

Bastones de paseo

Bastones ligeros de aluminio aeronáutico regulables

Carga máxima: 140 kg



El bastón de colores INDESmed de aluminio aeronáutico es una ayuda a la movilidad muy ligero, juvenil, moderno, simple y resistente, además de elegante. Su diseño curvo ergonómico de este bastón es único en el mundo.

La empuñadura extra-cómoda, con una funda de silicona agradable al tacto, se regula al milímetro con precisión, que comparte y aprovecha de nuestra ya famosa muleta. Se trata de una patente exclusiva y mundial. Una idea totalmente original con el sello de INDESmed.

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

<http://www.indesmed.com/es>

Servicio de Atención al Cliente: <mailto:service@indesmed.com>



Bastones de aluminio en colores

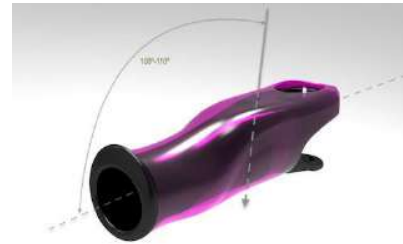
El bastón elegante, moderno, de paseo para caminar en aluminio aeronáutico ligero, tiene una empuñadura o mango ergonómico, recubierto de una suave silicona hipoalergénica.

Su exclusiva estructura oval, así como su curvatura asegurando una perfecta distribución de la carga, así como una posición correcta y natural de la mano, evitando las molestias propias del uso de esta ayuda, así como la sobrecarga de la muñeca. Su agarre exclusivo, mejora además la posición del pulgar, eliminando o mitigando la aparición de callosidades, así como la aparición de tendinitis.

Este bastón en aluminio ligero, mejora el confort del usuario de forma considerable.

INDESmed ha tenido en cuenta además, el aspecto de la influencia psicológica positiva en este diseño emocional de su producto.

Sus características ergonómicas son las mismas que nuestros bastones ortopédicos de carbono, con la única diferencia de su peso, debido a la diferencia entre ambos materiales.



Disponibles en 4 colores:

Azul Zen, gris titanio, naranja eléctrico o morado.

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	250g r(bastón completo)	Aluminio 6061 usado en la industria aeronáutica	CE 140 kg test de carga	Empuñadura regulable
Empuñadura	90gr	Nylon	CE 140 kg test de carga	Altura regulable
Funda empuñadura	10gr	Silicona hipoalergénica	FDA - intercambiable	Hipoalergénico
Contera o goma	25gr	TPU e Nylon	CE 140 kg test de carga	Máximo ángulo de contacto con tierra 22 grados

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

Fabricado y diseñado por VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 – 28815 Madrid – España Servicio de Atención al Cliente: service@indesmed.com