



Bastón Ergonómico de Aluminio

evita la tendinitis y reduce el esfuerzo muscular

Comodidad y diseño combinados a la perfección en el primer bastón de aluminio Ergonómicamente Activo.

Fabricado con materiales de última generación, gracias a su innovador diseño, el bastón INDESmed se convertirá en tu mejor compañero.



Un bastón que se adapta a ti

La exclusiva estructura oval y curva del bastón de aluminio INDESmed proporciona una transmisión de carga perfecta, y un retorno de energía óptimo en cada paso.

Con un peso de aproximadamente 150 gramos (dependiendo de la talla), este bastón increíblemente ligero no será una carga para ti.

Su diseño parte de la originalidad y exclusividad de los estudios y experiencia del equipo de desarrollo INDESmed, aportando un estilo moderno y juvenil, pero a la vez elegante y discreto.

El diseño anatómico del mango mejora el reparto del peso corporal sobre la palma de la mano, manteniendo la posición natural neutra de la muñeca evitando de esta manera la aparición de tendinitis.

Disponible en los cuatro colores Azul zen, Gris titanio, Morado júpiter y Naranja eléctrico, todos los repuestos son compatibles con la línea de movilidad INDESmed.



La seguridad: un punto clave

Con solo 23 gramos, la contera del bastón INDESmed, fabricada en Nylon-66 y EPDM de alto coeficiente de fricción, aumenta la seguridad frente a resbalones incluso en suelos mojados o húmedos.

La contera INDESmed se ha diseñado para lograr un máximo contacto con el suelo durante todo el movimiento de rotación que realiza el usuario. Su único diseño consigue ángulos de contacto mucho mayores que las conteras convencionales, entorno a 22°, incrementando notablemente la seguridad.

Una talla a tu medida

Cada talla cubre un rango de estatura de usuarios: esta relación se puede consultar en la tabla inferior. Puedes averiguar tu talla midiendo la longitud total de tu bastón habitual y comparándola con la talla de la tabla; o bien midiendo la distancia de tu muñeca al suelo, con los brazos junto al cuerpo y los hombros relajados. Esta medida debe ser similar a la longitud (h) descrita en la tabla.

Altura del usuario	Talla recomendada
175cm / 185cm	L (h= 88cm)
165cm / 174cm	M (h= 83cm)
155cm / 164cm	S (h= 78cm)