

Bastoni Da Passeggio Dati Tecnici

Struttura: completamente in lega leggera, regolabile in altezza, con base di appoggio a quattro piedi per permettere al bastone di reggersi in piedi da solo quando non utilizzato.

Impugnatura: i bastoni da passeggio O.P.O. s.r.l. possono essere forniti con vari modelli di impugnature; palmare, anatomica, fisiologica, realizzate totalmente in materiale plastico, o in bimatéria.

Molla di bloccaggio: il bloccaggio dei tubi telescopici avviene per mezzo di un sistema unico che ha le seguenti caratteristiche:

- Doppia sicurezza: sebbene una sola spina è sufficiente a garantire il bloccaggio dei tubi la doppia spina di bloccaggio aumenta la sicurezza.
- Facilità d'uso: la regolazione dell'altezza ed il bloccaggio possono essere facilmente eseguite a mano senza l'uso di utensili, chiavi ect...

Ghiera antioscillazione: poiché con il tempo i tubi telescopici dei bastoni tendono ad allentarsi, accade che durante l'uso essi diventino rumorosi; ciò non costituisce un rischio di rottura, tuttavia il rumore metallico può essere fastidioso. A tale scopo tutti i bastoni O.P.O. sono dotati di una regolare ghiera regolabile che irrigidisce i tubi telescopici tra loro evitando il rumore.

Il puntale: è dotato di uno snodo flessibile per permettere di mantenere la zona di appoggio sempre a contatto con il suolo anche quando il bastone è in posizione inclinata.

Confezionato: a pezzi in sacco nylon.

Portata : Peso Paziente MAX 100 KG.

Pezzi di ricambio:

- molla di bloccaggio
- ghiera antioscillazione
- puntale.

Conformità CE : I bastoni da passeggio O.P.O. sono conformi alla Direttiva CEE 93/42 DL-46 24/02/97. Prodotto Appartenente Classe I.