sehen Sie bitte hierzu auf unseren Katalogseiten 33 und 94.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Lack	
ähnl. 5 - 6	MP-1050/5EGYN	500		x	6.544,-
in 5 - 6	MP-3050/5EGYN	500	x		8.476,-
in 5	VA-30/MP		x		218,-
in 5	BHG-600				754,-
in 5	BKG-600				432,-
in 5	RL-2060				228,-
in 5	MP-RF				152,-
in 4	MP-BTSA				1.362,-
ohne Abb.	MP-PAL				474,-
in 1 - 2, in 5 - 6	LR/Z-50				479,-
in 2	PU-2049				53,-
in 3 - 4	FS-2				163,-



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

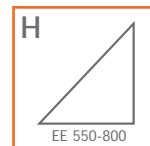
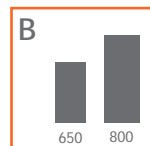
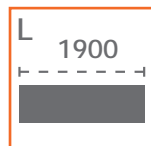
# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische



1 RGL-1065/EE, PAL-190-65, LR/Z-125 (H: 700-950 mm)

## Röntgentische AGA-POWER-LIFT

Die Tische AGA-POWER-LIFT und AGA-POWER-DUO-LIFT sind speziell für den Einsatz im Röntgenbereich entwickelt worden. Vorne am Fußgestell wurde auf eine Längsverstrebung verzichtet. Aus diesem Grund ist der Einsatz eines C-Bogens problemlos möglich.



FB	EG
150	90

## Eigenschaften

- Die röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten werden in den Stärken von 15 mm (bei Tischbreite 650 mm) und 25 mm (bei Tischbreiten bis 800 mm) verwendet.
- In einem Bereich von ca. 1430 x 600 mm (LxB), zwischen den Elektromotoren, befinden sich keine Metallteile.
- Die Hubsäulen (Niedervoltelektroantriebe), die aus eloxiertem Leichtmetall bestehen, zeichnen sich durch ihre Laufruhe aus. Sie werden über einen Trafo angesteuert und durch einen Handschalter mit zwei Tasten (auf und ab) bedient. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 2,0A, 120W, IP20, v=16mm/s, 1000N.
- Die Bodenausgleichsschrauben am Fußgestell verleihen dem Röntgentisch eine große Standfestigkeit.
- Standardmäßig haben die Röntgentische einen Höhenverstellbereich von 550 - 800 mm.



2 RGL-1065/KEE, LR-75 (H: 650 - 900 mm)

## Optionen

- Die Röntgentische sind mit einer durchgehenden Lagerungsfläche und in zweiteiliger Ausführung, mit einem verstellbaren Kopfteil, erhältlich. Zusätzlich sind sie, wie die Polsterauflagen, in den Breiten von 650 und 800 mm lieferbar.
- Die Röntgentische RGL-1065/EE und RGL-1080/EE haben eine einteilige Liegefläche.
- Die Röntgentische RGL-1065/KEE und RGL-1080/KEE sind zweiteilig. Hier lässt sich das Kopfteil (Länge 500 mm) positiv per Raster verstellen.
- In 650 mm Breite werden die Röntgentische RGL-1065/EE und RGL-1065/KEE geliefert. 800 mm breit sind die Tische RGL-1080/EE und RGL-1080/KEE.
- Um den Patienten eine angenehme Liegeposition zu ermöglichen sind Polsterauflagen verfügbar. Die Polsterauflagen, Bestell-Nr. PAL-190-65 (Breite 650 mm) und PAL-190-80 (Breite 800 mm) haben eine Stärke von 40 mm und werden mit Hilfe von Klettverschlüssen am Oberrahmen fixiert.



3 RGL-1065/EE, PAL-190-65

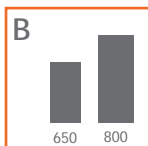
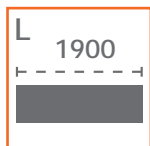
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
in 1, 3	RGL-1065/EE	650	x	2.977,-
in 2	RGL-1065/KEE	650	x	3.259,-
ähnl. 1, 3	RGL-1080/EE	800	x	3.434,-
ähnl. 2	RGL-1080/KEE	800	x	3.716,-
in 1, 3	PAL-190-65	650		182,-
ähnl. 1, 3	PAL-190-80	800		352,-

## Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische

### Röntgentische AGA-POWER-DUO-LIFT

Die Röntgentische AGA-POWER-LIFT sind nicht nur mit einer elektromotorischen Höhenverstellung, sondern auch mit elektromotorischer Neigungsverstellung lieferbar.

Beim so genannten AGA-POWER-DUO-LIFT wurde ebenfalls vorne an dem Fußgestell auf eine Längsstrebe, für den Einsatz eines C-Bogens, verzichtet.



FB	EG
150	90



1 RGL-1080/NKEE, PAL-190-80, OPS-170/A, LR-125 (H: 550-800 mm)

### Eigenschaften

- Die Röntgentische AGA-POWER-DUO-LIFT haben identische Eigenschaften wie die Röntgentische AGA-POWER-LIFT (auf der vorherigen Seite beschrieben).
- Die Hubsäulen werden über einen Trafo angesteuert und durch einen Handschalter mit sechs Tasten bedient. Der Handschalter ermöglicht die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 2,0A, 120W, IP20, v=16mm/s, 1000N.
- Bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von jeweils 11° einstellbar.



2 RGL-1065/NEE, PAL-190-65

### Optionen

- Auch die AGA-POWER-DUO-LIFTe sind mit einer durchgehenden Lagerungsfläche und in zweiteiliger Ausführung, mit einem verstellbaren Kopfteil, erhältlich. Zusätzlich sind die Röntgentische, wie die Polsterauflagen, in den Breiten von 650 und 800 mm lieferbar.
- Die Röntgentische RGL-1065/NEE und RGL-1080/NEE haben eine einteilige Liegefläche. Die Röntgentische RGL-1065/NKEE und RGL-1080/NKEE sind zweiteilig. Hier lässt sich das Kopfteil positiv per Raster verstellen.
- In 650 mm Breite werden die Röntgentische RGL-1065/NEE und RGL-1065/NKEE geliefert. 800 mm breit sind die Tische RGL-1080/NEE und RGL-1080/NKEE.
- Um den Patienten auch hier eine angenehme Liegeposition zu ermöglichen sind Polsterauflagen verfügbar. Die Polsterauflagen, Bestell-Nr. PAL-190-65 (Breite 650 mm) und PAL-190-80 (Breite 800 mm) haben eine Stärke von 40 mm und werden mit Hilfe von Klettverschlüssen am Oberrahmen fixiert.



3 RGL-1065/NEE, PAL-190-65, LR/Z-125 (H: 550-800 mm)

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
in 2 - 4	RGL-1065/NEE	650	x	4.125,-
ähnl. 1, 4	RGL-1065/NKEE	650	x	4.407,-
ähnl. 2 - 4	RGL-1080/NEE	800	x	4.582,-
in 1, 4	RGL-1080/NKEE	800	x	4.864,-
in 2 - 3	PAL-190-65	650		182,-
in 1	PAL-190-80	800		352,-



4 Handschalter

# Operationstische, Multifunktionstische und Röntgentische



1 RGL-1065/NEE, PAL-190-65, LR/Z-125 (H: 550-800 mm)

## Optionen

Standardmäßig befindet sich bei den zweiteiligen Röntgentischen das Kopfteil auf der rechten Seite. Auf Wunsch sind die Röntgentische auch mit dem Kopfteil auf der linken Seite (wie im Foto 3) erhältlich (bitte bei Auftragserteilung angeben).

## Zubehör

- Es stehen zwei verschiedene Laufrollendurchmesser zur Auswahl, Ø 75 mm (Bestell-Nr. LR-75) und Ø 125 mm (Bestell-Nr. LR-125). Ein Satz besteht aus vier Rollen, von denen zwei feststellbar sind.
- Einen höheren Bedienungskomfort bietet die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung (Bestell-Nr. LR/Z-125). Hierbei sind alle vier Doppelrollen Ø 125 mm durch Gestänge miteinander verbunden. Jeweils ein Tritthebel, zum Feststellen bzw. Verfahren, befindet sich am Kopf- und Fußende.
- Um die Tischplatte bzw. Polsterauflage zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Die entsprechenden Papierrollenhalter werden am Fußende der Tische angeschraubt und sind P-2065/A für 650 mm breite Röntgentische sowie P-2080/A für 800 mm breite Tische.
- Die OP-Schienen sind in fünf verschiedenen Längen (400, 600, 1000, 1400 und 1700 mm) erhältlich. Die Bestell-Nr. ergibt sich aus der jeweiligen Länge in cm (Bestell-Nr. OPS-.../A). Die Lage (ob am Kopf-, Fußende oder Tischmitte) können Sie selbst bestimmen. An den OP-Schienen kann weiteres Zubehör (u. a. Infusionsständer, Seitengitter, Armauflagen, Seitenhalter, Seitenstütze, auf Seite 33) adaptiert werden.

## Optionen und Zubehör für AGA-POWER-LIFT und AGA-POWER-DUO-LIFT

Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten können die Röntgentische AGA-POWER-LIFT und AGA-POWER-DUO-LIFT unterschiedlich ausgestattet bzw. mit Zusatzkomponenten geliefert werden.



2 RGL-1065/EE, PAL-190-65, OPS-170/A, LR/Z-125 (H: 700-950 mm)



3 RGL-1080/NKEE, PAL-190-80, OPS-170/A, LR-125 (H: 550-800 mm)

Foto	Bestellnummer	Rahmen	Preise (EUR)
		CrNi 18/10	
ohne Abb.	LR-75		150,-
in 3	LR-125		244,-
in 1 - 2	LR/Z-125		567,-
ohne Abb.	OPS-40/A	x	354,-
ohne Abb.	OPS-60/A	x	390,-
ohne Abb.	OPS-100/A	x	464,-
ohne Abb.	OPS-140/A	x	516,-
in 2 - 3	OPS-170/A	x	566,-







1 DHFA-2000/LEIT

## Art der Sitzhöhenverstellung

- Der OP-Drehhocker DHFA-2000/LEIT ist ein neues AGA-Produkt. Die Höhenverstellung des Sitzpolsters wird über einen Ring mit dem Fuß ausgelöst. Der verchromte Fußring hat einen Durchmesser von 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet.
- Die Sitzpolster der OP-Drehhocker DH-2000/LEIT, DH-2000/LGLEIT und DHMF-2000/LGLEIT werden per Handhebel in der Höhe verstellt.

## Sitzhöhen

- Der OP-Drehhocker DHFA-2000/LEIT hat einen Höhenverstellbereich von 460 - 580 mm.
- Der OP-Drehhocker DH-2000/LEIT ist von 430 - 550 mm und die OP-Drehhocker DH-2000/LGLEIT und DHMF-2000/LGLEIT von 520 - 700 mm verstellbar.



3 DH-2000/LGLEIT

FB	EG
130	10

## OP-Drehhocker

Die OP-Drehhocker sind speziell für den Einsatz in Operationsräumen und -sälen entwickelt worden. Das Sitzpolster ist mit einem elektrisch leitfähigen Kunstleder bezogen und auch die Laufrollen sind in elektrisch leitfähiger Ausführung. Die Höhenverstellung erfolgt über eine verchromte Gasdruckfeder mittels Hand- oder Fußauslösung.

## Eigenschaften

- Die OP-Drehhocker haben ein fünfarmiges Aluminium Fußkreuz (Ø 610 mm) in polierter Ausführung.
- Das Sitzpolster, Ø 380 mm, hat eine Polsterstärke von 75 mm und ist mit einem schwarzen elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll / Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen.
- Zum Lieferumfang des OP-Drehhockers DHMF-2000/LGLEIT gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage).

## Optionen

- Gegen Aufpreis sind die OP-Drehhocker DH-2000/LEIT, DH-2000/LGLEIT und DHMF-2000/LGLEIT auch mit einer Ringauslösung (statt Handhebel) unter dem Sitzpolster erhältlich. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Ohne Aufpreis sind die OP-Drehhocker mit elektrisch leitfähigen Gleitern (statt elektrisch leitfähigen Doppelrollen) lieferbar. Dadurch verringert sich die Höhe um jeweils ca. 25 mm.



2 DH-2000/LEIT

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
				Poliert	
1	DHFA-2000/LEIT	460-580	x		549,-
2	DH-2000/LEIT	430-550	x		309,-
3	DH-2000/LGLEIT	520-700	x		331,-
ohne Abb.	DHMF-2000/LGLEIT	520-700	x		355,-

## OP - Zubehör

### OP-Drehstühle

Die OP-Drehstühle sind eine Weiterentwicklung der OP-Drehhocker. Auch sie sind speziell für den Einsatz in Operationsräumen und -sälen entwickelt worden. Das Sitzpolster und die Rückenlehne sind mit elektrisch leitfähigem Kunstleder bezogen und auch die Laufrollen sind in elektrisch leitfähiger Ausführung. Die Sitzteilhöhenverstellung erfolgt über eine verchromte Gasdruckfeder mittels Fuß- oder Handauslösung.

### Eigenschaften

Die OP-Drehstühle haben identische Eigenschaften wie die OP-Drehhocker (auf der vorherigen Seite beschrieben).

- Das Sitzteil hat eine leichte Neigung (3°) zur Rückenlehne.
- Die höhenverstell- und neigbare Rückenlehne hat eine Polsterstärke von 45 mm und ist ebenfalls, wie das Sitzteil, mit einem schwarzen elektrisch leitfähigem Kunstleder (Baumwoll/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen.
- Zum Lieferumfang des OP-Drehstuhls DSMF-2000/RLLGLEIT gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage).



1 DSFA-2000/RLEIT

### Art der Sitzhöhenverstellung

- Der OP-Drehstuhl DSFA-2000/RLEIT ist ein neues AGA-Produkt. Die Höhenverstellung des Sitzpolsters wird über einen Ring mit dem Fuß ausgelöst. Der verchromte Fußring hat einen Durchmesser von 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet.
- Die Sitzteile der OP-Drehstühle DS-2000/RLEIT, DS-2000/RLLGLEIT und DSMF-2000/RLLGLEIT werden per Handhebel in der Höhe verstellt.

### Sitzhöhen

- Der OP-Drehstuhl DSFA-2000/RLEIT hat einen Höhenverstellbereich von 490 - 610 mm.
- Der OP-Drehstuhl DS-2000/RLEIT ist von 460 - 580 mm und die Stühle DS-2000/RLLGLEIT und DSMF-2000/RLLGLEIT sind von 550 - 730 mm verstellbar.



2 DSMF-2000/RLLGLEIT



3 DS-2000/RLEIT

### Optionen

Ohne Aufpreis sind die OP-Drehstühle mit elektrisch leitfähigen Gleitern (statt elektrisch leitfähigen Doppelrollen) erhältlich. Dadurch verringert sich die Höhe um jeweils ca. 25 mm.

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
			Poliert		
1	DSFA-2000/RLEIT	490-610	x		626,-
2	DS-2000/RLEIT	460-580	x		384,-
ohne Abb.	DS-2000/RLLGLEIT	550-730	x		406,-
3	DSMF-2000/RLLGLEIT	550-730	x		430,-

FB	EG
130	10



1 ZT-3060/4

## Instrumententische

Die Instrumententische sind komplett aus Edelstahl. Sie unterscheiden sich lediglich in der Konstruktionsart des Untergestells und dadurch in ihrer Belastbarkeit.

### Eigenschaften

- Die Tischplatten, Abmessungen 600 x 400 mm (LxB), haben eine seitliche Aufkante von 15 mm.
- Die stufenlose Höhenverstellbarkeit der Tischplatte (von 840 bis 1435 mm) erfolgt über eine Schraubarreterung.

Der Instrumententisch ZT-3060/3 hat eine:

- Querstrebe mit zwei feststellbaren elektrisch leitfähigen Doppelrollen (Ø 75 mm) und
- Längsstrebe mit einer nicht feststellbaren elektrisch leitfähigen Doppelrolle sowie
- Tischplattenbelastbarkeit bis zu 5 kg.

Der Instrumententisch ZT-3060/4 hat:

- zwei Querstreben. Diese sind mit zwei feststellbaren und zwei nicht feststellbaren elektrisch leitfähigen Doppelrollen (Ø 75 mm) versehen.
- Dadurch kann die Tischplatte mit bis zu 15 kg belastet werden.

## Optionen

Für die Instrumententische ist eine Polsterauflage, Bestell-Nr. PAL-60/LEIT, erhältlich. Diese Polsterauflage, Abmessungen 600 x 400 mm, hat eine Stärke von 40 mm und ist mit einem schwarzen elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen.



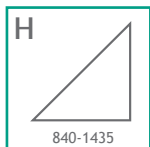
2 ZT-3060/4



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



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



FB	EG
5/15	8/9

Foto	Bestellnummer	Rahmen	Preise (EUR)
		CrNi 18/10	
in 1 - 3	ZT-3060/4	x	496,-
in 4	ZT-3060/3	x	464,-
in 3 - 4	PAL-60/LEIT		227,-



Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preise (EUR)
 1	A-2047	Armauflage, verchromt, schwenkbar, schwarz PU-geschäumte Auflage, Abmessungen 400 x 120 mm (LxB), mit Befestigung für OP-Schiene.	484,-
 2	BEFE-60	Paar Beinfesseln, Klettbefestigung an den Beinpolstern des Tisches, Fixierung der Beine durch Gurte mit Klettverschluss.	68,-
 3	HAFE-3050	Handfessel, aus CrNi-Stahl, schwarzes Gurtband, Abmessungen 500 x 50 mm (LxB), Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.	199,-
 4	IT-3060	Instrumententisch, aus CrNi-Stahl, Abmessungen 600 x 400 mm (LxB), seitlich Aufkantung 15 mm, Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.	313,-
 5	KÖGU-30230	Körpergurt, Abmessungen 2250 x 50 mm (LxB), Aufnahmebolzen Ø 18 mm aus CrNi-Stahl, Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	249,-
 6	NB-30560 NB-30640	Narkosebogen aus CrNi-Stahl, Rohr Ø 18 mm, Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich. Schenkellänge 560 mm Schenkellänge 640 mm	178,- 219,-
 7	SSH-3010	Paar Schulter-/Seitenstützen, aus CrNi-Stahl, höhenverstell- und drehbar, schwarze leitfähige Polsterauflagen, Abmessungen 200 x 100 x 40 mm (LxBxH), Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	499,-
 8	SST-3018	Seitenstütze, aus CrNi-Stahl, schwarze leitfähige Polsterauflage, abnehmbar, Abmessungen 180 x 80 x 30 mm (HxBxT), mit Befestigung für OP-Schiene.	274,-
 9	AHT-3065	Arm-/Handchirurgietisch, aus CrNi-Stahl, höhenverstellbar 700 - 1135 mm, mit Bodenabstützung, Polsterauflage schwarz leitfähig, Abmessungen 650 x 250 mm (LxB), abnehmbar, Tischplatte mittels Kugelgelenk einstellbar, mit Befestigung für OP-Schiene.	1.379,-
 10	SG-1000/BK	Seitengitter (Stück), kunststoffbeschichtet, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH), mit Befestigungskloben für OP-Schiene.	322,-
 11	BKG-600	Paar Befestigungskloben nach Göpel, verstellbar, verchromt, passend für OP-Schiene.	432,-
 12	BHG-600	Paar Beinhalter nach Göpel, PU-geschäumte Auflagen, schwarz, mit Kugelgelenken, Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.	754,-





# MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch



1 U-3065/LRVA

## Eigenschaften

- Die MRT-Liegen sind standardmäßig mit vier leicht laufenden Rädern (Ø 100 mm) ausgestattet, von denen zwei in Lauf- und Drehrichtung feststellbar sind.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° anstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Polsterstärken des Kopfteils und der Liegefläche betragen 64 mm.
- Die MRT-Liegen werden, wenn bei Auftragserteilung keine andere Liegenhöhe angegeben ist, in 650 mm Höhe geliefert.
- Sie sind serienmäßig in zwei Breiten verfügbar. Die U-3065/LRVA ist 650 mm und die EKG-3080/LRVA 800 mm breit.

## Optionen

- Für den sichereren Patiententransport sind die MRT-Liegen mit Seitengittern erhältlich. Nähere Beschreibungen und Abbildungen finden sie auf der folgenden Seite.
- Um das Auf- und Absteigen für die Patienten zu vereinfachen, sind die MRT-Liegen auch mit hydraulischer Höhenverstellung lieferbar. Sehen Sie bitte hierzu auf die Seiten 38 und 39.
- Serienmäßig haben die zum Lieferumfang gehörenden Laufrollen einen Ø 100 mm. Gegen Aufpreis sind auch Rollen mit Ø 125 mm zu bekommen. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

## MRT-Patiententransportliegen

Diese nur sehr leicht magnetischen Edstahlliegen finden ihren Einsatz als Patiententransportliegen im Bereich der Magnetresonanz (MRT, kurz auch MR).

Sie sind geeignet für die Siemens MR-Systeme:

- 3T: mMR, Prisma, Prisma Fit, Sectra, Skyra, Skyra Fit, Trio, Verio, Verio Dot.
- 1,5T: Aera, Amira, Avanto, Avanto Dot, Avanto Fit, Espree, Essenza, Essenza Dot, Sonata, Symphony, Vision.
- Harmony (1T), C! (0,35T), Concerto (0,2T).

## Zubehör

- Der Infusionsständer (Bestell-Nr. INF-1720/VA) wird mit vier Haken und einem entsprechenden Befestigungskloben geliefert. Der Kloben kann auf der linken und rechten Seite am Polsterrahmen angeschraubt werden. Eine nachträgliche Montage ist nicht möglich.
- Die Papierrollenhalterstangen für 650 mm breite (Bestell-Nr. P-3050) und 800 mm breite MRT-Liegen (Bestell-Nr. P-3070) werden zwischen den Liegenbeinen am Fußende angebracht. Eine nachträgliche Montage ist nur nach vorherigem Bohren möglich.
- Für die Papierrollenhalterstange P-3070 können Sie 59 cm breite Papierrollen und für den P-3050 ca. 46 cm breite Papierrollen verwenden.

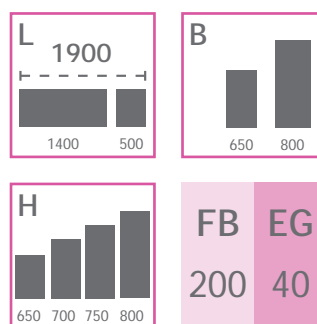


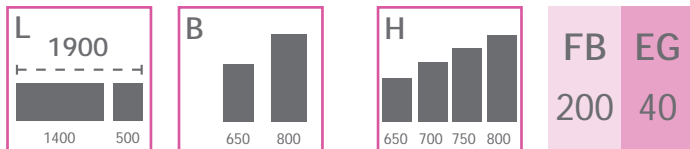
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			CrNi 18/10	
1	U-3065/LRVA	650	x	1.662,-
ähnl. 1	EKG-3080/LRVA	800	x	1.792,-
in 2, Seite 37	INF-1720/VA		x	240,-
ohne Abb.	P-3050		x	31,-
ohne Abb.	P-3070		x	42,-



# MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch

## MRT-Patiententransportliegen mit Seitengittern

Auf dieser Seite werden die nicht höhenverstellbaren MRT-tauglichen Patiententransportliegen mit Seitengittern beschrieben. Sie sind für die identischen Siemens MR-Systeme zugelassen, wie die MRT-Liegen ohne Seitengitter. Die Auflistung der entsprechenden MR-Systeme entnehmen Sie bitte der vorherigen Seite.



1 AWL-3065/VA

## Eigenschaften

Die Eigenschaften sind auch nahezu identisch.

- Zum Lieferumfang der MRT-Liegen gehören zwei Seitengitter, Abmessungen jeweils 800 x 250 mm (LxH). Damit die MRT-Liegen auch von beiden Seiten benutzt werden können, lassen sich die Seitengitter, nach oben bzw. nach unten zeigend, durch einen einfachen Drehmechanismus verstellen.
- Bei den MRT-Liegen mit Seitengittern sind alle vier Rädern (Ø 100 mm) in Lauf- und Drehrichtung feststellbar.
- Die MRT-Liegen sind standardmäßig in zwei Breiten verfügbar. Die AWL-3065/VA hat eine Polsterbreite von 650 mm und die AWL-3080/VA ist 800 mm breit. Berücksichtigen Sie aber bitte die Komplettbreiten inklusiv der Seitengitter.
- Die AWL-3065/VA hat eine Komplettbreite von ca. 795 mm und die AWL-3080/VA ist ca. 975 mm breit.

## Zubehör

Das Zubehör ist auch identisch.

- Der Infusionsständer (INF-1720/VA) ist mit vier Haken und dem entsprechenden Befestigungskloben erhältlich. Eine nachträgliche Montage ist nicht möglich.
- Die Papierrollenhalterstangen für 650 mm breite (P-3050) und 800 mm breite MRT-Liegen (P-3070) werden zwischen den Liegenbeinen am Fußende angebracht. Eine nachträgliche Montage ist nur nach vorherigem Bohren möglich.



2 AWL-3065/VA, INF-1720/VA

## Optionen

Um auch hier das Auf- und Absteigen für die Patienten zu vereinfachen bzw. so leicht wie möglich zu gestalten, sind die MRT-Liegen mit Seitengittern auch mit hydraulischer Höhenverstellung lieferbar. Sehen Sie bitte hierzu die beiden nachfolgenden Seiten.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			CrNi 18/10	
in 1 - 2	AWL-3065/VA	650	x	2.369,-
ähnl. 1 - 2	AWL-3080/VA	800	x	2.499,-
in 2	INF-1720/VA		x	240,-
ohne Abb.	P-3050		x	31,-
ohne Abb.	P-3070		x	42,-

# MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch



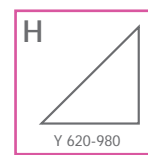
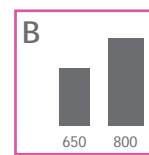
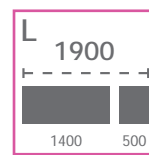
1 H-AWL 3065/Y 980VA

## MRT-taugliche Patiententransportliegen mit hydraulischen Höhenverstellungen

Die Palette unserer MRT-tauglichen Patiententransportliegen haben wir um vier hydraulisch höhenverstellbare Varianten erweitert.

Sie sind für nachstehende MR-Systeme (gemäß deren Kompatibilitätsdatenblättern) geeignet:

- Philips: Achieva (1,5T), Intera (1,5T) Achieva XR (1,5T),
- Siemens: Trio (3T), Verio (3T), Avanto (1,5T),
- GE: Discovery MR450, Signa HDx Series, Signa TwinSpeed, LCC HD, Cx w. CRM enclosure, SV, SIV, SIII, HDxT (alle 1,5T), GE 3T94 Series.



FB	EG
200	80

## Eigenschaften

- Das Stahlrohrgestell der hydraulisch höhenverstellbaren MRT-Liegen besteht aus Edelstahl, mit einem geringen Restmagnetismus.
- Die hydraulische Höhenverstellung (620 - 980 mm) erfolgt per Fußpumpe. Die Montage der Fußpumpe ist beidseitig möglich. Gegen Aufpreis ist auch ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Die MRT-Patiententransportliegen werden standardmäßig mit vier leicht laufenden Rollen (Ø 100 mm) ausgestattet, von denen zwei Laufrollen in Lauf- und Drehrichtung feststellbar sind. Bei den MRT-Liegen mit Seitengittern sind alle vier Rollen mit Feststellern.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° anstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Polsterstärken des Kopfteils und der Liegefläche betragen jeweils 64 mm.
- Zum Lieferumfang der hydraulisch höhenverstellbaren MRT-Liegen gehören zwei Seitengitter, Abmessungen jeweils 800 x 250 mm (LxH). Damit diese MRT-Liegen auch von beiden Seiten benutzt werden können, lassen sich die Seitengitter, nach oben bzw. nach unten zeigend, durch einen einfachen Drehmechanismus verstellen.
- Die höhenverstellbaren MRT-Liegen sind standardmäßig in zwei Breiten verfügbar. Die H-AWL 3065/Y 980VA hat eine Polsterbreite von 650 mm und die H-AWL 3080/Y 980VA ist 800 mm breit. Berücksichtigen Sie aber bitte die Komplettbreiten inklusiv der Seitengitter.
- Die H-AWL 3065/Y 980VA hat eine Komplettbreite von ca. 795 mm und die H-AWL 3080/Y 980VA ist ca. 975 mm breit.
- Die MRT-tauglichen hydraulisch höhenverstellbaren Patiententransportliegen können natürlich auch ohne Seitengitter bestellt werden. Diese Liegen sind ebenso in zwei Breiten erhältlich. Die H-U 3065/Y 980LRVA hat eine Polsterbreite von 650 mm und die H-EKG 3080/Y 980LRVA ist 800 mm breit.



