

<b>[KI91010]</b> Andador estandar. KI	<b>Sistema de gestión de Calidad</b>	<b>Código: D-18-04-24</b>
	<b>Versión 00</b>	<b>Ficha Técnica</b>

## ANDADORE ESTANDAR



### Descripción del producto

Este andador se pliega para facilitar el transporte y cada pierna es ajustable en altura. Está pensado para aquellas personas con movilidad reducida. Con él podrás andar y pasear más fácilmente.

La característica destacable respecto a otros andadores fijos es que éste se mueve fácilmente sin apenas levantarlo del suelo ya que con un pequeño movimiento oscilante podemos avanzar a izquierda y derecha alternativamente.

Este andador tiene un sistema especial que manteniendo uno de los lados sobre el suelo podemos avanzar con el lado contrario con un simple gesto.

Este andador está indicado para la recuperación de lesiones u operaciones de cadera ya que permite caminar y ejercitar la musculatura de forma progresiva. Este andador es ideal para interiores ya que es estrecho y permite entrar cómodamente en la mayoría de puertas y zonas de la casa.

### Uso presuntivo e indicaciones

- Acompaña el movimiento al caminar, proporcionando a la persona un caminar más confortable y fluido.

	<b>Sistema de gestión de Calidad</b>	<b>Código: D-18-04-24</b>
	<b>Versión 00</b>	<b>Ficha Técnica</b>

### Instrucciones de uso

- El andador para adultos es muy ligero para poder transportarlo de un lugar a otro y está fabricado en aluminio, material muy ligero. Además, al ser plegable ayuda a un mejor almacenamiento y así poder guardarlo cómodamente en cualquier sitio incluso poder transportarlo en el maletero del coche.
- Sus empuñaduras vienen acolchadas en espuma para una mayor comodidad durante su utilización, lo que permite además que pueda usarse con manos húmedas o con tendencia a la sudoración ya que es antideslizante.

### Normas de calidad

- Fabricado bajo normas de Calidad ISO

### Tipos

N/A

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del producto	ANDADORE ESTANDAR
Tipo	NO Estéril.
Material	Aluminio
Diseño y características	Tiene un diseño muy ligero de aluminio. Tiene un diseño ergonómico.
Almacenamiento	Mantendrá sus propiedades si se almacena en un lugar seco a temperatura no superior a 30 °C