www.drivemedical.com

# Steel Rollator with 6" Wheels

Andador de Acero con Ruedas de 6"

Ambulateur en Acier avec Roues de 6 po

Item # R800KD-RD R800KD-BL



Assembly video Video de montaje Vidéo d'assemblage

www.drivemedical.com



### assembly instructions

Do not attempt to adjust or operate Rollator without carefully reading all instructions in this manual.

- Remove all contents from packaging: backrest, back wheels (with brake handles), rollator frame with seat and carry bag, front wheels. Included are six tightening knobs and four c-clips for easy and secure assembly.
- 2: Unfold rollator frame and turn onto its side. Attach wheels without brakes to the front of the rollator by inserting the wheel into the corresponding tube (Figure A). Align hole on wheel tube with frame and secure in place using tightening knob A, threading the knob on the inside (Figure B). Insert c-clip above knob to secure wheel in place (Figure C). Repeat with second wheel.







- 3: Rotate the rollator frame. Attach the back wheels (with brake handles) by inserting tube into the rollator frame, making sure the wheels are facing the outside of the rollator. Align hole on wheel tube with frame and secure in place using the tightening knob, threading the knob on the inside. Insert c-clip above knob to secure wheel in place. Affix brake cable to the "S" shaped clamp provided on the rollator frame. Repeat with second wheel.
- 4: Position rollator upright. Insert the brake handle tube into the frame and set to desired height. Secure in place using tightening knob B, threading the knob in from the outside. Repeat for second handle, making sure both are set to the same height.
- 5: Attach padded backrest by depressing the black thumb buttons and sliding into the black brackets. Note that the back rest can be folded up when not in use.

WEIGHT CAPACITY 350 LBS (158 KG)



#### safety precautions

- Please make sure the Rollator is fully opened, seat is down and the folding bar under seat is locked in the down position.
- Be sure that both knobs are fully tightened and are at equal heights. Test Rollator for stability before applying full weight to hand grips.
- 3. Test the loop locks before operating the Rollator. When wheels are locked (see illustrations for locking and releasing locks below), lock bar on rear wheels should prevent wheels from rolling. If the wheels roll while brakes are locked, please take unit back to dealer for adjustment. When locks are released, the wheels should roll freely.
- Always lock loop locks before sitting and do not use seat when unit is on an incline or uneven ground.
- 5. Replace tires when significantly worn or damaged.

#### Important Safety Notice

Do not have anyone push you while you are seated on the Rollator. This is a walking aid only and is not to be used as a transportation device.

#### loop lock operation

Always engage and disengage wheel locks on both sides simultaneously.

- To Slow Down or Come to a Temporary Stop—Pull up slowly on the loop locks with four fingers until unit slows down or comes to a temporary stop.
- To Temporarily Lock Wheels in Position—Press down on both loop locks with palms until you hear a "click" that will tell you wheels are locked.
- To Release Wheel Locks— Pull up on both loop locks with palms of hand to original position.



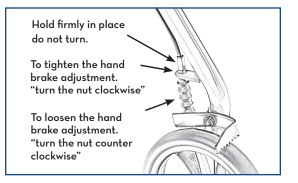




# instructions to adjust the hand brake system

#### Important Safety Notice

The hand brake system fitted on this rallator complies with the manufacturer's quality standards. The hand brake system has been preset (adjusted) to the best performance settings. To better suit you personally, please follow the instructions set out below. You may need to adjust the hand brake systems from time to time as they will wear out with normal use.



#### maintenance

Drive recommends periodic visual inspection of this product by the user, to ensure that all parts and hardware are secure, that components are in good working order and not worn, torn, frayed, or loose, and that there are no obstructions or impediments to normal, safe operation. If any part or mechanism appears to be unsafe or compromised, do not use the product. If you experience problems, please contact the provider that sold you the product or visit www.drivemedical.com/help for more info.

## lifetime limited warranty

Your Drive brand product is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the lifetime of the original consumer purchaser.

This device was built to exacting standards and carefully inspected prior to shipment. This Lifetime Limited Warranty is an expression of our confidence in the materials and workmanship of our products and our assurance to the consumer of years of dependable service.

This warranty does not cover device failure due to owner misuse or negligence, or normal wear and tear. The warranty does not extend to non-durable components, such as rubber accessories, casters, and grips, which are subject to normal wear and need periodic replacement.

