

L'aide au transfert réglable Able Assist offre une solution sûre et facile pour un soignant souhaitant transférer un client.

L'aide au transfert réglable Able Assist est idéale pour les utilisateurs qui peuvent passer d'une position assise à une position debout. Lors du transfert d'une pièce à l'autre, il permet à l'utilisateur de participer au transfert, ce qui contribue à améliorer le tonus musculaire en ayant ses jambes soutenues par la genouillère et il peut s'accrocher à la barre horizontale devant lui, ce qui offre également au soignant une sécurité. et solution lors du transfert. La largeur étroite de l'Able Assist permet au soignant de manœuvrer facilement à travers les portes standard.

Caractéristiques:

1. Aide au transfert réglable One Able Assist
2. Solution sûre et simple pour transférer les patients
3. Pieds extensibles pour plus de stabilité
4. Idéal pour ceux qui peuvent passer d'une position assise à une position debout
5. Manœuvrez facilement à travers les portes standard
6. La genouillère aide à soutenir les jambes
7. 2 roues freinées maximisent la sécurité et la stabilité
8. Peut être transporté directement jusqu'aux toilettes

Nom du produit	Aides au transfert Able Assist
Poids net	33,5 kg
Capacité de poids	200 kg
Hauteur	35,8" * 25,2" * 4,2"
Largeur de la base	16,5" - 31,5"
Fonction	Parfait pour les transferts de pièce à pièce
Application	Soins à domicile, maison de retraite ou hôpital, etc.

Description détaillée:



Relevez les coussins du siège pour que l'utilisateur puisse occuper l'Able Assist ;



L'utilisateur place ses pieds sur la plaque de pied antidérapante stable et bénéficie du soutien du support de jambe réglable.



Vous pouvez utiliser l'assistance capable dans la salle de bain et être amenée aux toilettes, les roues peuvent être positionnées de chaque côté des toilettes, offrant à l'utilisateur plus de dignité lorsqu'il s'assoit.



Equipé de 4 roues qui améliorent la maniabilité et permettent de transférer facilement les utilisateurs, 2 des roues sont dotées de freins qui assurent une sécurité et une stabilité maximales lors du transfert d'un patient.