

Max: 300kg

StretcherBar est un étrier de levage qui, avec un harnais de levage spécialement conçu, StretcherSling, est utilisé pour les levages horizontaux. Il comporte dix points d'accrochage, cinq de chaque côté du patient, ce qui donne à celui-ci un appui uniformément réparti sous tout le corps. StretcherBar est conçu pour répondre aux besoins de déplacement d'une personne en position allongée.

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 mécanique

Effectuer des inspections périodiques du fonctionnement de l'auxiliaire de levage. Vérifier que le matériau est entièrement exempt de dommages. 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.

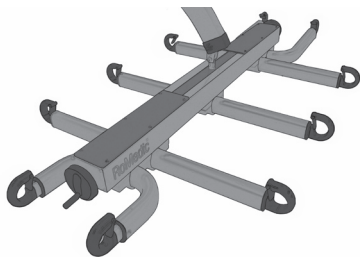
Conservé le manuel pour qu'il soit accessible aux utilisateurs du produit.

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 œillets du dos du harnais de levage, puis accrocher les œillets des appuis pour les jambes. Utiliser un étrier de levage éprouvé.

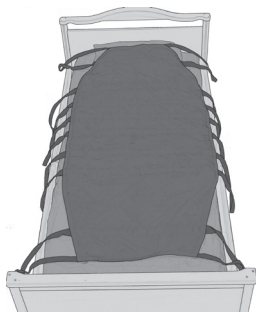
C'est toujours la charge maximale autorisée la plus faible de chaque produit respectif qui prévaut pour l'appareil de levage complet. Toujours vérifier la charge maximale autorisée de l'auxiliaire de levage et de ses accessoires avant d'utiliser l'appareil et prendre contact avec votre revendeur en cas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

Description des produits StretcherSling et StretcherBar



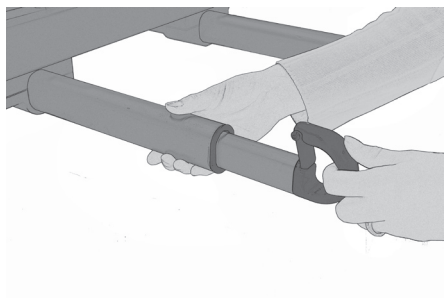
StretcherBar est fabriqué en aluminium et comporte une partie centrale à réglage de l'équilibre incorporé et cinq profilés en aluminium avec crochets de levage à chaque extrémité.

StretcherSling est conçu pour StretcherBar et aucune autre combinaison n'est recommandée.

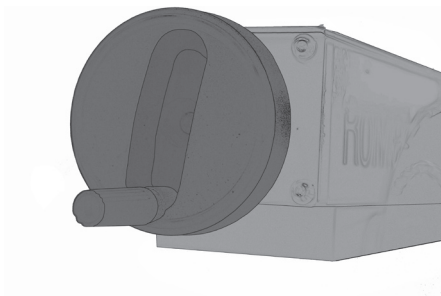


StretcherSling comporte une pièce de tissu de 177 cm et cinq sangles de levage qui sont reliées entre les deux côtés. Cela permet de répartir le poids du patient sur dix sangles placées sous celui-ci.

Voir le manuel de StretcherSling.

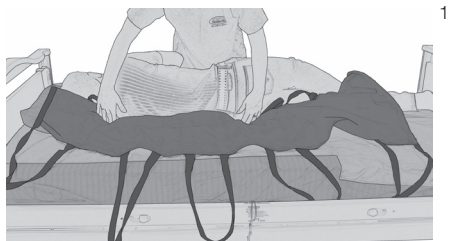


Les crochets de levage comportent une protection contre le décrochage et tous les bras de levage peuvent être éventuellement réglés selon la largeur du patient, en tirant légèrement tout droit avant de commencer le levage.



La partie centrale de StretcherBar comporte un réglage d'équilibre incorporé. Ce réglage comporte une manivelle de chaque côté que l'on tourne pour obtenir l'équilibre souhaité.

