



Prodotto: Cavigliera MalleoTrain Titan Destra

Articolo: 1101110308060* - Bauerfeind

Dicitura per la prescrizione:

Cavigliera compressiva per la stabilizzazione muscolare dell'articolazione

Rif. Interno: BAU1101110308060*

Descrizione

MalleoTrain® è una cavigliera compressiva indicata per il trattamento di **infiammazioni dell'articolazione tibio-tarsica** a seguito di traumi, interventi chirurgici o in caso di osteoartriti. Perfetto in tutti i casi di **distorsione alla caviglia**, il tutore MalleoTrain®, grazie ai due inserti viscoelastici (pelotte) anatomicamente sagomati e situati in corrispondenza del malleolo laterale e mediale, **accelera il riassorbimento di edemi**. Il tessuto a maglia attivo tridimensionale garantisce un'eccellente vestibilità e **migliora la circolazione sanguigna**.

MalleoTrain® cavigliera elastica:

- Favorisce la riduzione del dolore e dell'edema
- Confortevole grazie al materiale traspirante e dermocompatibile
- Non scivola e si adatta perfettamente alla caviglia

□

- **01 I bordi a pressione ridotta**
non stringono e riducono le sensazioni fastidiose
- **02 Tessuto a maglia Train**
sagomato anatomicamente e particolarmente traspirante per un'ottima vestibilità
- **03 Malleo Pads**
per una rapida riduzione di edemi ed ematomi
- **04 Speciale tessuto a maglia strutturato**

che aumenta il contatto con la pelle, per un posizionamento sicuro e una stimolazione estesa dei processi di stabilizzazione del corpo

- **05 Morbida zona comfort**
nell'area sensibile del collo del piede
- **06 Elevata estensibilità del tessuto a maglia e apposito ausilio**
per indossarlo e toglierlo facilmente

Scopri di più su Pianeta Ortopedia Ausili

Scopri anche quale tipo di [cavigliera per distorsioni Bauerfeind](#) ti consigliamo, oppure quali [cavigliere ortopediche Djo](#) scegliere. Su Pianeta Ortopedia Ausili trovi anche tutti i migliori [tutori caviglia e piede Ottobock](#).

Dati tecnici

Taglia	Circonferenza Caviglia in cm
1	17 - 19
2	19 - 21
3	21 - 23
4	23 - 25
5	25 - 27
6	27 - 29