2 H-U 3065/Y 980LRVA, P-3050/A



3 H-AWL 3065/Y 980VA

# MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch

## MRT-taugliche Patiententransportliegen mit hydraulischer Höhenverstellung

### Einsatzbedingungen

Die hydraulisch höhenverstellbaren MRT-Patiententransportliegen können sicher unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:

- statisches Magnetfeld von maximal 3 Tesla oder geringer,
- mit zusätzlich einem räumlichen Gradienten von maximal 10,5 T/m oder geringer,
- die Liege darf in Schieberichtung zum Magneten mit der Kopfstirnseite/Fußstirnseite die Grenzlinie von 10,5 T/m nicht überschreiten.

### Zubehör

- Der Infusionsständer (Bestell-Nr. INF-1720/VA) wird mit vier Haken und einem entsprechenden Befestigungskloben geliefert. Der Kloben kann auf der linken und rechten Seite am Polsterrahmen angeschraubt werden. Eine nachträgliche Montage ist nicht möglich.
- Die Papierrollenhalter für die 650 mm (Bestell-Nr. P-3050/A) und 800 mm (Bestell-Nr. P-3070/A) breiten MRT-Liegen sind nachrüstbar. Die Anbausätze werden am Kopfende von unten an den Polsterrahmen geschraubt. Für den Papierrollenhalter P-3070/A können 59 cm breite Papierrollen und für den P-3050/A ca. 46 cm breite Papierrollen verwendet werden.

### Optionen

- Serienmäßig haben die zum Lieferumfang gehörenden Laufrollen einen Ø 100 mm. Gegen Aufpreis sind auch Rollen mit Ø 125 mm zu bekommen. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Preisgünstigere Alternativen sind die nicht höhenverstellbaren MRT-Liegen. Diese sind auf den Katalogseiten 36 (ohne Seitengitter) und 37 (mit Seitengitter) abgebildet und im Detail beschrieben.



4 H-AWL 3065/Y 980VA



5 H-AWL 3065/Y 980VA



6 H-AWL 3065/Y 980VA - Detail



7 H-AWL 3065/Y 980VA - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			CrNi 18/10	
1, 3 - 7	H-AWL 3065/Y 980VA	650	x	6.999,-
ähnl. 1, 3 - 7	H-AWL 3080/Y 980VA	800	x	7.129,-
in 2	H-U 3065/Y 980LRVA	650	x	5.927,-
ähnl. 2	H-EKG 3080/Y 980LRVA	800	x	6.057,-
in 2, Seite 37	INF-1720/VA		x	240,-
in 2	P-3050/A		x	138,-
ähnl. 2	P-3070/A		x	158,-

# MRT-Liegen und MRT-Instrumententisch



1 MR-IT

## MRT-tauglicher Instrumententisch

Ein Instrumententisch ist ein unabkömmlicher Helfer in jeder ärztlichen oder medizinischen Praxiseinrichtung.

Dieser Instrumententisch (Bestell-Nr. MR-IT) ist ein neues AGA-Produkt. Er ist sogar MRT-tauglich und kann daher auch in der Magnetresonanz (MRT, kurz auch MR) eingesetzt werden.

Der MRT-taugliche Instrumententisch ist für nachstehende MR-Systeme (gemäß deren Kompatibilitätsdatenblättern) geeignet:

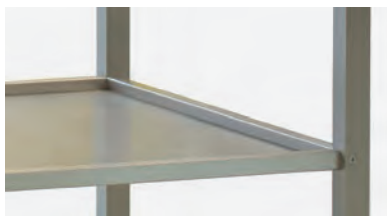
- Philips: Achieva und Intera 1,5T, Achieva XR 1,5T,
- Siemens: Magnetom Serie bis 3T,
- GE: Discovery MR450 1,5T (1.5T LCC HDv), Signa 1,5T HDx Series (1,5T LCC HDx-BRM, Hde), Signa 1,5T Twin Speed (1,5T LCC HDx-TRM), 1,5T LCC HD, Cx1,5T w. CRM enclosure, SV 1,5T, SIV 1,5T, SIII 1,5T.

L	B	H	FB	EG
595	395	990	20	7

## Einsatzbedingungen

Der MRT-Instrumententisch kann sicher unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:

- statisches Magnetfeld von maximal 3 Tesla oder geringer,
- mit zusätzlich einem räumlichen Gradienten von maximal 8,6 T/m oder geringer,
- der Instrumententisch darf in Schieberichtung zum Magneten die Grenzlinie von 8,6 T/m nicht überschreiten.



2 MR-IT - Detail

## Eigenschaften

- Die Rahmenkonstruktion besteht aus Aluminium-Quadratrohrprofilen 30 x 30 x 2 mm und Aluminium-Hohlkammerprofilen 20,6 x 19 x 1,4 mm.
- Die Oberfläche ist eloxiertes Aluminium (E6/EV1).
- Die beiden Aluminium-Ablageplatten, Innenabmessungen ca. 595 x 395 mm, haben eine Stärke von 2 mm und sind in den Höhen 400 mm und 990 mm angeordnet.
- Die flächige Belastbarkeit je Boden beträgt 20 kg.
- Zum Lieferumfang des MRT-tauglichen Instrumententisches gehören vier Doppelrollen, zwei feststellbare und zwei nicht feststellbare. Die Laufrollen haben einen Durchmesser von 75 mm und sind nicht Kontakt verfärbend.

Foto	Bestellnummer	Rahmen	Preise (EUR)
		Aluminium	
1 - 2	MR-IT	x	496,-





# Phlebologieliegen und Kipptische



1 VEKO-1060/3EE

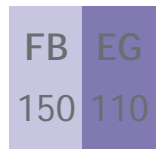
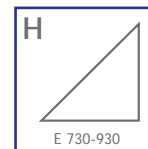
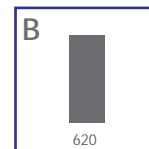
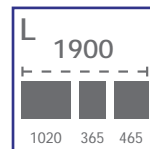
## Phlebologieliege AGA-PHLEBO-LIFT (3-teilig)

Die Venenbehandlungsliegen AGA-PHLEBO-LIFT wurden speziell für die Anforderungen der Phlebologie entwickelt, ein medizinisches Fachgebiet, das sich mit der Erkennung und Behandlung von Gefäßerkrankungen befasst, insbesondere von Venenerkrankungen wie zum Beispiel Krampfadern (auch Varizen genannt).

Die Venenbehandlungsliegen sind mit einem zwei- und dreiteiligen Polsteraufbau lieferbar. Die Polsterstärken betragen jeweils 64 mm.

Zielsetzung war es, durch die elektromotorischen Verstellmöglichkeiten (in Höhe und Neigung), dem fachspezifischen Zubehör und die einfache Handhabung, Arzt und Arzthelfer zu entlasten und eine schnelle Behandlung der Patienten zu gewährleisten.

Der dreiteilige AGA-PHLEBO-LIFT (Bestell-Nr. VEKO-1060/3EE) ist auch ohne Höhenverstellung verfügbar. Der so genannte AGA-PHLEBO-MAT (Bestell-Nr. VEKO-1062/3E) hat eine feste Arbeitshöhe von 930 mm und ist nur in der Neigung elektromotorisch verstellbar. Die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.



## Eigenschaften

- Die dreiteiligen Venenbehandlungsliegen AGA-PHLEBO-LIFT und AGA-PHLEBO-MAT sind mit ein paar Handgriffen (Anstellen des Rückenteils per Gasdruckfeder, Abklappen des Fußteils per Steckbolzen) in wenigen Sekunden auch zu einem gynäkologischen, rektoskopischen bzw. proktologischen Untersuchungsstuhl umrüstbar.
- Bei Bedarf, zum Beispiel bei kollabierendem Patienten, können sie von der fast senkrechten Stellung (74°) über die Waagerechte (0°) bis in die Schocklage (20° negativ) verfahren werden.
- Die weite Auslage des Sockels (Untergestells), in Verbindung mit dem herausziehbaren Stützfuß, garantiert auch bei der fast senkrechten Liegenstellung, unter Belastung, eine hohe Standsicherheit.
- Zur Standardausführung der beiden dreiteiligen Venenbehandlungsliegen gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (Länge 900 mm), ein Paar schwarze Ringarmlehnen inklusiv Befestigungskloben, das schwarze Fußauftrittsbrett, die Nackenrolle mit zwei Bändern und die / der Fußschalter.
- Die eingesetzten Antriebe sind wartungsfreie, spritzwassergeschützte und ruhig laufende Elektromotoren, die über Fußschalter mittels Luftimpulse gesteuert werden. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Die verwendeten stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich, wie alle anderen Bauteile, leicht reinigen.



2 VEKO-1060/3EE



# Phlebologieliegen und Kipptische

## Zubehör

- Die zentralverstellbare Fahreinrichtung (Bestell-Nr. LR/Z-50), Laufrollen Ø 50 mm, besteht durch die einfache Handhabung. 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. Die Zentralverstellung ist nicht nachrüstbar.
- Zum Lieferumfang der Edelstahlschale (Bestell-Nr. VA-40/V) gehören ein Schalenhalter und ein Sicherheitsenschalter. Die Edelstahlschale befindet sich direkt unter dem Beckenausschnitt. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
- Um den Kunstlederbezug zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Der entsprechende Papierrollenhalter (Bestell-Nr. P-2065/A) wird am Kopfende der Phlebologieliege angeschraubt. Für den Papierrollenhalter können 59 cm breite Papierrollen verwendet werden.
- Für den Einsatz in der Phlebologie ist die Fersenrolle (Bestell-Nr. FR-60) empfehlenswert. Der Patient steigt auf die Venenbehandlungsliege und wird in die entsprechende Behandlungsposition (Neigung und gegebenenfalls Höhe) verfahren. Er kann seine Fersen auf die Rolle, die mit Klettverschlüssen am schwarzen Fußauftritts Brett befestigt ist, legen. Das behandelnde Personal hat dadurch beide Hände frei, um die Beine des Patienten bandagieren zu können.
- Der Patientengurt (Bestell-Nr. PG-220) dient zur besseren Fixierung der Patienten (2200 x 250 mm, LxB).
- Der Polstereinsatz (Bestell-Nr. PEF-1043) ist zum Schließen des Ausschnitts im Fußteil. Dadurch wird den Patienten, bei waagerechter Stellung, ein angenehmeres Liegegefühl vermittelt.
- Für die gynäkologischen bzw. proktologischen Untersuchungen sind Beinhalter mit Hilfe von Befestigungskloben ansteckbar. Sehen Sie bitte hierzu auf unsere Katalogseite 94.



3 VEKO-1060/3EE



4 VEKO-1060/3EE

## Optionen

- Die dreiteiligen kombinierten Phlebologieliegen sind, speziell für den Einsatz in der reinen Phlebologie und Dermatologie, auch mit einem zweiteiligen Polsteraufbau erhältlich. Diese Venenbehandlungsliegen werden auf der nachfolgenden Seite näher beschrieben.
- Eine Weiterentwicklung der Phlebologieliegen sind die Kipptische. Diese speziell konzipierten Untersuchungstische, zum Beispiel für die Kipptischuntersuchung (auch Tilt-Test genannt) oder ausgestattet mit einem Echo-Ausschnitt, für die kardiologische Diagnostik, sind auf den Seiten 45 und 46 abgebildet und im Detail beschrieben.
- Die therapeutischen Kipptische befinden sich auf Seite 47.



5 PEF-1043



6 FR-60

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
ähnli. 1 - 4	VEKO-1062/3E	620			x	4.344,-
1 - 4	VEKO-1060/3EE	620			x	6.496,-
in 5	PEF-1043				x	174,-
ohne Abb.	LR/Z-50					479,-
ohne Abb.	P-2065/A			x		106,-
in 6	FR-60					187,-
ohne Abb.	PG-220					150,-
ohne Abb.	VA-40/V		x			429,-

# Phlebologieliegen und Kipptische



1 VEKO-1060/EE, LR/Z-50

## Phlebologieliege AGA-PHLEBO-LIFT (2-teilig)

Auf dieser Seite werden die zweiteiligen Modelle der Phlebologieliegen beschrieben.

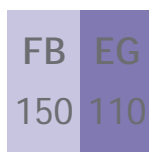
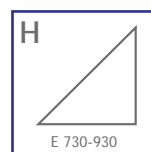
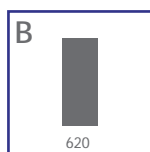
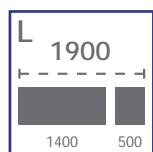
Auch der zweiteilige AGA-PHLEBO-LIFT (Bestell-Nr. VEKO-1060/EE) ist ohne Höhenverstellung verfügbar. Der so genannte AGA-PHLEBO-MAT (Bestell-Nr. VEKO-1062/E) ist nur in der Neigung elektromotorisch verstellbar und hat in der waagerechten Stellung eine feste Arbeitshöhe von 930 mm. Die Höhenverstellung ist ebenfalls nicht nachrüstbar.



2 VEKO-1060/EE, LR/Z-50

## Eigenschaften

- Die Eigenschaften sind nahezu identisch mit denen von der dreiteiligen Phlebologie (beschrieben auf den vorherigen Seiten).
- Aufgrund der zweiteiligen Liegefläche ist hier lediglich das Kopfteil anstellbar. Es lässt sich per Klemmstangenmechanismus stufenlos (+30°) verstellen.



## Zubehör

- Auch beim Zubehör gibt es geringfügige Abweichungen. Die zweiteiligen Phlebologieliegen sind zusätzlich zur Zentralverstellung LR/Z-50, Papierrollenhalter P-2065/A, Fersenrolle FR-60, Patientengurt PG-220 und dem Polsterersatz für Fußausschnitt PEF-1043 noch mit
- einem Winkelmesser (Bestell-Nr. WM-30) erhältlich. Der Winkelmesser kann wahlweise rechts oder links angebracht werden. Er ist aber nicht nachrüstbar.
- Auf Wunsch ist für das Kopfteil auch ein Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) gegebenenfalls mit dem entsprechenden Polsterersatz (Bestell-Nr. EfGS) verfügbar. Diese Zubehörkomponenten sind auf Seite 73 abgebildet.
- Gegen Aufpreis kann die Kopfteilverstellung auch stufenlos per Gasdruckfeder statt Klemmstangenmechanismus erfolgen (Bestell-Nr. KVG). Sehen Sie bitte hierzu auch auf Seite 73.

## Optionen

- Die dreiteiligen Phlebologieliegen sind auf den beiden vorherigen Seiten beschrieben.
- Die kardiologischen und therapeutischen Kipptische sind auf den Katalogseiten 45 - 47 abgebildet und im Detail beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
ähn. 1 - 2	VEKO-1062/E	620			x	3.551,-
in 1 - 2	VEKO-1060/EE	620			x	5.703,-
5, Seite 43	PEF-1043				x	174,-
in 1 - 2	LR/Z-50					479,-
ohne Abb.	P-2065/A			x		106,-
6, Seite 43	FR-60					187,-
ohne Abb.	PG-220					150,-
3, Seite 45	WM-30		x			239,-



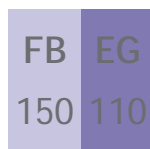
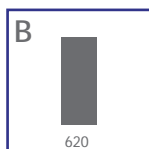
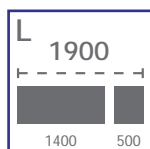
# Phlebologieliegen und Kipptische

## Kardiologische Kipptische

Für die Kipptischuntersuchung, ein Untersuchungsverfahren in der Humanmedizin (beurteilt wird der Blutdruck von Patienten bei Lageänderungen) sind die Venenbehandlungsliegen, die bereits auf der vorherigen Seite beschrieben wurden, umkonstruiert worden.



1 KT-1062/E



## Eigenschaften

Nachfolgend sind die Eigenschaften nochmals kurz zusammengefasst. Die detaillierten Beschreibungen entnehmen Sie bitte den Katalogseiten 42 und 43.

- Elektromotorische Kippverstellung (KT-1062/E und KT-1060/EE) + 74° bis - 20°,
- Elektromotorische Höhenverstellung (nur beim KT-1060/EE) 730 - 930 mm,
- Stufenlose Kopfteilverstellung +30°,
- Polsterstärke 64 mm,
- Stoß- und kratzfeste Abdeckhauben.

Zum Komplettpreis der beiden Kipptische KT-1062/E und KT-1060/EE gehören:

- die seitlich angebrachten OP-Schienen (1560 mm lang),
- ein Paar schwarze Ringarmlehnen mit Befestigungskloben,
- das schwarze Fußauftrittsbrett,
- ein Patientengurt (2200 x 250 mm, LxB) und
- die/der Fußschalter.



2 KT-1060/EE, LR/Z-50, PG-220, WM-30

## Optionen

Die kardiologischen und therapeutischen Kipptische sind auf den nachfolgenden Seiten abgebildet und beschrieben.

## Zubehör

Das gegen Aufpreis erhältliche Zubehör ist wie bei den zweiteiligen Phlebologieliegen:

Zentralverstellung LR/Z-50, Papierrollenhalter P-2065/A, Fersenrolle FR-60, Patientengurt PG-220, Polstereinsatz für Fußausschnitt PEF-1043, Winkelmesser WM-30, Gesichtsausschnitt GS-1710 ggf. mit Polstereinsatz EfGS und der Aufpreis für die Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder KVG.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	KT-1062/E	620			x	3.797,-
in 2	KT-1060/EE	620			x	5.949,-
5, Seite 43	PEF-1043				x	174,-
in 2	LR/Z-50					479,-
ohne Abb.	P-2065/A			x		106,-
6, Seite 43	FR-60					187,-
in 2	PG-220					150,-
in 2 - 3	WM-30		x			239,-



3 WM-30

# Phlebologieliegen und Kipptische



1 EKAT-1060/EE, LR/Z-50

## Kardiologische Kipptische mit Echo-Ausschnitt

Unsere Phlebologieliegen bzw. Kipptische haben wir dahingehend erweitert, dass sie auch in der Echo-Kardiographie, eine der wichtigsten technischen nichtinvasiven Untersuchungsmethoden des Herzens, mittlerweile ein unverzichtbarer Bestandteil der kardiologischen Diagnostik, eingesetzt werden können.

Auch diese Kipptische sind ohne (Bestell-Nr. EKAT-1062/E) und mit (Bestell-Nr. EKAT-1060/EE) elektromotorischer Höhenverstellung verfügbar.



2 EKAT-1060/EE, LR/Z-50

## Eigenschaften

Nachfolgend haben wir die Eigenschaften nochmals kurz zusammengefasst. Die detaillierten Beschreibungen entnehmen Sie bitte den Katalogseiten 42 und 43.

- Elektromotorische Kippverstellung (EKAT-1062/E und EKAT-1060/EE) +74° bis -20°,
- Elektromotorische Höhenverstellung (nur beim EKAT-1060/EE) 730 - 930 mm,
- Abmessungen des Echo-Ausschnitts ca. 300 x 250 mm (LxB),
- Stufenlose Kopfteilverstellung +30°,
- Polsterstärke 64 mm,
- Stoß- und kratzfeste Abdeckhauben.

Zum Komplettpreis der beiden kardiologischen Kipptische EKAT-1062/E und EKAT-1060/EE gehören:

- der Polstereinsatz für den Echo-Ausschnitt,
- die seitlich angebrachten OP-Schienen,
- ein Paar schwarze Ringarmlehnen mit Befestigungskloben,
- das schwarze Fußauftrittsbrett,
- ein Patientengurt (2200 x 250 mm, LxB) und
- die/der Fußschalter.

## Zubehör

Das gegen Aufpreis erhältliche Zubehör ist wie bei den zweiteiligen Phlebologieliegen: Zentralverstellung LR/Z-50, Papierrollenhalter P-2065/A, Fersenrolle FR-60, Patientengurt PG-220, Polstereinsatz für Fußausschnitt PEF-1043 und Winkelmesser WM-30.

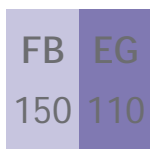
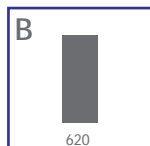
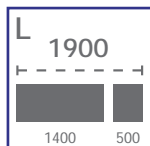
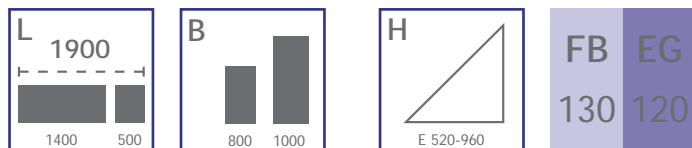


Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
ohne Abb.	EKAT-1062/E	620			x	4.316,-
in 1 - 2	EKAT-1060/EE	620			x	6.468,-
5, Seite 43	PEF-1043				x	174,-
in 1 - 2	LR/Z-50					479,-
ohne Abb.	P-2065/A			x		106,-
6, Seite 43	FR-60					187,-
in 2, Seite 45	PG-220					150,-
in 2 - 3, Seite 45	WM-30		x			239,-

# Phlebologieliegen und Kipptische

## Therapeutische Kipptische / Stehbretter

Diese therapeutischen Kipptische/Stehbretter (Bestell-Nr. KT-1080/EE und KT-10100/EE) können verschiedenartig eingesetzt werden, zum Beispiel für die optimale Behandlung von neurologisch Erkrankten sowie kopf- oder rückenverletzten oder querschnittsgelähmten Patienten. Sie sind hervorragend geeignet für die Patientenmobilisierung in der Neurologie, Chirurgie, Physiotherapie und Orthopädie.



### Eigenschaften

- Die elektromotorischen Höhen- und Kippverstellungen erfolgen über zwei wartungsfreie und äußerst geräuscharme Antriebe, die durch Fuß- bzw. Handschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert werden.
- Der Höhenverstellbereich (Ansteuerung per Fußschalter) ist 520 - 960 mm. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Die Kippverstellung (Ansteuerung per Handschalter) ist 0 - 90° mm. Anhand des integrierten Winkelmessers lässt sich auf einen Blick die Gradzahl der Neigung erkennen. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IP55, v=7mm/s, 10000N.
- Das Kopfteil ist per Raster (+35°) verstellbar. Die Polstersegmente haben jeweils eine Stärke von 64 mm.

Zum Komplettpreis der beiden therapeutischen Kipptische gehören:

- die seitlich angebrachten OP-Schienen (Länge 1560 mm),
- eine Fahrereinrichtung in Form eines Rollen-Hebe-Systems, Rollen Ø 75 mm,
- ein abnehmbares Fußauftritts Brett (320 x 800/1000 mm, LxB),
- ein integrierter Winkelmesser,
- die Sicherheitssperbox und
- die Fuß- und Handschalter.

### Zubehör

- Um den Kunstlederbezug zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Der entsprechende Papierrollenhalter (Bestell-Nr. P-2080/A bzw. P-20100/A) wird am Kopfende des Kipptisches angeschraubt.
- Der Patientengurt (Bestell-Nr. PG-260) dient zur besseren Fixierung der Patienten (2600 x 250 mm, LxB).



1 KT-1080/EE



2 KT-1080/EE

- Um den Patienten ein Gefühl der Sicherheit zu vermitteln, sind Haltegriffe/Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060) erhältlich. Diese werden inklusiv Befestigungen für die OP-Schienen geliefert.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1 - 2	KT-1080/EE	800		x	5.885,-
ohne Abb.	P-2080/A		x		115,-
ähnli. 1 - 2	KT-10100/EE	1000		x	5.991,-
ohne Abb.	P-20100/A		x		125,-
ohne Abb.	PG-260				177,-
ohne Abb.	RL-2060				228,-







# Universalliegen



1 BUD-6265

## Untersuchungseinheiten

Auf dieser Katalogseite präsentieren wir Ihnen Kombinationen, bestehend aus einer Universalliege mit Unter(fahr)schränken und gegebenenfalls einem Drehhocker. Diese Untersuchungseinheiten sind zu einem Komplettpreis erhältlich.

### BUD-6265

Zum Lieferumfang der Untersuchungseinheit, Bestell-Nr. BUD-6265, gehören:

- die Behandlungsliege ULI-6000 (auf Seite 52) mit Papierrollenhalterstange P-3050,
- der Unterfahrtschrank (ähnlich UF-580/3, auf Seite 51) und
- der Drehhocker DH-2000 (auf Seite 118).

### SSL-6558

Die Untersuchungseinheit, Bestell-Nr. SSL-6558, besteht aus:

- der Universalliege U-1065 (auf Seite 57),
- zwei einhängbaren, melaminbeschichteten Unterschränken (die individuell angeordnet werden können) mit zwei und drei Schubladen (ähnlich HB-580/2 und HB-580/3, auf Seite 51).

### UEH-5865

Die Untersuchungseinheit, Bestell-Nr. UEH-5865, unterscheidet sich zur Einheit SSL-6558 lediglich in der Beschaffenheit der Schrankblenden. Bei der UEH-5865 sind die Blenden mit dem gleichen Kunstleder bezogen wie die Universalliege.



2 SSL-6558



3 UEH-5865

## Optionen und Zubehör

- Die Universalliege aus den beiden Untersuchungseinheiten, Bestell-Nr. SSL-6558 und UEH-5865, ist mit verschiedenen Zubehörkomponenten auszustatten bzw. erhältlich.
- Dieses sind zum Beispiel Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, Laufrollen, Gesichtsausschnitt (gegebenenfalls mit Polster-einsatz) und OP-Schienen sowie Befestigungskloben.
- Sehen Sie bitte hierzu auch die Beschreibungen und Produktabbildungen auf den Katalogseiten 72 und 73.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
1	BUD-6265	650	x		962,-
2	SSL-6558	650	x		1.282,-
3	UEH-5865	650	x		1.368,-

## Universalliegen

### Schränke, Schrank- und Vielzweckwagen

Die Schränke, Schrank- und Vielzweckwagen sind unentbehrliche Helfer in jeder ärztlichen oder medizinischen Praxiseinrichtung. Sie sind als mobile Ablage einsetzbar.

#### Eigenschaften Schränke und Schrankwagen

- Sämtliche Schrank- und Schrankwagenmodelle sind mit zwei (Bestellnummern enden mit .../2) oder drei (Bestellnummern enden mit .../3) Schubladen erhältlich und haben an drei Seiten, oben, einen 10 mm hohen Rand.
- Die Abmessungen (inklusive Griffe und Laufrollen) der Schrankwagenkorpusse (Bestell-Nr. SW-470/2 und SW-470/3) sind 600 x 540 x 550 mm (BxHxT).
- Die Korpusse (inklusive Blenden und Laufrollen) der Unterfahrtschränke (Bestell-Nr. HB-580/2, HB-580/3, UF-580/2, UF-580/3, HB-580/2MBG und HB-580/3MBG) haben die Abmessungen 400 x 535 x 570 mm (BxHxT).
- Die Korpusse und die Schrankblenden bestehen aus weißen 16 mm starken Melaminplatten.
- Zum Lieferumfang jedes Schrankes und Schrankwagens gehören vier weiße Laufrollen (Ø 50 mm).
- Die Blenden der Unterfahrtschränke (Bestell-Nr. HB-580/2, HB-580/3, HB-580/2MBG, HB-580/3MBG, UF-580/2 und UF-580/3) haben eine Breite von 433 mm.
- Die Blenden der Unterfahrtschränke (Bestell-Nr. HB-580/2MBG und HB-580/3MBG) sind zusätzlich noch mit blanken Griffen ausgestattet.
- Bei den Unterfahrtschränken mit Sitzpolstern (Bestell-Nr. UF-580/2 und UF-580/3) sind die Blenden und die Sitzfläche mit Kunstleder bezogen (wie die Universalliegen).



1 SW-470/2, SW-470/3, U-1065



2 UF-580/3, UF-580/2



3 HB-580/3



4 HB-580/3MBG

#### Eigenschaften Vielzweckwagen

- Das Gestell der Vielzweckwagen (Bestell-Nr. VZW-1062) besteht aus verschweißtem Vierkantstahlrohr, reinweiß RAL 9010 lackiert (wenn bei Auftragserteilung keine andere Farbe angegeben wird).
- Die Komplettabmessungen (inklusive des 30 mm vorstehenden Griffes) sind 620 x 530 x 735 mm (BxTxH).
- Zum Lieferumfang gehören zwei Ablageplatten (580 x 460 mm, LxB), die in den Höhen 225 mm und 665 mm angebracht sind sowie eine Schublade mit verchromtem Handgriff.
- Der Vielzweckwagen wird komplett vormontiert geliefert. Es sind lediglich noch die vier schwarzen Polyamid Doppelrollen (Ø 75 mm) in die entsprechenden Hülsen einzustecken.



5 VZW-1062

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
in 1	SW-470/2	600		353,-
in 1	SW-470/3	600		388,-
in 2	UF-580/2	400		465,-
in 2	UF-580/3	400		497,-
ohne Abb.	HB-580/2	400		319,-
3	HB-580/3	400		351,-
ohne Abb.	HB-580/2MBG	400		358,-
4	HB-580/3MBG	400		390,-
5	VZW-1062	620	x	215,-

# Universalliegen



1 RUL-6000

## Behandlungsliege RUL-6000

Die Behandlungsliege, Bestell-Nr. RUL-6000, besticht durch das formschöne Komplett-Design. Aufgrund der durch Distanzstücke vom aus Flachovalstahlrohr bestehenden Liegenrahmen abgesetzten Polsterauflagen wirken diese schwebend.

### Eigenschaften

Die RUL-6000 ist in beschichteter Ausführung erhältlich. Die Stärke der beiden Polstersegmente, die mit Kunstleder bezogen sind und besonders stark abgerundete Ecken haben, betragen 47 mm. Das Kopfteil ist bis +30° per Raster verstellbar und die vier Liegenbeine sind mit Nivellierfüßen ausgestattet.

### Zubehör

Der Papierrollenhalter, Bestell-Nr. PU-6000, wird am Kopfende von unten an die Trägerplatte des Kopfteilpolsters angeschraubt.



2 ULI-6000

## Behandlungsliegen ULI - ELI

### Eigenschaften

- Die Behandlungsliegen ULI haben eine Liegenbreite von 650 mm und die ELI von 800 mm.
- Die Polstersegmente haben eine Stärke von 47 mm.
- Das Kopfteil ist bis +30° per Raster verstellbar.
- Der Polsterrahmen ist kunststoffbeschichtet.

### Optionen

- Ausführungen komplett kunststoffbeschichtet (Bestell-Nr. ULI-6000, ELI-8000).
- Verchromte Liegenbeine (Bestell-Nr. ULI-6020, ELI-8020) oder Beine aus CrNi-Stahl (ULI-6030, ELI-8030).



3 ULI-6020, PU-6000 - Detail

### Zubehör

- Die Papierrollenhalter PU-6000 (für ULI Modelle) und PE-8000 (für ELI Modelle) werden am Kopfende von unten an die Trägerplatte des Kopfteilpolsters angeschraubt.
- Die ELI-Liegen sind mit Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) und gegebenenfalls mit dem Polstereinsatz (Bestell-Nr. EfGS) erhältlich. Sehen sie hierzu auf Katalogseite 73.

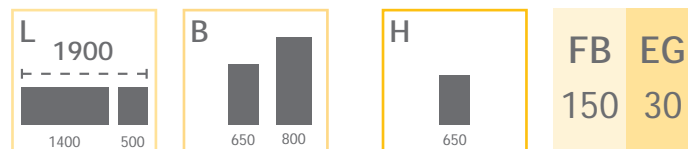


Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Fußgestell			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	RUL-6000	620			x	470,-
2	ULI-6000	650			x	271,-
in 3	ULI-6020	650		x		326,-
ähnl. 2	ULI-6030	650	x			446,-
in 3	PU-6000			x		53,-
ähnl. 2	ELI-8000	800			x	366,-
ähnl. 3	ELI-8020	800		x		421,-
ähnl. 2	ELI-8030	800	x			541,-
in 3	PE-8000			x		62,-



## Universalliegen

### Behandlungsliege RU-1062

Das Gestell der Behandlungsliege, Bestell-Nr. RU-1062, ist auch, wie bei der RUL-6000 (auf der vorherigen Seite beschrieben) aus Flachovalstahlrohr und nur in kunststoffbeschichteter Ausführung lieferbar.

#### Eigenschaften

- Die vier Liegenbeine sind mit Nivellierfüßen ausgestattet.
- Das Kopfteil ist stufenlos -25°/+30° per Gasdruckfeder verstellbar.
- Das Kopfteilpolster (300x420 mm, LxB) ist schmaler als die Liegefläche.
- Die Polsterauflagen, Stärke 64 mm, sind durch Distanzstücke vom formschönen Polsterrahmen abgesetzt und wirken daher schwebend.

#### Zubehör

Der Papierrollenhalter, Bestell-Nr. PU-6000 (für 50 cm breite Rollen), wird am Fußende von unten an die Trägerplatte des Polsters angeschraubt.



1 RU-1062

### Ruheliege / EEG-Stuhl

Die Ruheliege wird als Entspannungs- bzw. Ruhesessel oder EEG-Stuhl eingesetzt. Das Elektro-Enzephalogramm (kurz EEG) ist eine Methode der medizinischen Diagnostik und der neurologischen Forschung. Es ist eine völlig risikolose Untersuchungsmethode zur Messung von Hirnstromwellen.



2 KL-1070/M, HRM-14/KL

#### Eigenschaften

- Das Gestell ist eine 10 kg leichte Stahlrohrkonstruktion. Es trägt Patienten mit einem Gewicht bis zu 140 kg.
- Das Fußteil und die Rückenlehne bewegen sich stufenlos synchron. Die Bedienung erfolgt über die strapazierfähige kunststoffummantelte Fußstütze. Somit kann eine vollkommene Ruhe- und Entspannungsposition erreicht werden.
- Um eine längere Liegezeit so angenehm wie möglich zu gestalten, wurde die Ruheliege mit einer extra weichen Polsterauflage versehen (Stärke 40 mm). Diese wird einfach über die mit Federclipsen gehaltene Bespannung gezogen.
- Bei Bedarf lässt die Ruheliege sich in wenigen Sekunden zusammenklappen (ca. 1100 x 710 x 400 mm) und wegstellen.



3 KL-1070/M, HRM-14/KL

4 KL-1070/M - Detail

#### Zubehör

Als Zubehör ist die Nackenrolle mit Gurtband, Bestell-Nr. HRM-14/KL erhältlich.



Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1	RU-1062	620		x	610,-
ohne Abb.	PU-6000		x		53,-
2 - 4	KL-1070/M	580		x	580,-
in 2 - 3	HRM-14/KL				49,-

# Universalliegen



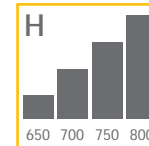
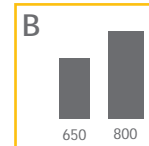
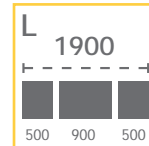
1 KU-1065

## Kinderuntersuchungs- / Pädiatrieliegen

Die KU-Universalliegen wurden speziell für die Behandlung von Kindern konzipiert.

Diese Kinderuntersuchungsliegen, mit oder ohne Laufrollen, sind in

- drei Gestellbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl),
- zwei Breiten (650, 800 mm) und
- vier Höhen (650, 700, 750, 800 mm) erhältlich.



FB	EG
80	30

## Eigenschaften

- Durch die stufenlos positiv und negativ bzw. abklappbaren Kopf- und Fußteile können die Liegen den unterschiedlichen Körpergrößen der Kinder angepasst werden.
- Die Kinderuntersuchungsliegen mit den Bestell-Nr. KU-1065, KU-2065, KU-3065 und KU-1080, KU-2080, KU-3080 sind neue AGA-Produkte. Sie werden ohne Laufrollen geliefert.
- Zum Lieferumfang der Kinderuntersuchungsliegen mit den Bestell-Nr. KU-1065/LR, KU-2065/LR, KU-3065/LR und KU-1080/LR, KU-2080/LR, KU-3080/LR gehört ein Satz Laufrollen. Dieser besteht aus vier Rollen, Ø 75 mm, von denen zwei feststellbar sind.
- Die Kinderuntersuchungsliegen sind in zwei Breiten verfügbar. Die Bestell-Nr. KU-1065(/LR), KU-2065(/LR) und KU-3065(/LR) haben eine Liegenbreite von 650 mm. Die Bestell-Nr. KU-1080(/LR), KU-2080(/LR) und KU-3080(/LR) sind 800 mm breit.



2 KU-2065/LR

## Optionen

Auf Wunsch (gegen Aufpreis) können die -/LR Kinderuntersuchungsliegen mit Rollen Ø 125 mm oder mit der Zentralverstellung, Bestell-Nr. LR/Z-125, ausgestattet werden.

## Zubehör

Die Papierrollenhalter, für Liegenbreite 650 mm (Bestell-Nr. PU-6000) und 800 mm (Bestell-Nr. PE-8000), sind zur Montage an der Liegenunterseite erhältlich.

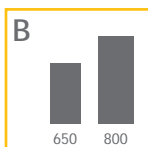
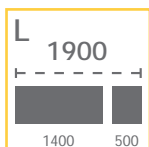
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	KU-1065	650			x	593,-
ähnl. 1	KU-2065	650		x		735,-
ähnl. 1	KU-3065	650	x			963,-
ähnl. 2	KU-1065/LR	650			x	743,-
2	KU-2065/LR	650		x		885,-
ähnl. 2	KU-3065/LR	650	x			1.113,-
ohne Abb.	PU-6000			x		53,-
ähnl. 1	KU-1080	800			x	711,-
ähnl. 1	KU-2080	800		x		861,-
ähnl. 1	KU-3080	800	x			1.093,-
ähnl. 2	KU-1080/LR	800			x	861,-
ähnl. 2	KU-2080/LR	800		x		1.011,-
ähnl. 2	KU-3080/LR	800	x			1.243,-
ohne Abb.	PE-8000			x		62,-

# Universalliegen

## Wandklappliegen

In der Standardausführung sind die Wandklappliegen waagrecht abklappbar. Somit fällt der Blick immer auf die Polsterteile (und nicht auf das Gestell mit der Liegenunterseite und dem Kopfteilverstellmechanismus). Die Wandklappliegen WKL- zeichnen sich durch ihre extrem kurze Aufbauzeit und sofortige Nutzung aus. Sie finden dort ihren Einsatz, wo eine permanent aufgebaute Liege nicht benötigt wird.

Sie sind in drei Gestellbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl) und zwei Breiten (650, 800 mm) lieferbar.



FB	EG
200	35



1 WKL-1065, Kopfteil rechts

## Eigenschaften

- Die Lage des Kopfteils (wahlweise linke oder rechte Seite) ist bei Auftragserteilung anzugeben.
- Die Wandklappenliegen mit einer 650 mm breiten Polsterung, Bestell-Nr. WKL-1065, WKL-2065 und WKL-3065, sind in den Höhen 700, 750 und 800 mm erhältlich.
- Die Wandklappenliegen in 800 mm Polsterbreite (Bestell-Nr. WKL-1080, WKL-2080 und WKL-3080) sind für eine Höhe von 900 mm ausgelegt.
- Die beiden einzeln voneinander ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz gegen ungewolltes Einklappen gesichert.

- Die Kopfteilverstellung (+30°) erfolgt stufenlos per Klemmstangenmechanismus. Die beiden Polsterteile haben eine Stärke von jeweils 64 mm.
- Im Lieferumfang enthalten ist eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung (Liegenlänge inkl. Befestigung 1990 mm).

## Optionen

Die Wandklappliegen sind gegen Aufpreis auch

- waagrecht hochklappbar (Lage des Kopfteils: linke oder rechte Seite) und
- senkrecht hochklappbar (Lage des Kopfteils: an der Wand oder zur Raummitte) lieferbar.

Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

## Zubehör

- Wandmontierbarer Papierrollenhalter (Bestell-Nr. PU-6000), für 59 cm breite Papierrollen.
- Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) und gegebenenfalls Polstereinsatz (Bestell-Nr. EFGS).
- Die weiteren Zubehörteile (Lagerungshilfen, OP-Schienen) sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 WKL-1065, Kopfteil links

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1 - 2	WKL-1065	650			x	926,-
ähnl. 1 - 2	WKL-2065	650		x		1.068,-
ähnl. 1 - 2	WKL-3065	650	x			1.296,-
ähnl. 1 - 2	WKL-1080	800			x	1.044,-
ähnl. 1 - 2	WKL-2080	800		x		1.194,-
ähnl. 1 - 2	WKL-3080	800	x			1.426,-
ohne Abb.	PU-6000			x		53,-

# Universalliegen



1 XXL-1080/1900/PH

## XXL-Liegen für Adipositas-Patienten

Im Bereich der Universalliegen haben wir Liegen integriert, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind. Bei der Adipositas (Fettleibigkeit oder Obesitas) handelt es sich um eine Ernährungs- und Stoffwechselerkrankung mit starkem Übergewicht.

Diese Liegen bieten Patienten zusätzlich zur Sicherheit bei einer Untersuchung bzw. Behandlung auch den notwendigen Komfort.



## Eigenschaften

- Diese XXL-Liegen erhalten Ihre Robustheit und Stabilität aufgrund des verstärkten Stahlrohrgestells, der größeren Profilabmessungen sowie den zusätzlichen Querverstrebungen am Polsterrahmen, unterhalb der Liegefläche.
- Sie sind mit einem Patientengewicht bis zu 300 kg belastbar.
- Die beiden Polsterteile haben eine Stärke von jeweils 64 mm.
- Die Kopfteilverstellung (+30°) erfolgt stufenlos per Klemmstangenmechanismus.
- Die XXL-Liegen sind standardmäßig nur in der Liegenhöhe 650 mm verfügbar.
- Zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange, die zwischen dem Fußgestell am Fußende eingesteckt wird. Sie können 59 cm breite Papierrollen verwenden.

Die XXL-Liegen sind in zwei verschiedenen Längen erhältlich:

- Liegenlänge 1900 mm (Bestell-Nr. XXL-1080/1900/PH) und
- Liegenlänge 2000 mm (Bestell-Nr. XXL-1080/2000/PH).

## Optionen

- Die Liegen für Adipositas-Patienten sind auch mit hydraulischer (Bestell-Nr. H-XXL 1080/Y) und elektromotorischer (Bestell-Nr. H-XXL 1080/E) Höhenverstellung lieferbar. Sehen Sie bitte hierzu die Seiten 67 und 70.
- Weitere XXL-Produkte, zum Beispiel Blutentnahmestühle, befinden sich im Bereich der Transfusionsliegen und -stühle (Katalogseite 112).

## Zubehör

- Die XXL-Liegen sind mit Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) und gegebenenfalls mit dem Polstereinsatz (Bestell-Nr. EfGS) lieferbar.
- Die weiteren Zubehörkomponenten (Lagerungshilfen, OP-Schienen, Seitengitter) sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 XXL-1080/1900/PH - Detail



3 XXL-1080/1900/PH - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
1 - 3	XXL-1080/1900/PH	800	x	894,-
ähnl. 1 - 3	XXL-1080/2000/PH	800	x	1.046,-



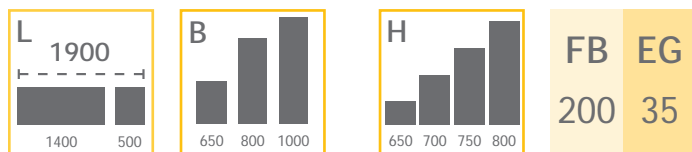
# Universalliegen

## Universalliegen mit stufenloser Kopfteilverstellung

Universalliegen lassen sich wegen ihrer unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten verschiedentlich bezeichnen. So sind Universalliegen unter dem Synonym Behandlungsliegen, Patientenliegen, Untersuchungsliegen, EKG-Liegen, Gymnastikliegen, Therapieliegen, Praxisliegen oder auch als Massageliegen bekannt.

Die Universalliegen sind in

- drei Gestellbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl),
- drei Breiten (650, 800, 1000 mm) und
- vier Höhen (650, 700, 750, 800 mm) erhältlich.



1 U-1065

## Eigenschaften

- Die Stabilität und Robustheit werden durch die Knotenbleche in den Rahmenecken sowie den Querverstrebungen zwischen den Füßen erreicht.
- Die Stärken der beiden Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Die Universalliegen werden in der Standardhöhe von 650 mm geliefert, wenn bei Auftragserteilung keine andere Liegenhöhe angegeben wird (andere Höhen ohne Aufpreis erhältlich: 700, 750 oder 800 mm).
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Universalliegen sind in drei Breiten verfügbar. Die Liegen mit den Bestell-Nr. U-1065, U-2065 und U-3065 haben eine Breite von 650 mm. Die Liegen, Bestell-Nr. EKG-1080, EKG-2080 und EKG-3080, sind 800 mm breit. Die Preise für die 1000 mm breiten Universalliegen teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



2 U-2065

## Optionen

Die Universalliegen sind auch mit dreiteiliger Liegefläche, Kopftiefenverstellung, Handkurbel, hydraulischer und elektromotorischer Höhenverstellung verfügbar. Zusätzlich sind sie ebenso als Wandklapp-, Aufwach-, Patiententransport- und Adipositas-Liegen erhältlich.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Möglichkeit der Trendelenburgverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	U-1065	650			x	482,-
2 - 3	U-2065	650		x		624,-
ähnl. 2 - 3	U-3065	650	x			852,-
ähnl. 1	EKG-1080	800			x	600,-
ähnl. 2 - 3	EKG-2080	800		x		750,-
ähnl. 2 - 3	EKG-3080	800	x			982,-



3 U-2065 - Detail

# Universalliegen

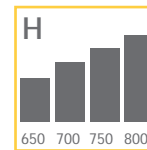
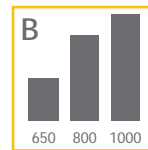


1 U-1065/3

## Universalliegen mit stufenlosen Kopf- und Fußteil- (3-teilig) sowie Kopftieflagenverstellungen (2-teilig)

Die auf der vorherigen Seite beschriebenen Universalliegen sind mit 3-teiliger Liegefläche (einem zusätzlich verstellbaren Fußteil) sowie mit Kopftieflagenverstellungen erhältlich.

Auch diese Universalliegen sind in drei Gestellbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl), drei Breiten (650, 800, 1000 mm) und vier Höhen (650, 700, 750, 800 mm) lieferbar.



FB	EG
200	35

## Eigenschaften

- Die dreiteiligen Universalliegen (die Bestellnummer enden jeweils mit .../3) haben zusätzlich zum verstellbaren Kopfteil (+30°) noch ein stufenlos verstellbares Fußteil (+20°). Die Arretierung erfolgt ebenfalls per Klemmstangenmechanismus.
- Der dreiteilige Polsteraufbau setzt sich wie folgt zusammen: 500 mm langes verstellbares Kopfteil, 500 mm langes festes Mittelteil und 900 mm langes verstellbares Fußteil. Aufgrund des anstellbaren Fuß- und des absenkbaren Kopfteils ist eine Art Schocklagerung möglich.
- Bei den Universalliegen mit Kopftieflagenverstellung (Bestell-Nr. SU-1065, SU-2065, SU-3065 und SU-1080, SU-2080, SU-3080) ist das Kopfteil stufenlos positiv und negativ (+/-30°) per Klemmstangenmechanismus einstellbar.

## Optionen

Die dreiteiligen Universalliegen und die Universalliegen mit Kopftieflagenverstellungen sind auch in Liegenbreiten von 1000 mm verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



2 SU-3065, LR-75, PU-6000

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Möglichkeit der Trendelenburgverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster/Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt ggf. mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben befinden sich auf den Seiten 72 und 73.



3 SU-1065 - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	U-1065/3	650			x	633,-
ähnl. 1	U-2065/3	650		x		775,-
ähnl. 1	U-3065/3	650	x			1.003,-
ähnl. 1	EKG-1080/3	800			x	751,-
ähnl. 1	EKG-2080/3	800		x		901,-
ähnl. 1	EKG-3080/3	800	x			1.133,-
3	SU-1065	650			x	604,-
ähnl. 2 - 3	SU-2065	650		x		746,-
ähnl. 2 - 3	SU-3065	650	x			974,-
ähnl. 3	SU-1080	800			x	722,-
ähnl. 2 - 3	SU-2080	800		x		872,-
ähnl. 2 - 3	SU-3080	800	x			1.104,-

# Universalliegen

## Universalliegen mit Laufrollen / Patiententransportliegen

Die auf der Seite 57 beschriebenen Universalliegen sind mit Laufrollen, als Patiententransportliegen, erhältlich.

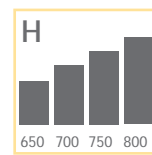
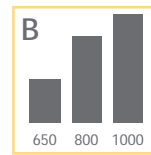
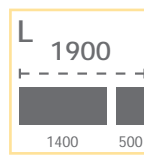
### Eigenschaften

Die Eigenschaften dieser fahrbaren Universalliegen sind identisch mit den aufgeführten Eigenschaften der Universalliegen mit stufenloser Kopfteilverstellung, beschrieben auf Seite 57.

- Zum Lieferumfang der Patiententransportliegen (Bestell-Nr. U-1065/LR, U-2065/LR, EKG-1080/LR und EKG-2080/LR) gehört jeweils ein Satz Laufrollen. Dieser besteht aus vier Rollen, Ø 75 mm, von denen zwei feststellbar sind.
- Berücksichtigen Sie bitte, dass die auf dieser Seite beschriebenen Patiententransportliegen nicht für die Magnetresonanz (MRT) geeignet sind. Sehen Sie bitte hierzu die Katalogseiten 36 und 37. Dort sind die MRT-Liegen abgebildet und beschrieben.



1 U-1065/LR



FB	EG
200	35

### Optionen

- Die Patiententransportliegen sind mit Seitengittern lieferbar. Dadurch können sie zusätzlich noch als Aufwachliegen eingesetzt werden. Sehen Sie bitte hierzu auch die nachfolgenden Katalogseiten.
- Als weitere Ausstattungskomponenten können Schiebegriffe (am Kopf- und/oder Fußende), Wandabweiserringe und ein umlaufender Kanten-/Rammschutz sein. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Die Patiententransportliegen sind auch mit 1000 mm Liegenbreiten verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

### Zubehör

- Auf Wunsch (gegen Aufpreis) sind die Patiententransportliegen mit vier feststellbaren Laufrollen, mit größeren Rollen (Ø 125 mm) und mit einem Zentralverstellmechanismus erhältlich.
- Für die Patiententransportliegen ist ein kunststoffbeschichteter Ablagekorb (Bestell-Nr. Korb), lichtgrau RAL 7035, Abmessungen ca. 550 x 290 x 190 mm (BxTxH), verfügbar. Berücksichtigen Sie bitte, dass der Korb nicht nachrüstbar ist.
- Papierrollenhalter, für Liegenbreite 650 mm (Bestell-Nr. P-2065) und 800 mm (Bestell-Nr. P-2080), sind zur Montage an den Liegenbeinen erhältlich.
- Das komplett lieferbare Zubehör ist auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1	U-1065/LR	650		x	632,-
ähnl. 1	U-2065/LR	650	x		774,-
ähnl. 1	EKG-1080/LR	800		x	750,-
ähnl. 1	EKG-2080/LR	800	x		900,-
in 2	Korb			x	106,-



2 Korb

# Universalliegen



1 AWL-1065, Korb

## Eigenschaften

Die Eigenschaften dieser Aufwachliegen sind nahezu identisch mit denen, die auf den Seite 57 und 59 beschrieben wurden.

- Zum Lieferumfang der Aufwachliegen gehören zwei Seitengitter, Abmessungen ca. 800 x 250 mm.
- Damit die Aufwachliegen von beiden Seiten benutzt werden können, lassen sich die Seitengitter, je nach Bedarf, nach oben bzw. unten zeigend, durch einen einfachen Drehmechanismus verstellen.
- Die Aufwachliegen sind standardmäßig in zwei Breiten verfügbar. Die AWL-1065 und AWL-2065 haben eine Polsterbreite von 650 mm und die AWL-1080 und AWL-2080 sind 800 mm breit. Berücksichtigen Sie aber bitte die Komplettbreiten inklusiv der Seitengitter.
- Die AWL-1065 und AWL-2065 haben eine Komplettbreite von ca. 795 mm und die AWL-1080 sowie AWL-2080 sind ca. 975 mm breit.
- Berücksichtigen Sie bitte, dass die auf dieser Seite beschriebenen Aufwachliegen nicht für die Magnetresonanz (MRT) geeignet sind. Sehen Sie bitte hierzu die Katalogseiten 36 und 37. Dort sind die MRT-Liegen abgebildet und beschrieben.

## Optionen

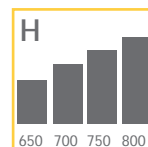
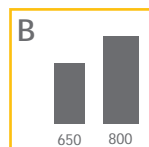
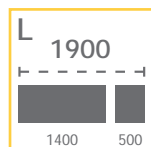
- Als weitere Ausstattungskomponenten können die Aufwachliegen mit Schiebegriffen (am Kopf- und/oder Fußende), Wandabweiserringen und einen umlaufenden Kanten-/Rammschutz versehen werden. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



2 AWL-1065 - Detail

## Universalliegen mit Laufrollen und Seitengittern / Patiententransportliegen / Aufwachliegen

Die auf der vorherigen Seite beschriebenen Universalliegen mit Laufrollen sind, für den sichereren Patiententransport, mit Seitengittern erhältlich. Dadurch können sie zusätzlich noch als Aufwachliegen eingesetzt werden.



FB	EG
200	35

- Um das Auf- und Absteigen für die Patienten zu vereinfachen bzw. so leicht wie möglich zu gestalten, sind die Aufwachliegen auch mit hydraulischer Höhenverstellung lieferbar. Sehen Sie bitte hierzu die Seiten 62 und 63.

## Zubehör

- Auf Wunsch (gegen Aufpreis) sind die Aufwachliegen mit vier feststellbaren Laufrollen, mit größeren Rollen (Ø 125 mm) oder mit einem Zentralverstellmechanismus erhältlich. Die Zentralverstellung bietet hervorragende Fahreigenschaften und einen angenehmen Bedienungskomfort. Alle vier Doppelrollen (Ø 125 mm) sind durch Gestänge miteinander verbunden. Jeweils ein Tritthebel, zum Feststellen bzw. Verfahren, befindet sich am Kopf- und Fußende.
- Für die Aufwachliegen ist ein kunststoffbeschichteter Ablagekorb (Bestell-Nr. Korb), lichtgrau RAL 7035, Abmessungen ca. 550 x 290 x 190 mm (BxTxH), verfügbar. Berücksichtigen Sie bitte, dass der Korb nicht nachrüstbar ist.
- Papierrollenhalter, für Liegenbreite 650 mm (P-2065) und 800 mm (P-2080), sind zur Montage an den Liegenbeinen erhältlich.
- Zum Lieferumfang des Infusionsständers (INF-1720/VA) aus Edelstahl gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken sowie der entsprechende Befestigungskloben. Der Kloben kann auf der linken und rechten Seite am Polsterrahmen angeschraubt werden.
- Das weitere gegen Aufpreis erhältliche Zubehör, wie zum Beispiel Lagerungshilfen, Möglichkeit der Trendelenburgverstellung (Schocklagerung), Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, OP-Schienen und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Lack	
in 1, 2	AWL-1065	650		x	1.000,-
ähnl. 1 - 2	AWL-2065	650	x		1.204,-
ähnl. 1 - 2	AWL-1080	800		x	1.118,-
ähnl. 1 - 2	AWL-2080	800	x		1.330,-
in 1	Korb			x	106,-



# Universalliegen

## Universalliegen mit Zentralverstellung und Seitengittern / Patiententransportliegen / Aufwachliegen

Diese Patiententransport- und Aufwachliege besticht nicht nur durch ihre Funktionalität sondern auch durch ihre Optik und bedienerfreundliche Gestaltung.



### Eigenschaften

- Durch die beiden verchromten Schiebegriffe lässt sich die Patiententransportliege einfach und bequem schieben.
- Die zentral verstellbaren Doppelrollen (Ø 125 mm) sind durch Gestänge miteinander verbunden. Am Kopf- und Fußende befindet sich jeweils ein Tritthebel zum Bedienen.
- Sämtliche Wände und Türen sowie die Patiententransportliege selbst werden durch den umlaufenden schwarzen Kanten-/Rammenschutz geschützt.
- Das Kopfteil und die Liegefläche haben eine Polsterstärke von 64 mm.
- Das Kopfteil, die Liegefläche und die beiden Polsterauflagen auf den Seitengittern sind mit Kunstleder bezogen.
- Die Seitengitter (ca. 760 x 230 mm, LxH) können jeweils durch einen Drehmechanismus verstellt und durch einen verschiebbaren Bolzen fixiert werden. Zeigen die beiden Seitengitter nach unten, erweitert sich die komplette Polsterbreite von ca. 600 mm auf ca. 700 mm.
- Das Kopfteil ist stufenlos per Gasdruckfeder (300N) bis 30° positiv verstellbar. Der Auslöseknopf befindet sich direkt unter dem Kopfteil am Kopfende (Foto 4).

