

RP70xx
Stampelle avambraccio
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 anatomica antiscivolo è stampata ad iniezione ed è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Disponibile in ARGENTO, BLU, ROSSO, VERDE

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE
Fabbricante ai sensi 93/42

MORETTI S.P.A.

Paese di produzione

CINA

Classe di dispositivo 93/42

Classe I

Codice di classificazione CND

Y120306

Codice nomenclatore

12.03.06.003

CARATTERISTICHE TECNICHE
Tipo impugnatura

Anatomica

Altezza impugnatura

73 – 98,5 cm standard / 65 – 80 bambini

Numero di incrementi in altezza

10 / 6 bambini

Altezza degli incrementi

2,5 Cm

Peso Max Sopportabile

100 / 80 Kg

Dimametro tubo

18 – 22 mm

Confezionamento

Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI
Tubo

Alluminio Tipo 6061-T6

Impugnatura

Polipropilene

Puntale

Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI
Peso

1050g. / 800g. bambini

Altezza stampella

95 - 120,5 Cm / 77 – 92 Bambini

VARIANTI PRODOTTO
RP701A – Colore Argento
RP701B – Colore Blu
RP701R – Colore Rosso
RP701V – Colore Verde
RP705A – Con Ammortizzatore
RP700B – Bambini colore Blu
RP700G – Bambini colore Giallo
RP700R – Bambini colore Rosso