



VARAY LABORIX

Produits : Brancard amagnétique
Hauteur variable hydraulique

Equipements de soins et secours

GAMME AMAGNÉTIQUE



Hauteur variable hydraulique

Accessibilité :

- Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique compatible IRM 3 Tesla. Ce brancard est conditionné spécifiquement pour les services IRM. Celui-ci est compatible avec les IRM d'une puissance de 3 Tesla.
- En plus d'être amagnétique, la hauteur du brancard peut être modifiée grâce à la commande bilatérale située aux pieds de chaque côté du patient.
- La grande maniabilité de ce brancard favorise des déplacements et des manipulations lors d'examens IRM tout en proposant un confort pour le patient. Une tige porte-sérum est incluse de série.
- Équipé de 2 barrières ajustables en hauteur, l'accès du patient est facilité.
- La structure est en aluminium thermolaqué. La hauteur est réglable par vérin hydraulique. Le dossier peut être incliné en 5 positions par crémaillères. Le matelas est amovible et déhoussable. Les roues antistatiques ont un diamètre de 125 mm.

Spécifications techniques :

- Largeur : 780 mm
- Longueur : 2130 mm
- Couchage Largeur : 610 mm
- Couchage Longueur : 930 mm
- Hauteur minimum : 680 mm
- Hauteur maximum : 910 mm
- Poids à vide : 82 kg
- Charge maximale acceptée : 180 kg
- Inclinaison dossier : de 0° à 75°
- Revêtement : Peinture laquée
- Coloris : Blanc
- Roulettes : 4 roues-antistatiques D125mm
- Colisage : 220x80x120cm
- Poids brut : 140 kg
- T° stockage : 0°C à +40°C
- CE : DM Classe 1
- UID : 37603019403196

COMPATIBLE
3 TESLA



MR Conditional

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation

Réf. VARAY LABORIX

Réf. UGAP

Brancard amagnétique Hauteur Variable Hydraulique et tige porte sérum

IRM1600V2

