

AeroCarbon™ Rollator

Déambulateur AeroCarbon™

item #s: / n° d'article :

10278GY

10278BK



www.drivemedical.com

parts list



WEIGHT CAPACITY: 330 LBS (150 KG)

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Reflector (Seat Supports) | 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. Bag Mount |
| 6. Backrest Adjustment Knob | 14. Folding Latch |
| 7. Seat | 15. Cane Holder |
| 8. Seat Handle | |

AeroCarbon™ Rollator includes:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Removable Storage Bag | 3. Cane Holder |
| 2. Adjustable Backrest | 4. Operating Instructions |

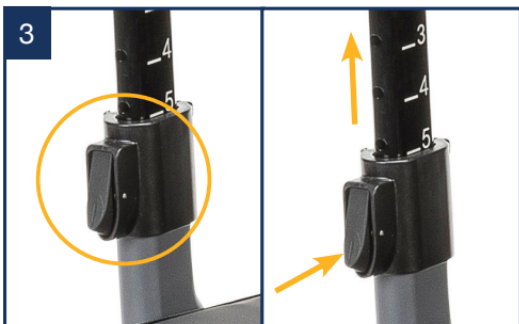
unfolding the AeroCarbon™ Rollator

To unfold, position the rollator on all four wheels and ensure all four wheels rest firmly on the ground. Undo the folding latch. Hold each hand grip and pull outward until the 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 (figure 2). An audible 'click' confirms that the latches are secure, and the seat is fully engaged in a locked position.



height adjustment

Press the push button for adjusting the height of the push handles and then pull these upwards at the same time (figure 3). 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

Height Adjustment: Turn backrest adjustment knob counterclockwise to loosen. Slide backrest upward or downward to desired height then turn knob clockwise to tighten (figure 5).

DO NOT HANG ANYTHING ON THE BACKREST

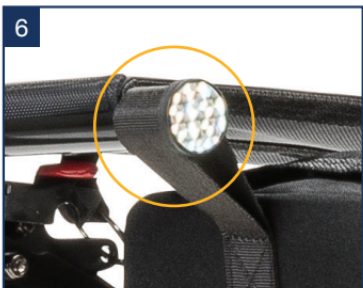


removing / attaching the storage bag

To attach the storage bag to the rollator, affix the bag mounting loops (located on either side of the storage bag) to the seat rails on the rollator (figures 6-7).

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 8). Always brake slowly and steadily. While the rollator is stationary, push the brake lever down to engage the parking brake (figure 9). 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.

adjustment of brakes

Undo the locknut and rotate this fully upwards (Figure 10). At the same time fix the end sleeve of the cable. To adjust the braking force, rotate the end sleeve of the cable either clockwise or anticlockwise (Figure 11).



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 12).



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 13). The rollator can now be folded completely and secured by pushing the hand grips together (figure 14) into the closed/folded position (figure 15).



curb assist

The AeroCarbon™ 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 wheels (figure 16 & 17).



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/contact-us 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: 330 lb.
- Regularly check the screws and fasteners on 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 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.
- 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.

liste des pièces



CAPACITÉ DE POIDS : 150 KG (330 LB)

- 1. Réflecteur (supports de siège)
- 2. Poignée
- 3. Levier de frein à main
- 4. Bouton-Poussoir pour réglage de la hauteur
- 5. Dossier
- 6. Bouton et molette de réglage du dossier
- 7. Siège
- 8. Poignée de siège
- 9. Sac de rangement
- 10. Roulette arrière
- 11. Assistant de trottoir
- 12. Plaquette de frein
- 13. Support de Sac
- 14. Loquet de pliage
- 15. Porte-canne

Le déambulateur AeroCarbon™ comprend :

- 1. Sac de rangement amovible
- 2. Dossier réglable
- 3. Porte-canne
- 4. Instructions d'utilisation

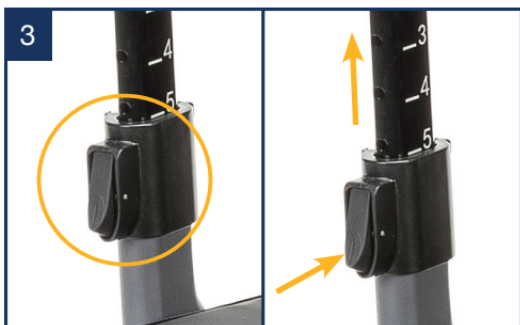
unfolding the AeroCarbon™ Rollator

Pour déplier le déambulateur, placez-le sur ses quatre roues et assurez-vous que celles-ci reposent fermement sur le sol. Libérez le loquet de pliage. Tenez chaque poignée et tirez vers l'extérieur jusqu'à ce que le déambulateur se déverrouille et s'ouvre complètement (Figure 1). Appuyez doucement sur chaque côté des rails du siège près du cadre vertical pour vous assurer que l'unité est complètement ouverte (Figure 2). Un « clic » audible confirme que les loquets sont bien bloqués et que le siège est complètement engagé dans une position verrouillée.



