

Tables de massage pliantes et tables de thérapie





Tables de massage pliantes

AGA-KOBAFLEX et AGA-MASSAFLEX

Les table de massage pliantes KOBAFLEX (Réf. KF/C) et MASSAFLEX (Réf. MKG) ont trouvé leur place dans le domaine du massage sportif. Portables, elles sont également largement utilisées pour les visites à domicile et dans les cabinets de physiothérapie. Ces tables de massage offrent l'avantage d'un temps de montage et de démontage très court, et d'une grande stabilité pour un poids moindre.

Les table de massage pliantes sont disponibles en trois hauteurs fixes afin d'offrir une position de travail confortable à chaque thérapeute.



1 KF/C-72



2 MKG-72

	AGA-KOBAFLEX			AGA-MASSAFLEX		
Référence	KF/C-66	KF/C-72	KF/C-78	MKG-66	MKG-72	MKG-78
Photo(s)	Similaire 1	1	Similaire 1	Similaire 2	2	Similaire 2
Prix						
Hauteur (mm)	660	720	780	660	720	780
Longueur (mm) - Sections tête/dos/jambes		1930 400/560/960			1920 400/560/960	
Largeur (mm)		570			620	
Dimensions (mm), lorsque la table est pliée		960x580x140			960x620x140	
Surface de table		3 plans			3 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		30			40	
Charge maximale (kg)		250			200	
Poids du produit (kg)		16			18	
Réglage du repose-tête		+30° (crémaillère)			+30° (serrage de tige)	
Découpe visage		✓			✓	
Housse transparente		S-10			—	
Coussin en pointe		KKM-16			KKM-16	
Rouleau pour la nuque		RM-12			RM-12	
Rouleau semi-cylindrique		HRM-14			HRM-14	
Rouleau de genou		RLM-20			RLM-20	



Aides au positionnement



Table repliée en valise

✓ inclus — non disponible

Tables de thérapie

Tables universelles de thérapie AGA-THERA

La table universelle de thérapie AGA-THERA a été conçue pour les domaines de la chiropractie, de l'orthopédie et de la thérapie, avec ses sept sections rembourrées et ses nombreuses options de réglage en continu. Le réglage de la hauteur peut être manuel (Réf. TH-1065/H), hydraulique (Réf. TH-1065/Y) ou électrique (Réf. TH-1065/E).

Grâce à la possibilité de réglage indépendant en continu des accoudoirs, des repose-jambes, du dossier, du repose-tête avec découpe visage et du plateau de siège, on peut facilement obtenir la position souhaitée, entre autres Trendelenburg/anti-Trendelenburg ou position de drainage.



1 TH-1065/Y



2 TH-1065/E

Référence	TH-1065/H	TH-1065/Y	TH-1065/E
Photo(s)	Similaire 1-6	1	2 - 6
Prix			
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)
Cadre	Laqué		
Longueur (mm) - Tête/dos/siège/jambes	1920 430/515/455/505		
Largeur (mm)	620		
Surface de table	7 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64		
Charge maximale (kg)	150		
Réglage du repose-tête	+20° (crémaillère)		
Réglage siège/dossier	-/+20° (vérin à gaz)		
Réglage section jambes	-/+30° (serrage de tige)		
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	-/+20° (vérin à gaz)		
Base mobile sur roulettes rétractables (Ø 75 mm)	✓		
Découpe visage	✓		
Insert rembourré pour refermer la découpe visage	EFGS		

Autres caractéristiques

- TH-1065/H
Le réglage manuel de la hauteur avec mécanisme sans entretien fournissant un rapport de transmission optimal (i = 10 mm/tr) assure un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle.
- TH-1065/Y
Le réglage hydraulique de la hauteur est contrôlé par une pompe à pied placée au centre. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à préciser à la commande).
- TH-1065/E
Le réglage électrique de la hauteur est commandé par un moteur électrique ultra-silencieux et sans entretien et contrôlé par un interrupteur pneumatique à la main (ou au pied, sans supplément de prix, à préciser à la commande). Spécifications du moteur : 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Tous les modèles AGA-THERA sont équipés d'un système de mobilité sur roulettes escamotables. Grâce à une pédale située à la tête et aux pieds de la table, celle-ci peut être relevée sur les roulettes pour le transport ou rabaisée sur les pieds pour traitement.



3 TH-1065/E



4 TH-1065/E



5 TH-1065/E



6 TH-1065/E

Tables de thérapie

Tables de Bobath

La table de gymnastique de Bobath trouve son utilisation dans les secteurs thérapeutiques et des soins infirmiers. Elle fait partie du concept 'Bobath', connu dans le monde entier et utilisé pour la réhabilitation des personnes atteintes de maladies du système nerveux central. Ces maladies sont souvent associées à des troubles du mouvement, des spasmes et de la paralysie, de sorte qu'une table spéciale permet de faciliter le traitement.

Les tables de Bobath sont disponibles en trois largeurs (1040, 1200, 1600 mm) avec un réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur. Elles sont également disponibles avec un plus grand réglage de la hauteur (525 à 945 mm), grâce à un mécanisme en ciseaux.



1 H-Bobath/H 110



2 H-Bobath/E 120

Référence	H-Bobath/ H 110	H-Bobath/ Y 110	H-Bobath/ E 110	H-Bobath/ Y 120	H-Bobath/ Y 160	H-Bobath/ E 120	H-Bobath/ E 160
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 2	Similaire 2	2	Similaire 2
Prix							
Largeur (mm)	1040 mm			1200 mm	1600 mm	1200 mm	1600 mm
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)	525-945 (hydraulique)		525-945 (électrique)	
Longueur (mm)	1940			1940		1940	
Profils rectangulaires doubles de précision	✓			—		—	
Mécanisme en ciseaux	—			✓		✓	
Surface de table	En continu			En continu	En continu, avec couture	En continu	En continu, avec couture
Épaisseur sellerie (mm)	70			70		70	
Charge maximale (kg)	200			200		200	
Pédale supplémentaire	—	FPH-10	—	FPH-10		—	

✓ inclus — non disponible

Autres caractéristiques

- Le réglage manuel de la hauteur se fait par une manivelle située côté pieds de la table, qui peut être glissée sous le plateau de table après utilisation. Le mécanisme de réglage, sans entretien, fournit un rapport de transmission optimal ($i = 10 \text{ mm/tr}$) assurant un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle, indépendamment du poids du patient.
- Le réglage hydraulique de la hauteur sur les modèles H-Bobath/Y 110, H-Bobath/Y 120 et H-Bobath/Y 160 est

contrôlé par une pompe à pied centrale. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à indiquer à la commande).

- Le réglage électrique de la hauteur se fait par un moteur ultra-silencieux et sans entretien, contrôlé par un interrupteur pneumatique au pied (ou à la main, sans supplément de prix, à préciser lors de la commande).
Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, $v=14\text{mm/s}$, 7000N.