



Walk On® 28U11

Ortesi per il trattamento funzionale del Drop Foot

L'ortesi Walk On® è stata progettata per il trattamento funzionale del drop foot, una delle più frequenti conseguenze dell'ictus.

Realizzata in fibra di carbonio, l'ortesi, non solo supporta il piede durante la fase di lancio del passo, ma ha una risposta al carico altamente elastica.

Questa caratteristica permette di rendere la deambulazione molto fluida, conferendo al paziente maggior sicurezza, grazie ad un passo più naturale.

Il design e il materiale rendono la Walk On® particolarmente leggera, semplice da indossare e da portare anche per lungo tempo. La sagomatura della suola agevola il passo e la fase di carico.



1° Fase del carico



2° Fase del carico

Indicazioni terapeutiche

- Paralisi al peroneo
- Dorsiflessione debole

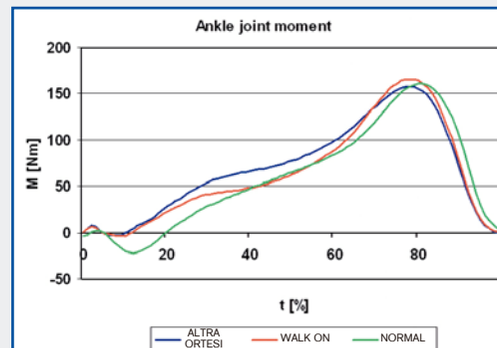
Caratteristiche salienti

- In fibra di carbonio
- Leggera
- Garantisce una risposta altamente elastica
- Semplice da adattare al paziente
- Alto comfort grazie al rivestimento in CONFORTEMP®
- Facile da indossare

Obiettivi della terapia

- Porre in posizione funzionale il piede durante la deambulazione
- Sostenere il piede
- Evitare atteggiamenti compensativi
- Ridurre il rischio di cadute
- Rendere il passo più naturale e sicuro
- Migliorare la qualità della vita

Efficacia dell'ortesi



Studi sull'analisi del cammino, effettuati tra giugno e dicembre 2001, su pazienti affetti da drop foot, hanno evidenziato che l'utilizzo dell'ortesi Walk On® migliora la qualità della fase di carico, rispetto all'utilizzo di altre ortesi. Un parametro indicativo è la valutazione del momento all'articolazione tibio tarsica, riportata in grafico.

Otto Bock Forschungs- & Entwicklungswerkstatt (Otto Bock Research & Development Workshop) in Göttingen.



Trattamento del Drop Foot



28U11 Walk On®

- Elevato comfort grazie al materiale di rivestimento COMFORTEMP®
- Realizzata in carbonio
- Leggera e con una risposta al carico elastica
- Si indossa in modo semplice ed immediato
- Facilmente adattabile al paziente
- Utilizzabile con qualsiasi tipo di scarpa
- Mantiene libero il tallone



50S1 Dyna Ankle

Ortesi progettata per il trattamento conservativo di lesioni al legamento talofibulare anteriore della caviglia, distorsioni, instabilità articolare cronica, ricostruzione dei legamenti, ha trovato soddisfacenti risultati nell'utilizzo del trattamento del Drop Foot.

- Leggera
- Valva termoformabile (polipropilene)
- Posiziona l'articolazione in leggera dorsiflessione e pronazione



28U9 Ortisi dinamica gamba-piede

- Realizzata in materiale termoformabile (polipropilene)
- Leggera e dal design sottile
- Si indossa in modo semplice
- Plantare lungo e sagomato per assicurare l'esatto posizionamento del piede
- Igienica

+

STABILIZZAZIONE

-

| Indicazioni ICF (Codice di Funzionalità Internazionale) | | Risposta al carico poco elastica | Risposta al carico moderatamente elastica | Risposta al carico altamente elastica |
|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 28U11 |  | | | |
| 50S1 |  | | | |
| 28U9 |  | | | |

ELASTICITÀ DELL'ORTESI

Otto Bock®

QUALITY FOR LIFE

Otto Bock Italia S.r.l.u.s.
 Vai Filippo Turati, 5/7
 40054 Budrio (BO)
 Tel. +39 051 692 47 11
 Fax +39 051 692 47 33
 E-mail: medical.italia@ottobock.com
 www.ottobock.it