

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
Rev. 01 – 16.04.2020	

RP192x	Bastone da passeggio in alluminio puntale quadripode
--------	--

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 Poliuretano è composta da una parte morbida per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale base quadripode. Disponibile in colori NERO, ROSSO e VERDE

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	Y120399
Repertorio dei Dispositivi Medici	1945211

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica
Peso Max Supportabile	110 Kg
Diametro tubo	19 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio
Impugnatura	Poliuretano
Puntale	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	280 Gr. ca.
Altezza	Regolabile da 74 a 97 Cm

VARIANTI PRODOTTO

RP192N – Colore Nero	RP192R – Colore Rosso
RP192V – Colore Verde	