### Optionen

Um das Auf- und Absteigen für die Patienten zu vereinfachen bzw. so leicht wie möglich zu gestalten, sind unsere Aufwach- und Patiententransportliegen auch mit hydraulischer Höhenverstellung verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu die Seiten 62 und 63.



1 PTL-1070/LRZ, Korb, INF-30170



2 PTL-1070/LRZ, INF-30170



3 PTL-1070/LRZ, Korb

### Zubehör

- Am Kopfende befinden sich jeweils rechts und links Aufnahmen, Ø 18 mm, für einen optional erhältlichen Infusionsständer. Zum Lieferumfang des Infusionsständers aus Edelstahl (Bestell-Nr. INF-30170) gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken.
- Der Ablagekorb (Bestell-Nr. Korb), Abmessungen ca. 550 x 290 x 190 mm (BxTxH), kunststoffbeschichtet lichtgrau RAL 7035, ist zu beiden Liegenseiten ausziehbar. Der Korb ist nicht nachrüstbar.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Lack	
in 1 - 4	PTL-1070/LRZ	700		x	2.483,-
in 1 - 2	INF-30170		x		88,-
in 1, 3	Korb			x	106,-



4 PTL-1070/LRZ - Detail

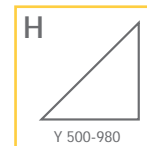
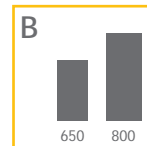
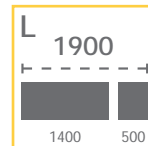
# Universalliegen



1 H-AWL 1065/Y 980

## Universalliegen mit hydraulischer Höhenverstellung, Zentralverstellung und Seitengittern / Patiententransportliegen / Aufwachliegen

Die auf den vorherigen Seiten beschriebenen Patiententransport- und Aufwachliegen sind auch mit Höhenverstellmechanismen lieferbar.



FB	EG
200	120

## Eigenschaften

- Die hydraulische Höhenverstellung (500 - 980 mm) erfolgt per Fußpumpe. Die Montage des Fußhebels ist auf der linken bzw. rechten Seite möglich. Gegen Aufpreis ist ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Für hervorragende Fahreigenschaften und einen angenehmen Bedienungskomfort sind die Patiententransportliegen serienmäßig mit einer Zentralverstellung ausgestattet. Die vier Doppelrollen (Ø 125 mm) sind durch Gestänge miteinander verbunden. Ein Tritthebel, zum Feststellen bzw. Verfahren befindet sich am Kopf- und Fußende.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus. Die Stärken der beiden Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Zum Lieferumfang gehören zwei durch einen Drehmechanismus verstellbare Seitengitter (760 x 250 mm, LxH).
- Die hydraulisch höhenverstellbaren Patiententransportliegen sind standardmäßig in zwei Breiten verfügbar. Die H-AWL 1065/Y 980 und H-AWL 2065/Y 980 haben eine Polsterbreite von 650 mm und die H-AWL 1080/Y 980 und H-AWL 2080/Y 980 sind 800 mm breit. Berücksichtigen Sie aber bitte die Komplettbreiten inklusiv der Seitengitter.
- Die Liegen H-AWL 1065/Y 980 und H-AWL 2065/Y 980 haben inklusiv Seitengittern eine Komplettbreite von ca. 795 mm und die Liegen H-AWL 1080/Y 980 und H-AWL 2080/Y 980 sind ca. 975 mm breit.
- Beachten Sie bitte, dass die auf dieser Seite beschriebenen Patiententransportliegen nicht für die Magnetresonanz (MRT) geeignet sind. Sehen Sie bitte hierzu die Katalogseiten 38 und 39. Dort sind die MRT-Liegen abgebildet und beschrieben.



2 H-AWL 1065/Y 980

# Universalliegen

## Universalliegen mit hydraulischer Höhenverstellung, Zentralverstellung und Seitengittern / Patiententransportliegen / Aufwachliegen

### Zubehör

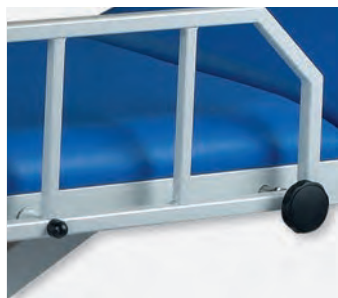
- Die hydraulisch höhenverstellbaren Patiententransportliegen sind mit einer Schocklagen-/Trendelenburgverstellung (ca. 11°, Bestell-Nr. SL-AWL) erhältlich. Der entsprechende rote Auslöseknopf zum Bedienen der Gasdruckfeder ist im Polsterahmen am Fußende eingelassen (Fotos 3 und 5). Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
- Zur Anbringung am Polsterrahmen sind Papierrollenhalter mit Anbausätzen, für Polsterbreite 650 mm (Bestell-Nr. P-2065/A) und 800 mm (Bestell-Nr. P-2080/A) erhältlich.
- Zum Lieferumfang des Infusionsständers (Bestell-Nr. INF-1720/VA) aus Edelstahl gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken sowie der entsprechende Befestigungskloben. Der Kloben kann auf der linken und rechten Seite am Polsterrahmen angeschraubt werden. Eine nachträgliche Montage ist nicht möglich.
- Das weiter erhältliche Zubehör (Lagerungshilfen, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen) befindet sich auf den Katalogseiten 72 und 73.



3 H-AWL 1065/Y 980, SL-AWL

### Optionen

- Als weitere Ausstattungskomponenten können die hydraulisch höhenverstellbaren Patiententransportliegen mit Schiebegriffen (am Kopf- und/oder Fußende), Wandabweiserringen bzw. einen umlaufenden Kanten-/Rammschutz versehen werden. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Gegen Preisabschlag sind diese Patiententransportliegen auch ohne Seitengitter und ohne Zentralverstellung bzw. mit einfachen Laufrollen erhältlich. Sehen Sie hierzu bitte auf Seite 66.
- Die hydraulisch höhenverstellbaren Patiententransportliegen sind auch mit elektromotorischer Höhenverstellung verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



4 H-AWL 1065/Y 980 - Detail



5 SL-AWL

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1 - 4	H-AWL 1065/Y 980	650		x	3.010,-
ähnl. 1 - 4	H-AWL 2065/Y 980	650	x		3.178,-
ähnl. 1 - 4	H-AWL 1080/Y 980	800		x	3.128,-
ähnl. 1 - 4	H-AWL 2080/Y 980	800	x		3.304,-
in 3, 5	SL-AWL				451,-

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens mit Seitengittern definiert. Der Höhenverstellmechanismus und das Fußgestell sind nur in lackierter Ausführung lieferbar.

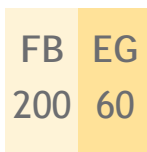
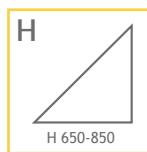
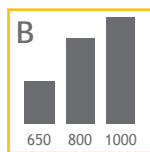
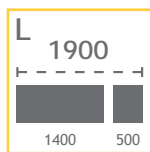
# Universalliegen



1 H-U 1065/H

## Eigenschaften

- Um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden, werden die handkurbelhöhenverstellbaren Universalliegen mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt. Das optimale Übersetzungsverhältnis ( $i=10\text{mm}/\text{Umdrehung}$ ) des wartungsfreien Getriebes sorgt dabei für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit.
- Die Höhenverstellung kann auch mit schweren Patienten (bis zu 200 kg), ohne großen Kraftaufwand, erfolgen.
- Die grundsätzlich verchromten und mit Bodenausgleichsschrauben versehenen Querholme, der Flachfußkonstruktion, sind gegenüber einer kunststoffbeschichteten Ausführung, strapazierfähiger gegen äußere Einflüsse (z.B. Staubsaugerstöße).
- Die Stärken der beiden Polstersegmente betragen jeweils 64 mm. Die Kopfteile sind stufenlos bis zu  $+30^\circ$  (bei Bestell-Nr. H-U .../H) bzw.  $\pm 30^\circ$  (bei Bestell-Nr. H-SU .../H) verstellbar. Die Arretierungen erfolgen per Klemmstangenmechanismen.



## Universalliegen mit Handkurbelhöhenverstellung

Wer eine Universalliege sucht, die nur ab und an in der Höhe verstellt werden soll, den empfehlen wir die Anschaffung einer Universalliege mit Handkurbelhöhenverstellmechanismus.

Die Bedienung der Handkurbel, bei dieser preisbewussten Ausführung einer höhenverstellbaren Liege, erfolgt vom Fußende aus. Nach der Benutzung wird die Handkurbel einfach nur wieder unter die Liegefläche geschoben.

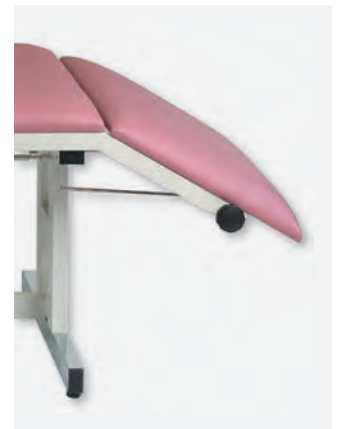
Diese Universalliegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl) und drei Breiten (650, 800, 1000 mm) lieferbar.

## Optionen

- Die handkurbelhöhenverstellbaren Universalliegen sind auch in einer Liegenbreite von 1000 mm sowie mit dreiteiliger Liegefläche verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Auf den nachfolgenden Seiten präsentieren wir Ihnen Universalliegen mit hydraulischen und elektromotorischen Höhenverstellungen.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Trendelenburgverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt ggf. mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 H-SU 1065/H - Detail

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenverstellmechanismus ist nur in lackierter und das Fußgestell (die Querholme) in verchromter Ausführung lieferbar.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	H-U 1065/H	650			x	1.249,-
ähnl. 1	H-U 2065/H	650		x		1.355,-
ähnl. 1	H-U 3065/H	650	x			1.526,-
ähnl. 1	H-EKG 1080/H	800			x	1.367,-
ähnl. 1	H-EKG 2080/H	800		x		1.481,-
ähnl. 1	H-EKG 3080/H	800	x			1.655,-
2	H-SU 1065/H	650			x	1.371,-
ähnl. 2	H-SU 2065/H	650		x		1.477,-
ähnl. 2	H-SU 3065/H	650	x			1.648,-
ähnl. 2	H-SU 1080/H	800			x	1.489,-
ähnl. 2	H-SU 2080/H	800		x		1.603,-
ähnl. 2	H-SU 3080/H	800	x			1.777,-



# Universalliegen

## Universalliegen mit hydraulischer Höhenverstellung

Eine andere Art der Höhenverstellung bietet die Hydraulik. Diese wird durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient. Die Höhenverstellung kann selbstverständlich auch mit schweren Patienten (bis zu 200 kg), ohne großen Kraftaufwand, erfolgen.

Diese hydraulisch höhenverstellbaren Universalliegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl) und drei Breiten (650, 800, 1000 mm) lieferbar.

### Eigenschaften

Die Eigenschaften sind nahezu identisch mit denen von den handkurbelhöhenverstellbaren Universalliegen (beschrieben auf der vorherigen Seite).

- Mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt, um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden.
- Gegen äußere Einflüsse strapazierfähigere, verchromte und mit Bodenausgleichsschrauben versehene Querholme.
- Stärke der beiden Polstersegmente jeweils 64 mm.
- Stufenlose Kopfteilverstellung per Klemmstangenmechanismen bis zu +30° (bei Bestell-Nr. H-U .../Y) bzw. +/-30° (bei Bestell-Nr. H-SU .../Y).

### Optionen

- Die hydraulisch höhenverstellbaren Universalliegen sind ebenso in einer Liegenbreite von 1000 mm sowie mit dreiteiliger Liegefläche verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Auf den beiden nachfolgenden Seiten präsentieren wir Ihnen hydraulisch höhenverstellbare Universalliegen mit Scherenstellmechanismen und für Adipositas-Patienten (belastbar bis 300 kg).

### Zubehör

Das erhältliche Zubehör befindet sich auf den Seiten 72 und 73.



1 H-U 1065/Y



2 H-SU 1080/Y

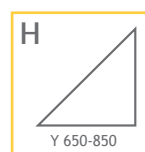
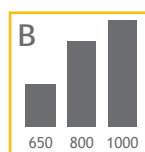
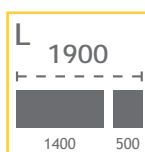


Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	H-U 1065/Y	650			x	1.871,-
ähnl. 1	H-U 2065/Y	650		x		1.977,-
ähnl. 1	H-U 3065/Y	650	x			2.148,-
ähnl. 1	H-EKG 1080/Y	800			x	1.989,-
ähnl. 1	H-EKG 2080/Y	800		x		2.103,-
ähnl. 1	H-EKG 3080/Y	800	x			2.277,-
ähnl. 2	H-SU 1065/Y	650			x	1.993,-
ähnl. 2	H-SU 2065/Y	650		x		2.099,-
ähnl. 2	H-SU 3065/Y	650	x			2.270,-
2	H-SU 1080/Y	800			x	2.111,-
ähnl. 2	H-SU 2080/Y	800		x		2.225,-
ähnl. 2	H-SU 3080/Y	800	x			2.399,-

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenstellmechanismus ist nur in lackierter und das Fußgestell (die Querholme) in verchromter Ausführung lieferbar.

# Universalliegen



1 H-U 1065/Y 980, LR/Z-125

## Eigenschaften

- Die Bedienung der hydraulischen Höhenverstellung (500 - 980 mm) erfolgt per Fußpumpe. Die Montage des Fußhebels ist auf der linken bzw. rechten Seite möglich. Gegen Aufpreis ist ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Die hydraulische Höhenverstellung kann auch selbstverständlich mit schweren Patienten (bis zu 200 kg), ohne größeren Kraftaufwand, betätigt werden.
- Einen sicheren Stand gewährleistet die breite Auslage der Unterkonstruktion.
- Das Kopfteil ist positiv stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus. Die Polsterstärke (Kopfteil, Liegefläche) beträgt 64 mm.

## Optionen

Die hydraulisch höhenverstellbaren Universalliegen sind auch mit elektromotorischer Höhenverstellung verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu unsere Katalogseite 69.

## Zubehör

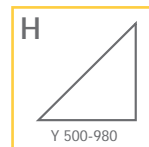
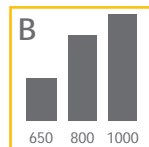
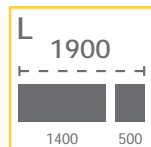
Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Möglichkeit der Trendelenburgverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72-73 abgebildet und beschrieben.

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenverstellmechanismus und das Fußgestell sind nur in lackierter Ausführung lieferbar.

## Universalliegen mit hydraulischer Höhenverstellung (Scherenmechanismus)

Die hydraulisch höhenverstellbaren Universalliegen mit Scherenmechanismus, ohne Seitenversatz, zeichnen sich durch ihren besonders großen Verstellbereich (480 mm) aus.

Diese Universalliegen sind in zwei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt) und drei Breiten (650, 800, 1000 mm) verfügbar.



FB	EG
200	110

Diese Universalliegen sind aufgrund ihrer vielseitigen Einsatzmöglichkeiten bereits auf Seiten 62-63, mit verstellbaren Seitengittern und Zentralverstellung, als Patiententransportliegen, beschrieben.



2 H-U 1065/Y 980



3 H-U 1065/Y 980

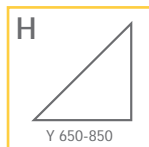
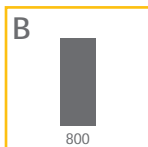
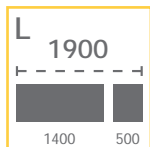
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1, 2 - 3	H-U 1065/Y 980	650		x	2.114,-
ähnl. 1 - 3	H-U 2065/Y 980	650	x		2.228,-
ähnl. 1 - 3	H-EKG 1080/Y 980	800		x	2.232,-
ähnl. 1 - 3	H-EKG 2080/Y 980	800	x		2.346,-
in 1	LR/Z-125				567,-
3, 5, Seite 63	SL-AWL				451,-

# Universalliegen

## XXL-Universalliegen mit hydraulischer Höhenverstellung

Die Angebotspalette unserer XXL-Produkte (bisher nicht höhenverstellbare Universalliegen und Blutentnahmestühle) haben wir um eine hydraulisch höhenverstellbare Liegen-Variante erweitert.

Die höhenverstellbaren XXL-Liegen, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind, können mit bis zu 300 kg belastet werden.



FB	EG
300	70

### Eigenschaften

- Die hydraulische Höhenverstellung, ohne Seitenversatz, wird durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient und erfolgt auch mit schweren Patienten, ohne größeren Kraftaufwand. Die Montage des Fußhebels ist auf der linken bzw. rechten Seite möglich. Gegen Aufpreis ist ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Das Stahlrohrgestell wurde aufgrund der Belastbarkeit von 300 kg entsprechend verstärkt.
- Das standardmäßig mit Bodenausgleichsschrauben versehene Fußgestell gewährleistet eine hohe Standsicherheit.
- Um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden, ist diese hydraulisch höhenverstellbare Adipositas-Liege mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt.
- Die beiden Polstersegmente, Kopfteil und Liegefläche, haben jeweils eine Stärke von 64 mm.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.

### Zubehör

- Um den Kunstlederbezug zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Der entsprechende Papierrollenhalter (Bestell-Nr. P-2080/A) wird am Kopf- oder Fußende der Universalliege angeschraubt. Die Länge der Papierrollenhalterstange beträgt ca. 795 mm.
- Auf Wunsch ist für das Kopfteil auch ein Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) gegebenenfalls mit dem entsprechenden Polstereinsatz (Bestell-Nr. EFGS) verfügbar. Diese Zubehörkomponenten sind auf Seite 73 abgebildet.



1 H-XXL 1080/Y



2 H-XXL 1080/Y

### Optionen

Die elektromotorisch höhenverstellbare Variante dieser Adipositas-Liege ist auf der Katalogseite 70 abgebildet und beschrieben.



3 H-XXL 1080/Y - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1 - 3	H-XXL 1080/Y	800		x	2.406,-
ohne Abb.	P-2080/A		x		115,-
ohne Abb.	GS-1710				64,-
ohne Abb.	EFGS				64,-

# Universalliegen

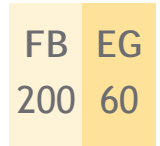
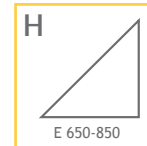
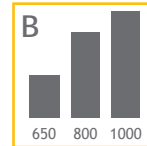
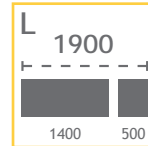


1 H-U 1065/E

## Universalliegen mit elektromotorischer Höhenverstellung

Neben den Handkurbel und hydraulisch höhenverstellbaren Universalliegen sind natürlich auch elektromotorisch angetriebene Liegen verfügbar.

Diese elektromotorisch höhenverstellbaren Universalliegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl) und drei Breiten (650, 800, 1000 mm) erhältlich.



## Eigenschaften

- Die Höhenverstellung (650-850 mm) erfolgt über einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb, der durch einen Handschalter (Fußschalter ohne Aufpreis), mittels Luftimpuls gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden, werden die elektromotorisch höhenverstellbaren Universalliegen mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt.
- Die Höhenverstellung erfolgt ohne Seitenversatz und kann selbstverständlich auch mit schweren Patienten (bis zu 200 kg) durchgeführt werden.
- Die grundsätzlich verchromten und mit Bodenausgleichsschrauben versehenen Querholme, der Flachfußkonstruktion, sind gegenüber einer kunststoffbeschichteten Ausführung, strapazierfähiger gegen äußere Einflüsse (z.B. Staubsaugerstöße).
- Die Polsterstärke (Kopfteil, Liegefläche) beträgt 64 mm.
- Die Kopfteile sind stufenlos bis zu +30° (bei Bestell-Nr. H-U .../E) bzw. +/-30° (bei Bestell-Nr. H-SU .../E) verstellbar. Die Arretierungen erfolgen per Klemmstangenmechanismen.

## Optionen

- Die elektromotorisch höhenverstellbaren Universalliegen sind auch in einer Liegenbreite von 1000 mm sowie mit dreiteiliger Liegefläche verfügbar. Die Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Auf den drei nachfolgenden Seiten präsentieren wir Ihnen elektromotorisch höhenverstellbare Universalliegen:
  - mit Scherenverstellmechanismen,
  - für Adipositas-Patienten (belastbar bis 300 kg) und
  - mit elektromotorischer Höhen- und Neigungsverstellung.



2 H-SU 1065/E - Detail

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Trendelenburgverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt, OP-Schienen, Seitengitter usw. sind auf den Seiten 72-73 abgebildet und beschrieben.

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenverstellmechanismus ist nur in lackierter und das Fußgestell (die Querholme) in verchromter Ausführung lieferbar.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	H-U 1065/E	650			x	1.903,-
ähnl. 1	H-U 2065/E	650		x		2.009,-
ähnl. 1	H-U 3065/E	650	x			2.180,-
ähnl. 1	H-EKG 1080/E	800			x	2.021,-
ähnl. 1	H-EKG 2080/E	800		x		2.135,-
ähnl. 1	H-EKG 3080/E	800	x			2.309,-
2	H-SU 1065/E	650			x	2.025,-
ähnl. 2	H-SU 2065/E	650		x		2.131,-
ähnl. 2	H-SU 3065/E	650	x			2.302,-
ähnl. 2	H-SU 1080/E	800			x	2.143,-
ähnl. 2	H-SU 2080/E	800		x		2.257,-
ähnl. 2	H-SU 3080/E	800	x			2.431,-

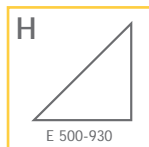
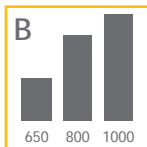
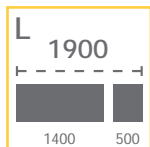


# Universalliegen

## Universalliegen mit elektromotorischer Höhenverstellung (Scherenmechanismus)

Die elektromotorisch höhenverstellbaren Universalliegen mit Scherenmechanismus, ohne Seitenversatz, zeichnen sich durch ihren besonders großen Verstellbereich (430 mm) aus.

Diese Universalliegen sind in zwei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt) und drei Breiten (650, 800, 1000 mm) verfügbar.



FB	EG
200	110



1 H-U 1065/E 930

## Eigenschaften

- Die Höhenverstellung (500 - 930 mm) erfolgt über einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb, der durch einen Handschalter (Fußschalter ohne Aufpreis), mittels Luftimpuls gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Die elektromotorische Höhenverstellung kann selbstverständlich mit schweren Patienten (bis zu 200 kg) betätigt werden.
- Einen sicheren Stand gewährleistet die breite Auslage der Unterkonstruktion.
- Das Kopfteil ist positiv stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Stärken der beiden Polstersegmente (Kopfteil und Liegefläche) betragen jeweils 64 mm.



2 H-U 1065/E 930

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Trendelenburgverstellung (Bestell-Nr. SL-AWL), Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.

## Optionen

- Die elektromotorisch höhenverstellbaren Universalliegen sind auch mit hydraulischer Höhenverstellung verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu Seite 66.
- Die Preise für die Liegen mit einer Breite von 1000 mm teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



3 SL-AWL

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenverstellmechanismus und das Fußgestell sind nur in lackierter Ausführung lieferbar.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1 - 2	H-U 1065/E 930	650		x	2.220,-
ähnl. 1 - 2	H-U 2065/E 930	650	x		2.334,-
ähnl. 1 - 2	H-EKG 1080/E 930	800		x	2.338,-
ähnl. 1 - 2	H-EKG 2080/E 930	800	x		2.452,-
3	SL-AWL				451,-

# Universalliegen

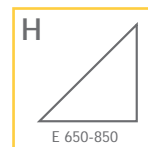
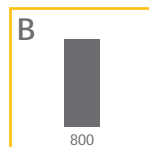
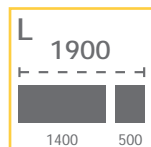


1 H-XXL 1080/E

## XXL-Universalliegen mit elektromotorischer Höhenverstellung

Die Angebotspalette unserer XXL-Produkte (bisher nicht höhenverstellbare Universalliegen und Blutentnahmestühle) haben wir zusätzlich zur hydraulisch höhenverstellbaren Variante um eine elektromotorisch höhenverstellbare Liegen erweitert.

Die höhenverstellbaren XXL-Liegen, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind, können mit bis zu 300 kg belastet werden.



FB	EG
300	70

## Eigenschaften

- Die elektromotorische Höhenverstellung erfolgt über einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb, der durch einen Handschalter (Fußschalter ohne Aufpreis, bitte bei Auftragserteilung angeben), mittels Luftimpuls gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Das Stahlrohrgestell wurde aufgrund der Belastbarkeit von 300 kg entsprechend verstärkt.
- Die Höhenverstellung erfolgt ohne Seitenversatz.
- Um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden, ist diese elektromotorisch höhenverstellbare Adipositas-Liege mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt.
- Die beiden Polstersegmente, Kopfteil und Liegefläche, haben jeweils eine Stärke von 64 mm.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu +30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.



2 H-XXL 1080/E



3 H-XXL 1080/E

## Zubehör

- Um den Kunstlederbezug zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Der entsprechende Papierrollenhalter (Bestell-Nr. P-2080/A) wird am Kopf- oder Fußende der Universalliege angeschraubt. Die Länge der Papierrollenhalterstange beträgt ca. 795 mm.
- Aus Wunsch ist für das Kopfteil auch ein Gesichtsausschnitt (Bestell-Nr. GS-1710) gegebenenfalls mit dem entsprechenden Polstereinsatz (Bestell-Nr. EfGS) verfügbar. Diese Zubehörkomponenten sind auf Seite 73 abgebildet.

## Optionen

Die hydraulisch höhenverstellbare Variante dieser Adipositas-Liege ist auf der Katalogseite 67 abgebildet und beschrieben.

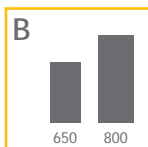
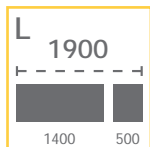
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1 - 3	H-XXL 1080/E	800		x	2.438,-
ohne Abb.	P-2080/A	800	x		115,-
ohne Abb.	GS-1710				64,-
ohne Abb.	EfGS				64,-

# Universalliegen

## Universalliegen AGA-DUO-LIFT mit elektromotorischer Höhen- und Neigungsverstellung

Eine weitere Variante der elektromotorisch verstellbaren Universalliegen bieten die AGA-DUO-LIFT-Liegen. Diese sind serienmäßig zur elektromotorischen Höhenverstellung noch zusätzlich mit einer elektromotorischen Neigungsverstellung ausgestattet.

Die AGA-DUO-LIFT-Liegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl) und zwei Breiten (650, 800 mm) verfügbar.



FB	EG
150	80



1 H-U 1065/EE 850

### Eigenschaften

- Die Hubsäulen (Niedervoltelektroantriebe), die sich durch ihre Laufruhe auszeichnen, bestehen aus eloxiertem Leichtmetall. Sie werden über einen Trafo angesteuert und durch einen Handschalter bedient. Dieser ist multitaskingfähig. Er ermöglicht die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 2,0A, 120W, IP20, v=16mm/s, 1000N.
- Bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von jeweils 11° einstellbar. Die Höhenverstellung erfolgt ohne Seitenversatz.
- Die beiden Polstersegmente, Kopfteil und Liegefläche, haben jeweils eine Stärke von 64 mm.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu + 30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.



2 H-U 1065/EE 850

### Zubehör

- Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellung per Raster, Gesichtsausschnitt ggf. mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.
- Durch die Anbringung von OP-Normschienen (Seite 73) lassen sich auch diverse Zubehörteile der Seite 33, für die jeweilige Facharztpraxis, adaptieren.



3 H-U 1065/EE 850

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1 - 3	H-U 1065/EE 850	650			x	2.516,-
ähnl. 1 - 3	H-U 2065/EE 850	650		x		2.622,-
ähnl. 1 - 3	H-U 3065/EE 850	650	x			2.793,-
ähnl. 1 - 3	H-EKG 1080/EE 850	800			x	2.634,-
ähnl. 1 - 3	H-EKG 2080/EE 850	800		x		2.748,-
ähnl. 1 - 3	H-EKG 3080/EE 850	800	x			2.922,-

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Das Fußgestell ist nur in lackierter Ausführung lieferbar.

