





Tables de phlébologie

Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en trois plans

Les tables AGA-PHLEBO-LIFT ont été développées spécifiquement pour les besoins de la phlébologie. L'objectif est, grâce aux possibilités de réglage motorisé de la hauteur et de l'inclinaison, aux accessoires spécifiques et à la facilité d'utilisation, d'assister le médecin et le personnel médical pour faciliter un traitement efficace des patients.

Ces tables basculantes sont disponibles avec une construction en deux ou trois plans. La table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT en trois plans (Réf. VEKO-1060/3EE) est également disponible sans réglage de la hauteur. Appelé AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/3E), ce modèle offre une hauteur fixe de 930 mm (en position horizontale) et un réglage électrique de l'inclinaison (+74° à -20°). Veuillez noter que le mécanisme de réglage de la hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.

Les tables pour le traitement des maladies veineuses AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en trois plans peuvent être converties en un fauteuil d'examen de gynécologie, rectoscopie ou proctologie en quelques secondes, simplement en relevant le dossier réglable par vérin à gaz et en rabaisant la section de pieds.



1 VEKO-1060/3EE

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Référence	VEKO-1060/3EE	VEKO-1062/3E
Photo(s)	1, 2	3
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1900 1020/365/465	
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)	
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	930
Surface de table	3 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Réglage inclinaison	-20° / +74°	
Réglage dossier	+30° (ressort à gaz)	
Réglage jambes	Par repli vers le bas	
Support rouleau papier	P-2065/A	
Accessoires	Pages 40-41	



2 VEKO-1060/3EE



3 VEKO-1062/3E

Autres caractéristiques

L'équipement de série des tables de phlébologie en trois plans comprend:

- une paire de rails normalisés sur le cadre de table (longueur 900 mm),
- une paire d'accoudoirs circulaires noirs avec des pinces de fixation,
- un repose-pieds noir,
- un rouleau pour la nuque avec deux bandes de fixation,
- l'/les interrupteur(s) au pied
- des découpes dans le siège et la section de pieds,
- des vis de nivellement sous la base,
- une barre de support escamotable à la base du châssis,
- un interrupteur de sécurité.

Tables de phlébologie

Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en deux plans

Les tables de phlébologie combinées en trois plans (présentées en page précédente) sont également disponibles avec un plateau en deux plans, pour une utilisation spécifique en phlébologie pure et en dermatologie.

La table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT avec une construction en deux plans (Réf. VEKO-1060/3EE) offre le réglage motorisé de la hauteur et de l'inclinaison. Le modèle AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/3E), par contre, a une hauteur fixe de 930 mm (en position horizontale) et un réglage électrique de l'inclinaison seulement (+74° à -20°). Veuillez noter que le mécanisme de réglage de la hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.

Les moteurs ultra-silencieux, sans entretien, anti-éclaboussures sont contrôlés par un interrupteur pneumatique au pied. Spécifications de chaque moteur 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Référence	VEKO-1060/EE	VEKO-1062/E
Photo(s)	Dans 1	2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Repose-tête/section principale	1900 500/1400	
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)	
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	930
Surface de table	2 plans	
Epaisseur sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Réglage inclinaison	-20° / +74°	
Réglage repose-tête	+40° (serrage de tige)	
Support rouleau papier	P-2065/A	
Accessoires	Pages 40-41	



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

Autres caractéristiques

L'équipement de série des tables de phlébologie en deux plans AGA-PHLEBO-LIFT (Réf. VEKO-1060/EE) et AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/E) comprend :

- une paire de rails latéraux normalisés (longueur 900 mm),
- une paire d'accoudoirs circulaires noirs avec des pinces de fixation,
- un repose-pieds noir,
- l'/les interrupteur(s) au pied,
- une barre de support escamotable à la base du châssis,
- une découpe dans la section des pieds,
- des vis de nivellement sous la base.

Options

- Les tables de verticalisation sont des produits proches des tables de phlébologie. Ces tables d'examen spécialement conçues, utilisées par exemple pour le tilt test, ou équipées d'une découpe pour le diagnostic en cardiologie, sont présentées en détail à la page 38. Les tables de verticalisation pour thérapie se trouvent à la page 39.



2 VEKO-1062/E

Tables de verticalisation

Tables de verticalisation pour cardiologie

Les tables de phlébologie présentées aux pages précédentes ont été repensées pour l'examen sur table d'inclinaison ou le test d'inclinaison (tilt test), une méthode d'examen par laquelle la table permet d'opérer un changement de position du patient afin de mesurer les variations de sa pression artérielle. Ces tables de verticalisation pour cardiologie sont disponibles en deux versions: sans découpe écho latérale (Réf. KT-1060/EE, KT-1062/E) et avec découpe latérale (Réf. EKAT-1060/EE, EKAT-1062/E).



