

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO
Modulo STD

Rev. 02 – 27.04.2010

RP745 Deambulatore pieghevole con ruote
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 pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, 2 puntali in gomma Antiscivolo e 2 ruote. Chiusura a 2 pulsanti. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 83 a 100 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	31119
Codice di classificazione CND	Y120606
Codice nomenclatore	12.06.06.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 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	2500 g.
Altezza	83 – 100 cm Regolabile
Base trapezoidale	56 x 43 x 57,5 Cm