

Charge maximale : 570 kg

BariVest est un auxiliaire de levage conçu pour effectuer l'exercice à la marche des personnes pesant 180 kg ou plus. Il peut être utilisé pour effectuer un levage mobile ou stationnaire, avec un étrier à quatre points ou avec BariTurn. BariVest comporte une partie arrière, une partie avant et une partie plus étroite au milieu, afin de mieux s'adapter à la forme de l'entrejambe. Il comporte deux œilletons d'accrochage, devant et derrière, ainsi que des ceintures sur trois niveaux.

SystemRoMedic comporte un vaste choix de harnais de levage fonctionnels, confortables et de haute qualité, adaptés aux différents types d'auxiliaires de levage et aux différents besoins des utilisateurs. Les harnais de levage sont disponibles dans plusieurs matières différentes et dans les tailles de XXS à XXL. Tous les modèles, à la fois sûrs et très faciles à utiliser, peuvent supporter une charge maximale de 300 kg. Le choix du modèle et de la matière dépend de la situation de levage et des besoins du patient.



## Contrôle de fonctionnement

### Inspection visuelle et mécanique

Effectuer des inspections régulières du harnais de levage. Toujours contrôler après un lavage. Vérifier que les coutures et les matériaux sont intacts et non endommagés. Vérifier si le matériau est usé ou pali. Exercer une charge sur les boucles et les poignées et vérifier qu'elles supportent une contrainte élevée. S'il présente des signes d'usure, le produit doit être mis au rebut.



## Toujours lire le manuel

Toujours lire les manuels de tous les auxiliaires utilisés lors d'un transfert de patient.

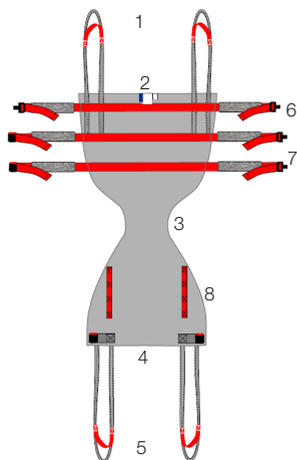
Conserver le manuel pour qu'il soit accessible aux utilisateurs du produit.

Ne pas laisser le patient sans surveillance pendant la phase de transfert.

Pour le bien-être de la personne et pour lui éviter de glisser du harnais, toujours vérifier minutieusement l'auxiliaire de levage. Accrocher d'abord les œilletons du dos du harnais de levage, puis accrocher les œilletons des appuis pour les jambes. Utiliser un étrier de levage éprouvé.

C'est toujours la charge maximale autorisée la plus faible de chaque produit respectif qui prévaut pour l'appareil de levage complet. Toujours vérifier la charge maximale autorisée de l'auxiliaire de levage et de ses accessoires avant d'utiliser l'appareil et prendre contact avec votre revendeur en cas de doute.

## Description de BariVest



BariVest comporte une partie arrière, une partie frontale et une partie plus étroite au milieu, afin de mieux s'adapter à la forme de l'entrejambe.

Elle comporte deux cèilllets d'accrochage sur l'avant et sur l'arrière, que l'on peut raccorder à un ou plusieurs étriers de levage.

Il y a des ceintures sur trois niveaux :

La ceinture la plus haute se fixe avec des boucles de chaque côté sur l'avant pour simplifier le réglage, tandis que les deux ceintures basses ont une boucle qui se fixe devant et au milieu.

### BariVest se compose de :

1. Cèilllets de levage arrière
2. Partie arrière
3. Partie étroite
4. Partie avant
5. Cèilllets de levage avant
6. Ceinture haute avec boucles des deux côtés sur la partie avant.
7. Trois ceintures avec boucles devant et au milieu.
8. Cèilllets de guidage pour les ceintures basses.

## Mise en place de BariVest sur l'utilisateur

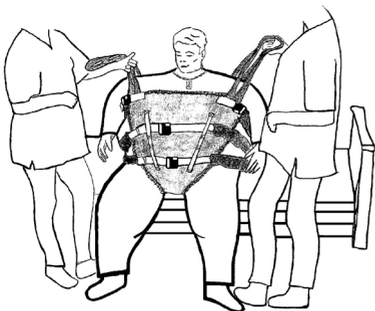


### Assis sur le bord du lit :

Veiller à placer les pièces avant et arrière du bon côté, l'étiquette du produit est placée sur la pièce arrière.

L'utilisateur se penche d'un côté du lit et BariVest est mis en place juste sous le postérieur de l'utilisateur, aussi loin que possible, avec la partie étroite au centre, sous l'entrejambe.

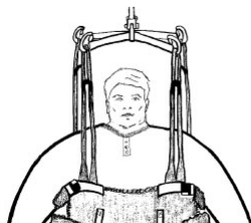
Une fois que BariVest est en place, l'utilisateur se relève et la partie avant est tirée sur le ventre, aussi haut que possible. Vérifier que BariVest est réparti de manière uniforme à l'avant et à l'arrière.



