

Nome Prodotto

Barella amagnetica.

Destinazione d'uso

La barella amagnetica è progettata per il trasferimento di pazienti con difficoltà di deambulazione all'interno della zona ad accesso controllato degli ambienti di risonanza magnetica. L'utilizzo esclusivo di materiali non metallici, non magnetici e non conduttivi la rende adatta a qualsiasi impianto di risonanza magnetica. La barella è destinata all'utilizzo da parte di personale specificamente addestrato per operare in ambienti RM.


Caratteristiche Principali, Codice 02.01.BRM001, CND:093312, RDM: 2315966/R

Struttura interamente realizzata in PVC, 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale), sponde laterali abbattibili. Piano in polipropilene. Materassino in schiuma poliuretanicca, rivestito in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente, con trattamento Sanitized (antimuffa, antibatterico, antimicotico), ignifugo in classe 1.

Materiali Principali

Struttura	PVC
Piano	PP
Imbottitura materassino	Schiuma poliuretanicca a cellula aperta
Rivestimento materassino	Poliestere 50% - poliuretano 50%
Ruote	Polipropilene, gomma termoplastica, altri materiali plastici
Protezione meccanismo blocco sponde	Silicone
Confezione	Cartone 1 Pezzo

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (L x P x H)	2000 mm x 700 mm x 1010 mm
Peso	38 kg
Altezza al piano	769 mm
Spessore materassino	50 mm
Larghezza utile alle spalle	60,5 cm
Adatta a pazienti di altezza max	190 cm
Portata massima	150 kg

Garanzia

Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
---------	--

Riferimenti del Prodotto

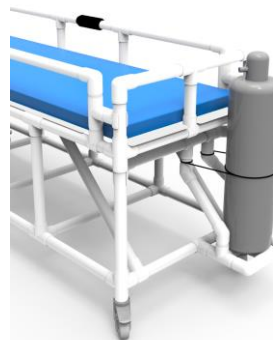
Fabbricante	Enclara Medical
Distributore Autorizzato	Demarta Virginio S.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
CND	093312
RDM	2315966/R

Accessori

Asta porta flebo, 02.01.00225



Porta bombola dell'ossigeno, 02.01.BRMSB



Product Name

Amagnetic stretcher.

Use

The amagnetic stretcher is designed for the transfer of patients with walking difficulties within the controlled access area of magnetic resonance environments. The exclusive use of non-metallic, non-magnetic and non-conductive materials makes it suitable for any magnetic resonance implant. The stretcher is intended for use by personnel specifically trained to operate in MR environments.

Features, SKU 02.01.PLS001, CND:093312, RDM: 2315966/R

Structure entirely made of PVC, 4 pivoting wheels in synthetic material (2 with total lock), foldable side rails. Polypropylene top. Mattress in polyurethane foam, covered with polyurethane-coated polyester fabric, water repellent, with Sanitized treatment (anti-mold, antibacterial, antifungal), fireproof in class 1.

Main Materials

structure	PVC
Plan	PP
Mattress padding	Open cell polyurethane foam
Mattress cover	Polyester 50% - polyurethane 50%
Wheels	Polypropylene, thermoplastic rubber, other plastic materials
Side lock mechanism protection	Silicone
Carton	1 Piece

Technical features

Dimensions (L x W x H)	2000 mm x 700 mm x 1010 mm
Weight	38 kg
Height to the top	769 mm
Mat thickness	50 mm
Useful width at the shoulders	60,5 cm
Suitable for patients with a maximum height	190 cm
Maximum load	150 kg

Warranty

European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
----------	--

Product References

Manufacturer	Enclara Medical
Authorized Distributor	Demarta Virginio S.r.l.
Directive MDR 2017/745	Class I
CND	093312
RDM	2315966/R

Accessories

IV pole, 02.01.00225



Oxygen cylinder holder, 02.01.BRMSB

