

upright walker  
andador vertical  
déambulateur

item #s:

UPWKRBL10

UPWKRGY10

**drive**<sup>TM</sup>

[www.drivemedical.com](http://www.drivemedical.com)

## parts list



**WEIGHT CAPACITY: 300 LBS (136 KG)**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| A. Hand Brake            | G. Push Handles         |
| B. Backrest              | H. Padded Armrests      |
| C. Seat                  | I. Adjustment Knob      |
| D. Removable Storage Bag | J. Cane Holder          |
| E. 10" Front Wheels      | K. Sit to Stand Handles |
| F. 8" Rear Wheels        |                         |

## introduction

The Upright Walker is designed to increase stability by helping users prevent slouching and hunching. It helps promote better posture as you are walking to create stable and comfortable mobility.

### upright walker includes:

1. Removable Storage Bag
2. Backrest
3. Operating Instructions
4. Front Casters
5. Arm pads with tube stand
6. Cane Holder

### IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Please avoid using this product if you suffer from
  - Visual impairments
  - Balance issues
  - Certain disabilities that effect the disability of arms, shoulders, or hands
- Please use as a walking aid, and not as a transportation device as it is not meant to be moved while anyone is sitting on it.
- Always make sure that all parts are secure before use.
- Always lock the brakes before sitting down and make sure the walker's loop locks are in the engaged in the down locked position.



### WARNINGS

- Please make sure the walker is fully opened, seat is in a full open position, and the folding bar underneath the seat is locked in a down position.
- The walker should be used on a flat surface. Ensure that you are accompanied by another person when first using the walker.
- When using the walker please make sure your hands are always near the push handle to brake when needed.
- Avoid sudden braking on wet or smooth surfaces
- It is not recommended to use the walker in poor weather (rain, snow, sleet, etc.)
- When heading downhill please slow down
- Make sure brake cable is running inside of the side frame
- Maximum user weight: 300 lbs.

- Regularly check the screws and fasteners on the Upright Walker and retighten if necessary.
- Use the removable portable bag only for transport of objects and do not overload. Maximum load: 11 lbs.
- Do not expose the product to temperatures above 104°F for an extended period of time, as this can cause the Upright Walker parts to overheat and burn the user.
- Be sure that both knobs are fully tightened and are at equal heights. Test Walker for stability before applying full weight to hand grips.
- Replace tires when significantly worn or damaged.
- **DO NOT MOVE WALKER WHILE SEATED.** This is a walking aid only and is not to be used as a transportation device.

# assembly Instructions

Follow the instructions below to properly assemble your upright walker.



Insert front wheels into receptacles on the front of frame.



Unfold frame upwards until it is perpendicular to wheel base.



Open frame outwards and press seat down until the seat is flat.



Insert the backrest into upright handle tube and secure by turning knob clockwise. Note, flat side of backrest should face downward.

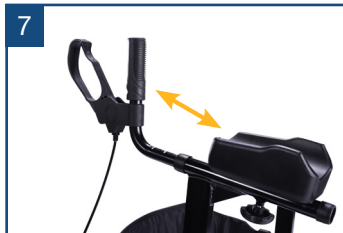


Insert the upright handle tube into the walker column, and adjust the height to the preferred user setting using light gray push button.



Insert the push handle into the steering column.

## assembly Instructions



Adjust to a comfortable length and secure the knob in place by turning it clockwise.



Insert each sit-to-stand handle into the frame. Ensure push buttons click into place.



To attach storage bag, pull out the red reflectors located on the front of the seat frame.



Place the storage bag onto the walker making sure the bag is positioned evenly.

## unfolding the Upright Walker

To unfold the Upright Walker pull the handles upward from the full knocked down position. Once walker is at a 90 degree angle, position the Walker on all four wheels. Hold each hand grip and pull outward until the Walker unlocks and opens fully

(figure 11). Gently push down on each side of the seat rails near the vertical frame to ensure the unit is fully opened. An audible 'click' confirms that the latches are secure and the seat is fully engaged in a locked position (figure 12).



## height adjustment

To adjust the handle height, press the height adjustment button and pull the handgrip upwards at the same time (figure 13). Release the button once the desired height is reached. An audible 'click' confirms the handle tube is secure in the locked position. Repeat this process until the desired height is reached for both handles. Refer to the numbering system (figure 13) to ensure both handles are adjusted to the same height.