# Universalliegen

## Zubehör für Universalliegen

Foto	Bestell-Nr.	Artikelbeschreibung	Preise (EUR)
 1	RLM-20	Knierolle, Ø 180 x 560 mm, aus Kunstleder, mit Reißverschluss. Polsterfarben auf Seite 13.	59,-
 2	RM-12	Genickrolle, Ø 140 x 400 mm, aus Kunstleder, mit Reißverschluss. Polsterfarben auf Seite 13.	46,-
 3	KKM-16	Kopfkeil 450 x 400 x 80/10 mm (LxBxH), aus Kunstleder, mit Reißverschluss. Polsterfarben auf Seite 13.	53,-
 4	HRM-14	Halbrundrolle, Ø 200 x 400 mm, aus Kunstleder, mit Reißverschluss. Polsterfarben auf Seite 13.	45,-
 5	HRM-14/ Band	Halbrundrolle mit Gurtband, Ø 200 x 400 mm, aus Kunstleder, mit Reißverschluss. Polsterfarben auf Seite 13.	49,-
 6	PU-6000 PE-8000	Papierrollenhalter, verchromt, Breite 650 mm. Papierrollenhalter, verchromt, Breite 800 mm.  Passend zur Wandmontage und für alle AGA-Behandlungsliegen sowie AGA-Liegen mit Kopftieflagenverstellung (SU-Modellen).	53,- 62,-
 7	P-2065 P-2080	Papierrollenhalter, verchromt, Breite 650 mm. Papierrollenhalter, verchromt, Breite 800 mm.  Zur Montage am Fußgestell der jeweiligen AGA-Liegen. Für alle nicht höhenverstellbaren AGA-Liegen (außer SU-Modellen).	78,- 87,-
 8	P-2065/A P-2080/A	Papierrollenhalter, mit Anbausatz, verchromt, Breite 650 mm. Papierrollenhalter, mit Anbausatz, verchromt, Breite 800 mm.  Zur Montage am Polsterrahmen der jeweiligen höhenverstellbaren AGA-Liegen (außer SU-Modellen).	106,- 115,-
 9	LR-75 LR-125	Satz Laufrollen, Ø 75 mm. Satz Laufrollen, Ø 125 mm.  Ein Satz besteht aus vier Rollen, von denen zwei mit Feststellern sind. Bei Auftragserteilung ist die gewünschte Liegengesamthöhe inklusiv Laufrollen anzugeben.	150,- 244,-
 10	LR/F-75 LR/F-125	Fahreinrichtung auf Laufrollen, Rollen-Hebe-System Ø 75 mm, am Kopf- und Fußende festzustellen (zweimal treten). Fahreinrichtung auf Laufrollen, Rollen-Hebe-System Ø 125 mm, am Kopf- und Fußende festzustellen (zweimal treten).  Bei Auftragserteilung ist die gewünschte Liegengesamthöhe inklusiv Laufrollen anzugeben.	403,- 465,-



## Zubehör für Universalliegen

Foto	Bestell-Nr.	Artikelbeschreibung	Preise (EUR)
 11	LR/Z-125	Zentralverstellung, Doppelrollen, Ø 125 mm, alle vier Rollen sind durch Gestänge miteinander verbunden. Zum Feststellen bzw. Verfahren befindet sich jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende (einmal treten).  Bei Auftragserteilung ist die gewünschte Liegengesamthöhe inklusiv Laufrollen anzugeben.	567,-
 12	SL-AWL	Ausstattung des Polsterrahmens mit einer Gasdruckfeder am Fußende, für die Schocklagen-/ Trendelenburgverstellung (ca. 11°). Der Auslöseknopf ist im Polsterrahmen eingelassen. Die Schocklagerung ist nicht nachrüstbar.	451,-
 13	KVG	Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder (statt Raster oder Klemmstangenmechanismus), für fast alle AGA-Liegen, nicht nachrüstbar.	289,-
 14	GS-1710 EfGS	Gesichtsausschnitt im Kopfteil, oval, Abmessungen 205 x 105 mm (LxB). Polstereinsatz, zum Schließen des Gesichtsausschnittes.	64,- 64,-
 15	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Paar OP-Schienen (Abmessungen 25 x 10 mm, LxB), CrNi Stahl, mit Distanzstücken, sind nur bedingt nachrüstbar.  OP-Schienen, Länge 400 mm. OP-Schienen, Länge 600 mm. OP-Schienen, Länge 1000 mm. OP-Schienen, Länge 1400 mm. OP-Schienen, Länge 1700 mm.	354,- 390,- 464,- 516,- 566,-
 16	SG-1000 SG-2000 SG-3000	Seitengitter, kunststoffbeschichtet, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH). Seitengitter, verchromt, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH). Seitengitter, CrNi-Stahl, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH).  Diese abnehmbaren Seitengitter sind nicht nachrüstbar.	196,- 227,- 449,-
 17	SG-1000/1 SG-2000/1 SG-3000/1	Seitengitter, kunststoffbeschichtet, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH). Seitengitter, verchromt, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH). Seitengitter, CrNi-Stahl, Abmessungen 800 x 250 mm (LxH).  Diese mit Drehmechanismus verstellbaren Seitengitter sind nur bedingt nachrüstbar.	278,- 309,- 531,-
 18	BK-2502	Paar Befestigungskloben, passend für nicht höhenverstellbare AGA-Liegen.	246,-





# Kardiographieliegen



1 EKA-1065

## Echo-Kardiographieliegen mit herausnehmbarem Ausschnitt

Die Echo-Kardiographie, eine der wichtigsten technischen nicht-invasiven Untersuchungsmethoden des Herzens, ist mittlerweile ein unverzichtbarer Bestandteil der kardiologischen Diagnostik. Speziell für die Herzuntersuchung mittels Schallkopf ist daher in der Liegefläche ein Ausschnitt eingearbeitet.

Durch den zum Lieferumfang gehörenden Polstereinsatz kann der Ausschnitt geschlossen werden. Aus den Echo-Kardiographieliegen werden, wie in Foto 2 zu sehen ist, Standard-Liegen.

Die Echo-Kardiographieliegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl), zwei Breiten (650, 800 mm) und vier Höhen (650, 700, 750, 800 mm) verfügbar.

## Eigenschaften

- Die Stabilität und Robustheit werden durch die Knotenbleche in den Rahmenecken sowie den Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen erreicht.
- Die Stärken der Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Die Echo-Kardiographieliegen werden in der Standardhöhe von 650 mm geliefert, wenn bei Auftragserteilung keine andere Liegenhöhe angegeben wird (andere Höhen ohne Aufpreis erhältlich: 700, 750 oder 800 mm).
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu + 30° verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Echo-Kardiographieliegen sind in zwei Breiten und daher mit unterschiedlichen Ausschnittsgrößen verfügbar.
- Die Liegen mit den Bestell-Nr. EKA-1065, EKA-2065 und EKA-3065 haben eine Breite von 650 mm und eine Ausschnittsgröße von 315 x 250 mm (LxB).
- Die Liegen mit den Bestell-Nr. EKA-1080, EKA-2080 und EKA-3080 sind 800 mm breit. Der Echo-Ausschnitt hat die Abmessungen 405 x 300 mm (LxB).

## Optionen und Zubehör

- Auf der nachfolgenden Seite werden baugleiche Echo-Kardiographieliegen beschrieben. Bei den Modellen ist der Echo-Ausschnitt dann lediglich abklappbar.
- Die möglichen Optionen und das erhältliche Zubehör sind auf der Katalogseite 77 beschrieben und aufgeführt.



2 EKA-1065

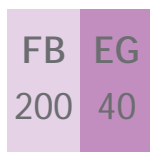
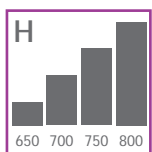
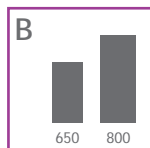
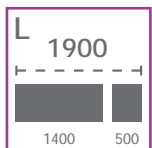


Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1 - 2	EKA-1065	650			x	882,-
ähnl. 1 - 2	EKA-2065	650		x		1.024,-
ähnl. 1 - 2	EKA-3065	650	x			1.252,-
ähnl. 1 - 2	EKA-1080	800			x	1.000,-
ähnl. 1 - 2	EKA-2080	800		x		1.150,-
ähnl. 1 - 2	EKA-3080	800	x			1.382,-

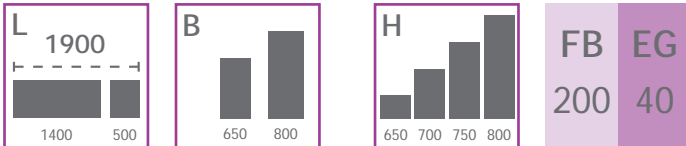


# Kardiographieliegen

## Echo-Kardiographieliegen mit abklappbarem Ausschnitt

Die auf der vorherigen Seite beschriebenen Echo-Kardiographieliegen können mit einem abklappbaren Echo-Ausschnitt geliefert werden.

Auch diese Echo-Kardiographieliegen sind in drei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl), zwei Breiten (650, 800 mm) und vier Höhen (650, 700, 750, 800 mm) erhältlich.



1 EKA-1065/AA

### Eigenschaften

- Die Eigenschaften dieser Echo-Kardiographieliegen sind identisch mit denen, die auf der vorherigen Seite beschrieben wurden.
- Lediglich der Echo-Ausschnitt ist durch einen Klappmechanismus statt eines Polstereinsatzes verschließbar.

### Optionen

- Auf Wunsch können die Ausschnittsgrößen bzw. die Liegenabmessungen verändert werden. Ein zweites Kopfteil am Fußende ist ebenso erhältlich wie ein zweiter Echo-Ausschnitt. Die Preise bzw. Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Die Echo-Kardiographieliegen sind in höhenverstellbarer (per Handkurbel, Hydraulik oder Elektromotor) Ausführung verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu die nachfolgenden Seiten.

### Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 EKA-1065/AA - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1 - 2	EKA-1065/AA	650			x	1.036,-
ähnl. 1 - 2	EKA-2065/AA	650		x		1.178,-
ähnl. 1 - 2	EKA-3065/AA	650	x			1.406,-
ähnl. 1 - 2	EKA-1080/AA	800			x	1.154,-
ähnl. 1 - 2	EKA-2080/AA	800		x		1.304,-
ähnl. 1 - 2	EKA-3080/AA	800	x			1.536,-

# Kardiographieliegen



1 H-EKA 1065/Y

## Eigenschaften

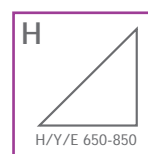
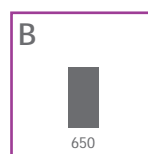
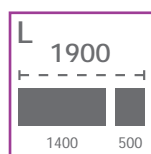
- Um Wipp- und Schwingbewegungen der Liegefläche zu vermeiden, werden die höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt.
- Bei der Handkurbelhöhenverstellung sorgt das optimale Übersetzungsverhältnis ( $i=10\text{mm}/\text{Umdrehung}$ ) des wartungsfreien Getriebes für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit. Die Bedienung erfolgt vom Fußende aus. Nach der Benutzung wird die Handkurbel einfach nur wieder unter die Liegefläche geschoben.
- Die Bedienung der hydraulischen Höhenverstellung erfolgt über die zentral eingebaute Fußpumpe. Die Montage des Fußhebels ist auf der linken bzw. rechten Seite möglich. Gegen Aufpreis ist ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Die elektromotorische Höhenverstellung erfolgt über einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und äußerst geräuscharmen Antrieb, der durch einen Handschalter (Fußschalter ohne Aufpreis), mittels Luftimpuls gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors 230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55,  $v=14\text{mm/s}$ , 7000N.
- Die drei Arten der Höhenverstellungen erfolgen ohne Seitensatz und können selbstverständlich auch mit schweren Patienten (bis zu 200 kg), ohne größeren Kraftaufwand, durchgeführt werden.
- Die grundsätzlich verchromten und mit Bodenausgleichsschrauben versehenen Querholme, der Flachfußkonstruktion, sind gegenüber einer kunststoffbeschichteten Ausführung, strapazierfähiger gegen äußere Einflüsse (z.B. Staubsaugerstöße).
- Die Stärken der Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Das Kopfteil ist stufenlos bis zu  $+30^\circ$  verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.

## Echo-Kardiographieliegen mit Höhenverstellung (Breite 650 mm)

Die Echo-Kardiographieliegen sind mit Handkurbel, hydraulischer oder elektromotorischer Höhenverstellung (650 - 850 mm) lieferbar. Auch hier ist speziell für die Herzuntersuchung, mittels Schallkopf, ein Ausschnitt in der Liegefläche eingearbeitet.

Durch den zum Lieferumfang gehörenden Polstereinsatz kann der Ausschnitt (Abmessungen 315 x 250 mm, LxB) geschlossen werden. Aus der Echo-Kardiographieliege wird eine Standard-Liege.

Die auf dieser Seite beschriebenen höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen sind in zwei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt) und einer Liegenbreite von 650 mm erhältlich.



FB	EG
200	80



2 H-EKA 1065/E

## Optionen und Zubehör

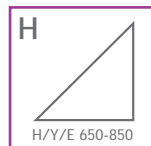
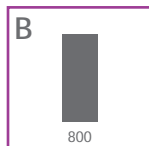
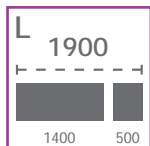
- Auf der nachfolgenden Seite werden identische Echo-Kardiographieliegen in 800 mm Breite beschrieben.
- Die weiteren möglichen Optionen und das gegen Aufpreis erhältliche Zubehör sind dort beschrieben und aufgelistet.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
ähnl. 1 - 2	H-EKA 1065/H	650		x	1.649,-
ähnl. 1 - 2	H-EKA 2065/H	650	x		1.755,-
1	H-EKA 1065/Y	650		x	2.271,-
ähnl. 1	H-EKA 2065/Y	650	x		2.377,-
2	H-EKA 1065/E	650		x	2.303,-
ähnl. 2	H-EKA 2065/E	650	x		2.409,-

# Kardiographieliegen

## Echo-Kardiographieliegen mit Höhenverstellung (Breite 800 mm)

Die auf den vorherigen Seiten beschriebenen Echo-Kardiographieliegen sind ebenso in einer Liegenbreite von 800 mm erhältlich. Der serienmäßig zum Lieferumfang gehörende Polstereinsatz für den Echo-Ausschnitt hat die Abmessungen 405 x 300 mm (LxB).



FB	EG
200	80



1 H-EKA 1080/H

### Eigenschaften

- Die Eigenschaften sind identisch.
- Lediglich der Polstereinsatz für den Echo-Ausschnitt ist für diese Liegen auch in abklappbarer Ausführung (Bestell-Nr. EKA-AA) lieferbar.

### Optionen

- Auf Wunsch können die Ausschnittsgrößen bzw. die Liegenabmessungen verändert werden.
- Ein zweites Kopfteil am Fußende ist ebenso erhältlich wie ein zweiter Echo-Ausschnitt. Die Preise bzw. Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

### Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster/Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 H-EKA 1080/E



3 H-EKA 1080/E, EKA-AA

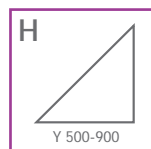
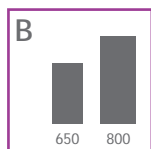
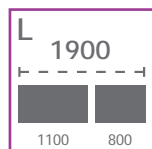
Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1	H-EKA 1080/H	800		x	1.767,-
ähnl. 1	H-EKA 2080/H	800	x		1.881,-
ähnl. 1 - 2	H-EKA 1080/Y	800		x	2.389,-
ähnl. 1 - 2	H-EKA 2080/Y	800	x		2.503,-
2	H-EKA 1080/E	800		x	2.421,-
ähnl. 2	H-EKA 2080/E	800	x		2.535,-
in 3	EKA-AA				154,-

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Der Höhenverstellmechanismus ist nur in lackierter und das Fußgestell (die Querholme) in verchromter Ausführung lieferbar.

# Kardiographieliegen



1 H-EKA 1080/Y 900



FB	EG
200	100



2 H-EKA 1080/Y 900

## Echo-Kardiographieliegen mit Höhenverstellung (Scherenmechanismus)

Die hydraulisch oder elektromotorisch höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen bieten wir auch mit einem größeren Höhenverstellbereich (400 mm) an. Dieser wird durch einen so genannten Scherenmechanismus erzielt.

Gegenüber den auf den vorherigen Seiten beschriebenen Modellen ist zusätzlich noch die Art und Lage des Echo-Ausschnitts verändert. Dieser befindet sich im verlängerten Kopfteil.

Durch den zum Lieferumfang gehörenden Polstereinsatz kann der Ausschnitt geschlossen werden. Somit wird aus der Echo-Kardiographieliege eine Standard-Liege.

Diese höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen sind

- mit zwei unterschiedlichen Höhenverstellarten (Hydraulik, Elektromotor) und
- zwei Rahmenbeschaffenheiten (lackiert, verchromt) sowie
- in zwei Liegenbreiten (650, 800 mm) verfügbar.

## Eigenschaften

- Die hydraulische Höhenverstellung (Bestell-Nr. H-EKA .../Y 900) erfolgt durch die zentral eingebaute Fußpumpe. Der Fußhebel lässt sich auf Wunsch (muss bei Auftragserteilung angegeben werden) auch von der anderen Liegenseite bedienen. Ein zweiter Fußhebel ist gegen Aufpreis erhältlich.
- Die elektromotorisch angetriebenen Modelle (H-EKA .../E 900) werden durch einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Elektromotor per Handschalter mittels Luftimpuls gesteuert. Die Lieferung der Echo-Kardiographieliegen mit einem Fußschalter ist ohne Aufpreis möglich. Dieses müsste lediglich bei Auftragserteilung angegeben werden. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Um das Auf- bzw. Absteigen für die Patienten zu vereinfachen, lassen sich die Echo-Kardiographieliegen weit nach unten, auf eine Höhe von 500 mm, verfahren. Damit der Anwender eine für ihn äußerst angenehme Arbeitshöhe erhält, sind die Echo-Kardiographieliegen bis zu 900 mm in der Höhe verstellbar.
- Als Rahmen in den Preistabellen ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Die Liegen mit den Bestell-Nr. H-EKA 10.../ 900 haben einen lackierten Polsterrahmen. Bei der Bestell-Nr. H-EKA 20.../ 900 ist der Polsterrahmen der Liegen verchromt. Der Höhenverstellmechanismus und das Fußgestell sind jeweils nur in lackierter Ausführung verfügbar.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
ähnl. 1 - 2	H-EKA 1065/Y 900	650		x	2.422,-
ähnl. 1 - 2	H-EKA 2065/Y 900	650	x		2.536,-
1 - 2	H-EKA 1080/Y 900	800		x	2.540,-
ähnl. 1 - 2	H-EKA 2080/Y 900	800	x		2.654,-



# Kardiographieliegen

## Echo-Kardiographieliegen mit Höhenverstellung (Scherenmechanismus)

- Die hydraulisch oder elektromotorisch höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen sind in zwei Breiten verfügbar. Die Liegen mit den Bestell-Nr. H-EKA ..65/. 900 haben eine Breite von 650 mm. Bei den Bestell-Nr. H-EKA ..80/. 900 sind die Liegen 800 mm breit.
- Die Echo-Ausschnitte haben jeweils die Abmessungen 335 x 260 mm (LxB).
- Die drei Polstersegmente (Kopf- und Fußteile sowie der Polstereinsatz) sind natürlich mit einem reinigungs- und desinfektionsmittelbeständigen Kunstleder bezogen und haben eine Stärke von 64 mm.
- Das Kopfteil ist bis +30° per Raster verstellbar.



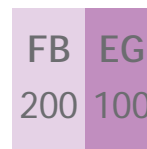
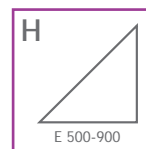
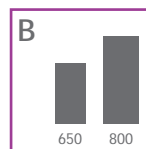
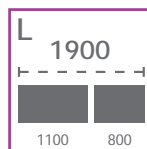
3 H-EKA 1080/E 900

### Optionen

Auf Wunsch kann die Ausschnittsgröße bzw. können die Liegenabmessungen verändert werden.

### Zubehör

- Um den Kunstlederbezug zu schonen ist der Einsatz von Ärztekrepprollen möglich. Der entsprechende Papierrollenhalter wird mit dem Bausatz von unten am Kopfende des Polsterrahmens angeschraubt. Der Papierrollenhalter P-2065/A ist für die 650 mm breiten Echo-Kardiographieliegen sowie der P-2080/A für 800 mm breite Liegen.
- Die hydraulisch und elektromotorisch höhenverstellbaren Echo-Kardiographieliegen sind natürlich auch in fahrbarer Ausführung erhältlich. Es stehen zwei verschiedene Laufrollendurchmesser zur Auswahl, Ø 75 mm (Bestell-Nr. LR-75) und Ø 125 mm (Bestell-Nr. LR-125). Ein Satz besteht aus vier Rollen, von denen zwei feststellbar sind. Gegen Aufpreis können auch alle vier Rollen mit Feststeller geliefert werden.
- Einen höheren Bedienungskomfort bietet die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung (Bestell-Nr. LR/Z-125). Hierbei sind alle vier Doppelrollen Ø 125 mm durch Gestänge miteinander verbunden. Jeweils ein Tritthebel, zum Feststellen bzw. Verfahren, befindet sich am Kopf- und Fußende.
- Die drei zuvor genannten Zubehörkomponenten sind lediglich Beispiele. Sämtliche Zubehörteile, wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, OP-Schienen und Seitengitter sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



4 H-EKA 1080/E 900 - Detail



5 H-EKA 1080/E 900 - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
ähnl. 3 - 5	H-EKA 1065/E 900	650		x	2.528,-
ähnl. 3 - 5	H-EKA 2065/E 900	650	x		2.642,-
3 - 5	H-EKA 1080/E 900	800		x	2.646,-
ähnl. 3 - 5	H-EKA 2080/E 900	800	x		2.760,-

# Kardiographieliegen



1 SO-ZEKA 1065/EE

## Eigenschaften

- Die eingesetzten, ruhig laufenden Elektromotoren sind wartungsfrei und spritzwassergeschützt. Sie werden über Fußschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert. Der Patient wird durch das Betätigen der Fußschalter in die gewünschte Untersuchungsposition verfahren. Die Lieferung der Sono-Echo-Kardiographieliegen mit Handschalter ist ohne Aufpreis möglich. Dieses müsste lediglich bei Auftragserteilung angegeben werden. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Da sich die gepolsterten Liegenhälften (Stärke 64 mm) separat ansteuern lassen, kann der Anwender aus der Dachstellung über die Trendelenburg- bzw. Antitrendelenburgposition eine waagerechte Liegefläche einstellen.
- Das Kopfteil ist nicht nur stufenlos 30° positiv, sondern, zum Beispiel für die Schilddrüsen-Sonographie, auch 30° negativ verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Fuß- und Rückenteile lassen sich ebenfalls stufenlos positiv und negativ (ca. +20°/-17°) verstellen.

## Optionen

- Bei der Liege mit der Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065 werden alle Einstellungen ohne Motor-Unterstützung vorgenommen. Die beiden Liegenhälften werden mittels Gasdruckfedern verstellt und sind mit den schwarzen Handrädern zu arretieren. Hier ist die jeweils benötigte Untersuchungsposition vorher, also ohne Patienten, einzustellen.
- Bei der Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065/E ist nur die am stärksten belastete Liegenhälfte (Rücken-/Kopfteil) elektromotorisch verstellbar, während die andere Liegenhälfte (Fußteil) mit einer Gasdruckfederverstellung ausgestattet ist.

## Sono-Echo-Kardiographieliegen

Die Sono-Echo-Kardiographieliegen vereinen in einem Produkt die Anforderungen an die Untersuchungsmethoden der Sonographie (Ultraschall) und Echo-Kardiographie. Auch hier ist speziell für die Herzuntersuchung, mittels Schallkopf, ein Ausschnitt in der Liegefläche eingearbeitet.

Durch den zum Lieferumfang gehörenden Polstereinsatz kann der Ausschnitt geschlossen werden. Somit wird aus der Echo-Kardiographieliege eine Sonographieliege.

Diese Sono-Echo-Kardiographieliegen sind in drei Varianten verfügbar, mit

- jeweils elektromotorisch verstellbaren Fuß- und Rückenteilen (Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065/EE),
- Fußteilverstellung per Gasdruckfeder und elektromotorischer Rückenteilverstellung (Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065/E),
- Fuß- und Rückenteilverstellungen jeweils per Gasdruckfeder (Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065).



2 SO-ZEKA 1065

- Bei der Bestell-Nr. SO-ZEKA 1065/EE sind beide Liegenhälften elektromotorisch verstellbar. Hier ist die jeweils benötigte Untersuchungsposition mit Patienten einstellbar.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, OP-Schienen und Seitengitter sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
1	SO-ZEKA 1065/EE	650	x		4.336,-
ohne Abb.	SO-ZEKA 1065/E	650	x		3.549,-
2	SO-ZEKA 1065	650	x		2.762,-

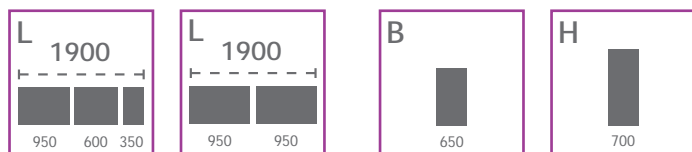
# Kardiographieliegen

## Sonographieliegen

Die Sonographie ist die Anwendung von Ultraschall in der Medizin als bildgebendes Verfahren. Der wesentliche Vorteil der Sonographie, gegenüber dem häufig verwendeten Röntgen, liegt in der Unschädlichkeit der eingesetzten Schallwellen.

Die Sonographieliegen sind in zwei Varianten verfügbar, mit

- drei- (Bestell-Nr. SO-ZK 1065/EE) oder zweiteiliger (Bestell-Nr. SO-1065) Liegefläche und
- elektromotorischen (Bestell-Nr. SO-ZK 1065/EE) sowie gasdruckfederunterstützten (Bestell-Nr. SO-1065) Verstellungen.



1 SO-ZK 1065/EE

## Eigenschaften

- Die eingesetzten, ruhig laufenden Elektromotoren sind wartungsfrei und spritzwassergeschützt. Sie werden über Fußschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert. Der Patient wird durch das Betätigen der Fußschalter in die gewünschte Untersuchungsposition verfahren. Die Lieferung der Sonographieliegen mit Handschalter ist ohne Aufpreis möglich. Dieses müsste lediglich bei Auftragserteilung angegeben werden. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Da sich die gepolsterten Liegenhälften (Stärke 64 mm) separat ansteuern lassen, kann der Anwender aus der Dachstellung über die Trendelenburg- bzw. Antitrendelenburgposition eine waagerechte Liegefläche einstellen.
- Die Stärken der Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Das Kopfteil bei der SO-ZK 1065/EE ist nicht nur stufenlos 30° positiv, sondern, zum Beispiel für die Schilddrüsen-Sonographie, auch 30° negativ verstellbar. Die Arretierung erfolgt per Klemmstangenmechanismus.
- Die Fuß- und Rückenteile bei der SO-ZK 1065/EE lassen sich elektromotorisch stufenlos positiv und negativ (ca. +20°/-17°) verstellen.
- Bei der Sonographieliege SO-1065 werden die beiden Liegenhälften mittels Gasdruckfedern stufenlos (ca. +15°/-17°) verstellt und mit den schwarzen Handrädern arretiert. Die jeweils benötigte Untersuchungsposition ist vorher, ohne Patienten, einzustellen.

## Optionen

- Die Sonographieliege SO-ZK 1065/EE ist auch mit manuellen (statt elektromotorischen) Verstellungen erhältlich. Die beiden Liegenhälften werden dann mittels Gasdruckfedern positioniert und mit den schwarzen Handrädern arretiert. Hier ist die jeweils benötigte Untersuchungsposition vorher, ohne Patienten, einzustellen. Die Preisabschläge teilen wir Ihnen gerne mit.
- Bei der Sonographieliege SO-1065 sind die gasdruckfederunterstützten Verstellungen auch in elektromotorisch ansteuerbaren Ausführungen verfügbar. Die jeweils benötigten Untersuchungspositionen sind dabei selbstverständlich mit Patienten einstellbar. Die Mehrkosten teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, OP-Schienen und Seitengitter sind auf den Katalogseiten 72 und 73 abgebildet und beschrieben.



