

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

MGYK7090 Rollator 4 ruote – MEDIROLLATOR

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione

Caratteristiche principali

Rollator pieghevole in alluminio verniciato. 4 ruote di Ø 20 cm in EVA. Ruote frontali piroettanti con forca completa di catarifrangente e ruote posteriori fisse. Dotato di freni a doppia funzione sulle ruote posteriori. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort, complete di catarifrangente. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Schienale imbottito in EVA, seduta imbottita, rivestita di PVC. Fornito con cestino porta oggetti.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE							
Paese di produzione	CINA						
Classe di dispositivo	Classe I						
Codice di classificazione CND	Y120609						
Repertorio dei Dispositivi Medici	2270861						
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009						
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.09.003						
Norma tecnica di riferimento	ISO 11199 – 2:1999						

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Peso Max sopportabile	136 Kg					
Dimensione seduta	35 x 30 Cm					
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.					

DS88- Rev. 01 - 28.04.2022 Pag. 1/2

MATERIALI PRINCIPALI												
Tubo				Alluminio								
Impugnatura				Polipropilene								
Seduta				PVC								
Ruote	E.V.A.											
DIMENSIONI												
	7	17			<u> </u>	Kg		7				
68	80÷93	56	61	46	26	8,4 Kg	20	20	136 Kg			
	RICAMBI PRINCIPALI											
RPR223N Seduta imbottita												
RPR200N				Kit freno + cavetto singolo								
RPR237N				Cestino porta oggetti								
RPR306N					Ruota in EVA							