

Nitro[®] Sprint[™] rollator

Andador Nitro[®] Sprint[™]

Déambulateur Nitro[®] Sprint[™]

item #s:

102662RD

102662BL

102662BK

102662RD-T

102662BL-T

102662BK-T

102662RD-H

102662BL-H

102662BK-H

102662BK-HD




Scan Me
How To Video



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, le Verd,
The Hague, Netherlands

www.drivemedical.com



parts list



WEIGHT CAPACITY: 350 LBS (159 KG)

1O2662BK-HD: 450 LBS (204KG)

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Reflector | 9. Storage Bag |
| 2. Hand Grip | 10. Rear Caster |
| 3. Hand Brake Lever | 11. Curb Assist |
| 4. Height Adjustment Button | 12. Brake Pad |
| 5. Backrest | 13. Slow-Down Brake Adjustment Knob |
| 6. Backrest Adjustment Knob | 14. Accessory Mount |
| 7. Seat | 15. Accessory Adapter |
| 8. Seat Handle | 16. Bag Mounts (3 locations) |

Nitro[®] Sprint[™] Rollator includes:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Removable Storage Bag | 3. Operating Instructions |
| 2. Backrest | 4. Accessory Adapter |

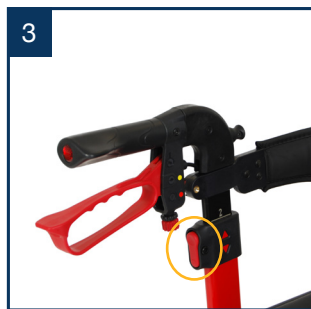
unfolding the Nitro[®] Sprint[™] Rollator

To unfold the Rollator, position the Nitro[®] Sprint[™] on all four wheels and ensure all four wheels rest firmly on the ground. Hold each hand grip and pull outward until the Nitro[®] Sprint[™] rollator unlocks and opens fully (figure 1). 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 2).



height adjustment

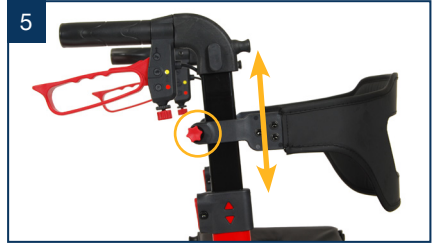
To adjust the handle height, press the height adjustment button and pull the hand grip upward at the same time (figure 3). Release the button once the desired height is reached. An audible 'click' confirms the handle tube is secure in the locked position. Repeat this process until the desired height is reached for both handles. Refer to the numbering system (figure 4) to ensure both handles are adjusted to the same height.



backrest adjustment

Turn backrest adjustment knob counterclockwise to loosen. Slide backrest to desired height then turn knob clockwise to tighten. (figure 5)

DO NOT HANG ANYTHING ON THE BACKREST



removing / attaching the storage bag

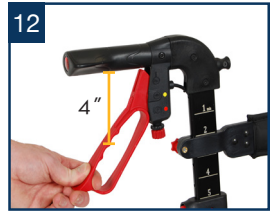
To attach the storage bag to the rollator, affix the bag mounting clips (located on either side of the storage bag) to the desired mounting points on the rollator (figures 6-8). Easily remove the storage bag and attach the shoulder strap using the clips located on either side of the storage bag to take it with you on the go. (figure 9)



**WEIGHT CAPACITY OF THE BAG IS 11 LB.
DO NOT OVERLOAD AS IT WILL EFFECT PERFORMANCE.**

braking / locking

Pull both brake levers upward to apply the brakes while the rollator is in motion (figure 10). Always brake slowly and steadily. While the rollator is stationary, push the brake lever down one position (figure 11) to engage the slow down brake. Push the brake lever down two positions (figure 12) to engage the parking brake. To disengage the locked brake, grip the brake lever and lift it upward until it audibly clicks into place, indicating it is now released. Releasing the locking brake may be easier with the use of both hands. Hold the handle with one hand while using the other hand to raise the brake lever.



