

## **BENDA COMPRESSIVA COMPRILAND 5 m x 10 cm**



### **BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN® 5 m x 10 cm Codice BSN: 01028-00**

Bende compressive elastiche (90%) per applicazioni flebologiche e linfologiche. 100% cotone (color carne). Lunghezza 5 m. Lavabili e sterilizzabili. Latex-free.

La benda compressiva Compriland 5 m x 10 cm è un dispositivo medico elastico ad alta efficacia, progettato per applicazioni flebologiche e linfologiche. Grazie alla sua struttura in cotone ad elevata elasticità, garantisce una compressione controllata e costante, favorendo il ritorno venoso e contribuendo alla riduzione di edemi e gonfiori.

Ideale per il trattamento di insufficienza venosa, ulcere varicose e bendaggi compressivi terapeutici, questa benda offre un'eccellente adattabilità alla forma dell'arto, assicurando comfort anche durante utilizzi prolungati. La sua composizione la rende traspirante, riutilizzabile e facilmente lavabile, mantenendo nel tempo le proprietà elastiche.

Latex-free e delicata sulla pelle, è indicata sia in ambito professionale sanitario che per uso domiciliare sotto indicazione medica.

## **Caratteristiche principali**

Dimensioni: 5 metri x 10 cm

Elevata elasticità (circa 90%)

Compressione efficace e uniforme

Tessuto in cotone traspirante

Riutilizzabile e lavabile

Latex-free, adatta a pelli sensibili

Indicata per uso flebologico e linfologico

Ottima adattabilità anatomica

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **A cosa serve la benda Compriland?**

*Serve per bendaggi compressivi in ambito venoso e linfatico.*

### **È riutilizzabile?**

*Sì, può essere lavata e riutilizzata mantenendo le sue proprietà.*

### **È adatta a pelli sensibili?**

*Sì, è latex-free e realizzata in cotone.*

### **Si può usare a casa?**

*Sì, preferibilmente sotto consiglio medico.*

### **Mantiene la compressione nel tempo?**

*Sì, garantisce una compressione stabile e duratura.*

Benda compressiva Compriland 5 m x 10 cm elastica in cotone, ideale per terapia venosa e linfatica.

Riutilizzabile, latex-free e ad alta compressione.