

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP738

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, 2 piroettanti frontali. Sistema autobloccante sulle ruote posteriori. Chiusura a 1 pulsante. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 85 a 103 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

12.06.09.003

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

85 - 103 cm Regolabile

Base trapezoidale

58 x 52 x 61 Cm