



Manual de usuario



ANDADERA ROLLATOR

DE ALUMINIO ULTRA COMPACTA DE LUJO
CON RUEDAS DE 8"

R223044/45/46

ÍNDICE

1.- Introducción.....	4
2.- Información General.....	5
3.- Ensamble y Operaciones.....	15
4.- Funcionamiento.....	26
5.- Limpieza y Desinfección.....	29
6.- Mantenimiento.....	40
7.- Eliminación de Defectos.....	38
8.- Datos Técnicos.....	47
9.-Garantía	49

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR

1. Introducción

La Andadera de aluminio de cuatro ruedas con descansapiés está equipada con dos ruedas traseras fijas con freno, bloqueo en las dos ruedas delanteras giratorias, con asas anatómicas fabricadas en polietileno y un marco de aluminio que le permitirá desplazarse fácilmente a través de cualquier superficie, en interiores y exteriores.



Descripción del producto

- 1.-Llantas
- 2.- Manivela de freno con seguro
- 3.- Asiento
- 4.- Freno trasero de ruedas
- 5.- Bolsa
- 6.- Agarradera
- 7.- Manivela de freno
- 8.- Respaldo
- 9.- Tubo de bloqueo
- 10.- Cinta velcro para bastón
- 11.- Soporte para bastón

Elementos que tienen que estar dentro de la caja:



- Marco con asiento, bolsa y respaldo



- Ruedas delanteras



- Kit de montaje (Cuatro tornillos con perilla para asegurar las llantas, dos tornillos con tuercas y dos perillas para sujetar las manijas)



- Llantas traseras con su kit de freno

3.- Uso

Los auxiliares de rehabilitación facilitan la inclinación y el movimiento de usuarios con diversos tipos de dificultades motrices. Se recomienda su uso para ayudar a pacientes después de una cirugía (de miembros inferiores) que están imposibilitados para utilizar muletas, que tienen desórdenes de coordinación, disfunción leve de los miembros inferiores o debilidad. También se usa en pacientes con problemas de equilibrio que les impiden la posición vertical independiente y la locomoción, así como varios tipos de disfunción circulatoria (por ejemplo, claudicación intermitente). Los soportes también se pueden utilizar como ayuda para pacientes geriátricos.

4. Contraindicaciones

Contraindicaciones para la posición erguida, lesiones y disfunciones de las extremidades superiores que impiden que el paciente se sostenga a sí mismo, también en casos de coordinación y percepción deteriorados.

5. Aclaraciones

- El producto está embalado en posición plegada.
- Después de desempacar el paquete, verifique si contiene todas las partes de acuerdo con la lista de elementos establecida anteriormente.
- Asegúrese de que todos los componentes no tengan daños visibles. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el distribuidor.
- No use el andador hasta que todas las partes estén ensambladas correctamente.
- Despliegue el marco, tirando de su travesaño delantero y trasero. Coloque el marco en una superficie plana.



- Despliegue los sujetadores de plástico que se encuentran ubicados en la parte de los tubos, estos sujetadores tienen el propósito de anclar la parte del respaldo.



- Coloque la parte trasera de la rollator de una manera cómoda para tener la parte inferior descubierta y ubicar bien los orificios para ajustar la altura de las ruedas.



- Para ajustar la altura máxima de las ruedas, solo basta con insertar el pin en el último orificio, de lo contrario, si desea tener una menor altura ubique el pin en primer orificio.



- Recuerde que todas las ruedas tienen que instalarse a la misma altura.
- Cuando finalice de instalar las ruedas frontales, voltee la andadera para poder instalar las ruedas traseras.

• La instalación de las llantas traseras esta basado en el mismo mecanismo de las llantas delanteras.

• La andadera debe tener una altura tal que el usuario pueda sentarse y puedan descansar sus pies libremente en el suelo.

• Recuerde instalar las ruedas delanteras y traseras a la misma altura y en la misma posición, de lo contrario, la andadera no será estable y puede caerse, provocando lesiones y accidentes.

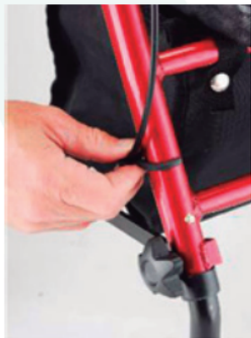


- Coloque la andadera con las ruedas en el suelo y asegúrese de que las ruedas estén instaladas correctamente (la andadera debe quedar estable en su posición vertical con el asiento horizontal).
- Instale las manijas con los soportes del freno, asegurándose de que los cables del sistema de frenado estén fuera del marco y no obstruyan ningún mecanismo.

Atornille los cuatro pernos de protección, para los cuales, las aberturas están en el costado del marco, justo por encima de la fijación de la rueda. Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados antes de usar la andadera.

Coloque las manijas a la altura adecuada, luego inserte un perno de fijación desde adentro. Apriete una perilla desde afuera. Asegúrese de que ambos mangos estén colocados a la misma altura.

Coloque el cable con el sujetador de plástico en el marco de la andadera rollator.