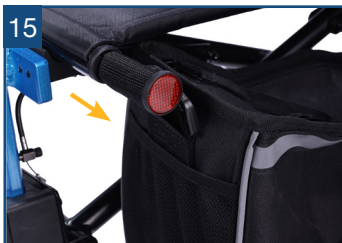
## backrest adjustment

To adjust backrest height slide backrest to desired height then turn knob clockwise to tighten. (figure 14)



## removing/attaching the storage bag

When removing or attaching the storage bag located on the end of the seat frame, pull the front knobs outwards. The knobs are in a fixed position, held in place with screws. Unscrew the screws in order for the holders to telescope out or in. Once in your desired position, re-fasten the screws. Use the two side straps on the carry on bag to gently slide the bag on or off (Figure 15 & 16). To remove bag, fold the Upright Walker slightly and reverse above steps.



## braking/loop lock operation



To slow down or come to a temporary stop. Pull back slowly on the loop locks with four fingers until unit slows down or comes to a temporary stop. To lock wheels in position.



Press forward on both loop locks with palms until you hear a "click" that will indicate wheels are locked.



To release wheel locks. Pull back both loop locks with palms of hand to original position.

## adjustment of brakes

The hand brake system fitted on this walker 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.

20

Hold firmly in place do not turn.

To tighten the hand brake adjustment. "turn the nut clockwise"

To loosen the hand brake adjustment. "turn the nut counter clockwise"





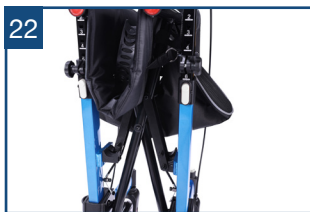
## sitting

Position the open and locked upright walker on a flat, even, solid surface on all four wheels. Lock the brakes. The upright walker must remain upright and must not move. Turn around to sit on the seat. Sit straight up and do not lean backwards.

**DO NOT MOVE WALKER WHILE SEATED.  
THE BRAKES MUST REMAIN LOCKED.**

## folding / transport / storage

To fold, pull the seat upwards by the handle located in the middle of the seat as shown in figure 21. The walker can now be folded completely and secured by pushing the hand grips together. The arms then fold down toward the frame into the full folded position (figure 22).



## curb assist

The Upright Walker features a Curb Assist for terrain transitions. The Curb Assist allows the user to move over curbs and small steps with ease. The Curb Assist is visibly located on the inside of the rear wheel (figure 23).



## how to use the curb assist:

1. When approaching a curb, step or transition firmly grasp both hand grips and place your right foot on the Curb Assist located on the right-hand side of the walker. Be sure to use your right foot to activate the Curb Assist. DO NOT use your opposite foot.
2. While securely grasping both hand grips, gently apply pressure to the Curb Assist with your foot
3. Bring the front wheels of the walker to a slight angled position just above the curb or step pushing forward if necessary
4. Once at a stable position, gently release your foot from the Curb Assist allowing the front wheels to rest of the curb, step or transition
5. Push the Walker forward as the rear wheels approach the curb, step or transition and lift the rear wheels onto the curb, step or transition
6. Proceed with walking once observing that all four wheels are safely past the curb, step or transition

## cleaning

Clean regularly by hand with a damp cloth. Do not use aggressive detergents. 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](http://www.drivemedical.com/help) for more info.

## 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](http://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 reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



© 2024 Medical Depot, Inc. All rights reserved.

Drive is a trademark of Medical Depot, Inc.

Port Washington N.Y. 11050 USA Made in China

# lista de partes



CAPACIDAD DE PESO: 300 LBS (136 KG)

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| A. Freno de mano                        | F. Ruedas traseras de 8"        |
| B. Respaldo                             | G. Empuñaduras de empuje        |
| C. Asiento                              | H. Apoyabrazos mullidos         |
| D. Bolsa de almacenamiento<br>removible | I. Perilla de ajuste            |
| E. Ruedas frontales de 10"              | J. Sostén para bastón           |
|   | K. Asas para sentarse y pararse |

# introducción

El andador vertical está diseñado para aumentar la estabilidad, ya que ayuda a prevenir que los usuarios se encorven. Además, ayuda a promover una mejor postura al caminar y a crear una movilidad estable y cómoda.

