

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Módulo STD
	Rev. 03 – 07 06 2016

RP733 Andador plegable con ruedas

Finalidad

Ayuda manejada por los dos brazos para facilitar y/o ayudar a la movilidad de personas con dificultad en la deambulación.

Características principales

Andador plegable construido en aluminio anodizado ligero con empuñaduras anatómicas, Conteras de goma antideslizante. Regulable en altura cada 2,5cm desde 85 hasta 103 cm. Modelo con 4 ruedas giratorias.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE	
Fabricante	MORETTI S.P.A.
País de producción	CHINA
Clase del producto	Clase I
Código GMDN	31119
CARACTERISTICAS TECNICAS	
Peso Max	130 kg
Altura regulable cada	2,5 Cm
Embalaje	Polietileno estampado / Caja de cartón.
MATERIALES PRINCIPALES	
Tubo	Aluminio Diámetro 22 mm
Empuñadura	Polipropileno
Contera	Goma antideslizante



PESO Y TAMAÑO	
Peso	2600 g.
Altura RP730S	68 – 78 cm Regulable cada 2,5 cm
Altura RP730M	75 – 85 cm Regulable cada 2,5 cm
Altura RP730L	85 – 103 cm Regulable cada 2,5 cm
Base trapezoidal RP730S	60x55x58 cm
Base trapezoidal RP730M	62x55x61cm
Base trapezoidal RP730L	62x55x61cm