



Brancard hospitalier amagnétique h680_06

Brancard amagnétique réalisé avec des matières plastiques non métalliques. Idéal pour l'accès dans les environnements de résonance magnétique.

La civière hospitalière amagnétique est idéale pour tous les établissements hospitaliers et est conçue pour le transfert de patients ayant des difficultés à marcher dans la zone d'accès contrôlé des environnements d'IRM. Le produit est fabriqué entièrement à partir de matières plastiques, non métalliques, non magnétiques et non conductrices.

Le châssis est entièrement réalisé en PVC, additionné de dioxyde de titane, augmentant ainsi la résistance mécanique et garantissant des propriétés antibactériennes. Ses pièces sont couplées par un procédé de soudage chimique, de sorte que la structure se comporte comme une seule pièce, solide, rigide et durable. La civière n'est pas sujette à la rouille, aux rayures et aux bosses.

Le patient repose sur un support de rigidité réglable et respirant, réalisé en maille de polyester hypoallergénique (classe I selon la norme 100 OEKO-TEX) et anti-incendie (non-allumage selon les normes EN 1021-1 et 1021-2). Le support est facilement démontable pour une désinfection optimale.

Les côtés rabattables peuvent être enclenchés et décrochés avec un mouvement confortable que l'opérateur effectue en restant dans la position centrale, optimale pour garder le contrôle sur le patient.

Caractéristiques techniques :

- Cadre en PVC avec dioxyde de titane
- Pièces soudées par soudage chimique
- Il n'est pas sujet à la rouille, aux rayures et aux bosses
- Support patient amovible
- Bords latéraux rabattables
- Dimensions avec bords fermés : L.2000 x P.924 x H.860 mm
- Largeur avec bords ouverts : 700 mm

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 860.0000
- Longueur mm 2000.0000
- Profondeur en mm 924.0000
- Type hauteur fixe



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Brancard hospitalier amagnétique h680_06

Hauteur mm: 399 mm
Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm
Type: Altezza fissa