On ne peut mettre en place ou retirer StretcherSling que lorsque le patient est allongé

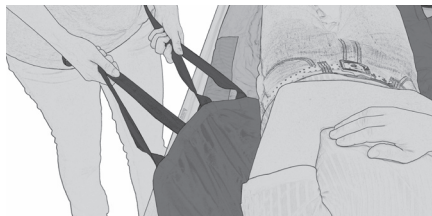


1

1. Retourner l'utilisateur vers soi. Placer StretcherSling avec l'étiquette de marquage tournée vers le support et la ligne centrale le long de la colonne vertébrale du patient.

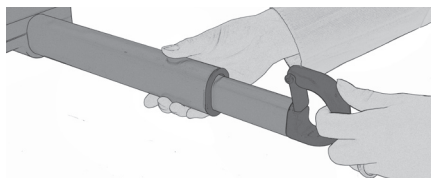
Le rebord supérieur de StretcherSling doit fournir un appui pour la tête.

Placer le bord du harnais de levage aussi loin que possible sous le patient. Faire passer les œillets afin de pouvoir les atteindre une fois que vous avez retourné le patient sur StretcherSling.



2

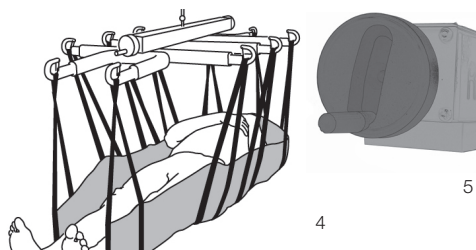
2. Retourner le patient sur le harnais de levage et tirer vers l'avant le harnais de l'autre côté à l'aide des sangles d'accrochage.



3

3. En cas de besoin : Ajuster la largeur de StretcherBar en fonction de la largeur du patient, en tirant vers l'extérieur les crochets de levage.

Accrocher ensuite les œillets de levage sur l'étrier.



5

4. Lever l'auxiliaire de levage jusqu'à ce que tous les œillets d'accrochage soient tendus. S'arrêter ensuite pour vérifier que tout est en ordre, avant de continuer à lever entièrement le patient de son support.

5. Si le patient n'est pas en équilibre après avoir été soulevé de son support, ajuster en faisant tourner la manivelle pour rétablir l'équilibre.

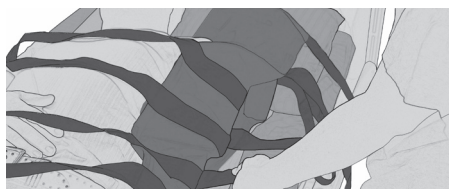
Pour retirer StretcherSling



1

1. Libérer d'abord tous les œillets d'accrochage de l'auxiliaire de levage, puis mettre de côté celui-ci.

Tourner le patient vers soi et replier ensuite StretcherSling sous le patient, contre le support.



2

2. Le tissu glisse ensuite sur lui-même quand vous tirez StretcherSling après avoir retourné le patient.

Charge maximale

Les différents composants de l'auxiliaire de levage assemblé (étrier de levage, harnais, pèse-personne et éventuellement autres accessoires de levage) peuvent avoir des charges maximales autorisées différentes. 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.

Nettoyage

Au besoin, nettoyer l'étrier de levage avec de l'eau chaude ou de l'alcool à brûler. Ne pas utiliser de produit de nettoyage contenant du phénol ou du chlore, car cela pourrait endommager les matériaux du produit.

Si vous avez des questions sur le produit et son utilisation, veuillez contacter votre distributeur local. Prière de consulter le site 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

Handicare AB

Veddestav. 15. Box 640 Tel: +46 (0)8 -557 62 200

SE-175 27 Järfälla Fax: +46 (0)8-557 62 299

SWEDEEN

Internet: www.handicare.com

E-mail: info@handicare.se