2 SO-1065

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
1	SO-ZK 1065/EE	650	x		3.936,-
2	SO-1065	650	x		1.246,-

FB	EG
200	80









# Untersuchungsstühle



1 GL-1060/EEE, BKG-600, FUS-2000

## Eigenschaften

- Die Arbeitshöhe, bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege, ist von einer Ausgangshöhe von 650 mm bis hinauf zu 1160 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) stufenlos zu variieren und bietet so für jeden Anwender eine optimale Arbeitshöhe. Aufgrund der niedrigen Aufsitzhöhe wurde auf einen wegklappbaren Fußauftritt verzichtet.
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich wie alle anderen Bauteile leicht hygienisch sauber halten.
- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand.
- Die ergonomischen Polsterungen der Rückenlehne (75 - 140 mm) und Sitzfläche (80 mm) sorgt für einen sehr hohen Sitzkomfort. Das Sitzpolster ist mit einem Beckenausschnitt versehen.
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig.
- Mit Hilfe der elektromotorischen Beckenhochlagerung und dem verstellbaren Rückenteil ist eine Trendelenburgposition von 30° erreichbar. Das Rückenteil ist auf +54° anstellbar.
- Die elektromotorische Verstellung der Beckenhochlagerung, der Sitzhöhe und gegebenenfalls des Rückenteils erfolgt über wartungsfreie und äußerst geräuscharme Antriebe, die über Fußschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert werden.

## Gynäkologische Untersuchungsstühle AGA-LIFT

In diesem Bereich, auf den Seiten 86 bis 93, präsentieren wir Ihnen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Untersuchungsstühle. Aufgrund der unterschiedlichen Ausstattungskomponenten finden sie in der Gynäkologie, Proktologie, Rektoskopie und Urologie Verwendung.

Die gynäkologischen Untersuchungsstühle AGA-LIFT sind in zwei Varianten verfügbar, mit

- elektromotorischer Beckenhochlagerung, elektromotorischer Höhenverstellung und elektromotorischer Rückenteilverstellung (Bestell-Nr. GL-1060/EEE).
- elektromotorischer Beckenhochlagerung und elektromotorischer Höhenverstellung (Bestell-Nr. GL-1060/EE). Die Rückenteilverstellung erfolgt manuell per Gasdruckfeder.



2 GL-1060/EE, BKG-600, BHG-600, RL-2060

Anschlusswerte je Motor: Höhe: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N. Beckenhochlagerung: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N. Rückenteil: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IP55, v=10 mm/s, 3500N.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1	GL-1060/EEE	580		x	5.649,-
in 2	GL-1060/EE	580		x	5.029,-
in 1 - 2	BKG-600		x		432,-
in 2	BHG-600		x		754,-
in 2	RL-2060				228,-
in 1	FUS-2000		x		428,-

# Untersuchungsstühle

## Gynäkologische Untersuchungsstühle AGA-LIFT

Beim AGA-LIFT-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- zwei Aufnahmen (rechte und linke Seite) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulenrückseite,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.

### Optionen

- Nachfolgend und auf der nächsten Seite präsentieren wir Ihnen gynäkologische Untersuchungsstühle, die einen bzw. keinen elektromotorischen Antrieb haben.
- Die proktologischen, rektoskopischen und urologischen Untersuchungsstühle befinden sich auf den Seiten 89 - 93.

### Zubehör

Im Foto 1 sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- ein Paar Fußstützen mit verstellbaren Trittschalen (Bestell-Nr. FUS-2000).

und im Foto 2:

- ein Paar Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- ein Paar Beinhalter nach Göpel (Bestell-Nr. BHG-600),
- ein Paar Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).

Sämtliche Zubehörkomponenten wie zwei Arten von Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, fünf Arten von Beinlagerungssystemen, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Kreiselspüle, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.

## Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-MED

Der Unterschied des Untersuchungsstuhls AGA-MED (Bestell-Nr. GU-1058/E) zum AGA-LIFT (Bestell-Nr. GL-1060/EE) besteht darin, dass der AGA-MED keine Höhenverstellung hat. Diese ist auch nicht nachrüstbar. Dafür ist er mit einem wegklappbaren Fußauftritt (490 x 320 x 250 mm, BxTxH) ausgestattet.

### Eigenschaften

Die Eigenschaften sind fast identisch mit dem auf der vorherigen Seite beschriebenen AGA-LIFT.

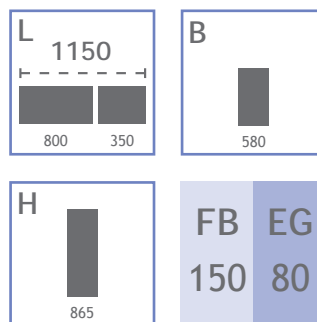
Die Verstellung der Beckenhochlagerung 865 - 1175 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) erfolgt über einen wartungsfreien und geräuscharmen Elektroantrieb, der über einen Fußschalter, mittels Luftimpuls, gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N.

Beim AGA-MED-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- ein wegklappbarer Fußauftritt,
- zwei Aufnahmen (rechte und linke Seite) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulenrückseite,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.



3 GU-1058/E, BKO-2522, BH-2511, RL-2060



### Zubehör

Im Foto 3 sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- Befestigungskloben (Bestell-Nr. BKO-2522),
- Beinhalter mit Kunststoffschalen (Bestell-Nr. BH-2511),
- Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).

Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Kreiselspüle, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Seiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 3	GU-1058/E	580		x	2.520,-
in 3	BKO-2522		x		250,-
in 3	BH-2511		x		322,-
in 3	RL-2060				228,-



# Untersuchungsstühle



1 GU-1062/G, RL-2060, BKO-2522, BH-2511

## Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-PERMO

Der gynäkologische Untersuchungsstuhl AGA-PERMO (Bestell-Nr. GU-1062/G) ist unabhängig von einer Energiequelle bedienbar. Sämtliche Verstelleinrichtungen sind manuell zu betätigen.

Durch diese Art der Konstruktion ergibt sich auch ein äußerst niedriger Preis.



## Eigenschaften

- Die gasfederunterstützte manuelle Beckenhochlagerung ist stufenlos von 830 bis auf 1140 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) zu variieren und bietet so für jeden Anwender eine optimale Arbeitshöhe.
- Mit Hilfe der gasfederunterstützten, manuellen Beckenhochlagerung und dem manuell verstellbaren Rückenteil ist eine Trendelenburgposition von 35° erreichbar.
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich wie alle anderen Bauteile leicht hygienisch sauber halten.
- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand.
- Die Polsterstärken der Rückenlehne und Sitzfläche betragen 67 mm. Das Rückenteil lässt sich stufenlos per Gasdruckfeder bis zu +63° anstellen. Das Sitzpolster ist mit einem Beckenausschnitt versehen.

Beim AGA-PERMO-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- ein wegklappbarer Fußauflritt,
- zwei Aufnahmen (rechte und linke Seite) für einen Kolposkophalter,
- eine Nackenrolle mit Gurtband,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.



3 GU-1062/G, BKO-2522, BH-2511 - Detail



2 GU-1062/G, RL-2060, BKO-2522, BH-2511

## Zubehör

In den Fotos sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060),
- ein Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr. BKO-2522),
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen (Bestell-Nr. BH-2511).

Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1 - 3	GU-1062/G	580		x	1.591,-
in 1 - 2	RL-2060				228,-
in 1 - 3	BKO-2522		x		250,-
in 1 - 3	BH-2511		x		322,-



# Untersuchungsstühle

## Proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-PROKTO-LIFT

Der proktologische Untersuchungsstuhl AGA-PROKTO-LIFT (Bestell-Nr. PRE-1067/EE) wurde entwickelt, um die Patienten vor, während und nach der Untersuchung in der Steinschnittlage so weit wie möglich psychisch zu entlasten.

Nachdem der behandelnde Arzt das Rückenteil elektromotorisch in die waagerechte Position gefahren hat, kann das komplette Sitzteil mit zwei Handgriffen nach unten abgeklappt werden.

<b>L</b> 1050 350	<b>B</b> 580	<b>H</b> E 830-1030	<b>FB</b> 130	<b>EG</b> 120
----------------------	-----------------	------------------------	------------------	------------------



1 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000

### Eigenschaften

- Die ergonomischen Polsterungen der Rückenlehne (95 - 135 mm) und Sitzfläche (70 mm) sorgen für einen sehr hohen Liegekomfort.
- Der proktologische Untersuchungsstuhl AGA-PROKTO-LIFT bietet eine sehr niedrige Einstiegs- bzw. Aufsitzhöhe (620 mm).
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig.
- Um dem Anwender optimale Arbeitsbedingungen zu bieten, ist der Untersuchungsstuhl in der Höhe und Neigung (Rückenteil) elektromotorisch verstellbar.
- Die Ansteuerungen der Höhen- und Rückenteilverstellungen erfolgen über zwei wartungsfreie, spritzwassergeschützte und geräuscharme Elektromotoren, die mittels Fußschalter pneumatisch betrieben werden. Anschlusswerte je Motor: Höhenverstellung: 230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N. Rückenteilverstellung: 230V, 50/60Hz., 1,8A, 360W, IP55, v=7 mm/s, 10000N.
- Die weite Auslage des Sockels, in Verbindung mit dem herausziehbaren Stützfuß, garantiert eine hohe Standsicherheit.
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich leicht hygienisch sauber halten.

Beim AGA-PROKTO-LIFT-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar Armlehnen,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.

### Optionen

Der AGA-PROKTO-LIFT ist mit der Fahrbarkeit per Zentralverstellung (Bestell-Nr. LR/Z-50) und statt der Fersenstützen auch mit Beinhaltern nach Göpel (Bestell-Nr. BHG-600) verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu die Seiten 94 und 95.

### Zubehör

In den Fotos sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- ein Paar Fersenstützen (Bestell-Nr. FES-2000).



2 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1 - 2	PRE-1067/EE	580		x	6.959,-
in 1 - 2	BKG-600		x		432,-
in 1 - 2	FES-2000		x		284,-

# Untersuchungsstühle

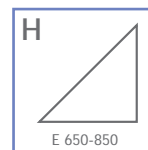
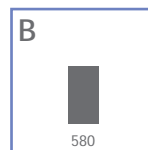
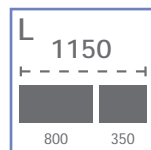


1 RPL-1060/EE, BKO-2522, RRH-65

## Proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-RE-PRO-LIFT

Proktologische Untersuchungen können in den so genannten Knieellenbogen- oder in Steinschnittlagen durchgeführt werden.

Die Untersuchungsstühle AGA-RE-PRO-LIFT (Bestell-Nr. RPL-1060/EE) und AGA-RE-PRO (Bestell-Nr. RP-1058/E, auf der nächsten Seite beschrieben) sind für die Untersuchungsposition in der Knieellenbogenlage ausgestattet.



FB	EG
200	80

## Eigenschaften

- Die Arbeitshöhe, bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege, ist von einer Ausgangshöhe von 650 mm bis hinauf zu 1160 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) stufenlos zu variieren und bietet so für jeden Anwender eine optimale Arbeitshöhe.
- Aufgrund der niedrigen Aufsitzhöhe wurde auf einen wegklappbaren Fußaufrtritt verzichtet.
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich wie alle anderen Bauteile leicht hygienisch sauber halten.
- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand.
- Die ergonomischen Polsterungen der Rückenlehne (75 - 140 mm) und Sitzfläche (80 mm) sorgen für einen sehr hohen Sitzkomfort. Das Sitzpolster ist mit einem Beckenausschnitt versehen.
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig. Es ist per Gasdruckfeder bis auf + 54° anstellbar.
- Mit Hilfe der elektromotorischen Beckenhochlagerung und dem verstellbaren Rückenteil ist eine Trendelenburgposition von 30° erreichbar.
- Die elektromotorische Verstellung der Beckenhochlagerung und der Sitzhöhe erfolgt über wartungsfreie und äußerst geräuscharme Antriebe, die über Fußschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert werden. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N.

Beim AGA-RE-PRO-LIFT-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- zwei Aufnahmen (rechts und links) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulerrückseite,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.

## Zubehör

Im Foto 1 sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr. BKO-2522),
- eine höhenverstellbare Rektorolle (Bestell-Nr. RRH-65).
- Für die Untersuchungsposition in der Steinschnittlage lassen sich statt der höhenverstellbaren Rektorolle verschiedene Beinlagerungsarten (Beinhalter, Fußstützen oder Fersenstützen) anbringen.
- Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Kreiselspüle, Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.

## Optionen

Auf der nachfolgenden Seite präsentieren wir Ihnen einen proktologischen Untersuchungsstuhl ohne Höhenverstellung.



2 RPL-1060/EE - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1 - 2	RPL-1060/EE	580		x	5.029,-
in 1	BKO-2522		x		250,-
in 1	RRH-65		x		169,-

# Untersuchungsstühle

## Proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-RE-PRO

Der AGA-RE-PRO (Bestell-Nr. RP-1058/E) hat keine Höhenverstellung. Da der Abstand zwischen der Knieauflagenplatte und der höhenverstellbaren Rektorolle veränderlich ist, kann der Arzt die Höhe der Rektorolle individuell jedem Patienten anpassen.

Für den Patienten ergibt sich dadurch eine sichere Untersuchungsposition und für den Arzt wird eine ergonomisch gute und angenehme Arbeitshöhe erreicht.



1 RP-1058/E, BKO-2522, RRH-65, RL-2060

### Eigenschaften

Die Eigenschaften sind fast identisch mit denen vom auf der vorherigen Seite beschriebenen proktologischen Untersuchungsstuhl AGA-RE-PRO-LIFT.

- Durch das elektromotorische Kippen des Sitzteiles von 865 mm bis auf 1175 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) kann die Arbeitshöhe variiert werden. Die Verstellung erfolgt über einen wartungsfreien und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb, der über einen Fußschalter, mittels Luftimpuls, gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N.
- Um das Positionieren des Patienten auf der Knieplatte zu erleichtern, ist der AGA-RE-PRO mit einem wegklappbaren Fußauftritt (490 x 320 x 250 mm, BxTxH) ausgestattet.
- Der Abstand zwischen dem Fußauftritt und der Knieauflagenplatte (in der niedrigsten Stellung) beträgt 400 mm.

Beim AGA-RE-PRO-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- ein wegklappbarer Fußauftritt,
- zwei Aufnahmen (rechte und linke Seite) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulenseite,
- eine Knieauflagenplatte,
- eine Edelstahlschale mit Halter und
- ein Papierrollenhalter.

### Zubehör

In den Fotos 1 und 2 sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr. BKO-2522),
- eine höhenverstellbare Rektorolle (Bestell-Nr. RRH-65),
- ein Paar Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).
- Für die Untersuchungsposition in der Steinschnittlage lassen sich statt der höhenverstellbaren Rektorolle verschiedene Beinlagerungsarten (Beinhalter, Fußstützen oder Fersenstützen) anbringen.
- Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Kreiselspüle, Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.



2 RP-1058/E, BKO-2522, RRH-65, RL-2060 - Detail

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
in 1 - 2	RP-1058/E	580		x	2.902,-
in 1 - 2	BKO-2522		x		250,-
in 1 - 2	RRH-65		x		169,-
in 1 - 2	RL-2060				228,-

# Untersuchungsstühle



1 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060

## Urologischer Untersuchungsstuhl AGA-URO-LIFT

Zu den urologischen Untersuchungsstühlen AGA-URO-LIFT (Bestell-Nr. UUS-3060/EE) und AGA-URO-MED (Bestell-Nr. UUS-3058/E, Seite 93) gehören eine synchron zum Sitzteil mitgeführte Kreislerspüle.

Dadurch wird der Spritzschutz, auch in der obersten Beckenhochlagerungsposition, erhöht. Die Kreislerspüle ist mit einem Sifon, einem Sprühkopf sowie mit Zu- und Abflussschläuchen ausgestattet. Die technischen Daten bzw. Anschlusswerte entnehmen Sie bitte der nächsten Seite.



### Eigenschaften

- Die Arbeitshöhe, bei Vollnutzung beider motorischen Verstellwege, ist von einer Ausgangshöhe von 650 mm bis hinauf zu 1160 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) stufenlos zu variieren und bietet so für jeden Anwender eine optimale Arbeitshöhe.
- Aufgrund der niedrigen Aufsitzhöhe wurde auf einen wegklappbaren Fußauftritt verzichtet.
- Die stoß- und kratzfesten Abdeckhauben der Säule und des Sockels lassen sich wie alle anderen Bauteile leicht hygienisch sauber halten.
- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand.
- Die ergonomischen Polsterungen der Rückenlehne (75 - 140 mm) und Sitzfläche (80 mm) sorgen für einen sehr hohen Sitzkomfort. Das Sitzpolster ist mit einem Beckenausschnitt versehen.
- Im Rückenteil ist durch die Integration eines Schaumstoffkeils der Einsatz einer zusätzlichen Nackenrolle überflüssig. Das Rückenteil ist auf +54° per Gasdruckfeder anstellbar.
- Mit Hilfe der elektromotorischen Beckenhochlagerung und dem verstellbaren Rückenteil ist eine Trendelenburgposition von 30° erreichbar.
- Die elektromotorischen Verstellungen der Beckenhochlagerung und der Sitzhöhe erfolgen über wartungsfreie und äußerst geräuscharme Antriebe, die über Fußschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert werden. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N.

Beim AGA-URO-LIFT-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- zwei Aufnahmen (rechts und links) für einen Kolposkophalter,
- eine Schukosteckdose an der Säulerrückseite,
- eine parallel mitgeführte Kreislerspüle und
- ein Papierrollenhalter.

### Zubehör

In den Fotos sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen (Bestell-Nr. BH-2511),
- ein Paar Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).

Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.



2 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060

### Optionen

Auf der nächsten Seite präsentieren wir Ihnen den urologischen Untersuchungsstuhl ohne Höhenverstellung.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
in 1 - 2	UUS-3060/EE	580	x		x	5.849,-
in 1 - 2	BKG-600			x		432,-
in 1 - 2	BH-2511			x		322,-
in 1 - 2	RL-2060					228,-



# Untersuchungsstühle

## Urologischer Untersuchungsstuhl AGA-URO-MED

Der Unterschied des Untersuchungsstuhls AGA-URO-MED (Bestell-Nr. UUS-3058/E) zum AGA-URO-LIFT (Bestell-Nr. UUS-3060/EE) besteht darin, dass der AGA-URO-MED keine Höhenverstellung hat. Diese ist auch nicht nachrüstbar. Dafür ist er mit einem wegklappbaren Fußauftritt (490 x 320 x 250 mm, BxTxH) ausgestattet.



1 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060

### Eigenschaften

- Die Eigenschaften sind nahezu identisch mit denen vom auf der vorherigen Seite beschriebenen urologischen Untersuchungsstuhl AGA-URO-LIFT.
- Die Verstellung der Beckenhochlagerung 865 - 1175 mm (gemessen an der Sitzvorderkante) erfolgt über einen wartungsfreien und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb, der über einen Fußschalter, mittels Luftimpuls, gesteuert wird. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14 mm/s, 7000N.

Beim AGA-URO-MED-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- ein Paar OP-Schienen seitlich am Sitzteil,
- ein wegklappbarer Fußauftritt,
- zwei Aufnahmen (rechts und links) für einen Kolposkophalter,
- eine Schuko Steckdose an der Säulenrückseite,
- eine parallel mitgeführte Kreiselspüle und
- ein Papierrollenhalter.

### Technische Daten - Kreiselspüle

- Abmessungen der VA-Schale: 350 x 325 x 100 mm (BxTxH).
- Zulauf: Schlauch ¾", Länge 1600 mm.
- Verchromter Flaschensifon 1¼" x Ø 32 mm mit Universalventil 1¼", Ø 60 mm.
- Ablauf: Spiralschlauch, Ø 32 mm (Innen), Länge 1600 mm.

### Zubehör

Im Foto 1 sind nachfolgende Zubehörteile zu sehen:

- ein Paar Befestigungskloben nach Göpel (Bestell-Nr. BKG-600),
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen (Bestell-Nr. BH-2511),
- ein Paar Ringarmlehnen (Bestell-Nr. RL-2060).

Sämtliche Zubehörkomponenten wie Befestigungskloben, Nackenrolle, Ringarmlehnen, Beinlagerungssysteme, Rektorolle, Bein- und Knieplatten, Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung, Kolposkophalter und die Fahrbarkeit per Zentralverstellung sind auf den Katalogseiten 94 und 95 abgebildet und beschrieben.



2 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060 - Detail









Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
in 1 - 2	UUS-3058/E	580	x		x	3.340,-
in 1 - 2	BKG-600			x		432,-
in 1 - 2	BH-2511			x		322,-
in 1 - 2	RL-2060					228,-

# Untersuchungsstühle

## Zubehör für Untersuchungsstühle

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preise (EUR)
 1	BKO-2522	Paar Befestigungskloben, starr, verchromt, passend für OP-Schiene.	250,-
 2	BKG-600	Paar Befestigungskloben nach Göpel, verstellbar, verchromt, passend für OP-Schiene.	432,-
 3	HRM-14/ Band	Halbrundrolle mit Gurtband, Ø 200 x 400 mm, aus Kunstleder, mit Reißverschluss.  Polsterfarben auf Seite 13.	49,-
 4	RL-2060	Paar Ringarmlehnen, schwarz, passend für OP-Schiene, Abmessungen 270 x 340 x 45 mm (HxLxB).	228,-
 5	BH-2511	Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, passend für jeden AGA-Befestigungskloben.	322,-
 6	BHG-600	Paar Beinhalter nach Göpel, PU-geschäumte Auflagen, schwarz, mit Kugelgelenken, passend für jeden AGA-Befestigungskloben.	754,-
 7	GBH-2000	Paar Göpelbeinhalter, PU-geschäumte Auflagen, schwarz, mit Kugelgelenken, zweifach gebogene, verchromte Stangen mit Kunstlederbezug, passend nur mit Befestigungskloben nach Göpel (BKG-600).  Polsterfarben auf Seite 13.	826,-
 8	FUS-2000	Paar Fußstützen, verchromt, mit Kunstlederbezug, verstellbare Trittschalen, passend nur mit Befestigungskloben nach Göpel (BKG-600).  Polsterfarben auf Seite 13.	428,-
 9	FES-2000	Paar Fersenstützen, verchromt, passend nur mit Befestigungskloben nach Göpel (BKG-600).	284,-

## Zubehör für Untersuchungstühle

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preise (EUR)
 10	RRH-65	Rektorolle, stufenlos höhenverstellbar, Abmessungen 740 x 65 x 550 mm (LxBxH).  Polsterfarben auf Seite 13.	169,-
 11	BP-430 BP-460	Beinplatten, zur Verlängerung der Liegefläche,  für AGA-PERMO, Abmessungen 350 x 580 mm (LxB),  für alle anderen Untersuchungstühle (außer AGA-PROKTO-LIFT), Abmessungen 350 x 580 mm (LxB).  Polster- und Gestellfarben auf Seite 13.	382,- 382,-
 12	KP-1058	Knieplatte, für alle Untersuchungstühle (außer AGA-PROKTO-LIFT), Abmessungen 170 x 520 mm (LxB).  Polster- und Gestellfarben auf Seite 13.	382,-
 13	KS-2000	Kreiselspüle, Abmessungen der VA-Schale 350 x 325 x 100 mm (BxTxH). Zulauf Schlauch ¾", Länge 1600 mm, Verchromter Flaschensifon 1¼" x Ø 32 mm mit Universalventil 1¼" x Ø 60 mm, Ablauf Spiralschlauch, Innen Ø 32 mm, Länge 1600 mm.	920,-
 14	ERV	Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung (statt Gasdruckfeder), Ansteuerung per Fußschalter (oder Handschalter). Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IP55, v=10 mm/s, 3500N.	620,-
 15	KH-300/L	Kolposkophalter, für Systeme Leisegang und Kaps.	264,-
 16	KH-300/Z	Kolposkophalter, für Systeme Zeiss und Olympus.	264,-
 17	LR/Z-50	Zentralverstellbare Fahreinrichtung, Rollen Ø 50 mm.	479,-

# Multifunktionsliegen

---







# Multifunktionsliegen

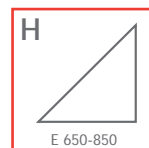
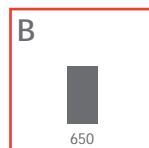
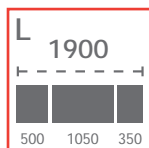


1 A-2065/EE

## Multifunktionsliege AGA-UNI-MED

Aufgrund der Polsteraufteilung, der vielfältigen Ausstattung und des umfassenden zum Lieferumfang gehörenden Zubehörs sind die Multifunktionsliegen nicht nur in der allgemeinmedizinischen sondern auch in der chirurgischen, gynäkologischen, proktologischen und rektoskopischen Praxis einsetzbar.

Die Multifunktionsliege AGA-UNI-MED, Bestell-Nr. A-2065/EE, besticht besonders durch ihre Funktionalität, Eigenschaften und Belastbarkeit.



FB	EG
200	110

## Eigenschaften

- Die Ansteuerungen der stufenlosen Höhen- und Neigungsverstellungen erfolgen durch die beiden wartungsfreien, ruhig laufenden und gegen Spritzwasser geschützten Elektroantriebe über pneumatische Fußschalter. Handschalter sind ohne Aufpreis verfügbar. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Bei Vollnutzung der motorischen Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von jeweils 25° einstellbar.
- Die Multifunktionsliege AGA-UNI-MED hat eine dreiteilige Liegefläche. Die Stärken der Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Die Polster lassen sich je nach Bedarf, unabhängig voneinander stufenlos einstellen. Das Kopfteil ist bis zu +40° und die Sitz- und Rückenteile bis ca. +30° verstellbar. Die Arretierungen erfolgen jeweils per Klemmstangenmechanismus. Lediglich das Rückenteil wird gasdruckfederunterstützt verstellt.
- Im Sitzteilpolster und im verchromten Oberrahmen ist jeweils ein Beckenausschnitt eingearbeitet.
- Einen sicheren Stand gewährleisten die weite Auslage der verchromten Unterkonstruktion und die Bodenausgleichsschrauben.

Beim AGA-UNI-MED-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- seitlich ein Paar OP-Schienen (1720 mm),
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen,
- ein Paar Befestigungskloben,
- eine Edelstahlschale und
- ein Papierrollenhalter (mit Anbausatz).

## Optionen und Zubehör

Auf der nachfolgenden Seite wird die nahezu baugleiche Multifunktionsliege AGA-DUO-LIFTO-MED beschrieben.



2 A-2065/EE



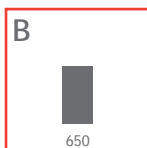
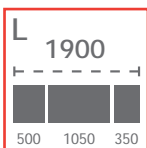
3 A-2065/EE

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Chrom	
1 - 3	A-2065/EE	650	x	5.276,-

# Multifunktionsliegen

## Multifunktionsliege AGA-DUO-LIFTO-MED

Die Multifunktionsliege AGA-DUO-LIFTO-MED, Bestell-Nr. H-U 2065/3EE, ist als Alternative zur AGA-UNI-MED (auf der vorherigen Seite beschrieben) zu sehen.



FB	EG
150	100



1 H-U 2065/3EE

### Eigenschaften

Die Eigenschaften sind fast identisch mit denen der Multifunktionsliege AGA-UNI-MED.

- Die ruhig laufenden Hubsäulen (Niedervoltelektroantriebe), die sich durch ihre Laufruhe auszeichnen, bestehen aus eloxiertem Leichtmetall. Sie werden über einen Trafo angesteuert und durch einen Handschalter mit sechs Tasten bedient. Dieser ist multitaskingfähig. Er ermöglicht die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung. Anschlusswerte je Motor: 230V, 50/60Hz, 2,0A, 120W, IP20, v=16mm/s, 1000N.
- Bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege ist eine Trendelenburg- und Antitrendelenburgposition von jeweils 15° einstellbar.

Beim AGA-DUO-LIFTO-MED-Komplettpreis gehören zum Lieferumfang:

- seitlich ein Paar OP-Schienen (1720 mm),
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen,
- ein Paar Befestigungskloben,
- eine Edelstahlschale und
- ein Papierrollenhalter (mit Anbausatz).

### Optionen

Die Multifunktionsliegen AGA-UNI-MED und AGA-DUO-LIFTO-MED sind mit einem schwarzen elektrisch leitfähigen Kunstlederbezug und einer Potentialausgleichsbuchse erhältlich.

### Zubehör

- Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellung per Raster, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz, weitere Befestigungskloben, Ringarmlehnen und andere Arten von Beinlagerungssystemen sind auf den Katalogseiten 72, 73, 94 und 95 abgebildet und beschrieben.
- Aufgrund der seitlich am Polsterrahmen befindlichen OP-Schienen, lässt sich auch das OP-Zubehör von Seite 33 adaptieren.



