

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 EMDN - 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>