## El andador vertical incluye lo siguiente:

1. Bolsa de almacenamiento removible
2. Respaldo
3. Instrucciones de operación
4. Ruedas delanteras
5. Almohadillas para los brazos con soportes tubulares
6. Sostén para bastón

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

- Evite utilizar este producto si padece lo siguiente:
  - Dificultades visuales
  - Problemas de equilibrio
  - Ciertas discapacidades que afecten los brazos, los hombros o las manos
- Utilice este producto como una ayuda para caminar y no como un medio de transporte; no se debe mover si alguien está sentado sobre él.
- Siempre verifique que todas las piezas estén aseguradas antes de usarlo
- Bloquee siempre los frenos antes de sentarse y asegúrese de que las trabas en bucle del andador estén bloqueadas, es decir, en la posición hacia abajo.

## ADVERTENCIAS

- Asegúrese de que el andador esté completamente abierto, que el asiento esté en una posición completamente abierta, y la barra plegable debajo del asiento esté bloqueada, es decir, en la posición hacia abajo.
- El andador se debe utilizar en una superficie plana. Cuando utilice el andador por primera vez, asegúrese de estar acompañado por otra persona.
- Asegúrese de que sus manos estén siempre cerca de las empuñaduras para poder frenar cuando lo necesite.
- Evite frenar bruscamente en superficies húmedas o lisas
- No se recomienda utilizar el andador si hace mal tiempo (si cae lluvia, nieve, aguanieve, etc.).
- Cuando vaya cuesta abajo, reduzca la velocidad.

- Asegúrese de que el cable de freno pase por la parte interior del marco lateral.
- Peso máximo del usuario: 300 lbs (136 kg)
- Revise los tornillos y los mecanismos de fijación del andador vertical con regularidad y vuelva a ajustarlos si es necesario.
- Utilice la bolsa portátil extraíble solo para transportar objetos y no la sobrecargue. Carga máxima: 11 lbs (5 kg)
- No exponga el producto a temperaturas superiores a los 104°F (40 °C) durante un periodo prolongado, ya que las piezas del andador vertical podrían sobrecalentarse y quemar al usuario.
- Asegúrese de que ambas perillas estén completamente ajustadas y a la misma altura. Verifique la estabilidad del andador antes de aplicar todo el peso sobre las empuñaduras.
- Cambie las ruedas cuando estén muy desgastadas o dañadas.
- **NO MUEVA EL ANDADOR MIENTRAS ESTÉ SENTADO.** Este producto es solo una ayuda para caminar y no debe usarse como medio de transporte.

# Instrucciones para el armado

Siga las instrucciones a continuación para armar adecuadamente su andador vertical.



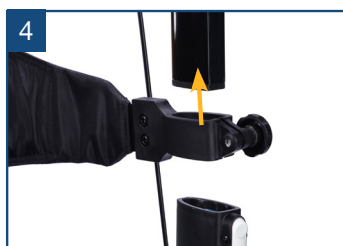
Introduzca las ruedas delanteras en los receptáculos de la parte delantera del armazón.



Despliegue el armazón hacia arriba hasta que esté perpendicular a la base de las ruedas.



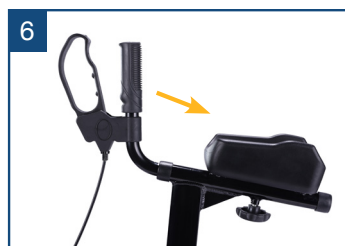
Abra el armazón hacia fuera y presione el asiento hacia abajo hasta que quede plano.



Inserte el respaldo en los tubos verticales de la empuñadura y asegúrelo girando las perillas en el sentido de las agujas del reloj. Tenga en cuenta que el lado recto del respaldo debe ir hacia abajo.



Inserte el tubo vertical de la empuñadura en la columna del andador y ajuste la altura según las preferencias del usuario utilizando el botón gris claro.



Inserte la empuñadura en la columna de dirección.

## instrucciones para el armado



Ajústelo a una longitud cómoda y asegure la perilla en su lugar girándola en el sentido de las agujas del reloj.



Inserte cada manija para sentarse y pararse en el marco. Asegúrese de que los botones encajen en su lugar.