DO NOT SQUEEZE BRAKE CONTINUOUSLY WHILE WALKING AS THIS WILL CAUSE PREMATURE WEAR TO THE TIRE AND BRAKE.

slow down brake function

ENGAGING THE SLOW DOWN FUNCTION:

While the rollator is stationary, push both brake levers down one position from the free-rolling position into the slow-down position. The slow down position is defined on the rollator with a yellow symbol (figure 13). An audible 'click' confirms the slow down brake is engaged. Once engaged, the slow down brake provides resistance by slightly applying the brakes. This resistance can be adjusted based on user preference, ability and terrain.



slow down brake function (continued)

ADJUSTING THE SLOW DOWN FUNCTION:

To adjust the slow down brake, push both brake levers into slow down function and loosen the locking wheel before adjusting the thumbwheel. Turn the locking wheel counterclockwise to unlock the adjustment (figure 14). Turn the adjustment wheel counterclockwise to increase the resistance and clockwise to decrease the resistance (figure 15). Make the same adjustment on both sides to ensure that the resistance is balanced. Push the rollator forward to test the resistance and adjust further if required. Once the preferred resistance has been reached, turn the locking wheel clockwise to lock the adjustment (figure 16). When the locking wheel is tightened no adjustment to the braking functions can be made. The locking wheel prevents any unintended or accidental adjustment.



Note: If the adjustment wheel is moving downwards, the slow down brake will provide more resistance. If the adjustment wheel is moving upwards, there will be less resistance.



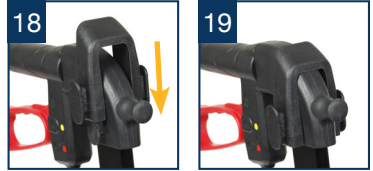
DISENGAGING THE SLOW DOWN FUNCTION:

To disengage the slow down brake, pull both brake levers upward one position from the slow down position into the free-rolling position (figure 17).

*Note: Any adjustments made to the slow down brake will apply to the standard brake.

accessory adapter

The accessory adapter is used to enable Nitro® Sprint™ accessories to be mounted on the inside of the handles. To attach the accessory adapter, slide the adapter down over the accessory mount on the handle (figures 18 & 19).



sitting

While facing the rollator, position the open and locked rollator on a flat, even, solid surface on all four wheels. Ensure the brakes are in the locked position. The rollator must remain upright and must not move. Once the brakes are securely engaged, utilize the handles for support, to turn completely around. With both hands on the handles slowly sit, ensuring you sit straight up and do not lean backwards. (figure 20).



DO NOT MOVE ROLLATOR WHILE SEATED.
DO NOT USE THE ROLLATOR AS A WHEELCHAIR/TRANSPORT CHAIR.
THE ROLLATOR IS NOT DESIGNED FOR THIS PURPOSE.

folding / transport / storage

To fold, pull the seat upward by the seat handle (figure 21). The rollator can now be folded completely and secured by pushing the hand grips together. An audible 'click' confirms that the under-seat locking mechanism is engaged and the Nitro® Sprint™ is locked in the folded position (figure 22).



curb assist

The Nitro® Sprint™ Rollator 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 & 24).



HOW TO USE THE CURB ASSIST:

1. When approaching a curb, step or transition firmly grasp both hand grips and place your foot on the curb assist.
2. While securely grasping both hand grips, gently apply pressure to the curb assist with your foot.
3. Bring the front wheels of the rollator to a slight angled position just above the curb or step pushing forward if necessary.
4. Once in a stable position, gently release your foot from the curb assist to allow the front wheels to rest on the curb, step or transition.
5. Push the rollator 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 you observe that all four wheels are safely past the curb, step or transition.

cleaning

Clean regularly by hand with a damp cloth and mild detergent only.

