Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987



Numero Verde 800 172547

Da cellulare 030 7777942

# Ginocchiera lunga tubolare con aste articolate policentriche a controllo F-E GenuFIT30

Codice di riferimento: PR3-G1130

Marca: RO+TEN Prezzo: 258.9€

Riferimento	Variante	Prezzo
PR3-G1130-XS	XS	258.9€
PR3-G1130-S	S	258.9€
PR3-G1130-M	M	258.9€
PR3-G1130-L	L	258.9€
PR3-G1130-XL	XL	258.9€
PR3-G1130-XXL	XXL	258.9€

## Caratteristiche della ginocchiera GenuFIT30

Ginocchiera tubolare lunga con articolazioni policentriche per il trattamento di lesioni o instabilità dei legamenti del ginocchio, instabilità artrosica e prevenzione di infortuni durante le attività sportive.

• Tutore con struttura tubolare in tessuto AirXTM traspirante e leggero. Assicura un'ottima vestibilità, massimo comfort e non irrita la pelle.

## Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987

- Aste articolate policentriche con possibilità di regolazione tramite perni. Permettono di controllare l'escursione articolare in flesso-estensione da 0° a 90° (0°-15°-30°-60°-90°) con possibilità di bloccare l'articolazione a 0° e 20°.
- Inserto elastico posteriore e inserto popliteo in Soft-X® per evitare fastidiose pieghe dietro il ginocchio durante la\_flessione.
- Dotato di foro rotuleo con stabilizzatore di rotula in materiale espanso.

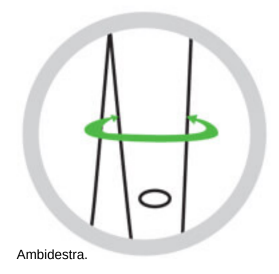
#### Indicazioni

- Trattamento funzionale traumi distorsivi I°-II° grado legamento collaterale mediale
- Trattamento funzionale traumi distorsivi I°-II° grado legamento collaterale laterale
- Prevenzione recidive traumi distorsivi LCM e LCL nell'attività sportiva
- Instabilità cronica latero-mediale (varo/valgo)
- Sindrome dolorosa femoro-rotulea
- · Instabilità artrosica

## **Taglie**

Taglia	XS	S	М	L	XL	XXL
Circonferenza coscia cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
Lunghezza cm	41	41	41	41	41	41

<sup>\*</sup>Circonferenza presa 15 cm sopra centro rotula.



## Marca e modello

RO+TEN PR3-G1130

### Contenuto della confezione

Una ginocchiera \_

