



Bastoni Canadesi Dati Tecnici

Struttura: completamente in lega leggera, regolabili in altezza.

Monoblocco: questo componente ingloba in un unico pezzo il supporto antibrachiale, l'impugnatura morbida e antiscivolo, con il pregio di rendere il bastone più leggero.

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.

Ammortizzatore: l'ammortizzatore riduce lo stress sulla mano e sulle articolazioni del braccio nel momento in cui il paziente appoggia a terra e carica il bastone con il suo peso, inoltre aiuta il paziente ad avere una deambulazione meno appesantita.

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.

Peso: al paio kg. 1,190

Portata : Peso Paziente MAX 130 KG.

Confezionato: a paia in sacco di nylon.

Pezzi di ricambio:

- molla di bloccaggio
- ghiera antioscillazione
- puntale.

Conformità CE : i bastoni canadesi O.P.O. sono conformi alla Direttiva CEE 93/42 DL-46 24/02/97 e sono stati progettati tenendo conto dei requisiti della norma europea EN ISO 11334-1. Prodotto in Classe I.