Do not use aggressive detergents such as chlorine, bleach or abrasive cleaners.

maintenance

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

safety instructions

- This is a walking aid only and is not to be used as a transportation device.
- Use only on even and solid surfaces.
- Maximum user weight: 350 lb. | Heavy Duty SKU # 102662BK-HD: 450 lb.
- Regularly check the screws and fasteners on the Nitro® Rollator and retighten if necessary.
- Use bag only for transport of objects and do not overload. Maximum load: 11 lb.
- Do not expose the product to temperatures above 104°F for an extended period as this can cause the Nitro® Sprint™ Rollator parts to overheat and burn the user.
- Please make sure the rollator is fully opened, seat is down and the folding bar under the seat is locked in the down position before using or sitting in the rollator.
- Be sure both hand grips are at equal heights. Test rollator for stability before applying full weight to hand grips.
- Test the brake lever before operating the rollator. When wheels are locked, the brake pad should prevent the wheels from turning. When the brakes are released, the wheels should turn freely.
- When the slow down brake is applied, the brake pad should apply resistance to the wheels.
- Always lock the brake lever before sitting and do not use seat when unit is on an incline or uneven ground.
- Replace tires when significantly worn or damaged.
- **DO NOT MOVE ROLLATOR WHILE SEATED.**

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.

Lista de partes



CAPACIDAD DE PESO: 350 LB (159 KG)
102662BK-HD: 450 LB (204 KG)

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Reflector | 9. Bolsa de almacenamiento |
| 2. Empuñadura | 10. Rueda trasera |
| 3. Palanca del freno de mano | 11. Asistencia para zonas con escalones |
| 4. Botón de ajuste de la altura | 12. Pastilla de freno |
| 5. Respaldo | 13. Perilla de ajuste del freno de desaceleración |
| 6. Perilla de ajuste del respaldo | 14. Montaje de accesorios |
| 7. Asiento | 15. Adaptador de accesorios |
| 8. Correa del asiento | 16. Montajes de bolsas (3 ubicaciones) |

El andador Nitro® Sprint™ incluye:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Bolsa de almacenamiento removible | 3. Instrucciones de operación |
| 2. Respaldo | 4. Adaptador de accesorios |

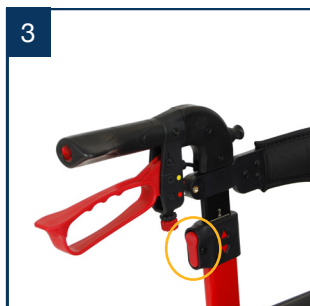
Cómo desplegar el andador Nitro® Sprint™

Para desplegar el andador, coloque el Nitro® Sprint™ sobre las cuatro ruedas y asegúrese de que las cuatro se apoyen firmemente en el suelo. Tome cada empuñadura y tire hacia afuera hasta que el andador Nitro® Sprint™ se desbloquee y se abra por completo (figura 1). 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 2).



Ajuste de la altura

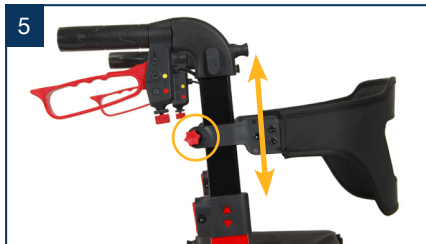
Para ajustar la altura de la empuñadura, empuje el botón de ajuste de altura y tire de la empuñadura hacia arriba al mismo tiempo (figura 3). Suelte el botón una vez alcanzada la altura deseada. Cuando escuche un “clic” sabrá que el tubo de la empuñadura está asegurado en la posición deseada. Repita este proceso hasta alcanzar la altura deseada en ambas empuñaduras. Consulte el sistema de numeración (figura 4) para asegurarse de que ambas empuñaduras estén a la misma altura.



Ajuste del respaldo

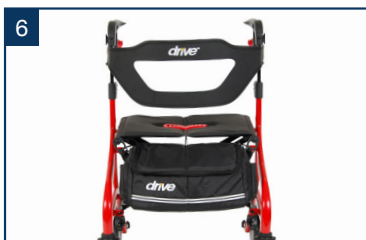
Gire la perilla de ajuste del respaldo en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarlo. Deslice el respaldo hasta la altura deseada y luego gire la perilla en sentido de las agujas del reloj para ajustarlo (figura 5).