Advertencias de uso

- Antes de usar la andadera lea este manual y guárdelo para futuras consultas.
- En cada parada y cuando use el asiento, se debe aplicar el bloqueo de ambas ruedas traseras.
- La andadera rollator no reemplazará a una silla de ruedas, el asiento se usa solo para descansar temporalmente o transportar al paciente a una corta distancia.
- La rollator se usa solo para proporcionar descanso a un usuario. Nunca se pare sobre ella, por su seguridad.
- La Andadera debe usarse en superficies uniformes con una inclinación inferior de 5°.
- Solo puede usarse en superficies donde las cuatro ruedas toquen el suelo.
- El uso del producto en las superficies heladas, húmedas, grasientas y muy arenosas es inaceptable: puede causar un accidente.
- Antes de usar el producto:
 - Realice una inspección visual de todos los componentes estructurales del producto.
 - Verifique el funcionamiento del sistema de frenado. Apriete las manijas del freno para ver si las pastillas del freno se ajustan correctamente a las ruedas y pueden detener la andadera. Presione las manijas hacia abajo para activar el freno estacionario y verifique si funciona correctamente.
 - Compruebe cuidadosamente la estabilidad y el estado del bastidor de soporte.

-
- No utilice el soporte en caso de daños visibles o perceptibles (por ejemplo, grietas en el marco).
 - La andadera rollator está diseñada para usuarios con un peso máximo de 120 kg.
 - Peso máximo que se puede poner en la bolsa: 1,5 kg.
 - No deje el producto cerca de lugares flamables.
 - Tenga en cuenta que la temperatura de la superficie de la tapicería y las partes del marco pueden aumentar después de la exposición al sol u otra fuente de calor. Además, con bajas temperaturas existe también la posibilidad de sobre-enfriar las partes metálicas de la andadera, esto puede causar quemaduras o congelación en partes del cuerpo.
 - Todas las reparaciones deben ser realizadas por personal calificado durante el período de garantía.
 - No exceda la altura máxima de las agarraderas para empujar, la andadera perderá estabilidad.
 - Empuje el andador con ambas manos simultáneamente en la dirección de desplazamiento.
 - Antes de usar, asegúrese de que todos los tornillos estén apretados.
 - Verifique de que la cerradura utilizada para plegar y desplegar este producto funcione correctamente.
 - Debido a que existe la posibilidad de atraparse los dedos, tenga mucho cuidado en el área de la bisagra horizontal, el descansapiés plegable y la bisagra del marco lateral.

7. Usodiariorymantenimiento

Plegar

Para plegar la andadera, levante el asiento y empuje el sujetador de nylon hacia adelante y se plegará.

Desplegar

- Coloque la andadera en posición vertical para que quede apoyada en las ruedas traseras. Presione los soportes del freno, al mismo tiempo que empuja la rollator hasta que se apoye sobre las cuatro ruedas.
- Levante el asiento y presione la parte inferior de la bolsa. Un travesaño estabilizador es palpable debajo de su parte inferior, presionelo el travesaño para que quede bloqueado.
- Antes de cada uso, verifique el funcionamiento del sistema de frenado. Presione los soportes del freno para controlar si las pastillas de freno se adhieren bien a la rueda y pueden detener la andadera.
- Presione los soportes hacia abajo para activar el freno de mano y verifique si funciona correctamente.



AJUSTE DE LA FUERZA DE FRENO

- Para ajustar el freno, primero, afloje la tuerca ubicada sobre el perno de ajuste del freno, justo sobre la rueda.
- Luego gire, el perno de ajuste en sentido contrario a las manijas del reloj, hasta lograr una fuerza de frenado adecuada.
- Cuando termine de ajustar la fuerza del freno, apriete la tuerca.



SISTEMA DE FRENOS

- La andadera está equipada con un freno multifuncional. El freno de mano está ubicado debajo del mango del andador. Puede funcionar como freno estándar y como freno estacionario.
- Para usar el freno estándar, levante la manija del freno.
- Para colocar el freno estacionario, empuje hacia abajo la manija del freno hasta el punto donde pueda escuchar un clic (debe hacer esto al mismo tiempo; tanto en el freno derecho como el izquierdo).
-



-
- Debe usar al mismo tiempo tanto el freno derecho como el izquierdo.

Soporte para bastón

- En el lado derecho del andador, hay un soporte para bastón: superior e inferior.
- Coloque el bastón en el soporte inferior y luego ajústelo con la cinta superior de velcro. Empújela hacia el soporte superior. Asegúrese de que en el soporte y que no se caigan cuando se mueva.



SUPERAR OBSTÁCULOS (UMBRAL, BORDES)

- La manera de manejar la andadera en un borde, es colocar la rollator perpendicularmente a la orilla del obstáculo. Sosteniendo el mango, incline el andador en la parte trasera y levante las ruedas delanteras.
- Luego conduzca las ruedas traseras hasta el borde del obstáculo, sosteniendo el mango de la andadera, levántela ligeramente y vaya desplazando la andadera sobre el obstáculo.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie el marco con un paño húmedo, limpie el asiento con un paño húmedo con detergente suave.
- Elimine toda suciedad de los componentes móviles del soporte (ruedas, tornillos de sujeción, cerraduras).
- Es muy importante mantener todos los elementos limpios y almacenados adecuadamente. Guardar la andadera en lugares húmedos (baños, lavaderos, etc.) o al aire libre, combinado con la falta de higiene, degradará rápidamente el rendimiento y la estética del producto
- No exponga la andadera a condiciones climáticas extremas (lluvia, nieve, sol), algunas de sus partes pueden cambiar de color.
- Nunca debe usar en su producto:
 - Solventes
 - Detergentes para el baño
 - Cepillos afilados y objetos duros
 - Detergentes que contienen cloro
 - Detergentes corrosivos
 - ¡No limpie la andadera con presión de agua o vapor!



ReActivMxOficial



www.reactiv.mx