

RP730x Deambulatore pieghevole regolabile

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, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2,5 cm da 80,5 a 98 cm.

Immagine prodotto


RP730X

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	31118
---------------------------------------	-------

Codice di classificazione CND	Y120603
--------------------------------------	---------

Repertorio dei Dispositivi Medici	11855
--	-------

Codice nomenclatore	12.06.03.003
----------------------------	--------------

Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182
-------------------------------------	--------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di incrementi in altezza	5 (RP730S-M) , 8 (RP730L)
--	---------------------------

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	<i>2600 g.</i>
Altezza	<i>80,5 – 98 cm Regolabile ogni 2,5 cm</i>
Base trapezoidale RP730S	<i>57x43x58cm</i>
Base trapezoidale RP730M	<i>61x46x58cm</i>
Base trapezoidale RP730L	<i>63x46x59cm</i>