

Manuel d'utilisation

Déambulateur Stabilio

Référence :

Stabilio

Classification: Dispositif Médical – Classe I

Garantie 2 ans



IMPORTANT

Lire attentivement la notice avant toute utilisation de ce produit et la conserver en cas de besoin. Utilisateur : si vous êtes dans l'incapacité de lire ou de comprendre les avertissements, précautions ou instructions, veuillez contacter votre professionnel de santé ou distributeur avant d'utiliser ce produit sous peine de risques et de dommages. Consulter votre médecin ou spécialiste de santé avant d'utiliser un dispositif d'aide technique. Il vous conseillera et informera sur l'utilisation la plus appropriée à votre cas. Distributeur : cette notice doit être remise aux utilisateurs de ce produit.

DESTINATION DU PRODUIT

Le rollator 4 roues Stabilio est un dispositif d'aide à la marche destiné aux personnes à mobilité réduite. Ce rollator est destiné à l'intérieur et à l'extérieur et se replie pour faciliter le rangement ou le transport.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le non-respect des précautions d'emploi peut entraîner des risques de blessures graves.

- Ne dépassez pas la limite maximale de poids de 130 Kg.
- Ne dépassez pas la limite maximale de charge dans le panier (5kg). Les charges ne doivent être transportées que dans le panier. N'accrochez pas des objets lourds au rollator car cela pourrait affecter sa stabilité.
- Assurez-vous que toutes les pièces (les roues, les câbles, les poignées et molettes) soient bien fixées et en bon état de fonctionnement.
- N'utilisez pas le rollator dans un escalier ou sur un escalator.
- Utilisez uniquement les accessoires et les pièces fournies par le fabricant.
- Le rollator est une aide à la marche. Ce n'est pas un fauteuil roulant. Il n'a pas été conçu pour transporter une personne assise dessus. Un tel usage risque d'endommager les roues et la structure même du rollator. Celui-ci pourrait en être fragilisé et ne plus répondre à ses caractéristiques mécaniques lors des futurs usages. N'utilisez le rollator que comme support de marche.
- N'utilisez pas le rollator pour marcher en arrière.
- N'effectuez aucun réglage sur le rollator pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Contrôler le bon fonctionnement des freins avant utilisation.
- Toutes les roues doivent toujours être en contact avec le sol

DESCRIPTIF DU PRODUIT



1 : Poignée (x2)
2 : Poignée de frein (x2)
3 : Plateau (x1)
4 : Câble de frein (x2)
5 : Panier (x1)
6 : Molette d'ajustement (x2)
7 : Roue arrière (x2)
8 : Porte-bagage avec porte-canne (x1)
9 : Roue avant (x2)

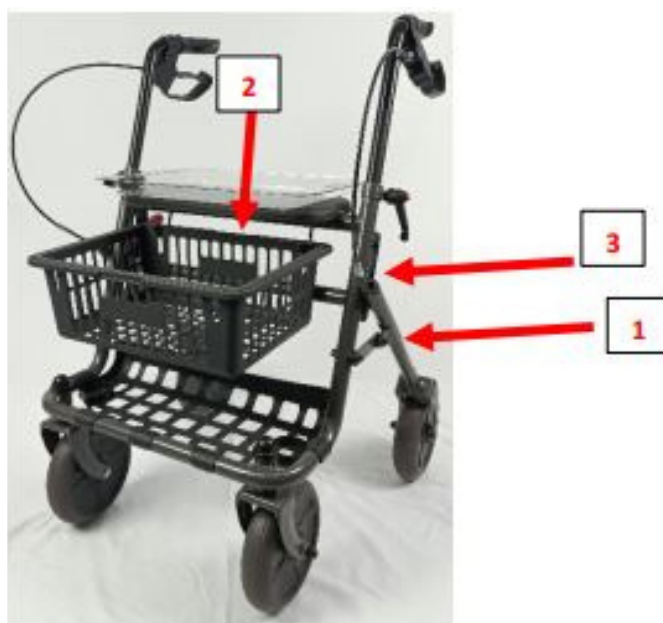
ASSEMBLAGE & UTILISATION

DEPLIAGE :

Placez le rollator sur ses roues. Vous pouvez déplier le cadre du châssis en tirant sur l'un des tubes de la roue arrière (1).

Poussez la traverse tout droit vers le bas (2) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche facilement.

Faites pivoter le dispositif de pliage (3) jusqu'à la butée (3) de manière qu'il soit à la verticale de la traverse.



ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES :

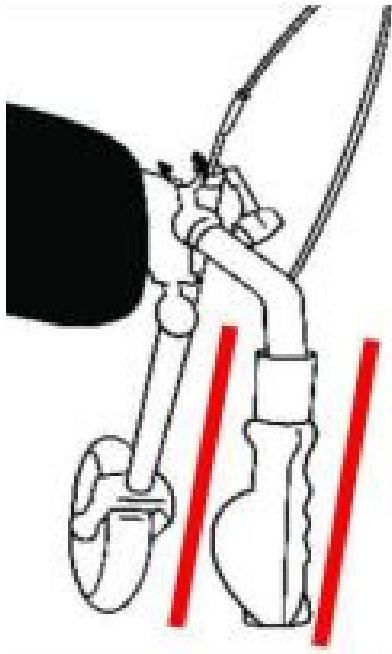
Accrochez le panier sur les petits crochets à l'avant sous le siège et posez le plateau avec les petits pieds dans les petits trous de la section du siège.