réglage de la hauteur

Pour régler la hauteur des poignées, enfoncez le bouton poussoir tout en levant ou abaissez les poignées (Figure 3). Poussez le dispositif de réglage de la hauteur vers le bas une fois que la hauteur souhaitée est atteinte. Un « clic » audible confirme que le tube de la poignée est bien fixé en position verrouillée. Répétez ce processus jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte pour les deux poignées. Reportez-vous au système de numérotation (Figure 4) pour vous assurer que les deux poignées sont réglées à la même hauteur.



backrest adjustment

Réglage de la hauteur : Tournez le bouton de réglage du dossier dans le sens antihoraire pour le desserrer. Faites glisser le dossier vers le haut ou vers le bas à la hauteur souhaitée, puis tournez le bouton dans le sens horaire pour le resserrer (Figure 5).

N'ACCROCHEZ RIEN AU DOSSIER

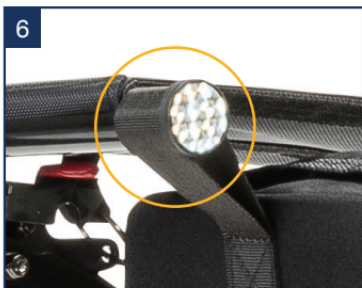


retrait/fixation du sac de rangement

Pour fixer le sac de rangement sur le déambulateur, fixez les boucles de montage du sac (situées de chaque côté du sac de rangement) aux barres du siège du déambulateur (figures 6-7).

LA CAPACITÉ DE POIDS DU SAC EST DE 5 KG (11 LB).

NE DÉPASSEZ PAS CETTE CAPACITÉ, CAR CELA AFFECTERA LES PERFORMANCES.



freinage/blocage

Tirez les deux leviers de frein vers le haut pour appliquer les freins pendant que le déambulateur est en mouvement (Figure 8). Freinez toujours lentement et de façon constante. Pendant que le déambulateur est immobile, poussez le levier de frein vers le bas pour engager le frein de stationnement (Figure 9). Pour désengager 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 desserré. Il peut être plus facile de desserrer le frein de blocage en utilisant les deux mains. Tenez la poignée d'une main tout en utilisant l'autre main pour soulever le levier de frein.



**N'APPUYEZ PAS EN CONTINU SUR LE FREIN PENDANT QUE VOUS MARCHEZ,
CAR CELA PROVOQUERAIT UNE USURE PRÉMATUREE DU PNEU ET DU FREIN.**

réglage des freins

Desserrez le contre-écrou à et faites-le tourner complètement vers le haut (Figure 10). Dans le même temps, fixer l'embout de protection du câble. Pour ajuster la force de freinage, faites tourner le manchon d'extrémité du câble dans le sens horaire ou anti-horaire (Figure 11).



s'asseoir

Face au déambulateur, placez celui-ci, 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. Les deux mains sur les poignées, asseyez-vous lentement, en veillant à vous asseoir droit et à ne pas vous pencher vers l'arrière (figure 12).



**NE DÉPLACEZ PAS LE DÉAMBULATEUR LORSQUE VOUS ÊTES ASSIS.
N'UTILISEZ PAS LE DÉAMBULATEUR COMME FAUTEUIL ROULANT/
FAUTEUIL DE TRANSPORT. LE DÉAMBULATEUR N'EST PAS CONÇU À
CETTE FIN.**

pliage/transport/rangement

Pour plier, tirez le siège vers le haut à l'aide de la poignée du siège (Figure 13). Le déambulateur peut maintenant être complètement plié et fixé en poussant les poignées ensemble (Figure 14). Un « clic » audible confirme que le tube de la poignée est bien fixé en position verrouillée. (Figure 15).



curb assist

Le déambulateur AeroCarbon™ est doté d'un assistant de trottoir pour les transitions de terrain. L'assistant de trottoir permet à l'utilisateur de franchir les trottoirs et les petites marches en toute simplicité. L'assistant de trottoir est situé de manière visible à l'intérieur des roues arrière (Figures 16 et 17).