Para conectar la bolsa de almacenamiento, extraiga los reflectores rojos ubicados en la parte delantera del marco del asiento.



Coloque la bolsa de almacenamiento en el andador asegurándose de que esté colocada de manera uniforme.

## cómo desplegar el andador vertical

Desde la posición completamente plegada, tire de los mangos hacia arriba para desplegar el andador vertical. Una vez que el andador esté en un ángulo de 90 grados, colóquelo sobre las cuatro ruedas. Tome cada empuñadura y tire hacia afuera hasta que el andador se abra por completo (figura 11). Empuje suavemente hacia abajo cada lado de los rieles del asiento cerca del armazón vertical, para asegurarse de que la unidad esté completamente abierta. Cuando escuche un “clic” sabrá que los pestillos están asegurados y que el asiento está completamente encajado y asegurado (figura 12).





## ajuste de la altura

Para ajustar la altura de la empuñadura, empuje el botón de ajuste de altura y tire de la empuñadura hacia arriba al mismo tiempo (figura 12). Suelte el botón una vez alcanzada la altura deseada. Cuando escuche un “clic” sabrá que el tubo de la empuñadura está asegurado en la posición deseada. Repita este proceso hasta alcanzar la altura deseada en ambas empuñaduras. Consulte el sistema de numeración (figura 13) para asegurarse de que ambas empuñaduras están a la misma altura.



## ajuste del respaldo

Para modificar la altura del respaldo, deslícelo hasta la altura deseada y luego gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para ajustarlo (figura 14).



## extraer o colocar la bolsa de almacenamiento

Al quitar o colocar la bolsa de almacenamiento ubicada en el extremo del marco del asiento, tire de las perillas delanteras hacia afuera. Los pomos están en una posición fija y se sujetan con tornillos. Desatornille los tornillos para que los soportes se muevan hacia afuera o hacia adentro. Una vez que estén en la posición deseada, vuelva a apretar los tornillos. Utilice las dos correas laterales del bolso de mano para deslizar suavemente el bolso hacia adentro o hacia afuera (Figuras 15 y 16). Para retirar la bolsa, doble ligeramente el andador vertical y retroceda los pasos anteriores.



## funcionamiento de los frenos/las trabas en bucle



Para reducir la velocidad o detenerse temporalmente. Tire lentamente de las trabas en forma de bucle con cuatro dedos hasta que la unidad disminuya la velocidad o se detenga temporalmente.



Para bloquear las ruedas en su posición. Empuje las dos trabas en forma de bucle con las palmas de las manos hasta oír un “clic”, que indicará que las ruedas están bloqueadas.



Para desbloquear las ruedas. Con las palmas de la mano, tire de ambas trabas en forma de bucle hasta que queden en la posición original.

## ajuste de frenos

El sistema del freno de mano instalado en este andador cumple con las normas de calidad del fabricante. El sistema de freno de mano tiene una configuración predeterminada (ajustada) para obtener el mejor rendimiento. Para que se adapte mejor a sus preferencias, siga las instrucciones que se indican a continuación. Es posible que tenga que ajustar los sistemas de freno de mano de vez en cuando, ya que se desgastan con el uso normal.

20

Manténgalo fijo en su sitio y no lo gire.

Para ajustar el freno de mano, gire la tuerca en el sentido de las agujas del reloj.

Para aflojar el freno de mano, gire la tuerca en el sentido opuesto a las agujas del reloj.



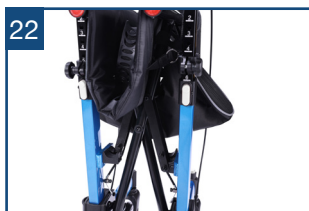
## cómo sentarse

Coloque el andador vertical abierto y bloqueado sobre sus cuatro ruedas en una superficie plana, uniforme y sólida. Bloquee los frenos. El andador vertical debe permanecer recto y no debe moverse. Dese vuelta para sentarse en el asiento. Siéntese derecho y no se incline hacia atrás.

**NO MUEVA EL ANDADOR MIENTRAS ESTÉ SENTADO.  
LOS FRENOS DEBEN PERMANECER BLOQUEADOS.**

## plegado/transporte/almacenamiento

Para plegarlo, tire del asiento hacia arriba utilizando la correa situada en el centro del asiento, como se muestra en la figura 21. Ahora puede plegar el andador completamente y asegurarlo juntando las empuñaduras. A continuación, los brazos se pliegan hacia el armazón hasta la posición de plegado completo (figura 22).



