





Tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED et AGA-DUO-LIFTO-MED

Avec leur plateau de table en plusieurs parties, leur gamme complète d'options d'équipements et les accessoires inclus, les tables d'examen multifonctions AGA peuvent être utilisées non seulement en médecine générale mais aussi en chirurgie, gynécologie, proctologie et rectoscopie.

Les tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED (Réf. A-2065/EE) et AGA-DUO-LIFTO-MED (Réf. H-U 2065/3EE) sont particulièrement reconnues pour leur fonctionnalité, caractéristiques et durabilité.



1 A-2065/EE



2 H-U 2065/3EE

	AGA-UNI-MED	AGA-DUO-LIFTO-MED	
Référence	A-2065/EE	H-U 2065/3EE	
Photo(s)	1	2	
Prix			
Cadre	Ch	nromé	
Largeur (mm)	650 (710 avec	rails normalisés)	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	1900 500/1050/350		
Réglage hauteur (mm)	650-850 (électrique)	600-850 (électrique)	
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	25° (électrique)	15° (électrique)	
Mécanisme de réglage	Pédales pneuma- tiques pour réglage simultané hauteur et inclinaison	Commande manuelle à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison	
Surface de table	3 plans		
Epaisseur sellerie (mm)	64		
Charge maximale (kg)	200	150	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		
Réglage du siège	+30° (serrage de tige)		
Réglage du dossier	+30° (vérin à gaz)		
Découpe pelvienne	✓		
Vis de nivellement	✓		
Support rouleau papier	✓		
Accessoires	Pages 14, 90-91		

Autres caractéristiques

AGA-UNI-MED

Les réglages de la hauteur et de l'inclinaison se font par des moteurs électriques silencieux, sans entretien, et résistants aux éclaboussures, contrôlés par des pédales pneumatiques (ou une commande manuelle, sans supplément de prix). Spécifications de chaque moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

AGA-DUO-LIFTO-MED

Les colonnes de levage en alliage léger anodisé (moteurs électriques basse tension), se caractérisent par leur faible bruit. Elles sont contrôlées via un transformateur par une commande manuelle (Multitasking).

Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

Ces deux modèles de tables d'examen multifonctions comprennent:

- une paire de rails normalisés (longueur 1720 mm),
- une paire de repose-jambes avec coques en plastique,
- · une paire de pinces de fixation.
- un bac en acier inoxydable (300x200x65mm).
- · un porte-rouleau de papier
- les pédales de commande (ou boîtiers manuels).

Options

Les tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED et AGA-DUO-LIFTO-MED sont également disponibles avec une sellerie en similicuir antistatique noir et une prise équipotentielle (voir page 4).



Table d'examen multifonctions combinées à hauteur variable

Pour éviter les mouvements de bascule du plateau de table, ces tables d'examen multifonctions combinées sont fabriquées avec des doubles profils rectangulaires de précision. Elles sont disponibles avec un réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur et offrent une large gamme de champs d'application. Le réglage en hauteur se fait sans décalage latéral et avec peu d'effort, même avec des patients plus lourds (jusqu'à 200 kg).





1 нк-2065/3H 2 нк-2065/3E

Réference	HK-2065/3H	HK-2065/3Y	HK-2065/3E
Photo(s)	1	Similaire 1, 2	2
Prix			
Cadre (surface/pieds)		Chrome	
Largeur (mm)		650	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds		1900 500/1050/350	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)
Surface de table		3 plans	
Epaisseur de sellerie (mm)		64	
Charge maximale (kg)		200	
Réglage du repose-tête		+40 $^{\circ}$ (serrage de tige)	
Réglage du siège/dossier		+30° (serrage de tige)	
Découpe pelvienne		✓	
Vis de nivellement		✓	
Rouleau de rectoscopie	(photo 3, un	RRH-65 montage ultérieur ne sera	pas possible)
Support rouleau papier		P-2065/A	
Accessoires		Pages 90-91	

Ces tables multifonctions à hauteur variable comprennent:

- une paire de reposejambes avec coques en plastique
- une paire de pinces de fixation
- un bac en acier inoxydable (300x200x65mm).

Options

 Afin de traiter le patient aussi en position génu-pectorale, ces tables multifonctions sont disponibles en option avec une surface de table en quatre plans, et un rouleau de rectoscopie réglable en hauteur intégré (Réf. RRH-65).



3 RRH-65

Autres caractéristiques

HK-2065/3H

Le réglage manuel de la hauteur avec mécanisme sans entretien fournissant un rapport de transmission optimal (i=10 mm/tr) et assurant un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle, qui peut être actionnée depuis le côté gauche ou droit.

HK-2065/3Y

Le réglage hydraulique de la hauteur est contrôlé par une pompe

à pied située au centre. La pédale de commande peut être montée au choix d'un côté ou l'autre (à préciser à la commande). Une deuxième pédale est également disponible (Réf. FPH-10).

HK-2065/3E

Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur ultra-silencieux sans entretien, anti-éclaboussures, et un interrupteur pneumatique manuel ou au pied. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Tables d'examen multifonctions combinées et tables AGA-MULTIFLEX

Les tables d'examen multifonctions combinées sont également disponibles sans réglage de la hauteur, sous les références K-1065/3, K-2065/3 et K-3065/3. La sellerie et la structure du siège sont pourvues d'une découpe pelvienne. Ces tables multifonctions peuvent donc être utilisées dans le domaine de la médecine générale ainsi que pour les examens de gynécologie et de proctologie (position de lithotomie).

Les tables AGA-MULTIFLEX présentent une alternative aux tables multifonctions combinées. Ces modèles offrent l'avantage d'une longueur variable grâce à leur section jambes rabattable (de 1920 à 1380 mm).





