

|       |  |
|-------|--|
| RP153 | Bastone in alluminio manico anatomico 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. Versione destra e sinistra

**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    | 2432159        |

**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 77,5 – 100 Cm |

**PESO E DIMENSIONI**

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| RP153D | Manico anatomico versione destra   |
| RP153S | Manico anatomico versione sinistra |