

# SCUDO PLUS

TOTAL CONTACT DIABETIC CAST PLUS

CODICE D'ORDINE: DBT-SCUDOPLUS



## Indicazioni

Tutore per l'immobilizzazione di piede e caviglia.

Atto a controllare la pressione di contatto plantare e limitare gli stress cutanei. Utile, ad esempio, nei casi di:

- Trattamento di fase acuta delle ulcere del retro piede
- Trattamento del piede vascolare
- Trattamento post operatorio delle lesioni del retro piede

## Misure (ambidestro)

TAGLIE	CALZATA SCARPA
SMALL	35-38
MEDIUM	39-43
LARGE	44-46

  

CUNEI
15 mm
30 mm

## Caratteristiche tecniche

TUTORE PER PIEDE DIABETICO REALIZZATO CON LA NUOVA TECNOLOGIA FGP TECNOCAST

### STRUTTURA STABILIZZATRICE

- Scafo esterno in tecnopolimero ad elevata rigidità
- Struttura a doppio guscio brevettata, ADVANCED CLAMPING TECH
- Suola antiscivolo con conformazione a barca
- Cuneo di scarico del tallone nell'altezza scelta dal tecnico (15 mm o 30 mm)

### CHIUSURA

- Dotato di 2 sistemi indipendenti di modulazione della tensione di chiusura SPIN LOCK brevettato
- Azionabile mediante sistema a rotazione per la chiusura e pull-out per l'apertura
- Dotato di tensionatori di facile presa grazie alla presenza di aggancio ergonomico e tiretto di sgancio rapido

### IMBOTTITURA

- In materiale grippante all'esterno e materiale a cellula aperta all'interno per un maggior comfort e traspirabilità del paziente
- Dotato di spessore aggiuntivo in EVA 30' shore applicabile con sistema grippante nella zona del polpaccio contrassegnata dalla cucitura in colore blu petrolio (elemento opzionale da usare solo nel caso sia necessaria una compensazione volumetrica del polpaccio)

### SOLETTA INTERNA

- Sistema pneumatico plantare a sfere, PNEUSPHERE INSOLE SYSTEM, in grado di copiare la conformazione del piede del paziente per un contatto totale del piede
- Il circuito pneumatico permette di ripristinare la corretta configurazione ad ogni indosso
- La soletta è protetta all'interno di una tasca dotata di protezioni laterali imbottite per una maggior sicurezza e comfort del paziente