NO CUELGUE NADA EN EL RESPALDO



Extraer o colocar la bolsa de almacenamiento

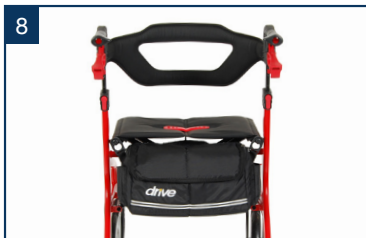
Para colocar la bolsa de almacenamiento en el andador, fije las trabas de montaje de la bolsa (ubicadas a ambos lados de la bolsa de almacenamiento) en los puntos de montaje deseados del andador (figuras 6-8). Retire fácilmente la bolsa de almacenamiento y coloque la correa para hombro con los clips ubicados a ambos lados de la bolsa de almacenamiento para llevarla consigo cuando se desplace (figura 9).



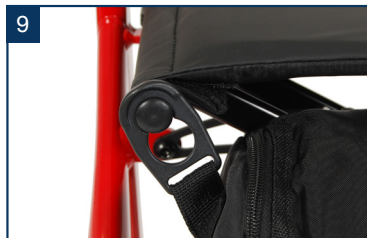
Montaje inferior delantero



Montaje superior trasero



Montaje inferior trasero



Traba de montaje de la bolsa

**LA CAPACIDAD DE PESO DE LAS BOLSAS ES DE 11 lb (5 kg).
NO LA SOBRECARGUE, YA QUE AFECTARÁ EL RENDIMIENTO.**

Frenado/Bloqueo

Tire de ambas palancas de freno hacia arriba para aplicar los frenos mientras el andador está en movimiento (figura 10). Frene siempre de forma lenta y constante. Mientras el andador está parado, empuje la palanca de freno hacia abajo una posición (figura 11) para activar el freno de desaceleración. Empuje la palanca de freno dos posiciones hacia abajo (figura 12) para activar el freno de estacionamiento. Para desactivar el freno bloqueado, agarre la palanca del freno y levántela hacia arriba hasta que escuche un clic en su lugar, lo que indica que ahora está liberado. Liberar el freno de bloqueo puede ser más fácil con el uso de ambas manos. Sostenga la manija con una mano mientras usa la otra para levantar la palanca del freno.



NO APRIETE EL FRENO CONTINUAMENTE MIENTRAS CAMINA, YA QUE ESTO CAUSARÁ UN DESGASTE PREMATURO DE LAS RUEDAS Y DEL FRENO.

Función del freno de desaceleración

ACTIVAR LA FUNCIÓN DE DESACELERACIÓN:

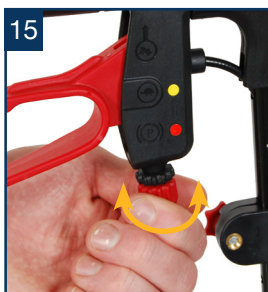
Mientras el andador esté parado, empuje las dos palancas de freno una posición hacia abajo desde la posición de libre circulación hasta la posición de desaceleración. La posición de desaceleración está definida en el andador con un símbolo amarillo (figura 13). Cuando escuche un “clic” sabrá que el freno de desaceleración está activado. Una vez activado, el freno de desaceleración ofrece resistencia al aplicar los frenos levemente. Esta resistencia puede ajustarse según las preferencias del usuario, su capacidad y el terreno.



Función del freno de desaceleración (continuación)

AJUSTAR LA FUNCIÓN DE DESACELERACIÓN:

Para ajustar el freno de desaceleración, empuje las dos palancas de freno a la función de desaceleración y afloje la rueda de bloqueo antes de ajustar la ruedecilla. Gire la rueda de bloqueo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear el ajuste (figura 14). Gire la rueda de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj para aumentar la resistencia y en el sentido de las agujas del reloj para disminuir la resistencia (figura 15). Realice el mismo ajuste en ambos lados para asegurarse de que la resistencia esté equilibrada. Empuje el andador hacia delante para probar la resistencia y ajústelo más si es necesario. Una vez que alcance la resistencia deseada, gire la rueda de bloqueo en sentido de las agujas del reloj para bloquear el ajuste (figura 16). Cuando la rueda de bloqueo esté bien ajustada, no se podrá realizar ningún ajuste de las funciones de frenado. La rueda de bloqueo impide cualquier ajuste involuntario o accidental.



Nota: Si la rueda de ajuste se mueve hacia abajo, el freno de desaceleración proporcionará más resistencia. Si la rueda de ajuste se mueve hacia arriba, habrá menos resistencia.



