

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 23.09.2020	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP756S	Deambulatore con appoggio sottoascellare 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

Deambulatore pieghevole sottoascellare realizzato per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti di mm 100 di cui 2 con freno, appoggio sottoascellare regolabile in altezza, profondità e larghezza. I deambulatori possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional).

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	12419
Codice nomenclatore DM332/99	12.06.09.006
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.12.006

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio Verniciato
Appoggio sottoascellare	Poliuretano

PESO E DIMENSIONI	
Peso	<i>11 Kg. ca</i>
Ruote	<i>10 Cm</i>
Altezza seduta opzionale	<i>48 Cm</i>
Altezza sottoascellari	<i>122 - 140 Cm</i>
Larghezza sottoascellari	<i>30,5 - 60,5 Cm</i>
Altezza Struttura	<i>81,5 Cm</i>
Altezza barra di appoggio	<i>97,5 Cm</i>
Larghezza	<i>48,5 Cm</i>
Profondità	<i>64 Cm</i>
ACCESSORI	
RP757	<i>Sedile</i>
RP759/1	<i>Tavolino imbottito regolabile</i>
RV7115	<i>Barre d'appesantimento</i>