

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP751 | **Deambulatore pieghevole con 4 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. 4 ruote con freni a mano. 2 ruote anteriori con doppia funzione fisse/piroettanti. Sedile con schienale. Chiusura con 2 leve. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 82 a 92 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	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Codice nomenclatore	12.06.09.009

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 / sedile	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	2500 g.
Altezza	82 – 92 cm Regolabile
Base trapezoidale	60 x 57 x 69 Cm