

RP198
Bastone da passeggio in alluminio con seduta
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 Poliuretano è composta da una parte morbida per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>31113</i>
Codice di classificazione EMDN – CND	<i>Y120399</i>
Repertorio dei Dispositivi Medici	<i>2578200</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	<i>Anatomica</i>
Peso Max Supportabile	<i>100 Kg</i>
Diametro tubo	<i>19 – 22 mm</i>
Confezionamento	<i>Polietilene stampato.</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	<i>Alluminio</i>
Impugnatura	<i>Poliuretano</i>
Puntale	<i>Gomma Antiscivolo</i>

PESO E DIMENSIONI

Peso	<i>390 Gr. ca.</i>
Altezza bastone	<i>Regolabile da 83 a 93 Cm</i>
Altezza seduta	<i>Regolabile da 47 a 57 Cm</i>