





Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec découpe amovible ou rabattable

L'échocardiographie, l'une des plus importantes techniques d'examen non invasif du cœur, est devenue un élément indispensable de tout diagnostic cardiologique. Sur ces tables d'échocardiographie AGA, une découpe a été ajoutée à la zone de table principale pour permettre l'examen du cœur par ultrasons.

La découpe peut être refermée grâce au coussin amovible (inclus) transformant ainsi la table d'échocardiographie en une table d'examen standard. Les tables d'échocardiographie sont également disponibles avec un coussin à rabattre.



1 EKA-1065



2 EKA-1065/AA

Référence	EKA-1065	EKA-2065	EKA-3065	EKA-1080	EKA-2080	EKA-3080
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) - Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Largeur (mm)		650			800	
Hauteur (mm)		650/700/750/800			650/700/750/800	
Surface de table		2 plans			2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Charge maximale (kg)		200			200	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Découpe écho (mm)		315x250 (Lxl)			405x300 (Lxl)	
Découpe écho - amovible		✓			✓	
Découpe écho - rabattable	EKA-1065/AA	EKA-2065/AA	EKA-3065/AA	EKA-1080/AA	EKA-2080/AA	EKA-3080/AA
Support rouleau papier		P-2065			P-2080	
Accessoires		Pages 70-71			Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Les tables d'échocardiographie seront livrées en hauteur standard de 650 mm, sauf demande contraire au moment de la commande (voir toutes les hauteurs disponibles dans le tableau ci-dessus).
- D'autres dimensions de table ou de découpe sont possibles sur demande, de même que l'ajout d'un autre repose-tête côté pieds ou d'une deuxième découpe. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (mécanisme en ciseaux)

Les tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur hydraulique ou électrique sont également disponibles avec une plage de réglage plus grande (430 mm). Sur ces modèles, le châssis est équipé d'un mécanisme en ciseaux.

A la différence des modèles présentés en page précédente, la découpe se trouve dans le repose-tête rallongé. Grâce au coussin amovible inclus avec le produit, la découpe peut être refermée, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table standard.



1 H-EKA 1080/Y 900



2 H-EKA 1080/E 965

Référence	H-EKA 1065/Y 900	H-EKA 1080/Y 900	H-EKA 1065/E 965	H-EKA 1080/E 965
Photo(s)	Similaire 1	1	Similaire 2	2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 800/1100		1900 800/1100	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	500-900 (hydraulique)		535-965 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		200	
Réglage du repose-tête	+30° (grille)		+30° (grille)	
Découpe écho (mm)	325x260 (Lxl)		325x260 (Lxl)	
Cadre - Chrome	H-EKA 2065/Y 900	H-EKA 2080/Y 900	H-EKA 2065/E 965	H-EKA 2080/E 965
Pédale supplémentaire	FPH-10		-	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Le réglage hydraulique de la hauteur se fait par une pompe à pied. La pompe à pied peut être placée à gauche ou à droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pompe à pied peut être ajoutée, contre un supplément de prix.
- Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur électrique ultra-silencieux, sans entretien et un commutateur à main pneumatique (ou une commande au pied, sans supplément, à préciser à la commande). Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère à la finition du cadre du matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur et les pieds sont seulement disponibles en version laquée.

Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (largeur 650 mm)

Les tables d'échocardiographie sont également disponibles avec réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur (650-850 mm). Sur ces modèles également, une découpe latérale a été ajoutée au plateau de table pour permettre l'examen du coeur par ultrasons. Le coussin amovible (fourni avec le produit en version standard) permet de refermer la découpe, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table standard. Les tables présentées sur cette pages ont une largeur de 650 mm.



1 H-EKA 1065/Y



2 H-EKA 1065/E

Référence	H-EKA 1065/H	H-EKA 2065/H	H-EKA 1065/Y	H-EKA 2065/Y	H-EKA 1065/E	H-EKA 2065/E
Photo(s)	Similaire p. 67-1	Similaire p. 67-1	1	Similaire 1	2	Similaire 2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 500/1400		1900 500/1400		1900 500/1400	
Largeur (mm)	650		650		650	
Réglage hauteur (mm)	650-850 (manuel)		650-850 (hydraulique)		650-850 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans		2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64		64		64	
Charge maximale (kg)	200		200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Découpe latérale (mm)	315x250 (Lxl)		315x250 (Lxl)		315x250 (Lxl)	
Découpe avec coussin amovible	✓		✓		✓	
Pédale supplémentaire	—		FPH-10			
Support rouleau papier	P-2065/A		P-2065/A		P-2065/A	
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Le réglage manuel de la hauteur se fait avec une manivelle située à l'extrémité de pieds. La manivelle peut être glissée sous le plateau après utilisation. L'engrenage sans entretien fournit rapport optimal de transmission (i=10mm/tour) assurant un réglage en hauteur rapide et facile
- Le réglage hydraulique de la hauteur se fait par une pompe à pied. Le montage de la pédale est possible à gauche ou à

droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pédale (FPH-10) peut être ajoutée, contre un supplément de prix.

- Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur électrique ultra-silencieux, sans entretien et un commutateur à main pneumatique (ou une commande au pied, sans supplément, à préciser à la commande). Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (largeur 800 mm)

Les tables d'échocardiographie présentées en page précédente sont également disponibles avec une largeur de 800 mm, comme indiqué ci-dessous. Le coussin amovible pour refermer la découpe latérale est toujours fourni avec le produit en version standard et mesure 405x300 mm (Lxl). Le coussin permet de refermer la découpe, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table d'examen standard.



1 H-EKA 1080/H



2 H-EKA 1080/E, EKA-AA

Référence	H-EKA 1080/H	H-EKA 2080/H	H-EKA 1080/Y	H-EKA 2080/Y	H-EKA 1080/E	H-EKA 2080/E
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire p. 66,1	Similaire p. 66,1	Similaire p. 66,2	Similaire p. 66,2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 500/1400		1900 500/1400		1900 500/1400	
Largeur (mm)	800		800		800	
Réglage hauteur (mm)	650-850 (manuel)		650-850 (hydraulique)		650-850 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans		2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64		64		64	
Charge maximale (kg)	200		200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Découpe latérale (mm)	405x300 (Lxl)		405x300 (Lxl)		405x300 (Lxl)	
Découpe avec coussin amovible	✓		✓		✓	
Découpe avec coussin rabattable	EKA-AA		EKA-AA		EKA-AA	
Pédale supplémentaire	—		FPH-10			
Support rouleau papier	P-2080/A		P-2080/A		P-2080/A	
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Pour éviter les mouvements de bascule ou d'oscillation du plateau de table, ces tables réglables en hauteur sont fabriquées avec des profils rectangulaires doubles de précision.
- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère à la finition du cadre du matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur est laqué et les pieds sont chromés.

Options

- D'autres dimensions de table ou de découpe sont possible sur demande (produit sur mesure). Merci de nous contacter.
- L'ajout d'un deuxième repose-tête à l'extrémité des pieds est possible, tout comme une deuxième découpe. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Tables de cardiographie

Tables de sono-échocardiographie

Les tables de sono-échocardiographie combinent en un produit les exigences pour les méthodes de test de l'échographie (sonographie) et de l'échocardiographie. Ici également, une découpe latérale a été ajoutée dans le plateau de table spécifiquement pour l'examen cardiaque par ultrasons.

La découpe peut être fermée à l'aide de l'insert rembourré inclus, ce qui convertit la table d'échocardiographie en une table de sonographie standard.



1 SO-ZEKA 1065



2 SO-ZEKA 1065/EE

Référence	SO-ZEKA 1065	SO-ZEKA 1065/E	SO-ZEKA 1065/EE
Photo(s)	1	Similaire 1, 2	2
Prix			
Cadre	Laqué		
Longueur (mm) Tête/Section princ./Pieds	1900 350/600/950		
Largeur (mm)	650		
Hauteur (mm)	700		
Surface de table	3 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64		
Charge maximale (kg)	200		
Découpe latérale (mm)	405x300 (Lxl)		
Réglage du repose-tête	-30° / +40° (serrage de tige)		
Réglage section pieds	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (vérin à gaz)
Réglage du dossier	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (électrique)	-17° / +20° (électrique)
Trendelenburg/Anti-Trend.	✓		
Support rouleau de papier	PU-6000	PU-6000	PU-6000
Accessoires	Pages 70-71		

- SO-ZEKA 1065**
 Sur ce modèle, tous les réglages sont effectués manuellement, sans aide motorisée. Les deux plans de table sont ajustés au moyen de vérins à gaz et verrouillés en place avec les poignées noires. La position souhaitée doit être obtenue avant que le patient ne soit sur la table.
- SO-ZEKA 1065/E**
 Seule la moitié de table la plus lourdement chargée (la partie tête/dossier) est réglable électriquement, tandis que l'autre moitié (jambes) est équipée d'un réglage manuel assisté par vérin à gaz.
- SO-ZEKA 1065/EE**
 Cette table de sono-échocardiographie offre le réglage électrique des deux sections (tête/dos et jambes). ce qui permet d'ajuster la position souhaitée pendant que le patient est sur la table.

