

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------|
| FICHA TECNICA DE PRODUCTO | Rev. 02 – 04.12.2019 | Módulo STD |
|---------------------------|----------------------|------------|

| | |
|-------|--|
| RP741 | Andador plegable con 4 ruedas y 2 frenos |
|-------|--|

Finalidad

Ayuda manejada por dos brazos, adaptado para soportar y/o ayudar la movilidad de personas con dificultad de deambulaci3n.

Características principales

Andador plegable construido en aluminio anodizado ligero con empuñaduras anatómicas ,4 ruedas giratorias, 2 con freno de estacionamiento accionable por medio de palancas en la rueda. Plegable por medio de un botón. Regulable en altura cada 2,5cm desde 85 hasta 95 cm.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

| | |
|--------------------|----------------|
| Fabricante | MORETTI S.P.A. |
| País de producci3n | CHINA |
| Clase del producto | Clase I |
| C3digo GMDN | 31119 |
| | |
| | |
| | |

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|---------------------------|---|
| Peso Max | 100 kg |
| Altura de los incrementos | 2,5 Cm |
| Embalaje | Polietileno estampado / Caja de cart3n. |

MATERIALES PRINCIPALES

| | |
|------------|-------------------------|
| Tubo | Aluminio Diámetro 22 mm |
| Empuñadura | Polipropileno |
| Conteras | Goma antideslizante |

PESO Y TAMAÑO

| | |
|------------------|----------------------|
| Peso | 2500 g. |
| Altura | 85 – 95 cm Regulable |
| Base Trapezoidal | 60 x 58,5 x 50 Cm |