





Tables de transport de patient pour IRM

Tables de transport amagnétiques pour IRM avec réglage hydraulique de la hauteur

Notre gamme de tables de transport à hauteur variable pour le domaine de l'imagerie à résonance magnétique (IRM) comprend des modèles avec ou sans barrières de sécurité et en largeur 650 ou 800 mm. Ils sont compatibles avec les systèmes d'IRM jusqu'à 7 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité).

Ces tables amagnétiques à réglage hydraulique de la hauteur sont sûres pour une utilisation dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 7 Tesla ou moins, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 10 T/m ou moins,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 10 T/m avec l'extrémité de tête ou de pied dans la direction de l'aimant.



1 H-U 3065/Y 980LRVA



2 H-AWL 3065/Y 980VA

Référence	H-U 3065/Y 980LRVA	H-EKG 3080/Y 980LRVA	H-AWL 3065/Y 980VA	H-AWL 3080/Y 980VA
Photo(s)	1, dans 3, 4, 7	Similaire 1, dans 3, 4, 7	2, 5-9	Similaire 2, 5-9
Prix				
Largeur (mm)	650	800	650 (795 avec barrières)	800 (975 avec barrières)
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400			
Réglage de la hauteur (mm)	620-980 (hydraulique)			
Epaisseur de sellerie (mm)	64			
Réglage du repose-tête	+40° (mécanisme de serrage de tige)			
Charge maximale (kg)	200			
Roulettes	Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)			
Barrières de sécurité (mm)	—		800x250 (LxH), pivotantes	
Support rouleau de papier (côté pieds)	P-3050/A	P-3070/A	P-3050/A	P-3070/A
Pédale supplémentaire pour pompe hydraulique	FPH-30			
Accessoires	Page 33			

Tables de transport de patient pour IRM

Autres caractéristiques

- Le cadre des tables de transport pour IRM à réglage hydraulique de la hauteur est en acier inoxydable, avec un magnétisme résiduel très faible.
- Le réglage en hauteur hydraulique se fait avec une pompe à pied. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à préciser lors de la commande).

Accessoires

- Une pédale supplémentaire pour actionner la pompe hydraulique (avec arbre de transmission et connecteur) est disponible en option (Réf. FPH-30). Elle peut être installée ultérieurement sur toutes les tables pour IRM avec réglage en hauteur. Cela permet le réglage hydraulique de la hauteur des deux côtés.



3 H-U 3065/Y 980LRVA, P-3050/A



4 H-U 3065/Y 980LRVA



5 H-AWL 3065/Y 980VA



6 H-AWL 3065/Y 980VA



7 Détail



8 H-AWL 3065/Y 980VA - Détail

Options

- Ces tables de transport de patient pour IRM sont équipées de quatre roulettes multidirectionnelles (Ø 100 mm). Des roulettes plus larges (Ø 125 mm) sont également disponibles. Merci de nous contacter pour les tarifs correspondants.
- Les tables amagnétiques sont également disponibles avec une hauteur fixe. Ces produits sont présentés en page 32.



9 H-AWL 3065/Y 980VA

Tables de transport de patient pour IRM

Tables de transport amagnétiques pour IRM

Ces tables universelles sont destinées à être utilisées comme chariot de transport de patient dans le domaine de l'imagerie par résonance magnétique (IRM). Elles présentent la particularité d'être seulement très légèrement magnétiques, et sont compatibles avec les systèmes d'IRM jusqu'à 7 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité).

Ces tables amagnétiques sont sûres pour une utilisation dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 7 Tesla ou moins, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 7 T/m ou moins,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 7 T/m avec l'extrémité de tête ou de pied dans la direction de l'aimant.



1 U-3065/LRVA



2 AWL-3065/VA



3 AWL-3065/VA, INF-1720/VA



4 AWL-3080/VA, P-3070

Référence	U-3065/LRVA	EKG-3080/LRVA	AWL-3065/VA	AWL-3080/VA
Photo(s)	1	Similaire 1	2, dans 3	4
Prix				
Largeur (mm)	650	800	650 (795 avec barrières)	800 (975 avec barrières)
Longueur (mm) Tête/Section principale			1900 500/1400	
Hauteur (mm)			650/700/750/800	
Épaisseur de sellerie (mm)			64	
Réglage du repose-tête			+40° (mécanisme de serrage de tige)	
Charge maximale (kg)			200	
Roulettes			Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)	
Barrières de sécurité (mm)		—	800x250 (LxH), pivotantes	
Support rouleau de papier (côté pieds)	P-3050	P-3070	P-3050	P-3070
Accessoires				

Table à instruments pour IRM

Accessoires pour tables de transport amagnétiques pour IRM




Photo	Référence	Description	Prix
	LR-100/VA LR-125/VA	Set de quatre roulettes (Ø 100 mm) Set de quatre roulettes (Ø 125 mm). Roulettes multidirectionnelles verrouillables, compatibles IRM.	
	PG-220 PG-260	Ceinture de maintien (2200x250 mm, Lxl). Ceinture de maintien (2600x250 mm, Lxl). Elle permet d'assurer un positionnement sûr du patient. Couleurs de sellerie en page 4.	
	INF-1720/VA	Support à perfusion, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et fixation à la table. La fixation peut être placée d'un côté ou de l'autre de la table. *Un montage ultérieur ne sera possible que de façon très limitée.	

Table à instruments amagnétique pour IRM

Une table à instruments est indispensable dans tout cabinet ou établissement médical. Ce modèle amagnétique (Réf. MR-IT) est destiné à être utilisé dans le domaine de l'imagerie par résonance magnétique (IRM).

Cette table à instruments amagnétique est compatible avec les systèmes d'IRM jusqu'à 3 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité). Ce produit est sûr pour une utilisation près des systèmes d'IRM dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 3 Tesla ou inférieur, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 8,6 T/m ou inférieur,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 8,6 T/m dans la direction de l'aimant.

Référence	MR-IT
Photo(s)	1
Prix	
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	395
Hauteur (mm)	1015
Charge maximale (kg)	20
Roulettes	Quatre roulettes Ø 75 mm, dont deux verrouillables
Surface	Aluminium anodisé (E6/EV1)
Structure du cadre	Tube carré profilé en aluminium, 30x30x2 mm et tube creux profilé en aluminium, 20,6x19x1,4 mm
Etagères	Epaisseur 2 mm, hauteur 400/990 mm



1 MR-IT