

RP710 **Stampelle sottoascellari in alluminio anodizzato**

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'ascellare e l'impugnatura hanno una forma anatomica e sono costruiti in spugna resistente. I puntali sono progettati con un sistema speciale antiscivolo. Regolabili in altezza. Impugnatura regolabile in altezza.

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 CND *Y120306003*

Repertorio dei Dispositivi Medici *2369851*

Codice nomenclatore DM 332/99 *12.03.12.003*

Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017 *12.03.12.009*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura *Anatomica con appoggio morbido*

Peso Max Supportabile *130*

Diametro tubo puntale *20mm*

Confezionamento *Polietilene stampato.*

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	<i>Alluminio Tipo 6061-T6</i>
Impugnatura	<i>Polipropilene</i>
Puntale	<i>Gomma Antiscivolo</i>
PESO E DIMENSIONI	
Peso	<i>1100g.</i>
Altezza	<i>114 – 134 cm</i>
Numero di incrementi in altezza	<i>12</i>