



Destinataires

Personnes pouvant se tenir debout uniquement avec appui et ayant des difficultés à se tourner pour réaliser son transfert d'une assise à une autre.

Description

Appareil modulaire de verticalisation pivotant permettant de réaliser un transfert assis/assis en passant par la position debout. L'utilisateur utilise le guidon pour se mettre et se maintenir en position debout. L'aidant n'a plus qu'à tourner l'appareil pour faire pivoter la personne jusqu'au point à atteindre. Certains modèles sont équipés d'une plateforme avec 4 roulettes permettant de transporter la personne d'un endroit à un autre une fois qu'elle est verticalisée. La personne doit pouvoir atteindre la position debout à la force de ses bras et maintenir sans sangle. Certains modèles sont livrés avec une sangle dorso-lombaire pour plus de sécurité.

NOM	PHOTO	CARACTERISTIQUES	PRIX MOYEN	LIEUX DE VENTE
Guidon de transfert TINA	 <p>Disponible à l'essai à ELSA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur du guidon réglable pour s'adapter à l'utilisateur : 70 à 104 cm - Appuis tibiaux articulés pour accompagner la verticalisation mais non réglable en hauteur - La forme du haut du guidon sécurise l'utilisateur et offre un appui important au niveau des avant-bras - Le prolongement des appuis au niveau du haut du guidon offre un point d'appui pour passer de la position debout à assise et inversement - Livré avec une sangle dorso-lombaire - Base pivotante d'un diamètre de 48 cm 	430€	Revendeurs de matériel médical

		<ul style="list-style-type: none"> - Poids maximal supporté : 150 kg - Dispose de deux roulettes pour le transport à vide - Poids à vide : 16 kg 		
Guidon de transfert RAISER		<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur des poignées : 84.5 cm pour la poignée inférieure et 115 cm pour la poignée supérieure. Non réglables - Support de genoux monobloc réglable en hauteur de 14.5 à 51 cm - Accessoires disponibles en option pour renforcer la sécurité lors du transfert (sangles de maintien, ceinture de verticalisation...) - Poids à vide : 14.2 kg - Poids maximal supporté : 150 kg 	730€ sans option	Revendeurs de matériel médical
Guidon de transfert TURNER	 <p>Disponible à l'essai à ELSA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur du guidon réglable pour s'adapter à l'utilisateur : 78 à 126 cm - Appuis tibiaux articulés pour accompagner la verticalisation. Les deux appuis tibiaux sont sur une même base réglable en hauteur - Base pivotante d'un diamètre de 41 cm - Poids maximal supporté : 150 kg 	390€	Revendeurs de matériel médical

<p>Guidon de transfert VERSO</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité de se déplacer avec une fois que la personne est verticalisée dessus - Appuis tibiaux articulés et réglables - Le guidon est incliné vers l'avant pour respecter le schéma moteur de la verticalisation - Hauteur des poignées réglables de 70 à 103 cm - Livré avec une sangle dorso-lombaire - Dispose de deux freins pour les roues avant (les grandes roues) - Poids à vide : 19 kg - Poids maximal supporté : 150 kg 	<p>460€</p>	<p>Revendeurs de matériel médical</p>
<p>Guidon de transfert VERTIC EASY</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Poignée patient réglable en hauteur entre 88 et 105 cm - Poignée soignant réglable en hauteur entre 107 et 124 cm - Appuis tibiaux articulés et réglables en hauteur entre 29 et 47 cm - Poids à vide : 16 kg - Poids maximal supporté : 150 kg - Fourni avec sangle - Existe en version VERTIC'HOME permettant de se déplacer avec une fois la personne verticalisée dessus 	<p>390€</p>	<p>Revendeurs de matériel médical</p>

N.B : La liste des aides techniques présentée ci-dessus ne prétend pas à l'exhaustivité. La sélection effectuée par les ergothérapeutes de CRIAS se veut néanmoins représentative.





Financements possibles

Remboursé par l'assurance maladie sur prescription médicale. Pour le reste à charge : caisses de retraite, caisses de retraite complémentaire, mutuelles.

L'œil de l'ergothérapeute

Il est préférable de faire appel à un professionnel pour le choix de l'aide technique, les réglages et l'apprentissage.

