

RP15x Bastoni in alluminio

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Tubo in alluminio anodizzato leggero. L'impugnatura anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione CND	Y120399
Codice di classificazione GMDN	31113
Repertorio dei Dispositivi Medici	1167362/3/4/7/8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica (Vedi varianti)
Peso Max Sopportabile	110 Kg
Diametro tubo	18 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	<i>Alluminio Tipo 6061-T6</i>
Puntale	<i>Gomma Antiscivolo</i>
PESO E DIMENSIONI	
Peso	<i>380 gr. ca.</i>
Altezza stampella	<i>Regolabili da 77,5 a 100 Cm</i>
VARIANTI PRODOTTO	
RP151	RP152
RP153XD-S (Destro - Sinistro)	RP156
RP157	