

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 03 – 02.09.2011

Modulo STD

RP755x

Deambulatore sotto ascellare smontabile

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 smontabili sottoascellari realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza, larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con freni su ruote o su struttura.

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 (RP755S) - 12.06.09.009 (RP755F)

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tube	Acciaio Cromato
Sottoascellari	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	11 Kg.
Base	51 x 71 Cm
Altezza Sottoascellari	117 – 135 Cm

<i>ACCESSORI</i>	
RP757	<i>Sedile Grigio – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP757B	<i>Sedile Blu – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP759/2	<i>Tavolino imbottito regolabile – Codice ISO - 12.06.09.106</i>
<i>VARIANTI</i>	
RP755S – Freni su ruote	RP755F – Freni su struttura
RP755T – Con tavolino imbottito regolabile	