REGLAGE DE LA HAUTEUR DES POIGNEES :

Insérez les poignées de poussée au moins dans le tube du cadre. Fixez-les à la hauteur souhaitée en tournant la molette d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre. Réglez les deux poignées à la même hauteur. Les poignées de poussée doivent être réglées parallèlement à la direction du mouvement. L'angle maximal admissible entre l'axe longitudinal de la poignée et le sens du mouvement est de 0°.





La position de la molette d'ajustement elle-même peut être réglée en le tirant et en le faisant tourner simultanément. Pour modifier le réglage de la hauteur des poignées de poussée, tournez la molette d'ajustement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de libérer la fixation. Bloquez ensuite la poignée à la hauteur souhaitée, comme décrit à gauche.

REGLAGE DES FREINS :

Si le freinage est médiocre ou trop dur, le frein peut être réglé soit au niveau du boîtier de frein en haut, soit à l'aide de la vis de réglage sur le câble en bas, pour obtenir l'effet de freinage souhaité. Le frein est correctement réglé lorsque les leviers de frein ainsi que les câbles de frein sont sans jeu et que les roues peuvent être tournées sans bruit de grincement lorsque le frein est relâché.



UTILISATION DES POIGNEES DE FREIN :

Pour freiner lorsque vous marchez avec le rollator, tirez les deux poignées de frein vers le haut avec vos mains. Freinez toujours lentement en exerçant une pression égale des deux mains. Pour freiner/stationner le rollator, appuyez sur les deux poignées de frein vers le bas jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent de manière audible. Pour desserrer le frein, tirez à nouveau les deux poignées de frein vers le haut jusqu'à ce qu'elles soient relâchées (les poignées de frein sont en position centrale). L'effet de freinage peut être altéré par l'usure des pneus. C'est pourquoi il faut contrôler régulièrement l'effet de freinage.



POSITION ASSISE :

Placez le rollator sur une surface plane et solide. Puis appliquez les freins. Le rollator doit être stable et ne doit pas glisser. S'asseoir uniquement en position verticale ; ne pas se pencher en arrière !



L'absence d'entretien et de maintenance de votre produit peut entraîner des risques de blessures graves.

- Nettoyer régulièrement le rollator avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit abrasif, de détergent ou de produits solvants.
- Sécher avec un chiffon doux propre et sec.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'accumulation de saleté ou de débris autour de l'essieu, des freins ou des roues.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant du phénol ou du chlore, car cela pourrait endommager les matériaux en aluminium et en polyamide.
- Lubrifier les roues avec un peu d'huile si celles-ci grincent.
- Contrôlez périodiquement l'usure et la solidité de toutes les vis et boulons. Remplacez immédiatement toutes les pièces cassées, abîmées ou usées.
- Vérifiez que les freins fonctionnent avant chaque utilisation.
- Vérifiez les freins de stationnement en poussant les poignées dans la position verrouillée, puis en essayant de pousser le rollator.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas réparer le rollator soi-même. Consulter un revendeur agréé.

Liste de contrôle :

Afin de maintenir le rollator en bon état, vérifiez avant chaque utilisation, et vérifiez régulièrement comme suit :

Vérifier l'article	À tout moment	À tout moment	Tous les mois	Chaque année
Clip et molette pour le réglage en hauteur		X		
Soudure de structure au niveau des roues		X		
Propreté	X			
Vis et éléments de fixation		X		
Stabilité du cadre et du dossier			X	
Etat de l'assise				X
Freins	X			

CHANGEMENT DE PROPRIETAIRE

Le produit peut être réutilisé. Il doit d'abord être nettoyé et désinfecté en respectant les consignes d'hygiène. Lors du transfert du produit, pensez à remettre tous les documents techniques nécessaires au nouvel utilisateur. Au préalable, le produit devra être inspecté par un spécialiste autorisé.

RECYCLAGE

Lorsque le produit sera devenu inutilisable et que vous devrez le jeter : veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Si vous souhaitez effectuer le recyclage par vous-même, demandez à la société locale de gestion des déchets pour les directives d'élimination.

STOCKAGE

Le non-respect des conditions de stockage peut entraîner une détérioration du produit et donc des risques de blessures graves

- Ne pas stocker votre produit pendant une période prolongée près d'une source de chaleur ou au soleil (ex : derrière une fenêtre ou près d'un radiateur) ou près d'une source de froid.
- Conserver à l'écart de toute flamme et source d'étincelle.
- Respecter les conditions pour ranger et stocker votre produit.
- Dans un endroit sec et tempéré
- Protéger votre produit par un emballage de la poussière, de la corrosion (ex : éléments abrasifs, sable, eau de mer, air salin).
- Stockez toutes les pièces retirées ensemble, au même endroit (ou repérez-les si nécessaire) pour éviter de les mélanger avec d'autres produits lors du remontage.
- Tous les composants doivent être stockés sans la moindre charge (ne pas déposer d'objets trop lourds sur les éléments du produit ne rien coincer...).

DUREE D'UTILISATION

La durée de vie prévue de ce produit est de 5 ans en conditions d'utilisation, de sécurité et d'entretien normales pour un utilisateur. Au-delà de cette période, le produit peut être utilisé aussi longtemps tant qu'il est toujours en bon état. Si le produit est utilisé dans un environnement à utilisateurs multiples (maison de retraite ou hôpital), la durée de vie peut être réduite.