If you have a question about your Drive device or this warranty, please contact an authorized Drive dealer.

WARNING: This product can expose you to chemicals, including bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproduction harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



© 2020 Medical Depot, Inc. All rights reserved.

Drive is a trademark of Medical Depot, Inc.

Port Washington N.Y. 11050 USA Made in China

#### instrucciones de armado

No intente ajustar u operar el andador rollator sin leer cuidadosamente todas las instrucciones de este manual.

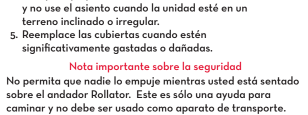
- 1: Retire todo el contenido del embalaje: respaldo, ruedas traseras (con manijas de freno), marco andador con asiento y bolsa de transporte, ruedas delanteras. Se incluyen seis perillas de apriete y cuatro clips en C para un montaje fácil y seguro.
- 2: Despliegue el marco del andador y gírelo hacia un lado. Instale las ruedas sin frenos en la parte delantera del andador insertando la rueda en el tubo correspondiente (Figura A). Alinee el orificio del tubo de la rueda con el marco y asegúrelo en su lugar con la perilla de apriete A, enroscando la perilla en el interior (Figura B). Inserte el clip en C encima de la perilla para asegurar la rueda en su lugar (Figura C). Repita con la segunda rueda.







- 3: Gire el marco del andador. Fije las ruedas traseras (con manijas de freno) insertando el tubo en el marco del andador, asegurándose de que las ruedas estén orientadas hacia el exterior del andador. Alinee el orificio del tubo de la rueda con el marco y asegúrelo en su lugar con la perilla de apriete, enroscando la perilla en el interior. Inserte el clip en C encima de la perilla para asegurar la rueda en su lugar. Fije el cable del freno a la abrazadera en forma de "S" provista en el marco del andador. Repita con la segunda rueda.
- 4: Coloque el andador en posición vertical. Inserte el tubo del mango del freno en el cuadro y ajústelo a la altura deseada. Asegure en su lugar usando la perilla de apriete B, enroscando la perilla desde afuera. Repita para el segundo mango, asegurándose de que ambos estén a la misma altura.
- 5: Coloque el respaldo acolchado presionando los botones negros del pulgar y deslizándolos entre los soportes negros. Tenga en cuenta que el respaldo puede plegarse cuando no esté en uso.





### precauciones de seguridad

- 1. Por favor asegúrese que el andador Rollator esté completamente abierto, que el asiento esté bajo y que la barra plegable debajo del asiento esté trabada en posición baja.
- 2. Asegúrese que ambas perillas esté completamente ajustadas y estén a igual altura. Pruebe la estabilidad del andador Rollator antes de apoyar todo el peso en las empuñaduras.
- 3. Pruebe los frenos curvos antes de hacer funcionar el andador Rollator. Cuando las ruedas están trabadas (vea abajo las ilustraciones para bloquear o desbloquear los frenos), la barra de freno de las ruedas traseras deberían prevenir que las ruedas giren. Si las ruedas giran mientras se aplican los frenos, por favor lleve la unidad de regreso a su representante para su ajuste. Cuando los frenos son liberados, las ruedas deben girar libremente.
- 4. Siempre aplique los frenos curvos antes de sentarse

CAPACIDAD 350 LBS DE PESO (158 KG)

### operación del freno curvo

Siempre engrane y desengrane los frenos de las ruedas en ambos lados simultáneamente.

 Para Disminuir la Marcha o Hacer una Detención Temporaria—Jale lentamente de los frenos curvos con cuatro dedos hasta que la unidad disminuya la marcha o pare momentáneamente.



 Para Frenar Momentáneamente las Ruedas en Posición—Presione hacia abajo sobre ambas trabas curvas con las palmas hasta que oiga un "click" que le indicará que las ruedas están frenadas.



 Para Soltar los Frenos de las Ruedas— Empuje hacia arriba sobre ambos frenos curvos a la posición original con las palmas de la mano.