COMMENT UTILISER L'ASSISTANT DE TROTTOIR :

1. À l'approche d'un trottoir, d'une marche ou d'une transition, saisissez fermement les deux poignées et placez votre pied sur l'assistant de trottoir.
2. Tout en saisissant fermement les deux poignées, appliquez doucement une pression sur l'assistant de trottoir avec votre pied.
3. Amenez les roues avant du déambulateur dans une position légèrement inclinée juste au-dessus du trottoir ou avancez en poussant si nécessaire.
4. Une fois dans une position stable, relâchez doucement votre pied de l'assistant de trottoir pour permettre aux roues avant de reposer sur le trottoir, la marche ou la transition.
5. Poussez le déambulateur vers l'avant quand les roues arrière s'approchent du trottoir, de la marche ou de la transition et soulevez les roues arrière sur le trottoir, la marche ou la transition.
6. Continuez à marcher une fois que vous avez constaté que les quatre roues ont franchi en toute sécurité le trottoir, la marche ou la transition.

nettoyage

Nettoyez le déambulateur régulièrement à la main avec un chiffon humide et un détergent doux uniquement.

N'utilisez pas de détergents agressifs tels que le chlore, l'eau de Javel ou les nettoyants abrasifs.

entretien

Drive DeVilbiss Healthcare recommande à l'utilisateur une inspection visuelle périodique de ce produit pour s'assurer que toutes les pièces et le matériel sont sécurisés et que tous les composants sont en bon état de fonctionnement et ne sont pas usés, déchirés, effilochés ou desserrés. Il ne doit y avoir aucun empêchement ni obstacle au fonctionnement normal et sûr du produit. Si une pièce ou un mécanisme semble dangereux ou compromis, n'utilisez pas le produit. Si vous éprouvez des problèmes, veuillez contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou visitez www.drivemedical.com/contact-us pour plus d'information.

consignes de sécurité

- Ce produit constitue uniquement une aide à la marche et ne doit pas être utilisé comme dispositif de transport.
- Utilisez ce produit uniquement sur des surfaces planes et solides.
- Poids maximal de l'utilisateur : 150 kg (330 lb)
- Vérifiez régulièrement les vis et les fixations du déambulateur et resserrez-les si nécessaire.
- Utilisez le sac uniquement pour le transport d'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) pendant une période prolongée, car cela peut provoquer une surchauffe des pièces et des brûlures pour l'utilisateur.
- Assurez-vous que le déambulateur est complètement ouvert, que le siège est abaissé et que la barre de pliage sous le siège est verrouillée en position abaissée avant d'utiliser le déambulateur ou de vous asseoir sur celui-ci.
- Assurez-vous que les deux poignées sont à la même hauteur. Testez la stabilité du déambulateur avant d'appliquer tout votre poids sur les poignées.
- Testez le levier de frein avant d'utiliser le déambulateur. Lorsque les roues sont bloquées, la plaquette de frein doit les empêcher de tourner. Lorsque les freins sont desserrés, les roues doivent tourner librement.
- Verrouillez toujours le levier de frein avant de vous asseoir et n'utilisez pas le siège lorsque le déambulateur est sur une pente ou un sol irrégulier.
- Remplacez les pneus s'ils sont considérablement usés ou endommagés.
- **NE DÉPLACEZ PAS LE DÉAMBULATEUR LORSQUE VOUS ÊTES ASSIS.**

garantie limitée à vie

Votre produit de marque Drive® est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication pendant toute la durée de vie de l'acheteur initial.

Cet appareil a été construit selon des normes rigoureuses et soigneusement inspecté avant expédition. Cette garantie limitée à vie est l'expression de notre confiance dans les matériaux et la fabrication de nos produits et de notre assurance au consommateur d'années de service fiable.

Cette garantie ne couvre pas les défauts résultant de la mauvaise utilisation, de la négligence ou de l'usure normale du produit. Cette garantie ne s'étend pas aux éléments non durables comme, entre autres, les accessoires, roulettes et poignées de caoutchouc qui sont sujets à l'usure normale et à un remplacement périodique.

Si vous avez une question sur votre appareil Drive® ou sur cette garantie, veuillez contacter un revendeur Drive® agréé.

The logo consists of the word "drive" in a lowercase, bold, sans-serif font. The letter "i" has a small yellow vertical bar extending from its top. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the "e".

© 2025 Medical Depot, Inc. All rights reserved.
AeroCarbon™ is a registered trademark of Medical Depot, Inc.
Port Washington N.Y. 11050 USA Made in China

© 2025 Medical Depot, Inc. Tous droits réservés.
AeroCarbon™ est une marque de commerce de Medical Depot, Inc.
Port Washington N.Y. 11050 États-Unis Fabriqué en Chine