## asistencia para zonas con escalones

El andador vertical cuenta con un asistente para zonas con escalones. El asistente permite al usuario avanzar con facilidad sobre bordillos y escalones pequeños. El asistente se encuentra de forma visible en el interior de la rueda trasera (figura 23).



## cómo utilizar el asistente para zonas con escalones:

1. Cuando se acerque a un bordillo, dé un paso o avance sujetando firmemente ambas empuñaduras y colocando el pie derecho en el asistente, que se encuentra en el lado derecho del andador. Asegúrese de utilizar el pie derecho para activar el asistente. NO utilice el pie opuesto.
2. Mientras sujeta firmemente ambas empuñaduras, aplique una suave presión con el pie sobre el asistente.
3. Inclíne levemente las ruedas delanteras del andador para pasar por encima del bordillo o pise y empuje hacia adelante, si es necesario.
4. Cuando esté en una posición estable, retire suavemente el pie del asistente y deje que las ruedas delanteras se apoyen sobre el bordillo, escalón o desnivel.
5. Empuje el andador hacia adelante cuando las ruedas traseras estén cerca del bordillo, escalón o desnivel. Levante las ruedas traseras y apóyelas sobre el bordillo, escalón o desnivel.
6. Una vez que observe que las cuatro ruedas se encuentran sobre el bordillo, escalón o desnivel de forma segura, siga caminando.

## limpieza

Limpie regularmente a mano con un paño húmedo. No utilice detergentes agresivos. Drive recomienda revisiones visuales periódicas de este producto por parte del usuario, para verificar que todas las partes y piezas de ferretería sean seguras, que los componentes funcionen bien y que no estén desgastados, rotos, alterados o flojos, y que no existan obstáculos o impedimentos para el funcionamiento normal y seguro. Si alguna de las partes o mecanismos parece no ser seguro o estar alterado, no use el producto. Si tiene problemas, comuníquese con el proveedor que le vendió el producto o visite [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) para obtener más información.

## mantenimiento

Drive recomienda revisiones visuales periódicas de este producto por parte del usuario, para verificar que todas las partes y piezas de ferretería sean seguras, que los componentes funcionen bien y que no estén desgastados, rotos, alterados o flojos, y que no existan obstáculos o impedimentos para el funcionamiento normal y seguro. Si alguna de las partes o mecanismos parece no ser seguro o estar alterado, no use el producto. Si tiene problemas, comuníquese con el proveedor que le vendió el producto o visite [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) para obtener más información.


## garantía limitada de por vida

Su producto de la marca Drive tiene garantía contra defectos de materiales y mano de obra durante la vida útil del producto para el comprador original.

Este dispositivo se fabricó de acuerdo con los estándares más exigentes y se inspeccionó cuidadosamente antes del envío. Esta garantía de responsabilidad limitada durante la vida útil del producto es una expresión de nuestra confianza en los materiales y la mano de obra de nuestros productos, y nuestra garantía para el consumidor de años de servicio confiable.

Esta garantía no cubre los fallos ocasionados por mal uso, negligencia o por el desgaste normal del dispositivo. Esta garantía no se extiende a los componentes no duraderos, como accesorios de goma, ruedas y mangos, que están sujetos al desgaste normal y necesitan ser sustituidos periódicamente.

Si tiene preguntas sobre su dispositivo Drive o esta garantía, comuníquese con un proveedor autorizado de Drive.

 **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a agentes químicos, entre otros al bisfenol A (BPA), que el Estado de California conoce que produce defectos congénitos y otros daños para la salud reproductiva. Para más información visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



© 2024 Medical Depot, Inc. Todos los derechos reservados.

Drive es una marca comercial de Medical Depot, Inc.

