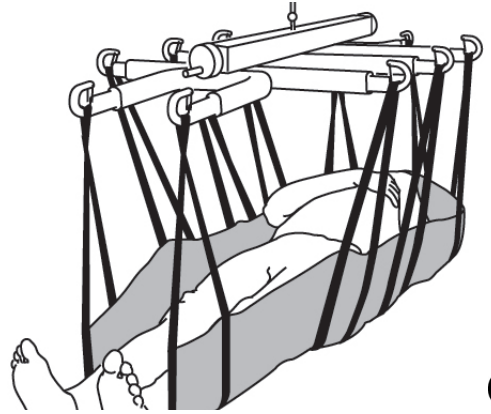
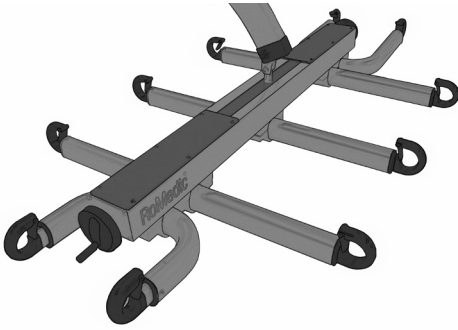


StretcherBar

SystemRoMedic

Handbuch



Max: 300kg

RoMedic StretcherBar ist ein Hebebügel, der zusammen mit einem speziell gestalteten Hebegurt, StretcherSling beim Anheben in horizontaler Lage verwendet wird. Er ist mit 10 Aufhängepunkten versehen, je fünf auf jeder Seite des Anwenders, um den Körper gleichmäßig zu unterstützen. RoMedic StretcherBar ist zum Umsetzen von Personen in liegender Stellung vorgesehen.

RoMedic StretcherBar und StretcherSling ist Teil einer Serie verschiedener Modelle von Hebebügel und Hebegurten. Ausschlaggebend für die Wahl von Modell und Material sind die Funktionen des Anwenders und die jeweiligen Einsatzsituationen.

Die Hebegurte und Heber von RoMedics sind Teil des SystemRoMedic, einem Universalsystem für das Versetzen von Patienten. SystemRoMedic geht von vier verschiedenen Kategorien von Versetzungen aus: Umsetzen, Positionieren, Stützen und Heben.

Kontrolle der Funktion

Sichtprüfung

Führen Sie regelmäßige Funktionsprüfungen. Vergewissern Sie sich, dass das Material unversehrt und nicht verblichen ist.

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung

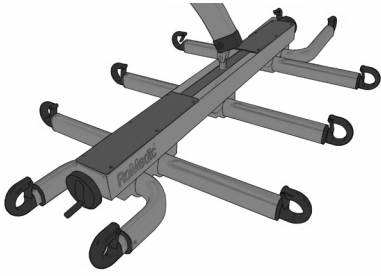
Für sämtliche Hilfsmittel, die beim Umsetzen benutzt werden gilt folgendes:

Verweilen Sie während des Hebemoments beim Anwender.

Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Aufhängeschlingen am StretcherBar angebracht sind. Prüfen Sie die korrekte Befestigung des Hebebügels sowie die Funktion der Aushabsicherung.

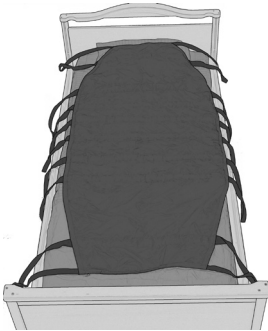
Bringen Sie anhand der Gleichgewichtseinstellung den Körper in eine balancierte Stellung.

Produktbeschreibung von StretcherSling und StretcherBar

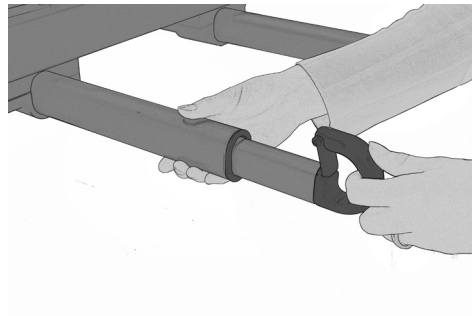


StretcherBar ist aus Aluminium gefertigt und besitzt ein Mittelteil mit eingebauter Gleichgewichtsregelung sowie fünf Aluminiumprofilen mit Haken an beiden Enden.

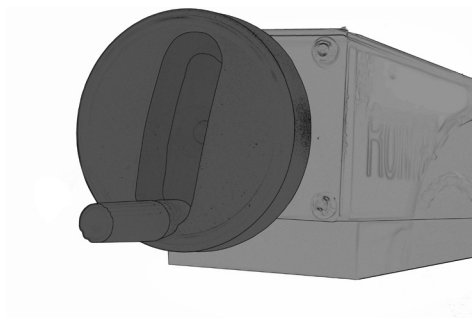
StretcherSling ist auf StretcherBar zugeschnitten, und andere Kombinationen werden nicht empfohlen.



StretcherSling besteht aus einem 177 cm langen Tuch und fünf an den beiden Seiten zusammenhängenden Hebebändern. Hierdurch verteilt sich das Gewicht des Anwenders auf zehn Bänder. Siehe Handbuch für StretcherSling.



