



Max: 300kg



AmpSling ist ein durch den Assistenten einfach anzulegender Hebegurt, der zugleich dem Anwender ein Gefühl der Sicherheit vermittelt. Aufgrund der Ausführung mit Beinteilen sitzt der Anwender nicht auf dem Gurt sondern wird gestützt vom Steißbein bis zu den Schultern sowie unter den Beinen. AmpSling ist für die gewöhnlichsten Hebesituationen vorgesehen, bei denen keine separaten Beinteile benutzt werden sollen, z.B. beim Heben von Personen mit weit oben amputierten Beinen.

AmpSling gibt es in mehreren Materialien und ist Teil einer Serie verschiedener Modelle von Hebegurten. Ausschlaggebend für die Wahl von Modell und Material sind die Fähigkeiten 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 des Hebegurtes durch, in jedem Fall nach der Reinigung. Vergewissern Sie sich, dass das Material unversehrt und nicht verblüht ist. Bei Anzeichen von Verschleiß ist das Produkt zu verwerfen.



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung

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

Achten Sie auf die richtige Größe des Hebegurtes, um die Gefahr des Herausgleitens oder Gefühl von Unbehagen zu vermeiden. Ein zu großer Hebegurt kann dazu führen, dass der Anwender herausgleitet.

Verweilen Sie während des Hebemoments beim Anwender.

Bringen Sie die Rückenschlingen des Hebegurtes vor den Schlingen der Beinstützen an und verwenden Sie einen zugelassenen Hehebügel.

Positionierung des Hebegurtes, wenn der Anwender im Rollstuhl/Sessel oder auf dem Bett sitzt:



1



2

1. Hebegurt mit der einen Hand halten und die andere Hand in die Aussparung an der Unterkante des Gurtes legen. Wenn der Anwender die Möglichkeit hat, sich nach vorn zu neigen/nach vorne geneigt zu werden, bringt dies eine Erleichterung mit sich. Den Hebegurt am Rücken des Anwenders entlang nach unten führen, am besten bis zum Steißbein des Anwenders. Die Mitte des Hebegurtes soll dabei entlang dem Rückgrat des Anwenders zu liegen kommen.

2. Achten Sie darauf, dass der Hebegurt zum Gesäß des Anwenders herabgeführt wird und zwar durch den Zwischenraum an den hinteren Ecken des Rollstuhlsitzes.



3



4

3. Ziehen Sie die Beinstützen an der Außenseite der Oberschenkel hervor. Setzen Sie sich vor den Anwender und ziehen Sie an der Unterkante der Beinstützen, so dass sich der Hebegurt korrekt um das Gesäß schließt. Ein leichter Gegendruck an den Knien des Anwenders verhindert, dass dieser im Stuhl nach vorne gleitet.

4. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Beinstützen an beiden Seiten gleich lang sind, können sie unter den Oberschenkeln des Anwenders positioniert werden. Normalerweise werden beide Beinteile unter beiden Oberschenkeln des Anwenders angesetzt.

Die Beinstütze durch die Führungsschlingen an der Kante des Hebers führen.

Den Hebebügel langsam hochfahren und prüfen, ob alle Teile korrekt sitzen, bevor Sie den Anwender von der Unterlage abheben.

Entfernen des Hebegurtes, wenn der Anwender sitzt:



Beinstützen an der Außenseite der Oberschenkel herausziehen.

Den Hebegurt daraufhin hinter dem Rücken des Anwenders hochziehen.

Anbringen des Hebegurtes, wenn der Anwender im Bett/auf einer Liege oder auf dem Fußboden liegt:



1



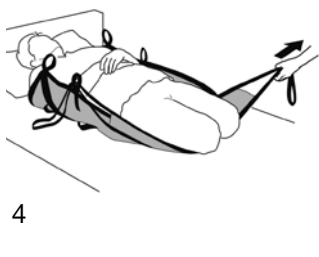
2

1. Wenden Sie den Anwender zu sich hin. Positionieren Sie den Hebegurt so, dass das Etikett zur Unterlage hin zeigt und die Mittellinie entlang dem Rückgrat zu liegen kommt. Die obere Kante des Hebegurtrückenteils muss in Schulterhöhe und die untere Kante in Höhe des Steißbeins zu liegen kommen. Die Kante des Hebegurtes so weit wie möglich unter den Anwender schieben. Die Scx-hlinge des Rückenteils so weit einschieben, dass Sie sie nach Zurückdrehen des Anwenders erreichen.

2. Um die Anzahl Momente zu reduzieren, können Sie den Rückenteil am Rücken des Anwenders anlegen und die Beinstützen unter die Beine des Anwenders legen, wenn dieser Ihnen zugewandt ist, um sie anschließend, wenn der Anwender auf dem Hebegurt liegt, nach vorne zu ziehen.



3



4

3. Drehen Sie den Anwender zurück auf den Hebegurt und ziehen Sie Rückenteil und Beinstütze nach vorn. Die Beinstützen liegen nun übereinander unter dem Anwender.

4. Die Beinstütze durch die Führungsschlingen an der Kante des Hebers führen.

Den Hebebügel langsam hochfahren und prüfen, ob alle Teile korrekt sitzen, bevor Sie den Anwender von der Unterlage abheben.

Entfernen des Hebegurtes, wenn der Anwender liegt:



Wenden Sie den Anwender zu sich hin und schieben Sie den Gurt unter den Anwender, so dass der Stoff an sich selbst entlang gleitet, wenn Sie den Gurt nach Zurückdrehen des Anwenders herausziehen.

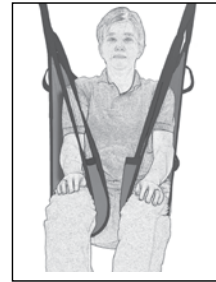
Alternative Positionierung der Beinstützen des Hebegurtes:



1



2



3

1. Die Beinstützen übereinander unter den Beinen anbringen.

2. Die Beinstützen über Kreuz gelegt werden, bevor sie am Hehebügel befestigt werden. Empfiehlt sich nicht bei Personen mit Amputation am Kniegelenk und höher.

3. Man kann auch auf Überkreuzlegen der Beinstützen verzichten, was jedoch mit der Gefahr des Herausgleitens verbunden ist. Empfiehlt sich nicht bei Personen mit Amputation am Kniegelenk und höher.

Material:

Polyamid: Strapazierfähiges Material mit geringer Reibung.

Pflegeanleitung:

Lesen Sie das Produktetikett.



Kein Weichspülmittel verwenden. Für optimale Lebensdauer des Materials nicht im Wäschetrockner trocknen.

Größen

Hebegurte können oft sowohl bei 2- als auch 4-Punktaufhängung verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass die Breite des Hehebügels der Größe des Hebegurtes und den Voraussetzungen des Anwenders entspricht.

Aus Sicherheits- und Hygienegründen empfiehlt sich die Verwendung von persönlich angepassten Hebegurten.

Größe	XS/Orange	S/Rot	M/Gelb	L/Grün	XL/Lila
Empf. Anwendergewicht	lbs 40-88 kg 20-40	77-132 35-60	110-176 50-80	154-242 70-110	220-286 100-130
Höhe der Hebegurte	mm 750	770	850	950	1000

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> 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®