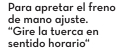


## instrucciones para ajustar el sistema de freno de mano

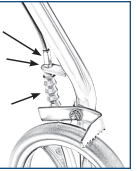
#### Aviso importante de seguridad

El sistema de freno de mano equipada en este rallator cumple con los estándares de calidad del fabricante. El sistema de freno de mano se ha preestablecido (ajustado) a los mejores valores de rendimiento. Para mejor le conviene personalmente, por favor, siga las instrucciones que se indican a continuación. Es posible que tenga que ajustar los sistemas de frenos de mano de vez en cuando a medida que se desgastan con el uso normal.

Sostenga firmemente en su lugar no encienda.



Para aflojar el ajuste del freno de mano. "Gire la tuerca en sentido horario"



#### mantenimiento

Drive recomienda una inspección visual periódica de este producto por parte del usuario, para garantizar que todas las piezas y herrajes estén seguros, que los componentes estén en buen estado de funcionamiento y no estén desgastados, rotos, deshilachados o sueltos, y que no haya obstrucciones o impedimentos para la normalidad, operación segura. Si alguna parte o mecanismo parece ser inseguro o comprometido, no use el producto. Si tiene problemas, comuníquese con el proveedor que le vendió el producto o visite www. drivemedical.com/help para obtener más información.

## garantía limitada de por vida

Su producto marca Drive está garantizado de por vida del producto por el comprador-consumidor original de no tener defectos en los materiales y la fabricación.

Este aparato fue construido de acuerdo a estándares rigurosos y cuidadosamente inspeccionado previo a su envío. Esta Garantía Limitada de por Vida es una expresión de nuestra confianza en los materiales y la fabricación de nuestros productos y nuestra seguridad para el consumidor dada por años de servicios confiables.

Esta garantía no cubre fallas del aparato debidas a mal uso o negligencia por parte del propietario o por el uso y desgaste normales. Esta garantía no se extiende a los componentes no durables, tales como los accesorios de goma, rueditas y mangos que están sujetos a desgaste normal y necesitan reemplazo periódico.

Si usted tiene preguntas acerca de su aparato Drive o esta garantía, por favor contacte a un representante autorizado de Drive.



© 2020 Medical Depot, Inc. Todos los derechos reservados.

Drive es marca registrada de medical depot, Inc.

Port Washington NY 11050 USA Hecho en China

#### montage

Ne pas essayer d'ajuster ou utiliser ce déambulateur sans avoir soigneusement pris connaissance des instructions contenues dans ce manuel.

- 1: Retirez tout le contenu de l'emballage: dossier, roues arrière (avec poignées de frein), cadre de déambulateur avec siège et sac de transport, roues avant. Comprend six boutons de serrage et quatre clips en C pour un assemblage facile et sûr.
- 2: Dépliez le cadre du déambulateur et tournez-le sur le côté. Fixez les roues sans freins à l'avant du déambulateur en insérant la roue dans le tube correspondant (figure A). Alignez le trou sur le tube de roue avec le cadre et fixezle à l'aide du bouton de serrage A, en vissant le bouton à l'intérieur (Figure B). Insérez le clip en C au-dessus du bouton pour fixer la roue en place (Figure C). Répétez avec la deuxième roue.







- 3: Faites pivoter le cadre du déambulateur. Fixez les roues arrière (avec les poignées de frein) en insérant le tube dans le cadre du déambulateur, en vous assurant que les roues font face à l'extérieur du déambulateur. Alignez le trou sur le tube de roue avec le cadre et fixez-le à l'aide du bouton de serrage, en enfilant le bouton à l'intérieur. Insérez le clip en C au-dessus du bouton pour fixer la roue en place. Fixez le câble de frein à la pince en forme de «S» fournie sur le cadre du déambulateur. Répétez avec la deuxième roue.
- 4: Positionnez le rollator à la verticale. Insérez le tube de la poignée de frein dans le cadre et réglez à la hauteur souhaitée. Fixez en place à l'aide du bouton de serrage B, en enfilant le bouton de l'extérieur. Répétez l'opération pour la deuxième poignée, en vous assurant que les deux sont réglés à la même hauteur.
- 5: Fixez le dossier rembourré en appuyant sur les boutons noirs du pouce et en glissant dans les supports noirs. Notez que le dossier peut être plié lorsqu'il n'est pas utilisé.