Die Hubhaken sind mit Aushaksicherung versehen, und sämtliche Hebearme lassen sich durch leichtes Herausziehen vor dem Anheben auf die Breite des Anwenders einstellen.



Das Mittelteil des StretcherBar ist mit eingebauter Gleichgewichtsregelung ausgestattet. Die Regelung erfolgt einfach anhand einer Kurbel an beiden Seiten.

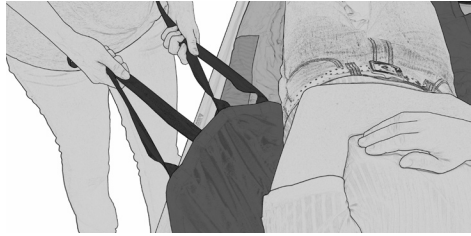
Anbringen und Entfernen des StretcherSling kann nur in liegender Stellung des Anwenders erfolgen:



1

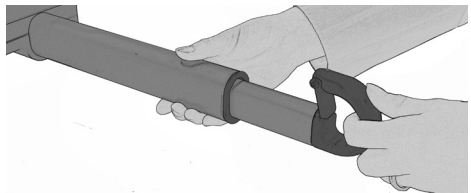
1. Wenden Sie den Anwender zu sich hin. Legen Sie den StretcherSling mit dem Etikett nach unten und der Mittellinie entlang des Rückgrats des Anwenders aus. Der obere Teil des StretcherSling soll dem Kopf Stütze bieten.

Die Kante des Hebegurtes so weit wie möglich unter den Anwender schieben. Positionieren Sie die Schlingen so, dass Sie sie erreichen, nachdem sie den Anwender auf den StretcherSling zurückgedreht haben.



2

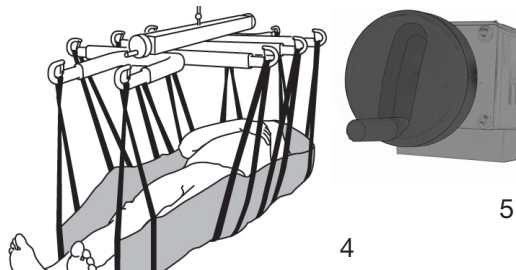
2. Rollen sie den Anwender wieder zurück auf den Hebegurt und ziehen Sie diesen auf der anderen Seite mithilfe der Aufhängebänder hervor.



3

3. Bei Bedarf: Stellen Sie die Breite des StretcherBar durch Herausziehen der Hebehaken auf den Anwender ein.

Hängen Sie daraufhin die Hebeschlingen am Bügel ein.



4

4. Heben Sie den Heber an bis sämtliche Aufhängeschlingen gestreckt sind. Bevor Sie denn am Heber von der Unterlage abheben, überprüfen Sie noch einmal die gesamte Ausrüstung.

5

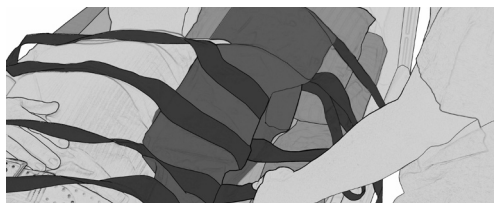
5. Falls sich der Anwender nach dem Abheben nicht in Gleichgewichtslage befindet, stellen sie diese anhand der Kurbel der Gleichgewichtsregelung her.

Entfernen des StretcherSling:



1

1. Lösen Sie zunächst alle Aufhängeschlingen vom Heber und entfernen Sie diesen. Wenden Sie den Anwender zu sich hin und falten Sie den StretcherSling herunter auf die Unterlage.



2

2. Der Stoff gleitet dann an sich selbst entlang, wenn Sie den StretcherSling nach dem Zurückwenden des Anwenders herausziehen.

Höchstlast

Für die einzelnen Produkte der zusammengebauten Hebereinheit können verschiedene zulässige Höchstbelastungen gelten: Heber, Hehebügel, Hebegurt, Waage und eventuelle andere Zubehörteile.

Das zusammengebaute Produkt darf jedoch auf keinen Fall stärker belastet werden als mit der geringsten Höchstbelastung in Bezug auf die Einzelprodukte.

Prüfen Sie in jedem Fall vor der Anwendung die zulässige Höchstbelastung von Hebe und Zubehör. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an RoMedic.

Reinigung

Bei Bedarf ist der Heber mit warmem Wasser oder Spiritus zu reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Phenol oder Chlor enthalten, da diese Aluminium und Polyamidmaterial beschädigen können.

Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren RoMedic-Vertreter zwecks Probe, Beratung oder Information.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich an Ihren Spezialisten in Fragen Umsetzungstechnik, unseren Vertreter oder www.romedic.com. Sorgen Sie dafür, dass Sie stets die neueste Version des Handbuchs besitzen. Sie steht auf unserer Homepage <http://www.romedic.com/manuals.htm> zum Download bereit.

RoMedic AB

Box 640
SE-175 27 Järfälla
SWEDEN

Tel: +46 (0)8-594 773 33
Fax: +46 (0)8-594 773 44

Internet: www.romedic.com
E-mail: office@romedic.com

RoMedic[®]