



Brancard hospitalier amagnétique en PVC h680_07

Brancard amagnétique en PVC avec dossier inclinable et un mécanisme manuel à sangle. Dimensions: L.2000 x P.700 x H.1010 mm.

La civière amagnétique est idéale pour le transfert de patients ayant des difficultés à marcher dans des environnements d'IRM. Le produit est en effet réalisé avec des matériaux non métalliques, non magnétiques et non conducteurs et est donc idéal pour le personnel spécialement formé pour opérer dans des environnements RM.

La structure est entièrement en PVC et est équipée de 4 roues pivotantes en matière synthétique (2 avec bloc total) et de côtés rabattables. La civière est également formée d'un plateau en polypropylène avec matelas en mousse polyuréthane, recouvert de tissus en polyester enduit de polyuréthane, hydrofuge avec traitement anti-moisissure, antibactérien, antifongique, ignifuge en classe 1.

Caractéristiques techniques :

- Structure : PVC
- Plan : PP
- Rembourrage du matelas : mousse de polyuréthane cellulaire ouverte
- Revêtement de matelas : Polyester 50% - Polyuréthane 50%
- Roues : polypropylène, caoutchouc thermoplastique, autres matières plastiques
- Dimensions : L.2000 x P.700 x H.1010 mm
- Hauteur au sol : 769 mm
- Épaisseur du matelas : 50 mm
- Capacité de charge : 150 kg
- Convient aux patients d'une hauteur maximale de 190 cm
- Poids : 40 kg
- Dossier inclinable

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 1010.0000
- Longueur mm 2000.0000
- Profondeur en mm 700.0000
- Type hauteur fixe



Brancard hospitalier amagnétique en PVC h680_07

Hauteur mm: 399 mm

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Type: Altezza fissa

