

AMBULATEUR *BIOS* *Diagnostics*TM



**MANUEL
D'INSTRUCTIONS**

BIOS

Diagnostics™

Nous vous remercions pour l'achat de l'ambulateur BIOS Diagnostics^{MC}. Cet ambulateur comprend un panier amovible, des freins de verrouillage et un siège rembourré avec appui dorsal. Cet ambulateur se plie facilement pour le rangement et le transport.

Veillez lire ce manuel d'instructions avant d'assembler ou d'utiliser cet ambulateur. Veuillez ranger ce manuel dans un endroit sûr.

NE PAS assembler ou utiliser cet équipement sans avoir préalablement lu et compris ce manuel d'instructions.

POUR VOTRE SÉCURITÉ PERSONNELLE

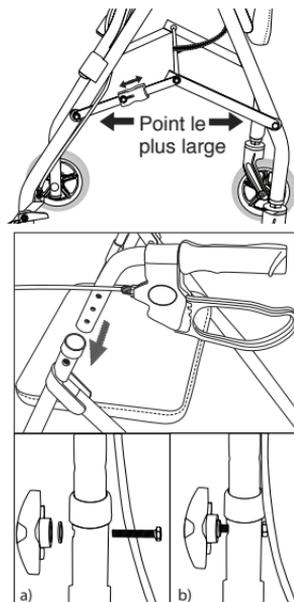
- **L'ambulateur peut servir d'appui à un individu pesant jusqu'à 136 kg (300 lb), incluant le poids du contenu du panier.**
- **La charge maximale du panier est de 10 kg (22 lb).**
- Ne vous tenez jamais debout sur l'ambulateur, ni l'utiliser comme un tabouret.
- Ne déplacez jamais une personne assise sur le siège de l'ambulateur.
- Agissez avec prudence lorsque vous soulevez et transportez l'ambulateur.
- Vérifiez les freins avant de l'utiliser. L'entretien devrait garantir que TOUS les réglages manuels et de hauteur sont sécuritaires et que les pièces mobiles sont en bon état de fonctionnement avant d'utiliser cet ambulateur ou tout autre aide de locomotion.

- Assurez-vous que les freins sont en position de verrouillage avant de vous asseoir.
- Ne vous assoyez pas sur l'ambulateur lorsqu'il est sur une pente.
- Veuillez toujours vous asseoir au centre du siège.
- Veuillez déplier l'ambulateur complètement dans la position de verrouillage avant de l'utiliser.
- Ne vous assoyez jamais sur l'ambulateur lorsqu'il est plié.
- Chaque individu devrait toujours consulter son médecin ou son thérapeute afin de déterminer l'ajustement et l'utilisation adéquats.

Instructions d'assemblage

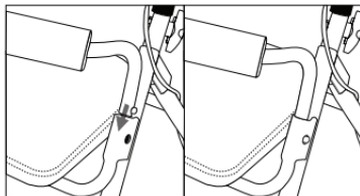
Veuillez examiner l'ambulateur s'il a été endommagé pendant l'expédition. N'utilisez pas l'ambulateur si vous voyez des bris apparents. Veuillez contacter votre détaillant pour vous renseigner sur les consignes de réparation ou de retour de l'appareil.

1. Ouvrez le châssis de l'ambulateur jusqu'à ce qu'il soit à son point le plus large. Le verrou de sécurité BIOS se fixe automatiquement lorsque l'ambulateur est complètement ouvert. Pour plier l'ambulateur, vous devez manuellement pousser le verrou de sécurité BIOS vers la gauche pour le désenclencher. Retirez le film étirable sur les roues.
2. Insérez les poignées dans la tubulure de l'armature. Ajustez-les à une hauteur confortable pour vous; idéalement, les poignées devraient se

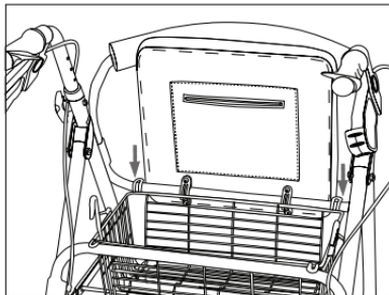


positionner à la hauteur des poignets.
Insérez les vis des boutons triangulaires à travers l'armature et les trous pour les poignées (schémas a et b). Tournez les vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les poignées soient bien fixées.

3. Insérez l'appui dorsal moultant dans la rainure située sur la surface frontale de l'ambulateur. Assurez-vous qu'il s'emboîte (avec un bruit sec) parfaitement.



