

Tables de verticalisation pour cardiologie

Les tables de phlébologie 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 écho latérale** (Réf. EKAT-1060/EE, EKAT-1062/E).

Vous trouverez les descriptions complètes de ces produits, ainsi que les options et accessoires disponibles aux pages 38, 40-41 de notre catalogue (No. 42) et en ligne sur www.agasan.com.



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)	In 2	3	Ds 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			
Epaisseur 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			



3 KT-1062/E