

RP756x **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

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. Le regolazioni dei supporti in altezza ed in larghezza permettono l'utilizzazione del prodotto da soggetti di corporatura piccola media o grande. Il deambulatore può essere utilizzato con un sedile imbottito (optional). Versione con appoggi 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
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI	
Base	<i>56 x 75 Cm</i>
Altezza Barra di appoggio	<i>97,5</i>
Altezza Supporti	<i>113 - 150 Cm Ascellari 100 - 134 Cm Brachiali</i>
Altezza tavolino	<i>101 - 137 Cm</i>
ACCESSORI	
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>
VARIANTI	
RP756S - Freni su ruote	RP756F - Freni su struttura
RP756T - Con tavolino imbottito regolabile	RP756A - Appoggio antibrachiale