

RP710
Muleta axilar
Finalidad

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

Características principales

Tubo en aluminio anodizado ligero. El axilar y la empuñadura tienen una forma anatómica y son construidos en esponja resistente. Las conteras son proyectadas con un sistema especial antideslizante. Regulables en altura. Axilar regulable.

Imagen producto


RP710

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 con apoyo suave</i>
Peso Max	<i>130 kg</i>
Diámetro	<i>20mm</i>
Embalaje	<i>Polietileno estampado.</i>

MATERIALES PRINCIPALES

Tubo	<i>Aluminio Tipo 6061-T6</i>
Empuñadura	<i>Polipropileno</i>
Contera	<i>Goma Antideslizante</i>
PESO Y TAMAÑO	
Peso	<i>1100g.</i>
Altura empuñadura	<i>75 – 105 cm</i>
Numero de incrementos en altura	<i>12</i>
Altura incrementos	<i>2,5 Cm</i>