DESACTIVAR LA FUNCIÓN DE DESACELERACIÓN:

Para desactivar el freno de desaceleración, tire de ambas palancas de freno una posición hacia arriba desde la posición de desaceleración hasta la posición de libre circulación (figura 17).

* Nota: Cualquier ajuste realizado en el freno de desaceleración se aplicará al freno estándar.

Adaptador de accesorios

El adaptador de accesorios se utiliza para permitir que los accesorios Nitro® Sprint™ se monten en el interior de las empuñaduras. Para colocar el adaptador de accesorios, deslice el adaptador hacia abajo sobre el montaje de accesorios en la empuñadura (figuras 18 y 19).



Cómo sentarse

Mientras está de frente al andador, coloque el andador abierto y bloqueado sobre una superficie plana, uniforme y sólida sobre las cuatro ruedas. Asegúrese de que los frenos estén en la posición bloqueada. El andador debe permanecer en posición vertical y no debe moverse. Una vez que los frenos estén firmemente accionados, utilice las manijas como apoyo para girar completamente. Con ambas manos en las manijas, siéntese lentamente, asegurándose de sentarse derecho y no inclinarse hacia atrás (figura 20).



**NO MUEVA EL ANDADOR MIENTRAS ESTÉ SENTADO.
NO UTILICE EL ANDADOR COMO SILLA DE RUEDAS O DE TRANSPORTE.
EL ANDADOR NO ESTÁ DISEÑADO PARA ESTE FIN.**

Plegado/Transporte/Almacenamiento

Para plegarlo, tire del asiento hacia arriba utilizando la correa del asiento (figura 21). Ahora puede plegar el andador completamente y asegurarlo juntando las empuñaduras. Cuando escuche un “clic” sabrá que el mecanismo de bloqueo debajo del asiento está activado y que el Nitro® Sprint™ está bloqueado en la posición plegada (figura 22).



Asistencia para zonas con escalones

El andador Nitro® Sprint™ cuenta con asistencia 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 y 24).



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 en el asistente.
2. Mientras sujeta firmemente ambas empuñaduras, aplique una suave presión con el pie sobre el asistente.
3. Incline 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 permita 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 solo con un paño húmedo y detergente suave.

No utilice detergentes agresivos como cloro, lejía o limpiadores abrasivos.

Mantenimiento

Drive DeVilbiss Healthcare recomienda revisiones visuales periódicas de este producto por parte del usuario para asegurarse de que todas las partes y piezas de ferretería sean seguras, y que todos los componentes funcionen bien y no estén desgastados, rotos, alterados o flojos. No debe haber ningún obstáculo o impedimento 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 algún problema, comuníquese con el proveedor que le vendió el producto o visite www.drivemedical.com/help para obtener más información.

Instrucciones de seguridad

- Este producto es solo una ayuda para caminar y no debe usarse como medio de transporte.
- Utilice solo en superficies planas y sólidas.
- Peso máximo del usuario: 350 lb (159 kg) | Código de referencia de alta resistencia n.º 102662BK-HD: 450 lb (203 kg)
- Revise los tornillos y los mecanismos de fijación del andador Nitro® con regularidad, y vuelva a ajustarlos si es necesario.
- Utilice la bolsa solo para transportar objetos y no la sobrecargue. Carga máxima: 11 lb (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 Nitro® Sprint™ podrían sobrecalentarse y quemar al usuario.
- Asegúrese de que el andador esté completamente abierto, el asiento esté bajado y la barra de plegado debajo del asiento esté bloqueada en la posición hacia abajo antes de usar o sentarse en el andador.
- Asegúrese de que ambas empuñaduras estén a la misma altura. Verifique la estabilidad del andador antes de aplicar todo el peso sobre las empuñaduras.
- Pruebe la palanca de freno antes de utilizar el andador. Cuando las ruedas están bloqueadas, la pastilla de freno debe impedir que las ruedas giren. Cuando se suelten los frenos, las ruedas deben girar libremente.
- Cuando se aplica el freno de desaceleración, la pastilla de freno debe aplicar resistencia a las ruedas.
- Bloquee siempre la palanca de freno antes de sentarse y no utilice el asiento cuando la unidad esté en una pendiente o en un terreno irregular.
- Cambie las ruedas cuando estén muy desgastadas o dañadas.
- **NO MUEVA EL ANDADOR MIENTRAS ESTÉ SENTADO.**

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®.

