

BARELLA AMAGNETICA FERROUS-FREE

Compatibile con i portali di rilevazione dei materiali ferromagnetici

Distribuito da: S.L.T. S.r.l.,
Via Torino 30, 20063 – Cernusco S/N (MI)

SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO MEDICO		Modulo STDM	Rev. 03 – 24.05.2021
BRM 001	Barella amagnetica		
Destinazione d'uso			
La barella amagnetica BRM 001 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			
Struttura interamente realizzata in PVC, 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale), sponde laterali abbattibili. Piano in polipropilene. Materassino in schiuma poliuretana, rivestito con tessuto in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente, con trattamento Sanitized (antimuffa, antibatterico, antimicotico), ignifugo in classe 1. Disponibile anche nella versione con schienale reclinabile BRM 001 SR .			
Immagine prodotto			
			
Riferimenti Fabbricante			
Paese di produzione	Italia		
Classificazione MDR 745/2017	Classe I		
Codice UDI-DI di base	8053307711019R		
Materiali Principali			
Struttura	PVC		
Piano	PP		
Imbottitura materassino	Schiuma poliuretana a cellula aperta		
Rivestimento materassino	Poliestere 50% - poliuretano 50%		
Ruote	Polipropilene, gomma termoplastica, altri materiali plastici		
Protezione meccanismo blocco sponde	Silicone		
Confezione	Cartone (scatola 2000x750x1040 mm)		
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		
Carico di lavoro (SWL)	150 kg		
Marchatura MR	MR SAFE		