

RP14xxx y RP159 | Bastones en aluminio
Finalidad

Ayuda manejada por un brazo, adaptado para apoyar y/o ayudar a la movilidad de las personas con dificultad para caminar.

Características principales

Tubo en aluminio anodizado ligero. La empuñadura en madera anatómica está compuesta por una única parte para ofrecer confort y seguridad. Regulable en altura. Conteras antideslizantes. Plegables.

Imagen producto

REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante	<i>MORETTI S.P.A.</i>
País de producción	<i>CHINA</i>
Clase del producto	<i>Clase I</i>
Código de clasificación GMDN	<i>31113</i>

CARACTERISTICAS TECNICAS

Empuñadura	<i>Anatómica</i>
Peso Max	<i>100 Kg / 110 Kg (RP146/7/8/9)</i>
Diámetro tubo	<i>18 – 22 mm e 16 – 19 mm (RP159)</i>
Embalaje	<i>Polietileno estampado.</i>

MATERIALES PRINCIPALES

Tubo	<i>Aluminio Tipo 6061-T6</i>
Empuñadura	<i>Madera</i>
Conteras	<i>Goma antideslizante</i>

PESO Y TAMAÑO	
Peso	<i>280 gr. (RP159) e 380 gr.</i>
Altura RP145NL	<i>Regulables desde 84,5 hasta 94,5Cm</i>
Altura RP145NC e RP145BC	<i>Regulables desde 77,5 hasta 88,5 Cm</i>
Altura RP146, RP148,	<i>Regulables desde 79 hasta 102 Cm</i>
Altura RP159	<i>Regulables desde 79 hasta 89 Cm</i>
VARIANTES	
RP145NL	RP145BC
RP145NC	RP146
RP148	RP149