

Prodotto: Calzatura postoperatoria Terapes PO200

Articolo: PO200 - Podartis

Rif. Interno: PODPO200



Descrizione

TERAPES è una calzatura post operatoria clinicamente testata, indicata in seguito ad operazioni mini invasive e percutanee all'avampiede, è utilizzabile in caso di piede bendato e permette una parziale mobilizzazione dell'avampiede.

Test clinici hanno dimostrato che la suola biomeccanica semirigida permette uno svolgimento del passo più fluido e lo scarico dell'avampiede. Inoltre, allungando il tempo di mid-stance, la tecnologia biomeccanica semirigida protegge i metatarsi riducendo la mobilità dell'articolazione metatarso falangea, consentendo così un recupero anticipato delle funzioni motorie (Studio clinico sulle calzature di scarico nel decorso post chirurgico, 2012).

L'angolo di battuta punta-terreno è accentuato per aiutare il naturale rotolamento del piede, aiutando a simulare la naturale camminata.

La tomaia in nylon imbottita e senza cuciture e la chiusura a velcri rendono TERAPES ottima anche per il trattamento di ulcere dorsali, interdigitali e subungueali e in casi di cute fragile o pelle sensibile in quanto impediscono fastidiosi sfregamenti e dolorose frizioni.

La chiusura doppio velcro consente di aprire completamente la parte anteriore della calzatura e di regolarne il volume interno, permettendo di alloggiare piedi gonfi o edematosi e di inserire plantari finiti o su misura.

La sua praticità e leggerezza, la calzata facile e gli accorgimenti ai dettagli, fusi alle nuove tecnologie rendono TERAPES efficiente e allo stesso tempo confortevole nel suo



utilizzo.

Taglie 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 | 47-48 Suola biomeccanica semirigida Tomaia in nylon imbottita Tomaia seamless: senza cuciture nei punti di sfregamento Chiusura in velcro e apertura totale Calzata agevolata Ambidestro

Scopri anche le altre <u>scarpe ortopediche post operatorie</u>

<u>Podartis</u> oppure <u>i sandali e le scarpe per diabetici Podartis</u> in vendita nel nostro negozio online.