





# Phlebologieliegen

## Dreiteilige Phlebologieliegen AGA-PHLEBO-LIFT und AGA-PHLEBO-MAT

Die Venenbehandlungsliegen AGA-PHLEBO-LIFT wurden speziell für die Anforderungen der Phlebologie entwickelt. 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.

Die Venenbehandlungsliegen sind mit einem zwei- und dreiteiligen Polsteraufbau lieferbar. 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 in waagerechter Stellung und ist nur in der Neigung elektromotorisch verstellbar. Die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.

Die dreiteiligen Venenbehandlungsliegen 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.



1 VEKO-1060/3EE

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Bestellnummer	VEKO-1060/3EE	VEKO-1062/3E
Abbildung(en)	1, 2	3
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	
Länge (mm) Kopf-/Sitz-/Fußteil	1900 1020/365/465	
Breite (mm)	620 (680 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	730-930 (Elektromotor)	—
Feste Höhe (mm)	—	930
Liegefläche	3-teilig	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Kippverstellung	-20° / +74°	
Rückenteilverstellung	+30° (Gasdruckfeder)	
Beinteilverstellung	durch Steckbolzen abklappbar	
Papierrollenhalter	P-2065/A	
Weiteres Zubehör	Seiten 40-41	



2 VEKO-1060/3EE



3 VEKO-1062/3E

## Weitere Eigenschaften

Zur Standardausführung gehören:

- ein Paar seitlich angebrachte OP-Schienen (Länge 900 mm),
- ein Paar schwarze Ringarmlehnen inklusiv Befestigungskloben,
- das schwarze Fußauftritts Brett,
- die Nackenrolle mit zwei Bändern,
- die/der Fußschalter,
- Ausschnitte in Sitz- und Fußteilen,
- Ausgleichsschrauben am Bodenrahmen,
- eine herausziehbare Sicherheitsstütze,
- einen Sicherheitsendschalter.

# Phlebologieliegen

## Zweiteilige Phlebologieliegen AGA-PHLEBO-LIFT und AGA-PHLEBO-MAT

Die dreiteiligen kombinierten Phlebologieliegen sind, speziell für den Einsatz in der reinen Phlebologie und Dermatologie, mit einem zweiteiligen Polsteraufbau erhältlich.

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 nicht nachrüstbar.

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, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Bestellnummer	VEKO-1060/EE	VEKO-1062/E
Abbildung(en)	in 1	2
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	
Länge (mm)	1900	
Kopfteil/Liegefläche	500/1400	
Breite (mm)	620 (680 mit OP-Schienen)	
Höhenverstellung (mm)	730-930 (Elektromotor)	—
Feste Höhe (mm)	—	930
Liegefläche	2-teilig	
Polsterstärke (mm)	64	
Belastbarkeit (kg)	150	
Kippverstellung	-20° / +74°	
Kopfteilverstellung	+40° (Klemmstangen)	
Papierrollenhalter	P-2065/A	
Weiteres Zubehör	Seiten 40-41	



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

## Weitere Eigenschaften

Zur Standardausführung gehören:

- ein Paar seitlich angebrachte OP-Schienen (Länge 900 mm),
- ein Paar schwarze Ringarmlehnen inklusiv Befestigungskloben,
- das schwarze Fußauftrittsbrett,
- die/der Fußschalter,
- eine herausziehbare Sicherheitsstütze,
- einen Ausschnitt im Fußteil,
- Ausgleichsschrauben am Bodenrahmen.



2 VEKO-1062/E



# 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 den vorherigen Seiten beschrieben wurden, umkonstruiert worden. Diese kardiologischen Kipptische sind in zwei Varianten erhältlich: ohne Echo-Ausschnitt (Bestell-Nr. KT-1062/E und KT-1060/EE) und mit einem Echo-Ausschnitt (Bestell-Nr. EKAT-1062/E und EKAT-1060/EE).



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



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

Bestellnummer	KT-1060/EE	KT-1062/E	EKAT-1060/EE	EKAT-1062/E
	ohne Echo-Ausschnitt		mit Echo-Ausschnitt	
Abbildung(en)	in 2	3	in 1	ähnl. 1
Preis (EUR)				
Rahmen	Lack			
Länge (mm) Kopfteil/Liegefläche	1900 500/1400			
Breite (mm)	620 (680 mit OP-Schienen)			
Höhenverstellung (mm)	730-930 (Elektr.)	–	730-930 (Elektr.)	–
Feste Höhe (mm)	–	730	–	730
Echo-Ausschnitt (mm)	–		300x250 (LxB)	
Liegefläche	2-teilig			
Polsterstärke (mm)	64			
Belastbarkeit (kg)	150			
Kippverstellung	-20° / +74°			
Kopfteilverstellung	+40° (Klemmstangen)			
Papierrollenhalter	P-2065/A			
Weiteres Zubehör	Seiten 40-41			

### Weitere Eigenschaften

- Zum Komplettpreis der Kipptische gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (Länge 1560 mm), ein Paar schwarze Ringarmlehnen mit Befestigungskloben, das schwarze Fußauftrittsbrett, ein Patientengurt (2200x250 mm, LxB), die/der Fußschalter, Ausgleichsschrauben am Bodenrahmen, ein Ausschnitt am Fußende, eine herausziehbare Sicherheitsstütze.
- Bei den Modellen EKAT-1060/EE und EKAT-1062/E wird der Polstereinsatz für den Echo-Ausschnitt mitgeliefert.



