

Cadres de marche

Avec soutien pour la station debout







Meywalk 4

- **Description**

Le Meywalk 2000 est la version améliorée du Meywalk, un déambulateur qui a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années. Son système de lift permet à l'utilisateur de pouvoir s'installer en toute confiance. Il peut s'utiliser en position verticale ou en position semi-accroupie. L'utilisateur peut ainsi s'installer plus facilement dans le déambulateur, ou en ressortir sans peine. L'utilisateur peut être positionné à la verticale ou incliné jusqu'à 15°.

- **Quelques caractéristiques**

Longue durée de vie | utilisation de matériaux robustes | fiable | entretien aisé

VERMEIREN 276



- **Description**

Ce cadre de marche est idéal pour les personnes qui ont besoin de soutien ou qui désirent se reposer quelque peu durant leurs promenades, ou emporter quelque chose. Le rollator peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le petit panier est amovible. De plus, une petite tablette séparée peut être rangée facilement sous le siège. Contrairement à de nombreux autres rollators, le siège est rembourré

- **Quelques caractéristiques**

Très léger | pliable | panier amovible | utilisation facile | frein à main | siège rembourré



- **Description**

Ce rollator original dépasse les attentes en termes de confort, de sécurité, et de design. Les formes modernes confèrent au rollator une certaine classe, tout en proposant un produit de qualité, qui convient parfaitement pour les personnes actives. Il est possible de régler très facilement la hauteur, la position, et l'angle de ce Gemini Walker, offrant en outre un plus grand soutien au niveau des coudes. Les freins et les poignées de conduite sont entièrement intégrés aux accoudoirs, ce qui les rend très accessibles et maniables. Ainsi, l'utilisateur pourra circuler confortablement, et en toute sécurité.

- **Quelques caractéristiques**

Facilement manœuvrable | stabilité | design attractif | adaptable selon les besoins | longue durée de vie | nombreux accessoires disponibles



- **Description**

L'ALPHA BASIC offre un soutien supplémentaire au niveau des avant-bras. Il est spécialement conçu pour être un soutien précieux lors d'une rééducation à la marche, en cas de plaintes orthopédiques, arthrite ou autres facteurs fragilisant la mobilité du senior. De plus, ce modèle se caractérise par ces poignées facilement maniables, et un positionnement optimal des bras.

- **Quelques caractéristiques**

Ergonomique | confortable | poignées réglables





- **Description**

Le Taurus est un déambulateur robuste et facile à manœuvrer. Il possède des accoudoirs en mousse pouvant être inclinés ou réglés en hauteur. De plus, le Taurus peut supporter un poids jusqu'à 150 kg. L'avant-bras est réglable en hauteur de 850 mm à 1350 mm grâce à un système électrique, ou au moyen d'un vérin pneumatique.



- **Quelques caractéristiques**

Stable et sûr | conçu pour des utilisateurs pouvant mesurer jusqu'à 2 m | frein à pied sur toutes les roulettes | matériaux très faciles à nettoyer | les pièces usées peuvent être remplacées facilement



- **Description**

Le STEP UP est un cadre de marche avec soutien pour la station debout, offrant des solutions pour la rééducation ou l'aide à la marche. Le STEP UP est extrêmement stable, sûr, et peut être entièrement réglé selon les besoins de l'utilisateur. La hauteur peut être réglée de façon manuelle, hydraulique, ou électrique. De plus, le STEP UP peut être équipé de nombreuses options.

- **Quelques caractéristiques**

Ergonomique | stable | design attractif | réglable très facilement





Prenez rendez-vous dans
l'une **des agences VIGO**
les plus proches de chez vous.



Nos prestataires orthopédiques
sont heureux de vous accueillir.

Découvrez toutes les agences sur www.vigogroup.eu

Nous travaillons toujours sur rendez-vous afin de
disposer de suffisamment de temps.

Prenez rendez-vous via info@vigogroup.eu



Notre offre

Prothèses
Orthèses
Fauteuils roulants et aides à la mobilité
Chaussures orthopédiques
Semelles



Nos parcours de soins

Orthopédie pédiatrique
Soins aux personnes âgées
Réhabilitation
Brûlures
Paralysie cérébrale
Pieds diabétiques

