

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP731 | **Deambulatore pieghevole regolabile bambini**

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 53 a 62,5 cm. Versione per bambini.

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
Codice nomenclatore	12.06.03.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di incrementi in altezza	5
Peso Max sopportabile	80 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	1700 g.
Altezza	53 – 62,5 cm Regolabile
Base trapezoidale	39 x 35 x 47 Cm