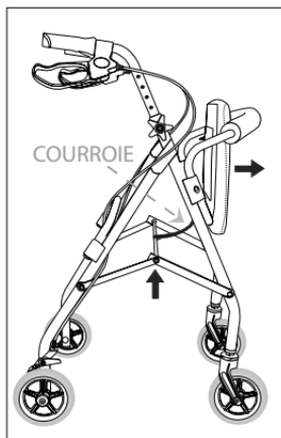
4. Soulevez le siège et accrochez le panier entre les deux barres transversales de l'armature en vous assurant que les quatre supports sont bien fixés sur les tubulures transversales.



5. Basculez le siège en avant.

Ambulateur pliable

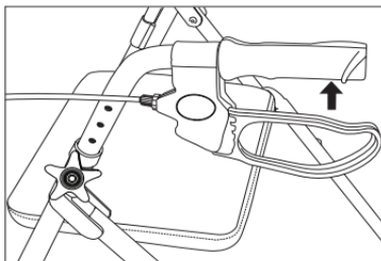
Soulevez le siège, retirez le panier et tirez sur la courroie noire qui est attachée à la barre transversale pliante. Pour plier l'ambulateur, vous devez manuellement pousser le verrou de sécurité BIOS vers la gauche pour le désenclencher. Retirez le film étirable sur les roues.



Fonctionnement des freins

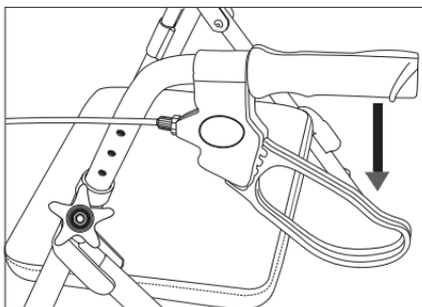
Les freins peuvent être utilisés pour un freinage normal lorsque vous marchez avec l'ambulateur ou pour l'immobiliser lorsque l'utilisateur veut s'asseoir sur le siège.

1. Serrez les poignées vers le haut pour appliquer le freinage normal.



Freinage d'immobilisation

1. Abaissez les deux poignées jusqu'à ce qu'elles s'emboîtent (petit bruit sec) pour activer le freinage d'immobilisation. La poignée se verrouillera automatiquement et restera en place.



Freinage d'immobilisation

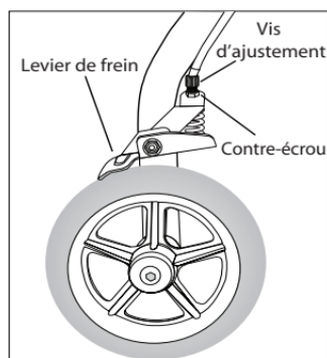
2. Pour déclencher le freinage d'immobilisation, remontez la poignée. La poignée retournera à sa position initiale.

Ajustement des freins manuels

Si la tension du frein sur les roues est trop lâche ou trop serrée, ajustez-la en suivant ces étapes :

Note : Le sens inverse des aiguilles d'un montre / le sens des aiguilles d'une montre sont déterminés en se tenant debout derrière l'ambulateur de la position de l'utilisateur.

1. Assurez-vous que la poignée de freinage n'est pas verrouillée.
2. **Pour relâcher la tension du frein sur la poignée :**
Renforcez le contre-écrou pendant que vous tournez la vis d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre.



Note : Si, en raison de la hauteur, le frein frotte sur la roue arrière, la poignée de freinage doit être desserrée.

3. **Pour serrer la tension du frein sur la poignée :**
Renforcez le contre-écrou pendant que vous tournez la vis d'ajustement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Répétez ces opérations avec l'autre frein.

Soin et entretien

1. Assurez-vous que TOUTE la quincaillerie de fixation est toujours attachée solidement.
2. Assurez-vous que le siège est bien fixé à l'ambulateur; serrez la vis si celle-ci est desserrée.
3. Remplacez immédiatement toutes pièces brisées, endommagées ou usées.

Ajustement recommandé pour la hauteur des poignées

Ajustement de la hauteur	Taille approximative min/max de l'utilisateur
80 – 88 cm (31,5" - 35")	162 - 176 cm (5'4" - 5'10")

Garantie d'un an

Si ce produit s'avère défectueux en matériaux ou fabrication à l'intérieur d'un an de la date d'achat, veuillez le retourner à l'adresse ci-dessous. Il sera réparé ou remplacé, sans frais, à la réception de l'unité prépayée avec 10,00 \$ pour couvrir les frais de manutention, emballage et retour postal. Veuillez inscrire vos nom et prénom, adresse, numéro de téléphone (jour) ou votre adresse courriel.

Sans frais d'interurbain 800-387-8520



16975 Leslie Street,
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.bioexactly.com
TH1063_032212