

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 07 – 07.06.2016

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 mm 100 di cui 2 con freni, sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza, 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. I deambulatori possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con freni su ruote o su struttura.

RP755S RP755F RP755F

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					
Repertorio dei Dispositivi Medici	12419					
Codice nomenclatore	12.06.09.006 (RP755S) - 12.06.09.009 (RP755F)					
Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182					
CAF	RATTERISTICHE 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 R 54 cm 50 cm	75 cm 50 cm		Base RP755F 65 cm 75 cm	130 kg	1Pz		
Altezza Barra di appoggio			97,5				
Altezza Supporti			113 - 150 Cm Ascellari ; 101 - 137 Cm Tavolino				
ACCESSORI							
RP757			Sedile Grigio – Codice ISO - 12.06.09.136				
RP759/1			Tavolino imbottito regolabile - Codice ISO - 12.06.09.106				
RV7089			Antibrachiali completi - Codice ISO - 12.06.09.124				
RV7115			Barre d'appesantimento				
VARIANTI							
RP755S – Freni su ruote		RP755F – Freni su struttura					
RP755T – Con tavolino imbottito regolabile							