



BRANCARD AMAGNÉTIQUE À HAUTEUR VARIABLE NMEIM114



Brancard amagnétique à hauteur variable pour examens en salle d'IRM.

- Grande maniabilité lors du transport et pendant des examens.
- 2 barrières pivotantes permettant un accès facilité au patient.
- Hauteur variable par vérin hydraulique avec commande aux pieds de chaque côté du brancard.
- Dossier inclinable sur 5 positions par système à crémaillères.
- Matelas amovible et déhoussable.
- Tige porte sérum livré.
- Roues antistatiques de diamètre 125 mm à frein.



[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Données techniques :

- Long. x larg. : 2130 x 780 mm.
- Hauteur du couchage : de 680 à 910 mm.
- Dossier inclinable
- Structure en aluminium thermo-laquée.
- Poids en charge maximum : 180 Kg.
- Poids à vide : 82Kg.
- Couleur sur demande.
- MR Conditional : 3 Teslas