Liste des pièces



CAPACITÉ DE POIDS : 159 KG (350 LB)
102662BK-HD : 203 KG (450 LB)

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Réflecteur | 9. Sac de rangement |
| 2. Poignée | 10. Roulette arrière |
| 3. Levier de frein à main | 11. Aide-trottoirs |
| 4. Bouton de réglage de la hauteur | 12. Patin de frein |
| 5. Dossier plateforme | 13. Bouton de réglage du frein de ralentissement |
| 6. Bouton de réglage du dossier | 14. Montage pour accessoire |
| 7. Siège | 15. Adaptateur pour accessoire |
| 8. Poignée de siège | 16. Supports de sac (3 emplacements) |

Le déambulateur Nitro® Sprint™ comprend:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Sac de rangement amovible | 3. Mode d'emploi |
| 2. Dossier | 4. Adaptateur pour accessoire |

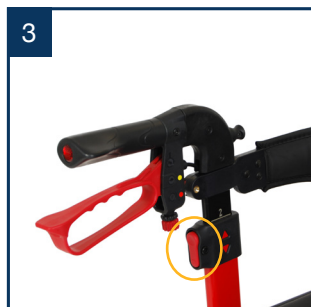
Déplier le déambulateur Nitro® Sprint™

Pour déplier le déambulateur, positionner le Nitro® Sprint™ sur ses quatre roues reposant fermement au sol. Tenir chaque poignée et les tirer vers l'extérieur jusqu'à ce que le déambulateur Nitro® Sprint™ se déverrouille et s'ouvre entièrement (figure 1). Pousser délicatement sur chaque côté des rails du siège, près du cadre vertical, pour vous assurer que le déambulateur soit entièrement ouvert. Un déclic confirme que les loquets sont bien en place et que le siège est pleinement engagé en position verrouillée (figure 2).



Réglage de la hauteur

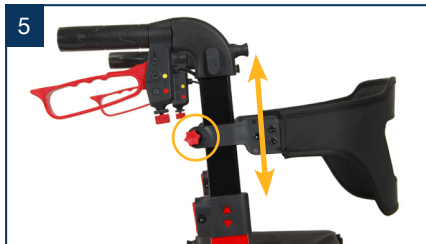
Pour régler la hauteur des poignées, appuyer sur le bouton de réglage de la hauteur et tirer simultanément la poignée vers le haut (figure 3). Relâcher le bouton une fois que la hauteur est atteinte. Un déclic confirme que le tube de la poignée est bien en position verrouillée. Répéter cette méthode jusqu'à ce que la hauteur voulue soit atteinte pour les deux poignées. Consulter le système de numérotation (figure 4) et vous assurer que les deux poignées sont à la même hauteur.



Réglage du dossier

Tourner le bouton de réglage du dossier dans le sens antihoraire pour desserrer. Faire glisser le dossier jusqu'à la hauteur voulue, puis tourner le bouton dans le sens horaire pour le serrer (figure 5).

NE RIEN ACCROCHER AU DOSSIER



Retirer ou fixer le sac de rangement

Pour accrocher le sac de rangement au déambulateur, il suffit de fixer les attaches de montage pour le sac (situées de chaque côté du sac de rangement) aux points de montage désirés (figures 6 à 8). Le sac de rangement peut-être facilement retiré et utilisé en bandoulière sur l'épaule à l'aide des attaches situées de chaque côté du sac (figure 9).



CAPACITÉ DE POIDS DU SAC DE 5 kg (11 lb).
UN SAC SURCHARGÉ AFFECTERA LE RENDEMENT.