1 K-1065/3 2 MULTIFLEX II



3 MULTIFLEX I



4 RRH-65

Options

 Afin de traiter le patient en position genu-pectorale, un plateau de table en quatre parties, avec rouleau de rectoscopie réglable en hauteur intégré est disponible (Réf. RRH-65). Le rouleau de rectoscopie ne peut pas être ajouté ultérieurement.

	Tables multifonctions combinées			AGA-MULTIFLEX		
Référence	K-1065/3	K-2065/3	K-3065/3	MULTIFLEX I	MULTIFLEX II	
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	3	2	
Prix						
Cadre	Laqué Chrome Acier inox. Laqué			qué		
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	1900 500/1050/350			1900 580/720/620		
Largeur (mm)	650			650		
Hauteur (mm)	650/700/750/800			800		
Surface de table	3 plans			3 plans		
Epaisseur de sellerie (mm)	64			64		
Charge maximale (kg)	200			200		
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)			+30° (grille)		
Réglage du siège/dossier	+30° (serrage de tige)			_		
Réglage de la section pieds	_		-90°			
Découpe pelvienne	✓			✓		
Rouleau de rectoscopie*	RRH-65		_			
Repose-jambes (set de 2)	✓		_	✓		
Pinces de fixation (set de 2)	✓		_	✓		
Bac en acier inoxydable	✓			_	✓	
Support de rouleau papier	P-2065			√		
Accessoires	Pages 90-91			Pages	90-91	

^{*} Montage ultérieur impossible

- non disponible



Tables d'examen multifonctions combinées AGA-BOZ

Avec ses multiples options de configuration, la table d'examen multifonctions combinée AGA-BOZ est à la fois peu encombrante et polyvalente. L'avantage principal de cette table est sa longueur variable. En quelques mouvements simples, la surface peut être raccourcie de sa longueur initiale de 2100 mm à une longueur de 1400 mm. Le plateau de jambes est légèrement plus étroit (530 mm) que la section principale et le repose-tête (700 mm) afin de pouvoir être glissé en dessous pour le réglage de la longueur.

Les deux blocs tiroirs recouverts de mélamine blanche (env. 594x594x318 mm, LxlxH) sur les modèles BOZ-1070/3S et BOZ-1070/3NS peuvent être positionnés individuellement vers l'avant ou l'arrière, et du côté droit ou gauche.





1 BOZ-1070/3S 2 BOZ-1070/3NS

Référence	BOZ-1070/3S	BOZ-1070/3NS	BOZ-1070/3	BOZ-1070/3N
Photo(s)	1	2	3, 4	5
Prix				
Cadre		Lac	qué	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	2100 500/800/800			
Largeur (mm)		70	00	
Hauteur (mm)	800			
Surface de table	3 plans			
Epaisseur de sellerie (mm)	64			
Charge maximale (kg)	200			
Réglage du repose-tête	+30° (grille)			
Support rouleau papier (tige)	✓			
Deux unités à tiroirs*	✓	✓	_	_
Marchepied*	✓	_	✓	_
Bac en acier inoxydable pivotant*	_	_	✓	_
Repose-jambes avec coques en plastique et pinces de fixation (set de 2)*	✓	_	✓	_
Accessoires		Pages	90-91	

√ inclus





3 BOZ-1070/3



4 BOZ-1070/3



5 BOZ-1070/3N

non disponible

Accessoires

Accessoires pour tables d'examen multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	RLM-20	Rouleau de genou, Ø 180x560 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RM-12	Rouleau pour la nuque, Ø 140x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KKM-16	Coussin en pointe, 450x400x80/10 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14	Rouleau semi-cylindrique, Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir. Couleurs de sellerie en page 4.	
	P-2065 P-2080 P-20100	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. A monter sur les pieds des tables AGA.	
	P-2065/A P-2080/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Avec kit de montage, à monter sur le cadre du matelas des tables multifonctions AGA à hauteur variable.	
5 5	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes).	
	LR/F-75 LR/F-125	Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 75 mm. Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 125 mm. Une pédale située à la tête et aux pieds de la table permet de sortir ou rentrer les roulettes selon les besoins (en pressant deux fois). Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
2	LR/Z-125	Système de verrouillage centralisé, roulettes doubles, Ø 125 mm, pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes). *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. Pour la plupart des tables multifonctions AGA. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Accessoires



Accessoires pour tables d'examen multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	GS-1710 EfGS	Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible. Insert rembourré pour fermer la découpe visage.	
	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.	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Rails normalisés, en acier inoxydable, (25x10 mm, Lxl), avec espaceurs (set de 2). Les rails sont disponibles en différentes longueurs: la longueur respective (cm) est indiquée dans la référence de commande. Lors de la commande, merci d'indiquer l'emplacement souhaité des rails (à la tête, aux pieds ou au milieu de la table). *Un montage ultérieur n'est possible que de façon très limitée.	
	SG-1000 SG-2000 SG-3000	Barrière de sécurité amovible - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	INF-1720/VA INF-30170/BKO	Support à perfusion - Longueur 1700 mm, en acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation (à visser). Merci de préciser la position désirée pour la pince de fixation sur le cadre lors de la commande. *Un montage ultérieur n'est possible que de façon limitée. Support à perfusion, longueur de la tige 1700 mm, acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	
	BKG-600	Pinces de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés. *Rails normalisés requis.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	RRH-65	Rouleau de rectoscopie, réglable en hauteur en continu, dimensions 740x65x550 mm (LxlxH) *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	RL-2060/BK	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pinces de fixation pour rails normalisés.	
1	A-2047	Support de bras, chromé, articulé, coussin noir en mousse de polyuréthane, dimensions 400x120 mm. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	