

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.

Vous trouverez les descriptions complètes de ces produits, ainsi que les options et accessoires disponibles aux pages 39, 40-41 de notre catalogue (No. 42) et en ligne sur www.agasan.com.



1 KT-1080/EE

- Découpe dans la section de pied et le repose-pieds amovible pour donner au patient la sécurité physique et psychologique nécessaire au bon déroulement du traitement.
- Réglages de la hauteur et de l'inclinaison par deux moteurs électriques ultra-silencieux et sans entretien.
- Réglage en hauteur (interrupteur au pied), spécifications moteur 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Réglage de l'inclinaison (commande manuelle), spéc. moteur: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7mm/s, 10000N.
- Indicateur d'angle intégré pour une lecture rapide et précise.

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	



2 KT-1080/EE