

Table à instruments compatible IRM

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



1 MR-IT

Conditions d'utilisation

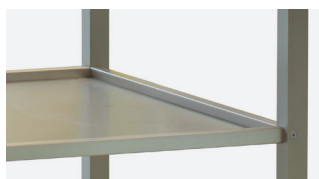
Cette table à instruments amagnétique est compatible avec les systèmes d'IRM jusqu'à 3 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité) et sûre pour une utilisation près des systèmes d'IRM dans les conditions suivantes:

- 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 doit pas dépasser la limite de 8,6 T/m dans la direction de l'aimant.

Caractéristiques

- La structure du châssis est en tube carré profilé en aluminium (30 x 30 x 2 mm) et tube profilé creux en aluminium (20,6 x 19 x 1,4 mm). La surface est en aluminium anodisé (E6/EV1).
- Les deux étagères sont en aluminium (dimensions internes environ 595 x 395 mm), ont une épaisseur de 2 mm et sont placées à 400 mm et 990 mm de hauteur. La capacité de charge par étagère est de 20 kg.
- La table à instruments pour IRM comprend quatre roulettes non-marquantes, Ø 75 mm (dont deux verrouillables).
- Dimensions totales env. 595 x 395 x 990 mm (L x l x h)

Photo	Référence	Cadre	Prix (EUR)
		Aluminium	
1 - 3	MR-IT	x	



2 MR-IT - Detail



3 MR-IT - Detail