2 H-U 2065/3EE

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom		
1 - 2	H-U 2065/3EE	650	x		4.706,-

Als Rahmen in der Preistabelle ist lediglich die Beschaffenheit des Polsterrahmens definiert. Das Fußgestell ist nur in lackierter Ausführung lieferbar.



# Multifunktionsliegen



1 HK-2065/3E

## Eigenschaften

- Bei der Handkurbelhöhenverstellung (Bestell-Nr. HK-2065/3H) sorgt das optimale Übersetzungsverhältnis ( $i=10\text{mm}/\text{Umdrehung}$ ) des wartungsfreien Getriebes für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit. Die Bedienung erfolgt per Handkurbel, von der linken oder rechten Seite.
- Bedient wird die hydraulische Höhenverstellung (Bestell-Nr. HK-2065/3Y) über die zentral eingebaute Fußpumpe. Die Montage des Fußhebels ist auf der linken bzw. rechten Seite möglich. Gegen Aufpreis ist auch ein zweiter Fußhebel erhältlich.
- Die elektromotorisch höhenverstellbare Multifunktionsliege (Bestell-Nr. HK-2065/3E) wird durch einen wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Elektroantrieb, über einen Hand- bzw. Fußschalter, mittels Luftimpuls, gesteuert. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55,  $v=14\text{mm/s}$ , 7000N.

Die anderen Eigenschaften sind nahezu identisch mit denen der vorher beschriebenen Multifunktionsliegen. Diese sind nochmals kurz zusammengefasst.

- drei Polstersegmente, unabhängig voneinander verstellbar,
- Kopfteilverstellung bis ca.  $40^\circ$ ,
- Sitz- und Rückenteilverstellungen bis ca.  $+30^\circ$ ,
- Polsterstärken 64 mm,
- Sitzpolster und Polsterrahmen mit Beckenausschnitt,
- Verchromter Polsterrahmen und verchromtes Fußgestell.

Beim Komplettpreis gehören zum Lieferumfang der Multifunktionsliege:

- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen,
- ein Paar Befestigungskloben und
- eine Edelstahlschale.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster/Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt ggf. mit Polstereinsatz und OP-Schienen befinden sich auf den Seiten 72 und 73.

## Kombinierte Multifunktionsliegen mit Höhenverstellung

Um Wipp- und Schwingbewegung der Liegeflächen zu vermeiden, werden diese kombinierten Multifunktionsliegen mit Präzisions-Doppelvierkantführungen gefertigt. Sie sind mit

- Handkurbel- (Bestell-Nr. HK-2065/3H),
- hydraulischer (Bestell-Nr. HK-2065/3Y) und
- elektromotorischer (Bestell-Nr. HK-2065/3E)

Höhenverstellung erhältlich und ermöglichen dem Anwender ebenfalls ein breites Einsatzgebiet. Die Höhenverstellung erfolgt ohne Seitenversatz und können auch mit schweren Patienten (bis zu 200 kg), ohne größeren Kraftaufwand, durchgeführt werden.



2 HK-2065/3H

## Optionen

- Um Patienten in der Knieellenbogenlage zu behandeln, sind die Multifunktionsliegen auch mit vierteiliger Liegefläche (mit integrierter, stufenlos höhenverstellbarer Rektorolle, Bestell-Nr. RRH-65, nicht nachrüstbar) erhältlich.

- Diese Multifunktionsliegen sind auch ohne Höhenverstellung verfügbar. Sehen Sie bitte hierzu die nachfolgende Seite.



3 RRH-65

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Preise (EUR)
1	HK-2065/3E	650	2.993,-
ähnl. 1 - 2	HK-2065/3Y	650	2.961,-
2	HK-2065/3H	650	2.339,-
3	RRH-65		169,-



# Multifunktionsliegen

## Kombinierte Multifunktionsliegen

Die kombinierten Multifunktionsliegen sind ohne Höhenverstellung lieferbar. Die Gestelle entsprechen denen der Universalliegen (beschrieben auf Seite 57). Daher sind die Eigenschaften hinsichtlich der Stabilität und Robustheit ebenfalls identisch.

Die kombinierten Multifunktionsliegen sind in

- drei Gestellbeschaffenheiten (lackiert, verchromt, CrNi-Stahl)
- und
- vier Höhen (650, 700, 750 und 800 mm) verfügbar.



1 K-1065/3

## Eigenschaften

Die Eigenschaften sind nochmals kurz zusammengefasst.

- drei Polstersegmente, unabhängig voneinander verstellbar,
- Kopfteilverstellung bis ca. 40°,
- Sitz- und Rückenteilverstellungen bis ca. +30°,
- Polsterstärken 64 mm,
- Sitzpolster und Polsterrahmen mit Beckenausschnitt.

Beim Komplettpreis gehören zum Lieferumfang der Multifunktionsliegen:

- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen,
- ein Paar Befestigungskloben und
- eine Edelstahlschale.



2 K-2065/3

## Optionen

Um Patienten in der Knieellenbogenlage zu behandeln, sind die Multifunktionsliegen auch mit vierteiliger Liegefläche (mit integrierter, stufenlos höhenverstellbarer Rektorolle, Bestell-Nr. RRH-65, nicht nachrüstbar) erhältlich.

## Zubehör

Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Papierrollenhalter, einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung, Kopfteilverstellungen per Raster oder Gasdruckfeder, Gesichtsausschnitt gegebenenfalls mit Polstereinsatz und OP-Schienen befinden sich auf den Katalogseiten 72 und 73.



3 RRH-65

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen			Preise (EUR)
			CrNi 18/10	Chrom	Lack	
1	K-1065/3	650			x	1.296,-
2	K-2065/3	650		x		1.438,-
ähnl. 2	K-3065/3	650	x			1.666,-
3	RRH-65			x		169,-

# Multifunktionsliegen

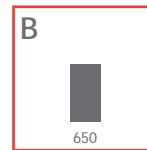
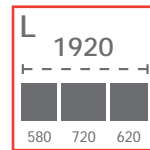


1 MULTIFLEX I

## Multifunktionsliegen AGA-MULTIFLEX

Als Alternative zu den kombinierten Multifunktionsliegen wurden die AGA-MULTIFLEX-Liegen entwickelt.

Aufgrund des abklappbaren Fußteils sind die Liegenlängen flexibel.



FB	EG
200	45

## Eigenschaften

- Die Stabilität und Robustheit werden durch die Knotenbleche in den Rahmenecken sowie den Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen erreicht.
- Die Stärken der drei Polstersegmente betragen jeweils 64 mm.
- Die Multiflex-Multifunktionsliegen sind nur in der Liegenhöhe von 800 mm lieferbar.
- Das Kopfteil ist per Raster bis zu +30° verstellbar.
- Das Fußteil ist um 90° abklappbar.
- Die Liegenlänge kann aufgrund des abklappbaren Fußteils von ca. 1920 mm auf ca. 1380 mm verkürzt werden.

Zum Komplettpreis der MULTIFLEX I gehört:

- eine Papierrollenhalterstange.

Zum Lieferumfang der MULTIFLEX II gehören:

- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen,
- ein Paar Befestigungskloben,
- eine Edelstahlschale,
- Ausschnitte im Sitz- und Fußteil sowie
- eine Papierrollenhalterstange.



2 MULTIFLEX II

## Zubehör

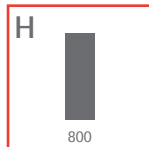
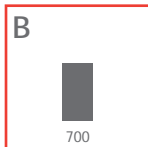
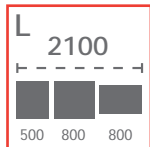
Die Zubehörkomponenten wie Lagerungshilfen, Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder, OP-Schienen, Seitengitter und Befestigungskloben befinden sich auf den Katalogseiten 72 und 73.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
1	MULTIFLEX I	650	x	924,-
2	MULTIFLEX II	650	x	1.659,-

# Multifunktionsliegen

## Multifunktionsliegen AGA-BOZ

Die AGA-BOZ sind als platzsparende, kombinierte Multifunktionsliegen sehr wandlungsfähige Produkte.



FB	EG
200	60

### Eigenschaften

- Das Hauptmerkmal ist die flexible Liegenlänge. Die Liegenfläche ist mit wenigen Handgriffen von 2100 mm auf 1400 mm zu verkürzen.
- Aufgrund des Einschiebemechanismus unter die Liegefläche ist das Fußteil (530 mm) etwas schmaler als die Liegefläche bzw. das Kopfteil (jeweils 700 mm).
- Die Kopfteilverstellung erfolgt per Raster (+30°).
- Die Liegenhöhe beträgt 800 mm, die Polsterstärken 64 mm.
- Die beiden weißen melaminbeschichteten Schrankkorpusse (ca. 594 x 594 x 318 mm, BxTxH, bei BOZ-1070/3S und BOZ-1070/3NS) können individuell angeordnet werden.

Die AGA-BOZ-Liegen sind in vier Ausstattungsvarianten erhältlich:

**BOZ-1070/3S (Foto 1) - Zum Lieferumfang gehören:**

- eine Papierrollenhalterstange,
- ein Fußauftritt,
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen und Befestigungskloben,
- zwei weiße melaminbeschichtete Schränke.

**BOZ-1070/3NS (Foto 2) - Zum Lieferumfang gehören:**

- eine Papierrollenhalterstange,
- zwei weiße melaminbeschichtete Schränke.

**BOZ-1070/3 (Fotos 3, 4) - Zum Lieferumfang gehören:**

- eine Papierrollenhalterstange,
- ein Fußauftritt,
- eine schwenkbare Edelstahlschale,
- ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen und Befestigungskloben.

**BOZ-1070/3N (Foto 5) - Zum Lieferumfang gehört:**

- eine Papierrollenhalterstange.



1 BOZ-1070/3S



2 BOZ-1070/3NS



3 BOZ-1070/3



4 BOZ-1070/3



5 BOZ-1070/3N

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			Lack	
1	BOZ-1070/3S	700	x	2.228,-
2	BOZ-1070/3NS	700	x	1.685,-
3 - 4	BOZ-1070/3	700	x	1.427,-
5	BOZ-1070/3N	700	x	886,-







# Massage- und Therapieliegen



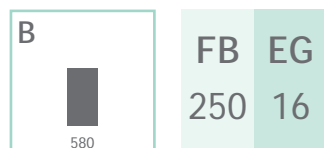
1 KF/C-72

## Eigenschaften

- Diese Koffermassagebänke zeichnen sich durch die kurzen Auf- und Abbaueiten aus, ihre hohe Standsicherheit und das geringe Eigengewicht.
- Die Hauptbestandteile der Konstruktion sind aus eloxierten Leichtmetallprofilen.
- Die verstellbaren Kopfteile (ca. +30°) sind mit einem Gesichtsausschnitt versehen.

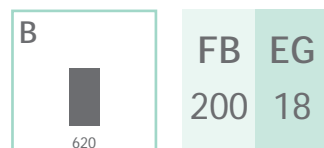
### KOBAFLEX KF/C

- Die Abmessungen im zusammengeklappten Zustand (Koffer) sind 960 x 580 x 140 mm.
- Die Tragkraft ist bis zu 250 kg.
- Die drei Polstersegmente haben eine Stärke von jeweils 30 mm.
- Die Kopfteilverstellung erfolgt per Raster.



### MASSAFLEX MKG

- Die Abmessungen im zusammengeklappten Zustand (Koffer) sind 960 x 620 x 140 mm.
- Die Tragkraft ist bis zu 200 kg.
- Die drei Polstersegmente haben eine Stärke von jeweils 40 mm.
- Die Kopfteilverstellung erfolgt stufenlos per Klemmstangenmechanismus.

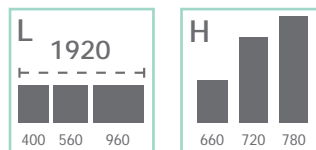


3 Koffer

## Koffermassagebänke KOBAFLEX und MASSAFLEX

Die Koffermassagebänke KOBAFLEX (Bestell-Nr. KF/C) und MASSAFLEX (Bestell-Nr. MKG) haben ihren festen Platz in der Sportmassage gefunden. Ebenso werden sie bei Hausbesuchen und in der physiotherapeutischen Praxis eingesetzt.

Sie sind in drei verschiedenen Höhen erhältlich (660, 720 und 780 mm) und können somit der jeweiligen Körpergröße des Therapeuten angepasst werden. Die Zahl hinter der Bestellnummer gibt die Höhe der Koffermassagebank in Zentimeter (cm) an.



2 MKG-72

## Zubehör

Zu den Koffermassagebänken sind folgende Lagerungshilfen verfügbar:

- Kopfkeil (Bestell-Nr. KKM-16)
- Genickrolle (Bestell-Nr. RM-12)
- Halbrundrolle (Bestell-Nr. HRM-14)
- Knierolle (Bestell-Nr. RLM-20)

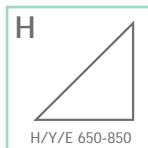
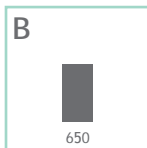
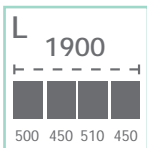
Um die KOBAFLEX während des Transports gegen Verschmutzungen und Beschädigungen zu schützen, ist eine transparente Schutzhülle (Bestell-Nr. S-10) erhältlich.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Höhe (mm)	Preise (EUR)
1, 3	KF/C-66	580	660	498,-
1, 3	KF/C-72	580	720	498,-
1, 3	KF/C-78	580	780	498,-
ohne Abb.	S-10			39,-
2 - 3	MKG-66	620	660	678,-
2 - 3	MKG-72	620	720	678,-
2 - 3	MKG-78	620	780	678,-

# Massage- und Therapieliegen

## Universaltherapieliegen AGA-THERA

Die Universaltherapieliegen AGA-THERA sind mit ihren siebenteiligen Liegeflächen, Polsterstärken jeweils 64 mm, und den vielfachen, Verstell- und Einstellmöglichkeiten für die Chiropraktiker-, Orthopädie- und Therapeutenpraxis konstruiert worden.



<b>FB</b>	<b>EG</b>
150	80



1 TH-1065/Y

### Eigenschaften

- Die Höhenverstellung erfolgt per Handkurbel (Bestell-Nr. TH-1065/H), Hydraulik (Bestell-Nr. TH-1065/Y) oder Elektroantrieb (Bestell-Nr. TH-1065/E).
- Das optimale Übersetzungsverhältnis ( $i=10\text{mm/Umdrehung}$ ) des wartungsfreien Getriebes bei der TH-1065/H sorgt für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit, auch mit schweren Patienten, ohne großen Kraftaufwand.
- Die hydraulische Höhenverstellung bei der Therapieliege TH-1065/Y wird durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient. Der Fußhebel lässt sich auch von der anderen Seite bedienen (bei Auftragserteilung bitte angeben).
- Die elektromotorische Höhenverstellung bei der TH-1065/E erfolgt über einen wartungsfreien, äußerst geräuscharmen Elektroantrieb und wird durch einen Handschalter mittels Luftimpuls gesteuert (Fußschalter ohne Aufpreis, bei Auftragserteilung bitte angeben). Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55,  $v=14\text{mm/s}$ , 7000N.
- Durch die größtenteils stufenlosen Verstellbarkeiten der Armauflagen (Abmessungen 430 x 160 mm, LxB), der Beinauflagen (500 x 300 mm), des Rückenteils (520 x 620 mm), des Kopfenteils mit Gesichtsausschnitt (430 x 280 mm) und des Sitzteils (450 x 620 mm) lassen sich die verschiedensten Einstellungen wie Trendelenburg-/Antitrendelenburgposition sowie die Drainagelage usw., einfach fixieren.
- Der AGA-THERA-Komplettpreis schließt bei allen Modellen eine Fahreinrichtung ein. Bei diesem Rollen-Hebe-System wird die Therapieliege per Fußbedienung zum Verfahren auf Laufrollen ( $\varnothing 75\text{ mm}$ ) gehoben oder für die Therapiemaßnahme auf Füße abgesenkt.



2 TH-1065/E



3 TH-1065/E



4 TH-1065/E



5 TH-1065/E



6 TH-1065/E

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
ähnl. 1 - 6	TH-1065/H	650	x		4.112,-
1	TH-1065/Y	650	x		4.734,-
2 - 6	TH-1065/E	650	x		4.766,-

### Zubehör

Für die Therapieliegen sind folgende Lagerungshilfen lieferbar: Kopfkeil (Bestell-Nr. KKM-16), Genickrolle (Bestell-Nr. RM-12), Halbrundrolle (Bestell-Nr. HRM-14), Knierolle (Bestell-Nr. RLM-20).

# Massage- und Therapieliegen



1 H-Bobath/H 110

## Gymnastikliegen nach Bobath mit Präzisions-Doppelvierkantführungen

Die Gymnastikliegen nach Bobath finden ihren Einsatz im therapeutischen und pflegerischen Bereich. Sie sind Hilfsmittel im weltweit erfolgreich angewendeten „Bobath-Konzept“, das zur Rehabilitation von Menschen mit Erkrankungen des zentralen Nervensystems dient. Diese gehen häufig mit Bewegungsstörungen, Lähmungserscheinungen und Spastiken einher, so dass eine spezielle Liege die Behandlung erleichtert.



## Eigenschaften

- Die Höhenverstellung (Verstellbereich 200 mm) erfolgt per Handkurbel (Bestell-Nr. H-Bobath/H 110), Hydraulik (Bestell-Nr. H-Bobath/Y 110) oder Elektromotor (Bestell-Nr. H-Bobath/E 110), selbstverständlich auch mit schweren Patienten ohne großen Kraftaufwand.
- Die Präzisions-Doppelvierkantführungen vermeiden Wipp- und Schwingbewegungen der Liegefläche.
- Die hochwertige Polsterung hat eine Stärke von 70 mm und umschließt auch seitlich (20 mm) die Trägerplatte.
- Die Handkurbelhöhenverstellung wird vom Fußende aus betätigt. Nach der Benutzung kann die Handkurbel unter die Liegefläche geschoben werden. Das optimale Übersetzungsverhältnis ( $i=10\text{mm}/\text{Umdrehung}$ ) des wartungs-freien Getriebes sorgt für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit.
- Die hydraulische Höhenverstellung wird durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient.
- Die Höhenverstellung bei der H-Bobath/E 110 erfolgt über einen wartungsfreien und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb. Dieser wird durch einen Fußschalter (Handscharter ohne Aufpreis, bei Auftragserteilung bitte angeben) mittels Luftimpuls gesteuert. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55,  $v=14\text{mm/s}$ , 7000N.

## Zubehör

Für die Gymnastikliegen nach Bobath sind folgende Lagerungshilfen erhältlich:

- Kopfkeil (Bestell-Nr. KKM-16),
- Genickrolle (Bestell-Nr. RM-12),
- Halbrundrolle (Bestell-Nr. HRM-14),
- Knierolle (Bestell-Nr. RLM-20).

Für die Lagerungshilfen stehen Ihnen auch die 21 Polsterfarben zur Auswahl (Seite 13). Die entsprechenden Produktabbildungen und -beschreibungen sowie das weitere erhältliche Zubehör (einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung und Seitengitter) befinden sich auf den Seiten 72 und 73.



2 - 5 Lagerungshilfen

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
1	H-Bobath/H 110	1040	x		1.824,-
ähnl. 1	H-Bobath/Y 110	1040	x		2.446,-
ähnl. 1	H-Bobath/E 110	1040	x		2.478,-
2	KKM-16				53,-
3	RM-12				46,-
4	HRM-14				45,-
5	RLM-20				59,-

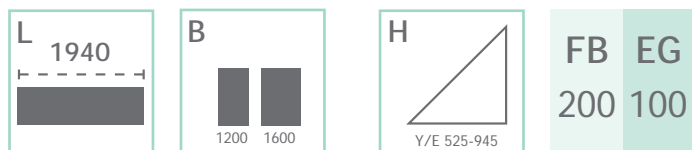


# Massage- und Therapieliegen

## Gymnastikliegen nach Bobath mit Scherenverstellmechanismen

Die höhenverstellbaren Gymnastikliegen nach Bobath sind auch mit einem größeren Verstellbereich (ca. 525 bis 945 mm) erhältlich. Dieses wird durch den sogenannten Scherenmechanismus erreicht.

Diese Bobath-Liegen sind jeweils in zwei Breiten (1200 und 1600 mm) und zwei verschiedenen Antriebsarten (hydraulisch und elektromotorisch) verfügbar. Aufgrund der extremen Liegenbreite (1600 mm) sind bei den Gymnastikliegen H-Bobath/Y 160 und H-Bobath/E 160 die Polsterauflagen mittig mit einer Naht versehen.



1 H-Bobath/E 120

### Eigenschaften

- Die hydraulische Höhenverstellung bei den Modellen H-Bobath/Y 120 und H-Bobath/Y 160 wird jeweils durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient. Ein zweiter Fußhebel ist gegen Aufpreis lieferbar.
- Die Höhenverstellung bei der H-Bobath/E 120 und H-Bobath/E 160 erfolgt über einen wartungsfreien und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb. Dieser wird durch einen Fußschalter (Handschalter ohne Aufpreis, bei Auftragserteilung bitte angeben) mittels Luftimpuls gesteuert. Zum Lieferumfang der elektromotorisch höhenverstellbaren Bobath-Liegen gehört eine Sicherheitssperbox. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz., 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Die hochwertige Polsterung hat eine Stärke von 70 mm und umschließt auch seitlich (20 mm) die Trägerplatte. Sie ist standardmäßig mit 2-lagigen, in den Raumdichten unterschiedlich starken Schaumstoffzuschnitten versehen und zudem mit hochwertigem Kunstleder bezogen.



2 H-Bobath/E 160

### Zubehör

Auch für diese Gymnastikliegen nach Bobath sind Lagerungshilfen verfügbar:

- Kopfkeil (Bestell-Nr. KKM-16),
- Genickrolle (Bestell-Nr. RM-12),
- Halbrundrolle (Bestell-Nr. HRM-14),
- Knierolle (Bestell-Nr. RLM-20).

Selbstverständlich stehen Ihnen ebenfalls die 21 Polsterfarben hierfür zur Auswahl (Seite 13). Die entsprechenden Produktabbildungen und -beschreibungen sowie das weiter erhältliche Zubehör (einfache Laufrollen, Rollen-Hebe-Systeme bzw. Doppelrollen mit Zentralverstellung und Seitengitter) befinden sich auf den Seiten 72 und 73.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Lack		
ähnl. 1	H-Bobath/Y 120	1200	x		2.693,-
ähnl. 2	H-Bobath/Y 160	1600	x		3.071,-
1	H-Bobath/E 120	1200	x		2.799,-
2	H-Bobath/E 160	1600	x		3.177,-

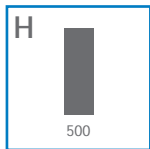




# Transfusionsliegen und -stühle



1 BES-1046



FB	EG
150	16



2 BES-1046/INF

## Blutentnahmestühle

Der Blutentnahmestuhl ist ein unentbehrliches Hilfsmittel in jeder Arztpraxis und medizinischen Einrichtung. Die Blutentnahmestühle BES-1046 und BES-1046/INF bestehen durch ihre Funktionalität und ihr Design.

### Eigenschaften

- Die Gestelle bestehen aus Flachovalstahlrohrprofilen.
- Die gepolsterten Sitz-, Rückenteile und Armauflagen verleihen dem Patienten ein angenehmes Sitzgefühl.
- Die Sitzhöhe beträgt 500 mm.
- Der Abstand zwischen den keilförmig gepolsterten Armauflagen ist 470 mm. Die gesamte Stuhlbreite beträgt ca. 660 mm.
- Das zulässige Patientengewicht ist bis zu 150 kg.

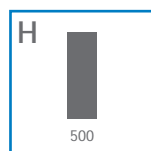
### Optionen

Beim Blutentnahmestuhl BES-1046/INF gehören zum Lieferumfang:

- ein Edelstahl-Infusionsständer mit vier Haken und
- zwei Befestigungskloben.



2 BES-1062



FB	EG
300	18

## XXL-Blutentnahmestühle

Diese beiden XXL-Blutentnahmestühle, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind, können mit bis zu 300 kg belastet werden.

### Eigenschaften

- Die Gestelle bestehen aus Flachovalstahlrohrprofilen.
- Die gepolsterten Sitz-, Rückenteile und Armauflagen verleihen dem Patienten ein angenehmes Sitzgefühl.
- Die Sitzhöhe beträgt 500 mm.
- Der Abstand zwischen den keilförmig gepolsterten Armauflagen ist 620 mm. Die gesamte Stuhlbreite beträgt ca. 810 mm.
- Das zulässige Patientengewicht ist bis zu 300 kg.

### Optionen

Beim Blutentnahmestuhl BES-1062/INF gehören zum Lieferumfang:

- ein Edelstahl-Infusionsständer mit vier Haken und
- zwei entsprechende Befestigungskloben.

Foto	Bestellnummer	Rahmen	Preise (EUR)
		Lack	
1	BES-1046	x	292,-
2	BES-1046/INF	x	516,-
3	BES-1062	x	548,-
ohne Abb.	BES-1062/INF	x	772,-



# Transfusionsliegen und -stühle

## Blutentnahmestühle mit Höhenverstellung

Um den Patienten ein bequemes Sitzgefühl zu vermitteln sowie eine angenehme Armlagerung zu ermöglichen, sind die Blutentnahmestühle und die Armauflagen auch in höhenverstellbaren Ausführungen erhältlich.

### Eigenschaften

- Das Fußgestell ist jeweils ein fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Ø 610 mm.
- Die Blutentnahmestühle BS-1000/1 und BS-1000 haben ein schwarzes und die Modelle BS-2000/1 und BS-2000 ein poliertes Fußkreuz.
- Die Blutentnahmestühle werden standardmäßig mit Gleitern (Stellfüßen) geliefert.
- Die ergonomisch geformte Rückenlehne (Abmessungen ca. 490 x 450 mm, LxB, Polsterstärke 40 mm) lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung einstellen.
- Das drehbare Sitzteil (Abmessungen ca. 460 x 450 mm, LxB, Stärke 45 mm) ist per Gasdruckfeder (Handhebel) stufenlos in der Höhe (420 bis 540 mm) verstellbar.
- Serienmäßig gehören zum Lieferumfang der Blutentnahmestühle ein Paar Befestigungskloben.
- Um den Spendern bzw. Patienten eine bequeme Armstellung zu gewährleisten, lässt sich die Armauflage in der Höhe, Neigung und Drehrichtung schnell justieren und fixieren.
- Die Blutentnahmestühle BS-1000/1 und BS-2000/1 haben eine Armauflage. Diese lässt sich durch einfaches Umstecken an der einen oder anderen Seite wahlweise anbringen.
- Die Modelle BS-1000 und BS-2000 sind mit zwei Armauflagen ausgestattet.

### Zubehör

- Die in der Höhe, Neigung und Drehrichtung justier- und fixierbare Armauflage hat die Bestell-Nr. A-2050.
- Zum Lieferumfang des Infusionsständers aus Edelstahl (Bestell-Nr. INF-30170) gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken. Bei den Blutentnahmestühlen mit zwei Armauflagen müsste bei der Anbringung des Infusionsständers eine Armauflage beiseitegelegt werden.



1 BS-2000



2 BS-1000



3 BS-2000/1

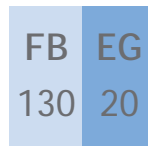
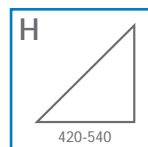


4 BS-1000/1

### Optionen

- Ohne Aufpreis sind die Blutentnahmestühle auch mit gebremsten Doppelrollen (Foto 5) verfügbar (bitte bei Auftragserteilung angeben). Dadurch ändert sich der Sitzhöhenverstellbereich auf 450 - 570 mm.
- Die Blutentnahmestühle sind auch mit einer längeren Gasdruckfeder (Höhenverstellbereich 510 - 690 mm) und einem höhenverstellbaren Fußring erhältlich. Die Aufpreise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.
- Die Blutentnahmestühle sind ohne Armlehnen als Bürostühle lieferbar. Sehen Sie bitte hierzu auf Katalogseite 121.

Foto	Bestellnummer	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
		Poliert	Schwarz	
1	BS-2000	x		730,-
2	BS-1000		x	693,-
3	BS-2000/1	x		572,-
4	BS-1000/1		x	535,-
in 1 - 4	A-2050			198,-
ohne Abb.	INF-30170			88,-



5 Fußkreuz mit Doppelrollen

# Transfusionsliegen und -stühle



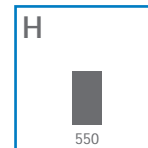
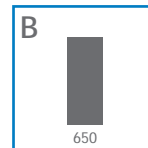
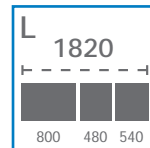
1 BSL-1065/G, TS-450, LR-75, HRM-14/Band

## Blutspendeliege

Die Blutspendeliege findet ihren Einsatz bei der Blutentnahme und im Transfusions- bzw. Infusionsbereich.

