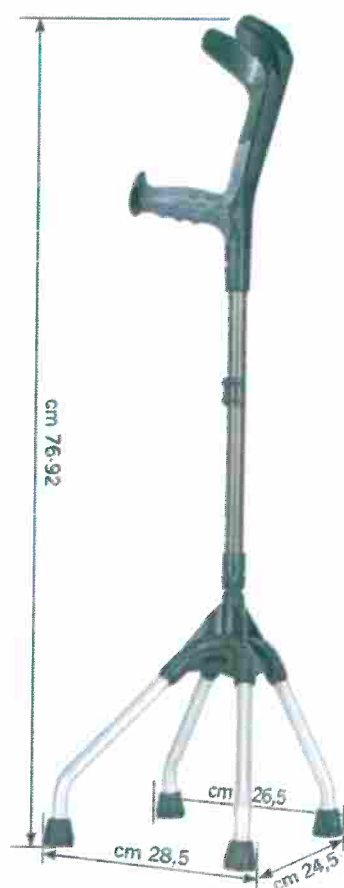




105
12 FEB 2014



OFFICINA ORTOPEDICA
FERRERO S.r.l.

Descrizione/Denominazione Commerciale	Tetrapode in Lega Leggera con stelo centrale in acciaio regolabile in altezza Con Appoggio Brachiale, Impugnatura antiscivolo.
Cod. Prodotto	0738/K
Funzione primaria:	Presidio per la deambulazione. La funzione primaria è quella di facilitare la stazione eretta e il cammino allargando la base di appoggio, assicurando maggiore stabilità ed equilibrio. Non indicati a pazienti affetti da gravi patologie motorie.
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.
Cod. Ex D.M. 28/12/92	22.01.045
Cod. ISO	12.03.18.006
Produttore/ Nazione Di Produzione	Officina Prodotti Ortopedici S.r.l. / Italia



Tetrapode Dati Tecnici

Caratteristiche costruttive: le basi dei tetrapodi possono essere costruite da una struttura tubolare in acciaio cromato o in lega leggera. La regolazione dell'altezza si ottiene per mezzo di un canotto che scorre sulla base di appoggio e viene bloccato mediante il tradizionale sistema di bloccaggio di O.P.O.

L'innovativo criterio di costruzione del presidio, permette di unire i tubi della base mediante un processo di iniezione, eliminandone la saldatura. L'unione tra i tubi in lega o in acciaio con la plastica avviene direttamente in fase di stampaggio del pezzo; garantendo comunque solidità, sicurezza e stabilità ottimali.

Molla 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.

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

Il puntale: d'appoggio ha una superficie larga, conformemente alle prescrizioni della norma EN-ISO11334-4, inoltre esso è realizzato in materiale ad alto contenuto di gomma, tale da garantire un elevato attrito su qualsiasi superficie.

Peso: al paio KG. 1,880

Portata: Peso Paziente MAX 100 KG

Pezzi di ricambio: in questo tipo di presidio si possono sostituire:

- Molla di bloccaggio
- Ghiera antioscillazione
- Puntale

Conformità CE: i tripodi e tetrapodi O.P.O. sono conformi alla Direttiva CEE 93/42 DL- 46 del 24/02/97, e sono stati progettati tenendo conto dei requisiti della norma UNI EN ISO11334-4. Prodotto in classe I.