

| | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 06 – 17.05.2023 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

| | |
|--------|--|
| RP756M | Deambulatore con appoggio sottoascellare pieghevole ingombro ridotto |
|--------|--|

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. Costruito in acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti di mm 100 di cui 2 con freno, appoggio sottoascellare regolabile in altezza, profondità e larghezza. Versione ad ingombro minimizzato.

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 EMDN – CND | Y120612 |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | 2369956 |
| Codice nomenclatore DM 332/99 | 12.06.09.006 |
| Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017 | 12.06.12.006 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Peso Max sopportabile | 130 kg |
| Confezionamento | Poliuretano stampato / Scatola di Cartone. |

MATERIALI PRINCIPALI

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Tubo | Acciaio Verniciato |
| Appoggio sottoascellare | Poliuretano |

| PESO E DIMENSIONI | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|
| Peso | | 11 Kg. ca | | | | | | | |
| Ruote | | 10 Cm | | | | | | | |
| MISURE | | | | | | | | | |
| |  | - |  |  |  |  |  | Spazio utile |  |
| RP756M | 72 cm | - | 72-78 cm | 85-91 cm | 103-139 cm | 55 cm | 31-37 cm | interno 46 cm | 130 kg |
| ACCESSORI | | | | | | | | | |
| RP759/1 | | Tavolino imbottito regolabile | | | | | | | |

Le misure sono da considerarsi come ingombri massimi e hanno una tolleranza di $\pm 0,5$ cm