



Numero Verde

**800 172547**

Da cellulare

**030 7777942**

## Benda elastica autoaderente Coban

**Codice di riferimento:** 158X

**Marca:** INTERMED

**Prezzo:** 100.04€

### Caratteristiche della benda elastica autoaderente Coban

Benda autoaderente elastica molto versatile e con varie applicazioni per uso professionale.

Coban è una benda in tessuto non tessuto TNT molto leggero e traspirante grazie all'elevata porosità che la caratterizza, contiene lattice naturale che la rende autoaderente e facile da applicare ed è parzialmente elastica ed è indicata come benda elastica da compressione.

Facile da applicare, la benda elastica Coban è indicata in tutte le circostanze in cui sia necessario bendare e comprimere una parte del corpo, ad esempio nel postoperatorio degli interventi in artroscopia, ma anche nel trattamento di lussazioni, distorsioni e problemi a muscoli e ai tendini.

La benda Coban è un prezioso alleato nei casi in cui sia necessario comprimere un'area del corpo per favorire una migliore circolazione e un migliore ritorno nei pazienti con tromboflebiti, trombosi e insufficienze venose.

Anche come semplice benda di medicazione, Coban si dimostra insostituibile nel bendaggio di aree del corpo scomode da medicare, soggette a forte umidità e sudorazione o compromesse da applicazioni di cerotti prolungate e ripetute nel tempo.

### Specifiche tecniche

- Misure disponibili: 2,5 cm x 4,57 m (45 pezzi), 5 cm x 4,57 m (36 pezzi), 7,5 cm x 4,57 m (24 pezzi) 10 cm x 4,57 m (18 pezzi), 15 cm x 4,57 m (12 pezzi)
- Colore: color carne

## Marca

Intermed

---

### Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

### Altri modelli disponibili

- [Cerotti a rocchetto tipo "Plastod" in tela](#)
- [Cerotti a rocchetto tipo "Plastod" in TNT](#)
- [Plastod tela conf. osped.](#)

