

Bastones ortopédicos carbono

Bastón ortopédico ultraligero en fibra de carbono

Peso máximo: 200 kg



Comodidad y diseño se combinan perfectamente en nuestro bastón ortopédico en carbono, moderno, simple y funcional.

Fabricado en los materiales más avanzados, el bastón INDESmed se convertirá en su mejor compañero gracias a su innovador diseño e inigualable ligereza.

Fabricado y diseñado por VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 - 28815 Madrid - España

www.indesmed.com/es

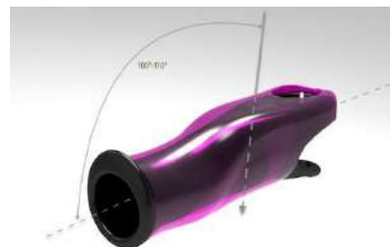
Servicio de Atención al Cliente: service@indesmed.com

Bastón ortopédico en fibra de carbono

El bastón ultraligero de fibra de carbono sólo pesa 190 g. El novedoso bastón INDESmed, moderno y exclusivo, es un verdadero complemento de moda y salud, para cualquiera que priorice su bienestar. Mediante el uso de la última tecnología.

Nuestro stick o palo está fabricado en una estructura tubular ovalada ovalada con una curvatura que permite una distribución perfecta de la carga del peso. Nuestro exclusivo mango ergonómico mejora la posición del pulgar y elimina el riesgo de callosidades y tendinitis.

Mango de silicona, intercambiable e hipoalergénico, está disponible en cuatro colores. La contera o goma pesa sólo 25 gramos, Tiene una función antideslizante.



Altura del usuario	Talla recomendada
185-195 cm	XL (h=98cm)
175-185 cm	L (h=88cm)
165-175 cm	M (h=83cm)
155-165 cm	S (h=78cm)

	Peso	Composición	Certificados	Especificaciones
Estructura principal	100g	Fibra de carbono 100%	CE 200 kg test de carga	Empuñadura regulable
Empuñadura	90g	Nylon	CE 200 kg test de carga	Altura regulable
Funda empuñadura	10g	Silicona hipoalergénica	FDA - Intercambiable	Hipoalergénica
Contera o goma	25g	TPU y Nylon	CE 200 kg test de carga	Angulo máximo de contacto 22 grados. El revestimiento de Nylon protege la estructura de carbono

Visita los bastones en nuestra web: [Bastones INDESmed](#)

Fabricado y diseñado por VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 - 28815 Madrid - España

www.indesmed.com/es

[Servicio de Atención al Cliente](#)