3 KT-1062/E

# 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.

Bestellnummer	KT-1080/EE	KT-10100/EE
Abbildung(en)	1, 2	ähnl. 1, 2
Preis (EUR)		
Rahmen	Lack	
Länge (mm) Kopfteil/Liegefläche	1900 500/1400	
Breite (mm)	800 (860 mit OP-Schienen)	1000 (1060 mit OP-Schienen)
Höhenverstellung (mm)	520-960 (Elektromotor)	
Liegefläche	2-teilig	
Polsterstärke (mm)	64	67
Belastbarkeit (kg)	130	
Kippverstellung	0° / +90° (Elektromotor)	
Kopfteilverstellung	+35° (Raster)	
Papierrollenhalter	P-2080/A	P-20100/A
Weiteres Zubehör	Seiten 40-41	



1 KT-1080/EE

### Weitere Eigenschaften

- Um dem Patienten physisch und psychisch die bei der Behandlung benötigte Sicherheit zu geben, wurde bei den Kipptischen die Kombination des Polsterausschnittes am Fußende mit dem extra großflächigen, abnehmbaren Fußauftrittsbrett entwickelt.
- Die elektromotorischen Höhen- und Kippverstellungen erfolgen über zwei wartungsfreie und äußerst geräuscharme Antriebe, die durch Fuß- bzw. Handschalter, mittels Luftimpulse, gesteuert werden.
- Höhenverstellung mit Ansteuerung per Fußschalter.  
Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Kippverstellung mit Ansteuerung per Handschalter.  
Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7mm/s, 10000N.

Zum Komplettpreis der therapeutischen Kipptische gehören:





- ein Paar seitlich angebrachte OP-Schienen (Länge 1560 mm),
- eine Fahrereinrichtung in Form eines Rollen-Hebe-Systems (Rollen Ø 75 mm),
- ein abnehmbares Fußauftrittsbrett (320x800/1000 mm, LxB),
- ein integrierter Winkelmesser,
- die Fuß- und Handschalter und
- ein Polsterausschnitt am Fußende.



2 KT-1080/EE

## Zubehör für Phlebologieliegen und Kipptische

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preis (EUR)
	PEF-1043	Polstereinsatz zum Schließen des Ausschnitts im Fußteil. Dadurch wird dem Patienten bei der waagerechten Stellung ein angenehmeres Liegegefühl vermittelt.	
	LR/Z-50	Zentralverstellbare Fahreinrichtung mit Laufrollen (Ø 50 mm). Der Sockel ist mit zwei Bockrollen (am Fußende) und zwei Lenkrollen (am Kopfende) versehen. Der schwarze Feststellhebel, der mit dem Fuß bedient wird, befindet sich am Kopfende des Sockels.  *Nicht nachrüstbar.	
	P-2065/A P-2080/A P-20100/A	Papierrollenhalter, mit Anbausatz, Chrom, Breite 650 mm. Papierrollenhalter, mit Anbausatz, Chrom, Breite 800 mm. Papierrollenhalter, mit Anbausatz, Chrom, Breite 1000 mm. Wird am Kopfende angeschraubt.	
	FR-60	Fersenrolle, für den Einsatz in der Phlebologie empfehlenswert. Der Patient kann seine Fersen auf die Rolle, die mit Klettverschlüssen am schwarzen Fußauftrittsbrett befestigt ist, legen. Das behandelnde Personal hat dadurch beide Hände frei, um die Beine des Patienten bandagieren zu können.	
	PG-220 PG-260	Patientengurt, Abmessungen 2200x250 mm, LxB. Patientengurt, Abmessungen 2600x250 mm, LxB.  Er dient zur Fixierung der Patienten. Polsterfarben auf Seite 4.	
	VA-40/V	Edelstahlschale mit Schalenhalter und Sicherheitsendschalter. Die Edelstahlschale befindet sich direkt unter dem Beckenausschnitt.  *Nicht nachrüstbar.	
	WM-30	Winkelmesser aus Edelstahl, wahlweise rechte oder linke Seite angebracht.  *Nicht nachrüstbar.	
	KVG	Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder statt Klemmstangenmechanismus.  *Nicht nachrüstbar.	
	GS-1710 EfGS	Gesichtsausschnitt im Kopfteil, oval, Abmessungen 205x105 mm (LxB). *Nicht nachrüstbar. Polstereinsatz, zum Schließen des Gesichtsausschnittes.	
	A-2047	Armauflage, Chrom, schwenkbar, schwarz PU-geschäumte Auflage, Abmessungen 400x120 mm (LxB).  *Mit Befestigung für OP-Schiene.	

3-teilig 	2-teilig 	Kardiologische Kipptische 		Therap. Kipptische 
VEKO-1060/3EE VEKO-1062/3E	VEKO-1060/EE VEKO-1062/E	EKAT-1060/EE EKAT-1062/E	KT-1060/EE KT-1062/E	KT-1080/EE KT-10100/EE
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	✓	✓	▪
▪	—	—	—	—
—	▪	▪	▪	✓
✓	▪	▪	▪	—
—	▪	▪	▪	▪
—	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪

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