CAPACITÉ DE POIDS DE 350 LBS (158 KG)



#### précautions d'emploi

- Assurez-vous que le déambulateur est complètement déplié, le siège en position ouverte et l'entretoise pliante sous le siège solidement verrouillée en position.
- Assurez-vous que les deux boutons sont bien serrés et à la même hauteur. Testez d'abord la stabilité du déambulateur avant de mettre votre poids sur les poignées.
- 3. Testez le verrouillage à boucle avant d'utiliser le déambulateur. Quand les roues sont verrouillées (voir les schémas pour le verrouillage et le déverrouillage), la tige de verrouillage sur les roues arrières devrait empêcher qu'elles ne tournent. Si elles tournent quand même alors que les freins sont verrouillés, rapportez votre article à votre revendeur pour qu'elles soient ajustées. Quand les freins sont relâchés, elles doivent tourner librement.
- Toujours verrouiller les freins à boucle avant de vous asseoir. Ne jamais vous asseoir si le sol est oblique ou caillouteux.
- 5. Remplacer les pneus si usés ou défectueux.

#### Note de sécurité importante

Ne jamais vous laissez pousser par quelqu'un quand vous êtes assis. Votre déambulateur est une aide à la mobilité et ne doit pas servir au transport.

#### fonctionnement du verrouillage à boucle

Toujours verrouiller et déverrouiller les roues des deux côtés simultanément.

 Pour ralentir ou s'arrêter - relevez légèrement sur la boucle de verrouillage avec vos quatre doigts jusqu'à ce que le déambulateur ralentisse ou s'arrête complètement.



 Pour verrouiller les roues temporairement

 appuyez sur les deux boucles de verrouillage en même temps avec la paume de la main jusqu'à ce qu'un « clic » se fasse entendre vous indiquant que les roues sont verrouillées.



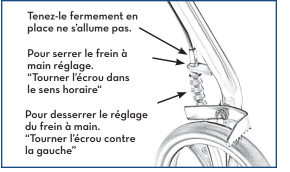
 Pour relâcher le verrouillage - relevez les deux boucles de verrouillage en même temps avec la paume de la main pour retourner en position originale.



## instructions d'adapter le système de frein à main

#### Important avis de sécurité

Le système de frein à main monté sur cette rallator conforme aux normes de qualité du fabricant. Le système de frein à main a été réglé ( ajusté ) pour les meilleurs paramètres de performance. Afin de mieux vous répondre personnellement, s'il vous plaît suivez les instructions ci-dessous. Vous devrez peut-être ajuster les systèmes de frein à main de temps en temps car ceux-ci avec une utilisation normale.



## entretien

Drive recommande une inspection visuelle périodique de ce produit par l'utilisateur afin de s'assurer que toutes les pièces et le matériel sont sécurisés, que les composants sont en bon état et ne sont pas usés, déchirés, effilochés ou desserrés et qu'il n'y a aucune obstruction, fonctionnement sûr. Si une pièce ou un mécanisme semble dangereux ou compromis, n'utilisez pas le produit. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou visitez www.drivemedical.com/help pour plus d'informations.

## garantie à vie, limitée

Ce produit Drive est garanti d'être exempt de tout défaut de matériau, de fabrication ou de main d'oeuvre, auprès du propriétaire original et ce, pour la durée de la vie de celui-ci.

Cet appareil a été fabriqué selon des normes de qualité rigoureuses et inspecté avant de qui ter l'usine. Cette garantie à vie limitée, est un témoignage de la confiance que nous portons aux matériaux, à la main d'oeuvre, ainsi qu' aux procédés de fabrication requis pour produire nos appareils afin qu'ils puissent vous assister de manière fiable et sécuritaire pendant de nombreuses années.

Cette garantie ne peut être invoquée dans les cas d'usage inapproprié de l'appareil, en cas de négligence ou d'usure normale. Cette garantie ne couvre pas les pièces qui, de par leur nature, ont une durée de vie plus courte, tel que les embouts de caoutchouc, poignées de mousse, roues et pneus, qui doivent être périodiquement remplacés.

Pour toute question sur cet appareil ou sur sa garantie, veuillez svp, contacter votre détaillant autorisé de produits Drive.



© 2020 Medical Depot, Inc. Tous droits réservés.

Drive est une marque de commerce de Medical Depot, Inc.

Port Washington, NY 11050 USA Fabriqué en Chine

www.drivemedical.com