

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

RP719 | **Tripode regolabile in altezza appoggio brachiale**

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Tripode base larga con manico chiuso, impugnatura brachiale. Interamente realizzato in alluminio leggero anodizzato. Puntali antiscivolo in gomma morbida. Regolabile in altezza da 76 a 98cm.

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 GMDN	31116
Codice Nomenclatore	12.03.15.006
Codice Classificazione CND	Y120305

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica appoggio brachiale
Numero di incrementi in altezza	10
Peso Max sopportabile	100 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Tipo 6061-T4
Appoggio	Polipropilene
Puntale	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	640 g
Altezza	76 – 98 cm Regolabile
Base	37 x 27 cm

VARIANTI TRIPODI	
RP715 – Bambini	RP721 – Adulti manico chiuso
RP720 – Adulti manico aperto	RP719 – Adulti brachiale