Boucler d'abord les ceintures supérieures, puis les deux ceintures basses.

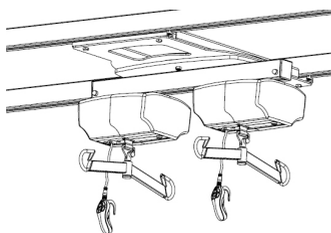
Serrer les ceintures hautes de sorte qu'elles fournissent un appui. Ajuster les ceintures basses de sorte que ce soit confortable pour l'utilisateur. Il peut être nécessaire de réajuster toutes les ceintures une fois que l'utilisateur s'est relevé.

## Relevage en position debout :



### Mise en place de l'étrier à quatre points :

Quand la personne est relevée avec un auxiliaire de levage mobile ou avec un moteur de levage stationnaire, il est recommandé d'utiliser un étrier à quatre points. Appliquer d'abord les œilletons de levage arrière sur le côté plus large de l'étrier de levage, puis les œilletons de levage avant sur le côté plus étroit.

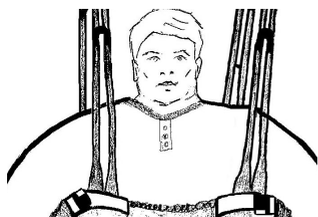


### Mise en place de BariTurn :

BariTurn est une plaque pivotante qui permet d'effectuer l'exercice à la marche avec deux moteurs de levage. La veste de levage peut être mise en place de différentes manières, suivant que l'on souhaite élargir l'espace dans le sens de la longueur ou de la largeur.

Alternative 1 : Fixer les œilletons de levage de la partie arrière sur l'un des étriers de levage, puis les œilletons de levage de la partie avant sur l'autre étrier de levage.

Alternative 2 : Fixer un œillet de levage de la partie avant et un de la partie arrière sur un étrier de levage, puis les œilletons de levage de l'autre côté sur l'autre étrier de levage.



### Redresser :

Préparer l'utilisateur à être relevé, lui expliquer ce qui va se passer. Ne jamais laisser l'utilisateur sans surveillance pendant la phase de levage et rester attentif à ses signaux. Commencer le levage. Arrêter le mouvement quand toutes les sangles de levage sont tendues et vérifier que tout est correct avant de poursuivre le levage. En cas de désagrément pour l'utilisateur, interrompre le relevage.

**Une fois que l'utilisateur est en position debout, il est recommandé d'utiliser un auxiliaire d'aide à la marche.**

## Pour enlever BariVest



### Assis sur le bord du lit

Abaisser l'utilisateur sur le bord du lit et décrocher les sangles d'accrochage de l'étrier de levage. Laisser pendre la partie avant entre les jambes de l'utilisateur.

L'utilisateur se penche d'abord d'un côté du lit, de manière à pouvoir replier BariVest sous le postérieur de ce premier. L'utilisateur se penche ensuite de l'autre côté et BariVest peut être retiré.

Produit	Numéro d'article	Poids recommandé pour l'utilisateur (kg)	Veste de levage Tour de taille recommandé (cm)	Poids maxi.
BariVest XXXL	47103010	180-300kg	190-280cm	570kg/1250lbs
BariVest XXXXL	47103011	250-570kg	230-310cm	570kg/1250lbs

**Attention !** Recommandé pour un étrier à quatre points ou BariTurn.

## Accessoires

**BariVestCover**, housse de protection en matériau à usage unique. Intissé, non lavable. À jeter après utilisation.

### Conseils d'entretien :

Lire l'étiquette-conseil du harnais de levage.



Ne pas utiliser de produit de rinçage adoucissant.  
Éviter le sèche-linge pour augmenter la longévité du produit.

## Attention !

La mobilisation d'une personne entraîne toujours un risque. Vérifier que l'état de santé de l'utilisateur autorise une mobilisation. S'il y a le moindre doute, éviter de mobiliser la personne. En tant qu'assistant, on est toujours responsable de la sécurité de l'utilisateur.

Si vous avez des questions sur le produit et son utilisation, veuillez contacter votre distributeur local. Prière de consulter le site [www.handicare.com](http://www.handicare.com) pour la liste complète des distributeurs. Veiller à toujours disposer de la version correcte du manuel. La version la plus récente peut être téléchargée sur notre site Internet : [www.handicare.com](http://www.handicare.com)

Handicare AB  
Veddestav. 15. Box 640  
SE-175 27 Järfälla  
SWEDEN  
Tel: +46 (0)8-557 62 200  
Fax: +46 (0)8-557 62 299

Internet: [www.handicare.com](http://www.handicare.com)  
E-mail: [info@handicare.se](mailto:info@handicare.se)

