



| | |
|---|---|
| Cod. Prodotto | 0618/A |
| Descrizione/Denominazione Commerciale | Bastone canadese in lega leggera con ammortizzatore, regolabile in altezza ed impugnatura antiscivolo. |
| Destinazione d'uso | Ausilio alla deambulazione. La funzione primaria è quella di facilitare la deambulazione quando sia necessario proteggere un arto dal peso del corpo, favorendo lo scarico degli arti inferiori. L'ammortizzatore aiuta ad attutire l'impatto con il terreno. |
| Cod. ISO 9999 | 12.03.06.006 |
| N. di Registrazione Ministero/RDM | 10247 |
| 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. |

CARATTERISTICHE TECNICHE

La stampella 0618/A fa parte della linea di base dei bastoni canadesi O.P.O. La statica adottata lo rende adatti questi ausili un po' a tutti i casi in cui è necessario l'uso di un bastone con supporto antibrachiale. In questa linea di prodotti il supporto antibrachiale ha lunghezza fissa ed è progettato per essere particolarmente rigido al fine di migliorare il senso di sicurezza dell'utente. L'impugnatura è ricoperta da uno strato di gomma termoplastica antiscivolo.

La stampella è dotata di ammortizzatore a molla, con possibilità di scegliere il tipo di pre-taratura della molla in base al peso dell'utente. Se il peso del paziente non viene specificato all'atto dell'ordine viene fornita la molla valida per pazienti da 80 kg in su.

Struttura: Tubi in lega leggera, regolabili in altezza.

Supporto antibrachiale: questo componente, realizzato in materiale termoplastico, ingloba in un unico pezzo sia il supporto antibrachiale sia l'impugnatura. I materiali sono stati testati secondo le norme specifiche per la biocompatibilità dei dispositivi medici.

Molla di bloccaggio: il bloccaggio dei tubi telescopici è di tipo meccanico ed è effettuato tramite una spina doppia in modo da aumentare la sicurezza. La regolazione dell'altezza può essere facilmente eseguita a mano senza l'uso di utensili.

Ghiera antioscillazione: poiché con il tempo i tubi telescopici dei bastoni tendono ad allentarsi e a far rumore, tutti i bastoni Canadesi O.P.O. sono dotati di una ghiera conica regolabile che elimina il gioco tra i tubi evitando tale rumore.

Puntali: il puntale standard è flessibile per permettere di mantenere la zona di appoggio sempre a contatto con il suolo anche quando il bastone è in posizione inclinata. O.P.O. dispone di un'ampia selezione di puntali di ricambio per le varie esigenze.

Peso Paziente: MAX 130 kg

Confezione: a paia in sacco di nylon.

Istruzioni per l'uso: Foglio di Istruzioni incluso nel sacco

Pezzi di ricambio:

- molla di bloccaggio
- ghiera antioscillazione
- puntali di vario genere

Conformità CE: I bastoni canadesi O.P.O. sono Dispositivi Medici appartenenti alla Classe I e sono conformi alle ultime revisioni della Direttiva 93/42/CEE (D.Lgs n.46 del 24/02/97) e alla norma di prodotto UNI EN ISO 11334-1.