

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP758x

Deambulatore sotto ascellare pieghevole

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 sottoascellari realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional).

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	12.06.09.006

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio Verniciato
Sottoascellari	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI	
Peso	<i>11 Kg.</i>
Base	<i>50,5 x 80 Cm</i>
Altezza Supporti	<i>120 – 130 Cm Ascellari</i>
ACCESSORI	
RP757B (OPTIONAL)	<i>Sedile – Codice ISO – 12.06.09.106</i>
VARIANTI	
RP758S – Appoggio sottoascellari	