

Sedia amagnetica MR Safe

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. 01 – 06.04.2022
SRM 001	Sedia amagnetica MR Safe		
Destinazione d'uso			
La sedia SRM 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 sedia è destinata all'utilizzo da parte di personale specificamente addestrato per operare in ambienti RM.			
Caratteristiche principali			
Struttura interamente realizzata in PVC, poggiapiedi estraibile, barra di sicurezza. Sedile e schienale realizzati in rete di polipropilene. 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale).			
Immagine prodotto			
			
Riferimenti Fabbricante			
Paese di produzione	Italia		
Classificazione MDR 745/2017	Classe I		
Codice UDI-DI di base	805330771107A5		
Materiali Principali			
Struttura	PVC		
Sedile e schienale	Polipropilene		
Piano poggiapiedi	Hpl		
Confezione	Poliestere / Cartone (scatola 550x650x1140 mm)		
Caratteristiche Tecniche			
Altezza	1.130 mm		
Larghezza x Profondità	530 x 630 mm		
Peso	15,3 kg		
Altezza seduta	570 mm		
Larghezza x Profondità seduta	433 x 451 mm		
Carico di lavoro (SWL)	150 kg		