Port Washington N.Y. 11050, EE. UU. Fabricado en China

# liste des pièces



CAPACITÉ DE POIDS : 136 KG (300 LB)

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| A. Frein à main              | G. Poignées              |
| B. Dossier                   | H. Accoudoirs rembourrés |
| C. Siège                     | I. Bouton de réglage     |
| D. Sac de rangement amovible | J. Porte-canne           |
| E. Roues avant de 10 po      | K. Poignées assis-debout |
| F. Roues arrière de 8 po     |                          |

# introduction

Le déambulateur est conçu pour augmenter la stabilité en aidant les utilisateurs à bien se tenir et à ne pas se recroqueviller. Il favorise une meilleure posture de marche afin de créer une mobilité stable et confortable.

## le déambulateur comprend:

1. Sac de rangement amovible
2. Dossier
3. Mode d'emploi
4. Roulettes avant
5. Appuie-bras avec support
6. Porte-canne

## RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

- Veuillez éviter d'utiliser ce produit si vous souffrez :
  - d'une déficience visuelle;
  - de problèmes d'équilibre; de certains handicaps affectant les bras, les épaules ou les mains.
- Veuillez utiliser le déambulateur comme une aide à la marche, et non comme dispositif de transport, puisqu'il n'est pas conçu pour être déplacé pendant que quelqu'un est assis dessus.
- Inspectez toujours toutes les pièces avant l'utilisation.
- Enclenchez toujours les freins avant de vous asseoir et veillez à ce que les poignées de freinage soient en position verrouillée vers le bas.

## MISES EN GARDE

- Veuillez vous assurer que le déambulateur soit entièrement ouvert, que le siège soit en position complètement ouverte et que la barre de pliage sous le siège soit verrouillée dans la position du bas.
- Le déambulateur devrait être utilisé sur une surface plate. Veillez à être accompagné par une autre personne lorsque vous commencez à utiliser le déambulateur.
- Lorsque vous utilisez le déambulateur, assurez-vous que vos mains soient toujours près des poignées pour pouvoir freiner lorsque nécessaire.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser le déambulateur par mauvais temps (pluie, neige, neige fondante, etc.).
- Dans une pente descendante, veuillez ralentir.

- Assurez-vous que le câble des freins passe dans le cadre latéral.
- Poids maximal de l'utilisateur : 136 kg (300 lb).
- Vérifiez régulièrement les vis et les attaches du déambulateur et resserrez-les au besoin.
- Utilisez le sac portatif amovible seulement pour transporter des objets et ne le surchargez pas. Charge maximale : 5 kg (11 lb).
- N'exposez pas le produit à des températures supérieures à 40 °C (104 °F) pour une période prolongée, car cela pourrait causer une surchauffe des pièces du déambulateur, lesquelles pourraient brûler l'utilisateur.
- Assurez-vous que les boutons soient bien serrés et à la même hauteur. Testez la stabilité du déambulateur avant de mettre tout votre poids sur les poignées.
- Remplacez les pneus s'ils présentent une usure considérable ou des dommages.
- **NE DÉPLACEZ PAS LE DÉAMBULATEUR PENDANT QUE VOUS ÊTES ASSIS DESSUS.** Il s'agit seulement d'une aide à la marche, qui ne doit pas être utilisée comme dispositif de transport.



# instructions d'assemblage

Suivez les instructions ci-dessous pour assembler adéquatement votre déambulateur.



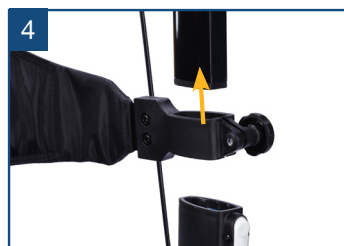
Insérez les roues avant dans les réceptacles situés à l'avant du cadre.



Dépliez le cadre vers le haut jusqu'à ce qu'il soit perpendiculaire à la base des roues.



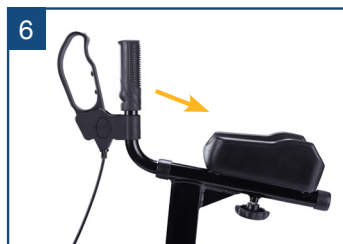
Ouvrez le cadre vers les côtés et poussez le siège vers le bas jusqu'à ce que le siège soit plat.



Insérez le dossier dans le tube vertical des poignées et fixez-le en tournant le bouton dans le sens horaire. Il est à noter que le côté plat du dossier devrait faire face vers le bas.



Insérez le tube vertical des poignées dans la colonne du déambulateur, puis ajustez la hauteur selon la préférence de l'utilisateur à l'aide du bouton-poussoir gris clair.



