

Perchè scegliere Xtern?

XTERN è una nuova opzione di trattamento per il piede ciondolante:



1 Il suo esclusivo design brevettato (US8529484; EP2533734) funge da "esoscheletro" per l'arto compromesso, fornendo un ottimo ritorno energetico e supportando la muscolatura.



2 XTERN controlla il piede cadente, mantenendo allo stesso tempo la massima ampiezza di movimento della caviglia e la forza muscolare del polpaccio: risulta così facile e molto comodo da utilizzare.





Caratteristiche uniche ...

STRUTTURA A MOLLA PRE-CARICATA

permette una facile flessione
plantare, una naturale spinta
del polpaccio e un ampio range
di movimento della caviglia
necessari per camminare su
qualsiasi terreno









AGGANCIO FLESSIBILE AL TALLONE

agisce come una **pinza**e garantisce la massima **adattabilità** a qualsiasi
misura e tipo di suola

AGGANCIO ANTERIORE ALLA SCARPA

per spostare il tutore da una scarpa all'altra in pochi secondi



... con presa tibiale posteriore



Utilizzabili con tutte le tipologie di scarpa

... con presa tibiale anteriore



OTTIMA STABILITÀ DELLA CAVIGLIA

PRESA GAMBA FRONTALE

per facile calzata grazie alla parte posteriore completamente aperta



Quale Xtern fa per te?

	xtern CLASSIC +	xtern FRONTER
AFO Dinamico al 100%	•	•
Nessun contatto con la pelle	•	•
Design simmetrico	•	•
Si adatta a terreni e pendii irregolari	•	•
Rapido posizionamento da una scarpa all'altra	•	•
Clip per lacci incluse	5	5
Calzata anteriore	•	
Calzata posteriore		•
Chiusura magnetica al polpaccio		•
25% in più di stabilità medio-laterale paragonato a Xtern Classic +		•

Quale taglia scegliere?

	TAGLIE E MISURE DISPONIBILI	
Taglia EU	Misura scarpa	
S	da 34,5 a 41,5	
М	da 40,5 a 46	
L	da 45 a 51	

Ambidestro

Per alcune misure di scarpa sono presenti sovrapposizioni tra le taglie. Scegliere la taglia sulla base della larghezza della scarpa su cui applicare il prodotto

xtern CLASSIC +

Ortesi per piede ciondolante, con presa tibiale posteriore

REF.101155-SA



xtern Frontier

Ortesi per piede ciondolante, con presa tibiale anteriore

REF.102100-SA



- · Debolezza dei muscoli elevatori del piede che presentano una leggera o nessuna spasticità, come ad esempio in seguito a:
 - Chirurgia alla schiena, all'anca o al ginocchio Trauma degli arti inferiori Lesione vascolare cerebrale
 - · Lesione cerebrale traumatica· Sclerosi multipla · Malattia di charcot-marie-tooth
 - · Sindrome di guillain-barré · Paralisi dei muscoli peronei · Atrofia neuromuscolare · Deficit dello SPE
- · Leggerissime deformazioni del piede che possano essere corrette con un plantare e un supporto laterale

- Da moderata a grave spasticità dell'arto inferiore Ulcere nella parte posteriore del polpaccio
- · Problemi di disequilibrio importanti · Debolezza del quadricipite o debolezza grave del ginocchio
- · Andatura accovacciata / crouch gait · Da moderate a gravi deformità di piede e/o caviglia
- Calzature non adeguate

*Si raccomanda una valutazione da parte di un professionista sanitario per confermare se le indicazioni e le limitazioni rendono il paziente un candidato per lo Xtern













Turbomed Orthotics Inc.

240 Sydney, Suite 101

St-Augustin-de-Desmaures QC · G3A 0P2 Canada

EC REP

OKO Solutions S.A.S.

157 Avenue Gaston Imbert Rousset Parc II. 13790 Rousset

France

Tel. +33 4 88 19 60 10

DISTRIBUITED BY

Headquarter: ORTHOSERVICE AG

Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89 info@orthoservice.com · www.orthoservice.com



RO+TEN S.r.l.

Sede legale: Via Marco De Marchi 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia Sede operativa e amministrativa: Via Comasina 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia Tel. 0039 0362 18 51 200 info@roplusten.com · www.roplusten.com

