

| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|
| | Rev. 01 – 08.05.2024 |

RP198
Destinazione d'uso Bastone da passeggio in alluminio con seduta

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 | MORETTI S.P.A. |
| Paese di produzione | CINA |
| Classe di dispositivo | Classe I |
| Codice di classificazione GMDN | 31113 |
| Codice di classificazione EMDN – CND | Y120399 |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | 2578200 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Tipo impugnatura | Anatomica |
| Peso Max Sopportabile | 100 Kg |
| Diametro tubo | 19 – 22 mm |
| Confezionamento | Polietilene stampato. |
| MATERIALI PRINCIPALI | |
| Tubo | Alluminio |
| Impugnatura | Poliuretano |
| Puntale | Gomma Antiscivolo |
| PESO E DIMENSIONI | |
| Peso | 390 Gr. ca. |
| Altezza bastone | Regolabile da 83 a 93 Cm |
| Altezza seduta | Regolabile da 47 a 57 Cm |
| | |