Frein/verrouillage

Tirer les deux leviers de frein vers le haut pour actionner les freins lorsque le déambulateur est en mouvement (figure 10). Freiner toujours lentement et de façon continue. Lorsque le déambulateur est stationnaire, abaisser le levier de frein d'un cran (figure 11) afin d'actionner le frein de ralentissement. Abaisser le levier de frein de deux crans (figure 12) pour actionner le frein à main. Pour débrayer le frein verrouillé, saisissez le levier de frein et soulevez-le vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible, indiquant qu'il est maintenant relâché. Le desserrage du frein de verrouillage peut être plus facile en utilisant les deux mains. Tenez la poignée d'une main tout en utilisant l'autre main pour relever le levier de frein.



NE PAS SERRER LE FREIN DE FAÇON CONTINUE LORSQU'EN DÉPLACEMENT, CAR CELA ENTRAÎNERA L'USURE PRÉMATURÉE DES PNEUS ET DES FREINS.

Fonction du frein de ralentissement

ACTIONNER LA FONCTION DE RALENTISSEMENT:

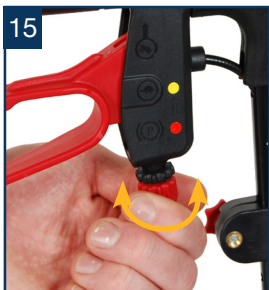
Lorsque le déambulateur est stationnaire, abaisser les deux leviers de frein d'un cran à partir de la position de roulement libre à la position de ralentissement. La position de ralentissement du déambulateur est indiquée par un symbole jaune (figure 13). Un déclic confirme que le frein de ralentissement est actionné. Une fois actionné, le frein de ralentissement ajoute une résistance en actionnant légèrement les freins. La résistance peut être réglée selon les préférences et l'aptitude de l'utilisateur ainsi que selon le terrain.



Fonction du frein de ralentissement (suite)

RÉGLAGE DE LA FONCTION DE RALENTISSEMENT:

Pour régler la fonction de ralentissement du frein, abaisser les deux leviers de frein à la fonction ralentissement et desserrer la molette avant de la régler. Tourner la molette dans le sens antihoraire pour déverrouiller le réglage (figure 14). Tourner la molette de réglage dans le sens antihoraire pour augmenter la résistance et dans le sens horaire pour diminuer la résistance (figure 15). Procéder au même réglage des deux côtés pour assurer une résistance équilibrée. Pousser le déambulateur vers l'avant pour vérifier la résistance et régler à nouveau au besoin. Une fois la résistance désirée atteinte, tourner la molette dans le sens horaire pour verrouiller à ce réglage (figure 16). Une fois la molette serrée, les fonctions de frein ne peuvent plus être réglées. La molette empêche tout réglage imprévu ou accidentel.



Remarque : Si la molette de réglage se déplace vers le bas, le frein de ralentissement fournira plus de résistance. Si la molette de réglage se déplace vers le haut, il y aura moins de résistance.



DÉSACTIVER LA FONCTION DE RALENTISSEMENT:

Pour désactiver le frein de ralentissement, tirer les deux leviers de frein d'un cran supérieur à partir de la position de ralentissement à la position de roulement libre (figure 17).

*Remarque : Tout réglage pouvant être effectué au frein de ralentissement s'applique également au frein standard.

Adaptateur pour accessoire

L'adaptateur pour accessoires est utilisé pour monter les accessoires Nitro® Sprint™ à l'intérieur des poignées. Fixer l'adaptateur pour accessoires en le glissant par-dessus le montage pour accessoire situé sur la poignée (figures 18 et 19).



S'asseoir

Face au déambulateur, placez le déambulateur ouvert et verrouillé sur une surface plane, uniforme et solide sur les quatre roues. Assurez-vous que les freins sont en position verrouillée. Le déambulateur doit rester droit et ne doit pas bouger. Une fois les freins bien serrés, utilisez les poignées comme support pour faire demi-tour. Avec les deux mains sur les poignées, asseyez-vous lentement, en vous assurant de vous asseoir droit et de ne pas vous pencher en arrière. (figure 20).



