

RP754x
Deambulatore pieghevole regolabile in altezza
Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Deambulatori pieghevoli sottoascellari o antibrachiali realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm 100 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con supporti sottoascellari o antibrachiali

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 Cromato
Sottoascellari	Polipropilene
Impugnature antibrachiali	Poliuretano
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	11 Kg. ca
Base	56 x 75 Cm
Regolazione altezza base	0 – 12,5 Cm
Altezza Barra di appoggio	97,5 – 110 Cm
Altezza Supporti	113 – 150 Cm Ascellari 100 - 134 Cm Brachiali

ACCESSORI	
RP757	<i>Sedile Grigio – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP757B	<i>Sedile Blu – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP759/1	<i>Tavolino imbottito regolabile – Codice ISO - 12.06.09.106</i>
VARIANTI	
RP754S – Appoggio sottoascellare	RP754A – Appoggio antibrachiale