Autres caractéristiques

- Les moteurs électriques ultra-silencieux, résistants aux éclaboussures et sans entretien sont contrôlés par des commutateurs pneumatiques au pied. Le patient est amené dans la position souhaitée en pressant la pédale. Un boîtier

de contrôle manuel est également disponible sans supplément de prix (à préciser à la commande).
 Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Tables de cardiographie

Tables de sonographie

La sonographie est l'utilisation des ultrasons en médecine comme procédé d'imagerie. Le principal avantage de la sonographie, par rapport aux rayons X, est la sécurité des ondes sonores utilisées.

Les tables de sonographie AGA sont disponibles en deux versions: avec un plateau de table en trois plans et des réglages électriques (Réf. SO-ZK 1065/EE) ou en deux plans avec vérins à gaz (Réf. SO-1065).



1 SO-1065



2 SO-ZK 1065/EE

Référence	SO-1065	SO-ZK 1065/EE
Photo(s)	1	2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm)	1900	1900
Tête vers pieds	950/950	350/600/950
Largeur (mm)	650	
Hauteur (mm)	700	
Surface de table	2 plans	3 plans
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	200	
Réglage du repose-tête	—	-30°/+40° (tige)
Réglage dossier/pieds	-17° /+15° (vérin à gaz)	-17° /+20° (électrique)
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	✓	
Support papier	P-2065	PU-6000
Accessoires	Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- **SO-1065**
 Sur la table de sonographie SO-1065, les deux plans de table sont ajustés manuellement, en continu (-17°/+15°), avec l'assistance de vérins à gaz et verrouillés en place avec les poignées noires. Sur ce modèle, il est nécessaire de placer la table dans la position d'examen souhaitée à l'avance, avant que le patient ne soit dessus.

- **SO-ZK 1065/EE**
 Les moteurs électriques ultra-silencieux, résistants aux éclaboussures et sans entretien sont contrôlés par un commutateur pneumatique au pied. Le patient est amené dans la position souhaitée en pressant le boîtier. Un boîtier de contrôle manuel est également disponible sans supplément de prix (à préciser à la commande). Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Les deux plans de table (épaisseur 64 mm) sont réglables individuellement, ce qui permet, à partir d'une position initiale arquée, en passant par Trendelenburg/anti-Trendelenburg, d'obtenir également une position horizontale.

Le repose-tête de la table de sonographie SO-ZK 1065/EE est non seulement réglable en continu jusqu'à +30° mais également négatif à -30°, pour une échographie thyroïdienne par exemple. Il est verrouillé par mécanisme de serrage de tige. Les sections de tête et pied offrent un réglage électrique positif et négatif.

Options

- La table de sonographie SO-ZK 1065/EE est également disponible avec des réglages manuels (au lieu d'électriques). Les deux plans de table rembourrés peuvent alors être réglés en continu avec des vérins à gaz et sécurisés à l'aide des poignées noires. Les réglages de position doivent être effectués à l'avance, lorsque le patient n'est pas encore sur la table. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur les tarifs.
- La table de sonographie SO-1065 est également disponible avec des réglages électriques (au lieu de manuels avec vérins à gaz). Dans ce cas, la position d'examen souhaitée peut être réglée pendant que le patient est sur la table. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur les tarifs.

Accessoires

Accessoires pour tables de cardiographie

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, avec fermeture éclair. 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 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 sur le cadre du matelas des tables de cardiographie AGA à hauteur variable.	
	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.	

Accessoires pour tables de cardiographie

Photo	Référence	Description	Prix
	LR/Z-125	<p>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.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	KVG	<p>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 de cardiographie AGA.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	GS-1710	<p>Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	EfGS	<p>Insert rembourré pour fermer la découpe visage.</p>	
	PG-220 PG-260	<p>Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm, Lxl. Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm, Lxl.</p> <p>Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.</p>	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	<p>Rails normalisés (set de 2), en acier inoxydable, (25x10 mm, Lxl), avec espaceurs. Les rails sont disponibles en différentes longueurs: la longueur respective (cm) est indiquée dans la référence de commande.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer l'emplacement souhaité des rails (à la tête, aux pieds ou au milieu de la table).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon très limitée.</p>	
	SG-1000 SG-2000 SG-3000	<p>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).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	SG-1000/1 SG-2000/1 SG-3000/1	<p>Barrière de sécurité pivotante - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon limitée.</p>	
	INF-1720/VA	<p>Support à perfusion - Longueur 1700 mm, en acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation (à visser). La pince de fixation est située sur le cadre entre le repose-tête et la surface principale.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon limitée.</p>	