Um kollabierende Patienten schnellstens in die Schocklage zu bringen, wurde die Schocklagerung per Gasdruckfeder, der einer elektromotorischen Verstellung bevorzugt.

Durch das Betätigen der Gasdruckfeder mittels Fußauslösehebel, der von drei Seiten gut erreichbar ist, lässt sich der Polsterrahmen, durch das Anheben des Fußteils, mit Patienten, leicht von der Sitzposition stufenlos in die Schocklage verstellen. Die Armauflagen werden automatisch mitgeführt. Der große Vorteil ist, der Patient braucht seine Sitz- und Armhaltungen nicht verändern.



FB	EG
150	70

## Eigenschaften

- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand.
- Die drei Polstersegmente haben jeweils eine Stärke von 64 mm.
- Die Armauflagen lassen sich in der Höhe, Neigung und Drehrichtung justieren und fixieren und somit optimal der Armstellung des Spenders bzw. Patienten anpassen.
- Zum Lieferumfang der Blutspendeliege BSL-1065/G gehören ein Paar Armauflagen mit Befestigungskloben.



2 BSL-1065/G, RUF-D/B



3 BSL-1065/G, RUF-D/B

## Optionen und Zubehör

Auf der nachfolgenden Seite wird die baugleiche Dialyseliege gezeigt. Die Optionen und das gegen Aufpreis erhältliche Zubehör sind dort aufgelistet und beschrieben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
ähnl. 1 - 3	BSL-1065/G	650		x	2.243,-
in 2 - 3	RUF-D/B				569,-
in 1	TS-450			x	559,-
in 1	LR-75				150,-
ohne Abb.	PU-6000		x		53,-
in 1	HRM-14/Band				49,-

# Transfusionsliegen und -stühle

## Dialyseliege

Das Modell DLS-1065/E ist speziell für den Einsatz in der Dialyse entwickelt worden.

Dank der elektromotorischen, stufenlosen Neigungsverstellung, die auch selbst vom Patienten durch einen Handschalter bedient werden kann, lässt sich die Dialyseliege direkt aus der Sitzposition in die Schocklage bringen. Auch hier werden die Armauflagen wieder automatisch mitgeführt. Der Patient braucht seine Sitz- und Armhaltungen nicht zu verändern.



1 DLS-1065/E

## Eigenschaften

- Die Eigenschaften von der Auslage der Unterkonstruktion und die der Armauflagen sind identisch mit denen der auf der vorherigen Seite beschriebenen Blutspendeliege.
- Um die stundenlange Liegezeit während der Dialyse so angenehm wie möglich zu gestalten, wurde die Dialyseliege mit einer 90 mm starken Komfortpolsterung versehen.
- Der verwendete Elektroantrieb ist wartungsfrei, spritzwassergeschützt und geräuscharm und wird durch einen Handschalter mittels Luftimpuls gesteuert. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IP55, v=14mm/s, 7000N.
- Bei auftretenden Wadenmuskelkrämpfen können die Patienten sich gegen das zum Lieferumfang gehörende Fußbrett stemmen. Aufgrund der Rasterung am Fußbrett kann dieses der jeweiligen Körpergröße des Patienten angepasst werden.
- Zum Lieferumfang der Dialyseliege DLS-1065/E gehören ein Paar Armauflagen mit Befestigungskloben und das Fußbrett.

- Der Anbautisch, Bestell-Nr. TS-450 (450 x 300 mm, LxB), ist stufenlos dreh-, verstell- und schwenkbar. Er kann als Unterlage bzw. als Ablage verwendet werden.
- Der Papierrollenhalter, Bestell-Nr. PU-6000, wird am Kopfeende angeschraubt.
- Statt Bodenausgleichsschrauben sind Laufrollen, Bestell-Nr. LR-75 (Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller), verfügbar. Die Sitzposition erhöht sich dadurch um 100 mm.
- Die Nackenrolle mit Gurtband, Bestell-Nr. HRM-14/Band (Abmessungen Ø 200 x 400 mm), wird um das Rückenpolster gezogen und kann der jeweiligen Patientengröße angepasst werden.

## Zubehör

- Die Sitzposition ist stufenlos per Gasdruckfedern bis in die Liegeposition zu verstellen. Der Aufpreis wird unter der Bestell-Nr. RUF-D/B geführt. Eine Nachrüstung der Rücken- und Fußteilverstellungen ist nicht möglich.



2 DLS-1065/E

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
1 - 2	DLS-1065/E	650		x	3.067,-
in 2 -3, Seite 114	RUF-D/B				569,-
in 1, Seite 114	TS-450			x	559,-
in 1, Seite 114	LR-75				150,-
ohne Abb.	PU-6000		x		53,-
in 1, Seite 114	HRM-14/Band				49,-

## Optionen

Die Laufrollen LR-75 sind auch mit größeren Rollen (Ø 125 mm, Bestell-Nr. LR-125) erhältlich.







# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter



1 DHFA-2000

## Drehhocker

Die Drehhocker, Drehstühle, Bürostühle und Hocker sind unentbehrliche Hilfsmittel in jeder Arztpraxis.

### Arten der Höhenverstellung

Um den Anwendern bzw. Patienten eine bequeme Sitzstellung zu gewährleisten, lassen sich die Drehhocker stufenlos in der Höhe (per Fuß- oder Handauslösung) verstellen.

- Der Drehhocker DHFA-2000 ist ein neues AGA-Produkt. Die Höhenverstellung des Sitzpolsters wird über einen Ring mit dem Fuß ausgelöst. Der verchromte Fußring hat einen Durchmesser von 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet.
- Bei allen anderen Drehhockern erfolgt die Bedienung für die Sitzteilhöhenverstellung per Hand (Ringauslösung oder Handhebel).
- Bei den Drehhockern .../RA befindet sich eine Ringauslösung unter dem Sitzpolster.



2 DH-2000/RA (weiche Doppelrollen)



3 DH-2000/RALG (weiche Doppelrollen)



4 DHMF-2000/LG



5 DH-2000 (weiche Doppelrollen)

## Höhen

- Der neue Drehhocker mit Fußauslösung DHFA-2000 ist von ca. 460 - 580 mm verstellbar.
- Standardmäßig haben die anderen Drehhocker einen Höhenverstellbereich von ca. 430 - 550 mm.
- Lediglich zum Lieferumfang der Drehhocker .../LG gehört eine längere Gasdruckfeder. Der Höhenverstellbereich bei diesen Drehhockern ist ca. 520 - 700 mm.
- Die verschiedenen Verstellbereiche der einzelnen Drehhocker sind in der Tabelle auf der nächsten Seite mit aufgeführt.

FB	EG
130	9

# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter

## Drehhocker

### Eigenschaften

- Das Fußgestell ist jeweils ein fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Ø 610 mm.
- Die Drehhocker DH-1000, DH-1000/RA, DH-1000/LG, DH-1000/RALG, DHMF-1000/LG und DHMF-1000/RALG haben ein schwarzes Fußkreuz.
- Die Drehhocker DHFA-2000, DH-2000, DH-2000/RA, DH-2000/LG, DH-2000/RALG, DHMF-2000/LG und DHMF-2000/RALG haben ein poliertes Fußkreuz.
- Die Drehhocker werden standardmäßig mit gebremsten (harten) Doppelrollen (Ø 50 mm) für weichen Boden geliefert.
- Das drehbare Sitzteil hat einen Durchmesser von 380 mm.
- Die Polsterstärke ist 75 mm.
- Zum Lieferumfang der Drehhocker DHMF-.. gehört ein höhenverstellbarer Fußring. Dieser Fußring hat einen Durchmesser von 455 mm.



6 DH-2000/LG

### Optionen

- Die Drehhocker sind ohne Aufpreis auch mit weichen Rollen (für harten Boden) erhältlich. Dieses ist bitte bei Auftragserteilung mit anzugeben.
- Die Drehhocker sind auch mit Gleitern (Stellfüßen) lieferbar. Auch hierfür entstehen keine Mehrkosten. Aufgrund der Gleiter verringert sich die Höhe um jeweils ca. 25 mm.
- Die OP-Drehhocker (ausgestattet mit elektrisch leitfähigen Laufrollen und elektrisch leitfähigem Kunstlederbezug) sind auf der Katalogseite 30 abgebildet und beschrieben.



7 DH-1000



8 DHMF-1000/RALG

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
			Poliert	Schwarz	
1	DHFA-2000	460 - 580	x		472,-
7	DH-1000	430 - 550		x	195,-
5	DH-2000	430 - 550	x		232,-
ähnl. 2	DH-1000/RA	430 - 550		x	199,-
2	DH-2000/RA	430 - 550	x		236,-
ähnl. 6	DH-1000/LG	520 - 700		x	217,-
6	DH-2000/LG	520 - 700	x		254,-
ähnl. 3	DH-1000/RALG	520 - 700		x	221,-
3	DH-2000/RALG	520 - 700	x		258,-
ähnl. 4	DHMF-1000/LG	520 - 700		x	242,-
4	DHMF-2000/LG	520 - 700	x		279,-
8	DHMF-1000/RALG	520 - 700		x	247,-
ähnl. 8	DHMF-2000/RALG	520 - 700	x		284,-

# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter



1 DSFA-2000/RL

## Arten der Sitzhöhenverstellung

- Um den Anwendern bzw. Patienten eine bequeme Sitzstellung zu gewährleisten, lassen sich die Drehstühle stufenlos in der Höhe (per Fuß- oder Handauslösung) verstellen.
- Der Drehstuhl DSFA-2000/RL ist ein neues AGA-Produkt. Die Höhenverstellung des Sitzpolsters wird über einen Ring mit dem Fuß ausgelöst. Der verchromte Fußring hat einen Durchmesser von 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet.
- Bei allen anderen Drehstühlen erfolgt die Bedienung für die Sitzteilhöhenverstellung per Handhebel.

## Höhen

- Der neue Drehstuhl mit Fußauslösung DSFA-2000 ist von ca. 490 - 610 mm verstellbar. Standardmäßig haben die anderen Drehstühle einen Höhenverstellbereich von ca. 460 - 580 mm.
- Lediglich zum Lieferumfang der Drehstühle .../LG gehört eine längere Gasdruckfeder. Der Höhenverstellbereich bei diesen Drehstühlen ist ca. 550 - 730 mm.
- Die verschiedenen Verstellbereiche der einzelnen Drehstühle sind in der untenstehenden Tabelle mit aufgeführt.

## Drehstühle

Die Drehstühle sind eine Weiterentwicklung der Drehhocker, die auf den vorherigen Seiten beschrieben wurden. Sie sind zusätzlich mit einer höhenverstell- und neigbaren Rückenlehne (Polsterstärke 45 mm) ausgestattet.

## Eigenschaften

- Das Fußgestell der Drehstühle besteht jeweils aus einem fünfarmigen Aluminium-Fußkreuz, Ø 610 mm.
- Die Drehstühle DS-1000/RL, DS-1000/RLLG und DSMF-1000/RLLG haben ein schwarzes Fußkreuz.
- Die Drehstühle DSFA-2000/RL, DS-2000/RL, DS-2000/RLLG und DSMF-2000/RLLG haben ein poliertes Fußkreuz.
- Die Drehstühle werden standardmäßig mit gebremsten (harten) Doppelrollen (Ø 50 mm) für weichen Boden geliefert.
- Das drehbare Sitzteil hat einen Durchmesser von 380 mm und eine Polsterstärke von 75 mm.
- Das Sitzteil hat einer 3° Neigung zur Rückenlehne.
- Zum Lieferumfang der Drehstühle DSMF-... gehört ein höhenverstellbarer Fußring. Dieser Fußring hat einen Durchmesser von 455 mm.



2 DS-1000/RLLG



3 DS-2000/RLLG (weiche Dopplerollen)

FB	EG
130	10

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
			Poliert	Schwarz	
1	DSFA-2000/RL	490 - 610	x		541,-
ähnl. 5	DS-1000/RL	460 - 580		x	262,-
5	DS-2000/RL	460 - 580	x		299,-
2	DS-1000/RLLG	550 - 730		x	283,-
3	DS-2000/RLLG	550 - 730	x		320,-
ähnl. 4	DSMF-1000/RLLG	550 - 730		x	309,-
4	DSMF-2000/RLLG	550 - 730	x		346,-



# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter

## Drehstühle

### Optionen

- Die Drehstühle sind ohne Aufpreis auch mit weichen Rollen (für harten Boden) erhältlich. Dieses ist bitte bei Auftragserteilung mit anzugeben.
- Die Drehstühle sind aber auch mit Gleitern (Stellfüßen) lieferbar. Auch hierfür entstehen keine Mehrkosten. Aufgrund der Gleiter verringert sich die Höhe um jeweils ca. 25 mm.
- Die OP-Drehstühle (ausgestattet mit elektrisch leitfähigen Laufrollen und elektrisch leitfähigem Kunstlederbezug) sind auf der Katalogseite 31 abgebildet und beschrieben.



4 DSMF-2000/RLG



5 DS-2000/RL

## Bürostühle

Die Bürostühle sind unseren Blutentnahmestühlen ähnlich. Sie haben ebenfalls die ergonomisch geformte Rückenlehne, die in der Höhe und Neigung stufenlos verstellbar ist und das ergonomisch geformte Sitzteil.

### Eigenschaften

- Die Angaben hinsichtlich der technischen Daten, Abmessungen und Polsterstärken befinden sich auf der Katalogseite 113.
- Die Bürostühle B-1000 und BR-1000 haben ein schwarzes und die Modelle B-2000 sowie BR-2000 ein poliertes Fußkreuz.
- Die Bürostühle BR-... sind seitlich mit schwarzen Armlehnen ausgestattet.

### Optionen

- Ohne Aufpreis sind die Bürostühle mit Gleitern (Stellfüßen) verfügbar (bitte bei Auftragserteilung angeben). Dadurch ändert sich der Sitzhöhenverstellbereich auf 420 - 540 mm.
- Die Bürostühle sind auch mit einer längeren Gasdruckfeder (Höhenverstellbereich 510 - 690 mm) und eine einem höhenverstellbaren Fußring erhältlich. Die Aufpreise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



6 B-1000



7 B-2000

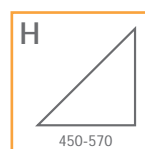


8 BR-1000



9 BR-2000

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
			Poliert	Schwarz	
6	B-1000	450 - 570		x	319,-
7	B-2000	450 - 570	x		356,-
8	BR-1000	450 - 570		x	370,-
9	BR-2000	450 - 570	x		407,-



FB	EG
130	10

# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter



1 SH-2000/LG (weiche Doppelrollen)

FB	EG
130	10

## Untersuchungshocker mit Sattelsitz

Die Untersuchungshocker mit Sattelsitz sind unseren Drehhockern (Seiten 118-119) ähnlich. Sie unterscheiden sich nur durch den schwarzen, PU-geschäumten, ergonomisch geformten, verstellbaren Sattelsitz.

### Eigenschaften

- Das Fußgestell hat jeweils ein fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Ø 610 mm. Die Sattelsitzhocker SH-1000 und SH-1000/LG haben ein schwarzes und die Hocker SH-2000 und SH-2000/LG ein poliertes Fußkreuz.
- Die Untersuchungshocker mit Sattelsitz werden standardmäßig mit gebremsten (harten) Doppelrollen (Ø 50 mm) für weichen Boden geliefert.
- Die Sattelsitzhocker haben serienmäßig einen Höhenverstellbereich von 460 bis 580 mm. Bei den .../LG Sattelsitzhockern ist der Verstellbereich von 550 bis 730 mm.



2 SH-1000



3 SH-1000/LG

### Optionen

- Die Sattelsitzhocker sind ohne Aufpreis auch mit weichen Rollen (für harten Boden) erhältlich. Dieses ist bitte bei Auftragserteilung mit anzugeben.
- Die Untersuchungshocker sind aber auch mit Gleitern (Stellfüßen) lieferbar. Auch hierfür entstehen keine Mehrkosten. Aufgrund der Gleiter verringert sich die Höhe um jeweils ca. 25 mm.



4 V-2000

FB	EG
130	10

## Vierkanthocker

Die Vierkanthocker sind eine feststehende Alternative zu den vorher beschriebenen Hockern und Stühlen. Sie sind in zwei Gestellbeschaffenheiten (lackiert V-1000 und verchromt V-2000) verfügbar.

### Eigenschaften

- Das Gestell besteht aus Quadratstahlrohrprofilen 25 x 25 und 20 x 20 mm.
- Die Sitzfläche hat die Abmessungen ca. 400 x 400 mm.
- Die Polsterstärke des Sitzteils ist 64 mm. Die Sitzhöhe beträgt 500 mm.



5 V-1000

Foto	Bestellnummer	Verstellbereich (mm)	Gestell		Alu-Fußkreuz		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	Poliert	Schwarz	
2	SH-1000	460 - 580				x	206,-
ähnl. 1	SH-2000	460 - 580			x		243,-
3	SH-1000/LG	550 - 730				x	228,-
1	SH-2000/LG	550 - 730			x		265,-
5	V-1000			x			98,-
4	V-2000		x				121,-

# (Dreh-)Hocker und Stühle, Fußauftritte, Infusionshalter

## Fußauftritte

Die Fußauftritte sind jeweils bis zu 150 kg belastbar.

### Eigenschaften

- Die Fußauftritte sind in zwei Gestellbeschaffenheiten:
  - verchromt, Bestell-Nr. FA-2000/1, FA-2000/2 und
  - Edelstahl, Bestell-Nr. FA-3000/1, FA-3000/2 erhältlich.
- Das Gestell besteht aus Quadratstahlrohrprofilen 20 x 20 mm.
- Die einstufigen Fußauftritte FA-2000/1 und FA-3000/1 haben die Tritthöhe bei 240 mm.
- Die zweistufigen Fußauftritte FA-2000/2 und FA-3000/2 haben die Tritthöhen bei 220 und 420 mm.
- Die Trittplatten, Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, sind aus Polyethylen und haben eine rutschhemmende Oberfläche.



1 FA-2000/2



2 FA-3000/1

FB	EG
150	10

## Infusionsflaschenhalter

Die Infusionsflaschenhalter sind in zwei Varianten (mobile und fest montierte Ausführung) verfügbar. Der Infusionshalter, Bestell-Nr. IWH-2045, ist für die Montage an der Wand bestimmt. Der mobile Infusionsflaschenhalter hat die Bestell-Nr. INF-20215.

### IWH-2045

- Zum Lieferumfang des IWH-2045 gehören zwei Flaschenhaken und ein Kunststoffabtropfbecher mit entsprechendem Halter.
- Das benötigte Befestigungsmaterial (zwei Dübel und Schrauben) zur Wandmontage wird ebenfalls beigelegt.

### INF-20215

- Der INF-20215 ist mit einem fünfarmigen Aluminium-Fußkreuz und fünf Doppelrollen (von denen zwei Rollen elektrisch leitfähig und feststellbar sind) ausgestattet.
- Zum weiteren Lieferumfang gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken sowie ein Abtropfbecher mit Kunststoffhalter.
- Das Flaschenkreuz ist in der Höhe verstellbar. Die Höheneinstellung (1350 - 2150 mm) erfolgt über eine Schraubverriegelung.



3 IWH-2045



4 INF-20215

### Eigenschaften

- Die Infusionsflaschenhalter sind verchromt.
- Die Haken sind jeweils mit bis zu 2 kg belastbar.

Foto	Bestellnummer	Gestell		Preise (EUR)
		CrNi 18/10	Chrom	
ähnl. 2	FA-2000/1		x	189,-
1	FA-2000/2		x	273,-
2	FA-3000/1	x		277,-
ähnl. 1	FA-3000/2	x		408,-
3	IWH-2045		x	52,-
4	INF-20215		x	121,-









# Paravents



1 PV-3005

## Eigenschaften

- Das Gestell der Paravents besteht aus eloxierten Aluminiumprofilen, Abmessungen 40 x 20 mm.
- Der Aluminiumrahmen hat ein geringes Eigengewicht. Die Gewichte zu den entsprechenden Paravents entnehmen Sie bitte den beiden Preistabellen (Seiten 126 und 127).
- Die einzelnen Flügel sind jeweils durch zwei verzinkte Paraventscharniere (lassen sich nach zwei Seiten umklappen) verbunden und sollten in einem Winkel von 135° aufgestellt werden.
- Die Paraventflügel bestehen aus 3 mm starken, schlagfesten und leicht zu reinigenden PVC-Hartschaumplatten.
- Die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig.



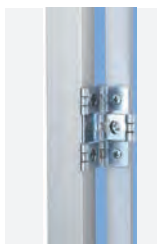
3 PV-3002



4 PV-3003



5 PV-3004



6 Scharnier

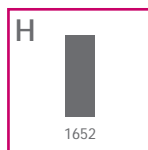


Foto	Bestellnummer	Flügel	Abmessungen (B x H x T, in mm)		Gewichte (kg)	Preise (EUR)
			Ausgeklappt	Zusammengeklappt		
3	PV-3002	2	1130 x 1652	605 x 1652 x 56	7,70	236,-
4	PV-3003	3	1690 x 1652	605 x 1652 x 82	11,60	351,-
5	PV-3004	4	2250 x 1652	605 x 1652 x 105	15,50	466,-
1	PV-3005	5	2810 x 1652	605 x 1652 x 120	19,40	581,-

## Paravents

Die Paravents können ein unentbehrliches Hilfsmittel in jeder Arztpraxis und medizinischen Einrichtung sein. Sie sind auch unter den Synonymen Sichtschutz, Stellwände, Spanische Wände, Raumtrennungen oder Faltsysteme bekannt.

Die Paravents werden in drei Ausführungen geliefert:

- feststehend, ohne Laufrollen (Paraventhöhe 1652 mm) und
- fahrbar, mit Laufrollen (Paraventhöhe 1745 mm) sowie
- wandmontiert, auf Laufrollen ausziehbar (Paraventhöhe 1745 mm).

## Optionen

Die Paraventflügel sind in folgenden Farben erhältlich:

- gelb, rot, blau, grün, grau, weiß und schwarz.

Alle Plattenfarben können ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.



2 Farbauswahl der Paraventplatten

## Paravents

### Paravents

#### Fahrbare Paravents

Die Bestell-Nr. der fahrbaren Paravents enden mit .../LR.

- Die Doppelrollen haben einen Durchmesser von 65 mm.
- Die beiden äußeren senkrechten Streben sind jeweils mit einem drehbaren Aluminium-Querausleger versehen.
- An jedem Querausleger befinden sich eine nicht feststellbare und eine feststellbare Doppelrolle.
- An den innen liegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle.



7 PV-3004/LR

#### Wandbefestigte Paravents auf Rollen

Die Bestell-Nr. der wandbefestigten Paravents enden mit .../LRWM.

- Die Doppelrollen haben einen Durchmesser von 65 mm.
- An der äußeren senkrechten Strebe ist ein drehbarer Aluminium-Querausleger.
- Zum Lieferumfang eines wandbefestigten Paravents gehören eine Aluminium-Schiene mit entsprechenden Befestigungsschrauben und Dübeln.



8 PV-3005/LR



9 PV-3002/LR

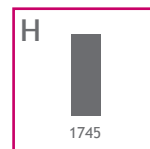


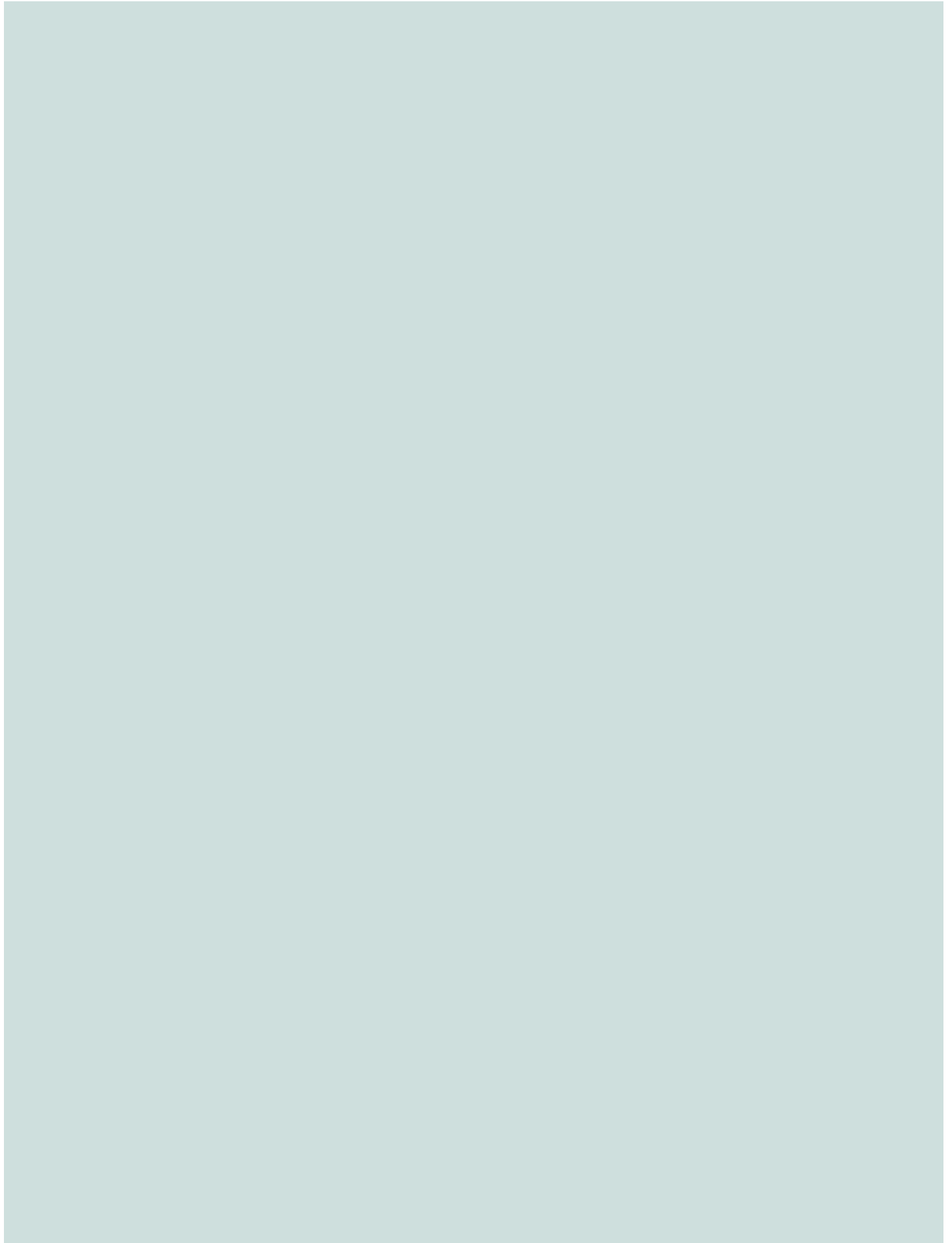
10 PV-3003/LR



11 PV-3003/LRWM

Foto	Bestellnummer	Flügel	Abmessungen (B x H x T, in mm)		Gewichte (kg)	Preise (EUR)
			Ausgeklappt	Zusammengeklappt		
9	PV-3002/LR	2	1130 x 1745	605 x 1745 x 56	8,65	360,-
10	PV-3003/LR	3	1690 x 1745	605 x 1745 x 82	12,65	537,-
7	PV-3004/LR	4	2250 x 1745	605 x 1745 x 105	16,65	714,-
8	PV-3005/LR	5	2810 x 1745	605 x 1745 x 120	20,65	891,-
ähnl. 11	PV-3002/LRWM	2,5	1410 x 1745	605 x 1745 x 92	11,40	517,-
11	PV-3003/LRWM	3,5	1970 x 1745	605 x 1745 x 118	15,40	694,-
ähnl. 11	PV-3004/LRWM	4,5	2530 x 1745	605 x 1745 x 131	19,40	871,-
ähnl. 11	PV-3005/LRWM	5,5	3090 x 1745	605 x 1745 x 146	23,40	1.048,-









# AGA

Sanitätsartikel

AGA Sanitätsartikel GmbH

Löhner Straße 198b  
D-32584 Löhne  
Deutschland

Postfach 3003  
D-32564 Löhne  
Deutschland



Tel +49 (0)5731 82283  
Fax +49 (0)5731 81976

[info@agasan.com](mailto:info@agasan.com)  
[www.agasan.com](http://www.agasan.com)