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



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

Référence	KT-1060/EE	KT-1062/E	EKAT-1060/EE	EKAT-1062/E
	Sans découpe latérale		Avec découpe latérale	
Photo(s)	Dans 2	3	Dans 1	Similaire 1
Prix				
Cadre	Laqué			
Longueur (mm) - Tête /section principale	1900 500/1400			
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)			
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	730	—	730
Découpe écho (mm)	—		300x250 (Lxl)	
Surface de table	2 plans			
Épaisseur sellerie (mm)	64			
Charge maximale (kg)	150			
Réglage inclinaison	-20° / +74°			
Réglage repose-tête	+40° (serrage de tige)			
Support papier	P-2065/A			
Accessoires	Pages 40-41			

Autres caractéristiques

- Le prix indiqué pour les tables de verticalisation pour cardiologie comprend une paire de rails normalisés (longueur 1560 mm), deux accoudoirs circulaires noirs avec pinces de fixation, un repose-pied noir, une ceinture de maintien du patient (2200x250 mm, Lxl), la/les pédale(s) de commande, une découpe dans la section des pieds, une barre de support escamotable à la basse du châssis et des vis de nivellement sous la base.
- De plus, un insert rembourré amovible pour la découpe écho est inclus avec les modèles EKAT-1060/EE et EKAT-1062/E.



3 KT-1062/E

Tables de verticalisation

Tables de verticalisation pour thérapie

Les tables de verticalisation/tables basculantes pour thérapie (Réf. KT-1080/EE et KT-10100/EE) peuvent être utilisées pour de nombreuses méthodes de traitement différentes. Elles sont particulièrement adaptées aux patients atteints de lésions neurologiques, de lésions à la tête, de traumatismes du dos ou des patients paraplégiques. Elles conviennent parfaitement à la mobilisation des patients en neurologie, chirurgie, physiothérapie et orthopédie.

Référence	KT-1080/EE	KT-10100/EE
Photo(s)	1, 2	Similaire 1, 2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Repose-tête/section principale	1900 500/1400	
Largeur (mm)	800 (860 avec rails normalisés)	1000 (1060 avec rails normalisés)
Réglage hauteur (mm)	520-960 (électrique)	
Surface de table	2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64	67
Charge maximale (kg)	130	
Réglage inclinaison	0° / +90° (électrique)	
Réglage repose-tête	+35° (crémaillère)	
Support rouleau papier	P-2080/A	P-20100/A
Accessoires	Pages 40-41	



1 KT-1080/EE

Autres caractéristiques

- Pour donner au patient la sécurité physique et psychologique nécessaire au bon déroulement du traitement, la combinaison d'une découpe dans la section de pied et d'un repose-pieds amovible surdimensionné a été spécialement développée pour ces tables de verticalisation.
- Les réglages de la hauteur et de l'inclinaison se font par deux moteurs électriques ultra-silencieux et sans entretien, avec commandes au pied ou manuelle.
- Le réglage en hauteur est contrôlé par un interrupteur pneumatique au pied. Spécifications du moteur 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Le réglage de l'inclinaison se fait avec une commande pneumatique manuelle et indicateur d'angle intégré pour une lecture rapide et précise. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7mm/s, 10000N.

Les tables de verticalisation pour thérapie comprennent:

- une paire de rails normalisés (longueur 1560 mm)
- un système de mobilité sur roulettes escamotables commandé par une pédale (roulettes Ø 75 mm),
- un repose-pied amovible (320x800/1000 mm, Lxl),
- un rapporteur (indicateur d'angle) intégré,
- les commandes manuelle et au pied,
- une découpe dans la sellerie au niveau des pieds.



2 KT-1080/EE

Accessoires

Accessoires pour tables de phlébologie et de verticalisation

Photo	Référence	Description	Prix
	PEF-1043	Insert rembourré pour fermer la découpe au niveau des pieds et fournir au patient une position couchée plus confortable.	
	LR/Z-50	Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm) offrent une excellente mobilité et un grand confort d'utilisation. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et deux roulettes multi-directionnelles (côté tête). La pédale de verrouillage noire est situé côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	P-2065/A P-2080/A P-20100/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. Avec kit de montage, à monter sous la table, du côté tête.	
	FR-60	Rouleau pour talons, recommandé pour une utilisation en phlébologie. Le patient place ses talons sur le rouleau fixé par bandes agrippantes au repose pied noir, ce qui permet au personnel médical d'avoir les mains libres pour le bandage des jambes lorsque nécessaire.	
	PG-220 PG-260	Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm, Lxl. Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm, Lxl. Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.	
	VA-40/V	Bac en acier inoxydable, situé juste au-dessous de la découpe pelvienne, avec support et interrupteur de sécurité. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	WM-30	Indicateur d'angle, en acier inoxydable, peut être placé côté droit ou gauche. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KVG	Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	GS-1710	Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	EfGS	Insert rembourré pour fermer la découpe visage.	
	A-2047	Support de bras, chromé, dimensions 400x120 mm (Lxl), articulé, coussin en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	

Table en 3 plans	Table en 2 plans	Table de verticalisation pour cardiologie		Tables pour thérapie
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
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	✓	✓	▪
▪	—	—	—	—
—	▪	▪	▪	✓
✓	▪	▪	▪	—
—	▪	▪	▪	▪
—	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible