

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 07.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP729x	Deambulatore fisso regolabile
--------	-------------------------------

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Deambulatore fisso costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 75 a 82,5 cm.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31118
Codice di classificazione CND	Y120603
Repertorio dei Dispositivi Medici	11855
Codice nomenclatore	12.06.03.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di incrementi in altezza	4
Peso Max sopportabile	110 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tube	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI	
Peso	<i>2100 g.</i>
Altezza	<i>75 – 82,5 cm Regolabile</i>
Base trapezoidale RS729S	<i>40 x 63 x 48cm</i>
Base trapezoidale RS729M	<i>40 x 66 x 52cm</i>
Base trapezoidale RS729L	<i>40 x 68 x 54cm</i>