**NE PAS BOUGER LE DÉAMBULATEUR LORSQU'EN POSITION ASSISE
NE PAS UTILISER LE DÉAMBULATEUR COMME FAUTEUIL ROULANT
OU FAUTEUIL DE TRANSPORT. LE DÉAMBULATEUR N'EST PAS CONÇU
À CET EFFET.**

Pliage / transport / rangement

Plier le déambulateur en tirant le siège à la verticale et en utilisant la poignée du siège (figure 21). Le déambulateur peut alors être entièrement plié en poussant les poignées ensemble. Un déclic confirme que le mécanisme de verrouillage situé sous le siège est activé et que le Nitro® Sprint™ est verrouillé en position pliée (figure 22).



Aide-trottoirs

Le déambulateur Nitro® Sprint™ 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 est situé visiblement à l'intérieur de la roue arrière (figures 23 et 24).



COMMENT UTILISER L'AIDE-TROTTOIRS:

1. À l'approche d'un trottoir, d'une marche ou d'une transition, tenir fermement les deux poignées et placer le pied droit sur l'aide-trottoirs situé du côté droit du déambulateur.
2. Tout en agrippant fermement les deux poignées, pousser délicatement sur l'aide-trottoirs avec le pied.
3. Mettre 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, retirer délicatement le pied de l'aide-trottoirs puis laisser les roues avant se stabiliser sur le trottoir, la marche ou la transition.
5. Pousser le déambulateur vers l'avant pendant que les roues arrière s'approchent du trottoir, de la marche ou de la transition, puis soulever les roues arrière jusque sur le trottoir, la marche ou la transition.
6. Recommencer à marcher une fois que les quatre roues ont grimpé le trottoir, la marche ou la transition.

Nettoyage

Nettoyage régulier à la main du déambulateur avec uniquement un chiffon humide et un détergent doux.

Ne pas utiliser de détergent chimique comme du chlore, un agent de blanchiment ou des nettoyeurs abrasifs.

Entretien

Drive DeVilbiss Healthcare 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 de fonctionnement et qu'ils ne sont pas usés, tordus, effilochés ou lâches. Il ne doit y avoir 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, contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou aller à www.drivemedical.com/help pour plus d'information.

Consignes de sécurité

- Il s'agit seulement d'une aide à la marche, qui ne doit pas être utilisée comme dispositif de transport.
- Utiliser uniquement sur des surfaces lisses et solides.
- Poids maximal de l'utilisateur : 159 kg (350 lb) | Renforcé UGS no 102662BK-HD : 203 kg (450 lb)
- Vérifier régulièrement les vis et les attaches du déambulateur Nitro® et les resserrer au besoin.
- Utiliser le sac uniquement pour transporter des objets sans le surcharger. Charge maximale : 5 kg (11 lb).
- Ne pas exposer le produit à des températures supérieures à 40 °C (104 °F) pour une période prolongée, car cela pourrait causer une surchauffe des pièces du Nitro® Sprint™, lesquelles pourraient brûler l'utilisateur.
- S'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 avant l'utilisation.
- S'assurer que les deux poignées sont de la même hauteur. Tester la stabilité du déambulateur avant de transférer tout le poids sur les poignées.
- Tester le levier de frein avant d'utiliser le déambulateur. Lorsque les freins sont verrouillés, le patin de frein empêchera les roues de pivoter. Lorsque les freins sont relâchés, les roues peuvent pivoter librement.
- Lorsque le frein de ralentissement est activé, le patin de frein appliquera une résistance aux roues.
- S'assurer en tout temps que le levier de frein est verrouillé avant de s'asseoir et ne pas utiliser le déambulateur lorsqu'il se trouve en pente ou sur une surface non lisse.
- Remplacer les pneus s'ils présentent une usure considérable ou des dommages.
- **NE PAS DÉPLACER LE DÉAMBULATEUR LORSQU'EN POSITION ASSISE.**

lifetime limited warranty

Ce produit Drive® est garanti exempt de tout défaut de matériau, de fabrication ou de main d'oeuvre pour la vie du produit pour l'acheteur de consommateur original.

Cet appareil a été fabriqué selon des normes de qualité rigoureuses et inspecté avant de quitter 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®.

drive[®]

drive[®]

drive[®]

© 2023 Medical Depot, Inc. All rights reserved.

Drive and Nitro are registered trademarks of Medical Depot, Inc.

Sprint is a trademark of Medical Depot, Inc.

Port Washington N.Y. 11050 USA Made in China