

RP148 Bastone in alluminio regolabile

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 in legno anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31112
Codice di classificazione EMDN - CND	Y120399
Repertorio dei Dispositivi Medici	2432154

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica
Peso Max Sopportabile	110 Kg
Diametro tubo	19 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Tipo 6061-T6
Impugnatura	Legno
Puntale	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	380 gr. ca.
Altezza	Regolabile 79 – 102 Cm