Insérez la poignée dans la colonne de direction.

## instructions d'assemblage



Ajustez à une longueur confortable et fixez le bouton en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



Insérez chaque poignée assis-debout dans le cadre. Assurez-vous que les boutons-poussoirs s'enclenchent.



Pour fixer le sac de rangement, retirez les réflecteurs rouges situés à l'avant du cadre du siège.



Placez le sac de rangement sur le déambulateur en vous assurant qu'il est positionné uniformément.

## déplier le déambulateur

Pour déplier le déambulateur, tirez les poignées vers le haut à partir de la position entièrement pliée. Une fois que le déambulateur est à un angle de 90 degrés, placez le déambulateur sur ses quatre roues. Tenez les deux poignées et tirez vers l'extérieur jusqu'à ce que le déambulateur se déverrouille et s'ouvre complètement (figure 11). Poussez délicatement sur chaque côté des rails du siège, près du cadre vertical, pour vous assurer que le déambulateur soit entièrement ouvert. Un déclic audible confirme que les loquets sont bien en place et que le siège est pleinement engagé en position verrouillée (figure 12).



## réglage de la hauteur

Pour régler la hauteur des poignées, appuyez sur le bouton de réglage de la hauteur et tirez simultanément la poignée vers le haut (figure 12). Relâchez le bouton une fois que la hauteur est atteinte. Un déclic audible confirme que le tube de la poignée est bien fixé en position verrouillée. Répétez cette procédure jusqu'à ce que la hauteur voulue soit atteinte pour les deux poignées. Référez-vous au système de numérotation (figure 13) pour vous assurer que les deux poignées soient à la même hauteur.



## réglage du dossier

Pour régler la hauteur du dossier, faites glisser le dossier jusqu'à la hauteur voulue, puis tournez le bouton dans le sens horaire pour le serrer (figure 14).



## retirer ou fixer le sac de rangement

Lorsque vous retirez ou fixez le sac de rangement situé à l'extrémité du cadre du siège, tirez les boutons avant vers l'extérieur. Utilisez les deux courroies latérales du sac et faites délicatement glisser le sac pour le fixer ou le retirer (figures 15 et 16). Pour retirer le sac, pliez légèrement le déambulateur et suivez les étapes ci-dessus en ordre inverse.



## utilisation des freins et des poignées de freinage



17 Pour ralentir ou vous arrêter complètement. Tirez lentement sur les poignées de freinage avec quatre doigts jusqu'à ce que le déambulateur ralentisse ou s'arrête complètement.



18 Pour verrouiller les roues. Pressez les deux poignées de freinage vers l'avant avec la paume de vos mains jusqu'à ce que vous entendiez un déclic, qui signifie que les roues sont verrouillées.



19 Pour déverrouiller les roues. Tirez de nouveau les deux poignées de freinage avec la paume de vos mains jusque dans leur position d'origine.

## réglage des freins

Le système de freinage manuel dont est doté ce déambulateur respecte les normes de qualité du fabricant. Le système de freinage manuel a été préréglé (ajusté) selon les meilleurs paramètres de performance. Pour les adapter à vos préférences, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Il se peut que vous deviez régler les systèmes de freinage manuel de temps à autre, car ils s'useront dans le cadre d'une utilisation normale.

20

Tenez fermement en place, sans tourner.

Pour serrer le réglage du freinage manuel, tournez l'écrou dans le sens horaire.

Pour desserrer le réglage du freinage manuel, tournez l'écrou dans le sens antihoraire.



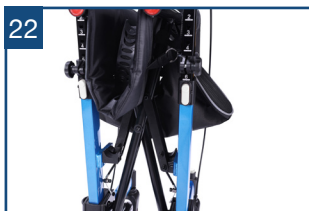
## asseoir

Placez le déambulateur ouvert et verrouillé sur une surface plate et solide, sur ses quatre roues. Verrouillez les freins. Le déambulateur doit rester à la verticale, sans bouger. Retournez-vous pour vous asseoir sur le siège. Asseyez-vous droit et ne vous penchez pas vers l'arrière.

