

## CODERA BANDA EPICONDILITIS CONTORNO 13-16 T- PEQ

CONTORNO 13-16 T- PEQ

Descripción: Sin calificación

10,90 €

0,99 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [FARMALASTIC](#)

Descripción

### ACCIÓN Y DESCRIPCIÓN

Codera bielástica textil sin costura con banda independiente ajustable con velcro al antebrazo. Cinta de epicondilitis utilizable de forma conjunta o por separado. Material transpirable de fácil lavado y mantenimiento.

Longitud óptima para cubrir patologías más habituales.

Indicaciones:

- Carácter preventivo en la práctica deportiva.
- Si se lesiona el codo con facilidad o no precisa inmovilización.
- Para el codo de tenista (epicondilitis) y/o golfista (epitrocleititis).
- Tendinitis, dolor inespecífico, tras el periodo de inmovilización en lesiones traumáticas.

Tallas: Peq, Med, Gde. Color: Beige.

Largura total: 17,1 cm (Peq), 18,2 cm (Med), 19 cm (Gde)

Ancho superior: 11,4 cm (Peq), 12,4 cm (Med), 13,3 cm (Gde)

Ancho inferior: 10,3 cm (Peq), 11,1 cm (Med), 12,1 cm (Gde)

Elasticidad: 9% (Peq), 10% (Med), 11% (Gde)

Compresión: 12,3 mmHg (Peq), 13,8 mmHg (Med), 14 mmHg (Gde)

Producto sanitario Tipo I.

### COMPOSICIÓN

Algodón (16%), elastómero (29%), poliamida multifibras (55%).

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales que la componen.

En caso de utilizar una talla superior a la adecuada, la compresión y sujeción será menor a la normal y no producirá el efecto esperado sobre el usuario.

En caso de utilizar una talla inferior a la adecuada, la compresión y sujeción serán mayores a lo deseable para un buen flujo sanguíneo. La prenda puede resultar molesta e incluso puede aparecer dolor.

También se indica en el estuche exterior, que en caso de duda entre dos tallas se usará siempre la mayor.

### CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Lavar a mano con jabón neutro y con el agua a una temperatura inferior a 30°C.  
Al secar no exponer al sol, radiadores ni cualquier otra fuente de calor.  
El contacto de la prenda con cremas o aceites deteriora las fibras haciéndolas menos elásticas y más débiles.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.