

BRANCARD IRM À HAUTEUR FIXE 7T BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE COMPATIBLE 7 TESLA



Description du produit :

Ce brancard amagnétique se compose de barrières latérales de sécurité rabattables, d'un matelas avec coutures soudées en matière ignifugée à haute densité, d'une sellerie lavable pour empêcher la propagation de l'infection ainsi que d'un dossier réglable assisté mécaniquement. Il est équipé de tampons de protection sur les coins, de 4 roues diamètre 150 mm, non marquantes avec freins actionnables aux pieds.

Carractéristiques technique :

- Déclive 13°
- Barrières latérales de sécurité rabattables
- Coutures soudées en matière ignifugée
- Sellerie lavable (empêche la propagation de l'infection)
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Équipé de tampons de protection sur les coins
- 4 roues diamètre 150 mm
- Tige porte sérum avec 4 points d'attache de série
- Revêtement époxy résistant à l'usure et à la corrosion
- Testé à 7 tesla

Dimensions :

- Hauteur maximale : 1100 mm
- Hauteur minimale : 630 mm (jusqu'au dessus de la table)
- Épaisseur du matelas : 50 mm

Dimension totale de la section supérieure :

- Longueur : 2160 mm
- Largeur maximale : 650mm

Taille du plateau :

- Longueur : 1930 mm
- Largeur : 550 mm

Charge maximale : 220 kg

La hauteur maximale indiquée est indicative. Les dimensions peuvent être adaptées.

IRM Tesla: 7 Tesla

Option: Sans support oxygène, Avec support bouteille d'oxygène

Référence : WAR1501