



Table Mayo compatible MR h528_34

Table Mayo en aluminium à 2 plateaux.

Capacité d'une seule étagère : 20 kg.

Compatible avec l'IRM jusqu'à 3 Tesla inclus.

Le table porte-instruments est un équipement indispensable dans tout cabinet médical, clinique ou hôpital. Ce modèle est compatible avec l'IRM et peut donc être utilisé également dans les scanners à résonance magnétique. La structure de la table

est fabriquée en profilés tubulaires carrés en aluminium et est équipée de 2 étagères en aluminium (dimensions internes environ 590x390 mm) d'une épaisseur de 2 mm, disposées à des hauteurs de 340 mm et 930 mm. Chaque étagère peut supporter environ 20 kg. Les pieds de la table Mayo sont équipés de roulettes Ø 75 mm, dont deux avec frein. La table peut être utilisée dans les conditions suivantes : un champ magnétique statique maximal de 3 Tesla ; avec un gradient spatial supplémentaire maximal de 8,6 T/m ; ne doit pas dépasser la limite de 8,6 T/m dans la direction de déplacement vers l'aimant.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la table : aluminium anodisé
- Dimensions : 650 x 450 x h. 955 mm
- 2 étagères de 2 mm d'épaisseur
- Taille de l'étagère simple : 590x390 mm
- Les deux étagères sont placées à des hauteurs respectives de 340 mm et 930 mm.
- Capacité de charge par tablette : 20 kg
- Avec 4 roues Ø 75 mm, dont deux avec freins
- Compatible avec la résonance magnétique jusqu'à 3 Tesla inclus

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Dimensions plateau** 59 x 39 cm

Table Mayo compatible MR h528_34



Table Mayo compatible
MR h528_34

Dimensions plateau: 59 x 39 cm