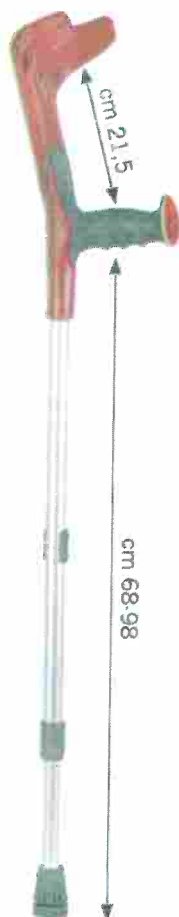




12 FEB 2014

OFFICINA ORTOPEDICA
FERRERO S.r.l.



Descrizione/Denominazione Commerciale	Bastone canadese regolabile in altezza, con appoggio brachiale monoblocco con impugnatura morbida e ammortizzatore.
Cod.Prodotto	0618/A
Produttore/ Nazione di Produzione	Officina Prodotti Ortopedici S.r.l. / Italia
Periodo Garanzia Assicurato dal Produttore	2 (due) anni dalla data dell'acquisto (documentata), da difetti di fabbricazione, ad esclusione degli accessori soggetti ad usura e/o manomissioni non autorizzate.
Destinazione d'uso dell'apparecchio dichiarata dal fabbricante:	Presidio per la deambulazione. La funzione primaria è quella di facilitare la deambulazione quando sia necessario proteggere un arto dal peso del corpo, favorendo lo scarico dei segmenti corporei inferiori, inoltre l'ammortizzatore aiuta ad attutire il primo impatto con il terreno.
Cod. Ex D.M. 28/12/92	22.01.019
Cod. ISO	12.03.06.006



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.