

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP747

Deambulatore pieghevole 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 pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche ed imbottite, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 50/70 a 79/96 cm. Doppio livello di impugnatura per facilitare l'alzata della persona da posizione seduta. Richiudibile in ingombro minimo.

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	8
Peso Max sopportabile	130 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	3 Kg
Altezza	50-70 79-96 cm Regolabile
Base	60 x 54 Cm