**NE DÉPLACEZ PAS LE DÉAMBULATEUR PENDANT QUE VOUS ÊTES ASSIS DESSUS.  
LES FREINS DOIVENT RESTER VERROUILLÉS.**

## plier, transporter et ranger

Pour plier le déambulateur, tirez le siège à la verticale en utilisant la poignée située au milieu du siège, comme le montre la figure 21. Vous pouvez maintenant plier complètement le déambulateur en poussant les poignées ensemble. Les accoudoirs se plient alors vers le bas, vers le cadre, en position entièrement pliée (figure 22).



## aide-trottoirs

Le déambulateur est doté d'un aide-trottoirs pour faciliter les transitions de terrains. L'aide-trottoirs permet à l'utilisateur de passer facilement par-dessus les trottoirs et les petites marches. L'aide-trottoirs se trouve à l'intérieur de la roue arrière (figure 23).



## comment utiliser l'aide-trottoirs:

1. Lorsque vous vous approchez d'un trottoir, d'une marche ou d'une transition, tenez fermement les deux poignées et placez votre pied droit sur l'aide-trottoirs situé du côté droit du déambulateur. Assurez-vous d'utiliser votre pied droit pour activer l'aide-trottoirs. N'utilisez PAS votre autre pied.
2. Tout en agrippant fermement les deux poignées, poussez délicatement sur l'aide-trottoirs avec votre pied.
3. Mettez les roues avant du déambulateur dans une position légèrement inclinée, juste au-dessus du trottoir ou de la marche en poussant vers l'avant si nécessaire.
4. Une fois dans une position stable, retirez délicatement votre pied de l'aide-trottoirs et laissez les roues avant se déposer sur le trottoir, la marche ou la transition.
5. Poussez le déambulateur vers l'avant pendant que les roues arrière s'approchent du trottoir, de la marche ou de la transition, et soulevez les roues arrière jusque sur le trottoir, la marche ou la transition.
6. Recommencez à marcher une fois que les quatre roues ont bien passé le trottoir, la marche ou la transition.

## nettoyage

Nettoyez régulièrement le déambulateur à la main, avec un chiffon humide. N'utilisez PAS de détergents agressifs. Drive recommande à l'utilisateur d'effectuer une inspection visuelle de ce produit pour s'assurer que toutes les pièces et la quincaillerie sont bien fixées, que les composants sont en bon état et ne sont pas usés, tordus, effilochés, lâches ni rouillés, et qu'il n'y a aucun obstacle ou problème empêchant le fonctionnement normal et sécuritaire du produit. Si une pièce ou un mécanisme semble non sécuritaire ou endommagé, ne pas utiliser ce produit. En cas de problème, veuillez contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou aller à [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) pour en savoir plus.

## entretien

Drive recommande une inspection visuelle périodique de ce produit par l'utilisateur, pour garantir que toutes les pièces et le matériel sont sécurisés, que les composants sont en bon état de fonctionnement et non usés, déchirés, effilés, ou lâches, et qu'il n'y a aucune obstruction ou entrave à une utilisation normale et sûre. Si une pièce ou un mécanisme semble être dangereux ou compromis, ne pas utiliser le produit. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou visiter [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) pour plus d'informations.


## garantie à vie, limitée

Votre produit de marque Drive est garanti contre les défauts matériels et de fabrication pendant toute la vie de l'acheteur d'origine.

Cet appareil a été construit selon des normes rigoureuses et soigneusement inspecté avant son expédition. Cette garantie limitée à vie est l'expression de notre confiance dans les matériaux et la fabrication de nos produits et vise à assurer au consommateur qu'il pourra compter sur ceux-ci pendant des années.

Cette garantie ne couvre pas les défaillances de produits causées par une mauvaise utilisation ou une négligence du propriétaire ni par l'usure normale. La garantie ne couvre pas les composants non durables, comme les accessoires en caoutchouc, les roulettes et les poignées de préhension, qui doivent être remplacés régulièrement selon l'usure normale.

Si vous avez une question à propos de votre produit Drive ou de cette garantie, veuillez communiquer avec un détaillant Drive autorisé.

 **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris du bisphénol A (BPA), considéré dans l'État de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour de plus amples renseignements, aller à [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



© 2024 Medical Depot, Inc. Tous droits réservés.

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

Port Washington NY 11050 É.-U. Fabriqué en Chine

*drive*<sup>™</sup>