

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.

Das SystemRoMedic umfasst eine breite Auswahl an funktionellen und bequemen Hebegurten hoher Qualität, speziell entwickelt für verschiedene Arten von Hebeaktionen und für Patienten mit unterschiedlichen Bedürfnissen. Die Hebegurte sind in mehreren Materialausführungen und Größen von XXS bis XXL erhältlich. Sämtliche Modelle sind sowohl sicher als auch einfach in der Anwendung und halten einer Belastung bis zu 300 kg stand. Die Wahl von Modell und Material ist abhängig von der jeweiligen Hebesituation und dem Bedarf des Patienten.



Kontrolle der Funktion

Sichtprüfung und mechanische Kontrolle

Unterziehen Sie den Hebegurt regelmäßigen Funktionskontrollen. Nach jeder Wäsche prüfen. Prüfen Sie Nähte und Material auf einwandfreien Zustand. Prüfen Sie, ob das Material abgenutzt oder verblichen ist. Belasten Sie Schnallen und Griffe und prüfen Sie, ob sie starker Belastung standhalten. Bei Anzeichen von Verschleiß ist das Produkt zu verwerfen.



Lesen Sie stets die Gebrauchsanweisung

Lesen Sie unbedingt die entsprechenden Anleitungen für Hilfsmittel zur Umsetzung von Patienten.

Verwahren Sie die Anleitung so, dass sie der Anwender des Produktes rasch zur Hand hat.

Verweilen Sie während des Umsetzungsmoments beim Patienten.

Vermeiden Sie die Gefahr des Abgleitens oder Unbehagens durch sorgfältige Prüfung des Hebegurtes. Zunächst die Rückenschlaufen des Hebegurtes einhängen, danach die Schlaufen der Beinstütze. Nur geprüfte Hebebügel verwenden.

Das zusammengebaute Produkt darf jedoch auf keinen Fall höher belastet werden als das Einzelteil mit der geringsten Höchstbelastung. Prüfen Sie in jedem Fall vor der Anwendung die zulässige Höchstbelastung von Lifter und Zubehör.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

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 gebeugt 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.

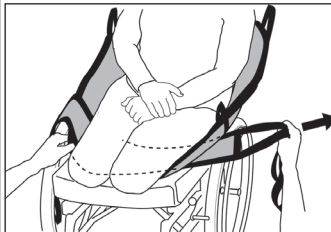
2. Achten Sie darauf, dass der Hebegurt zum Gesäß des Anwenders herabgeführt wird und zwar durch den Zwischenraum an den hinteren Ecken des Rollstuhlsitzes.

3. 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.

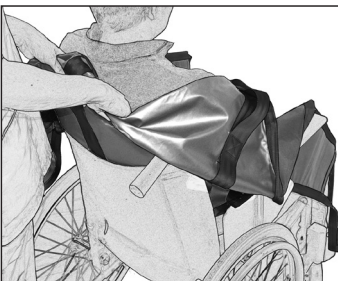


3



4

Entfernen des Hebegurtes, wenn der Anwender sitzt



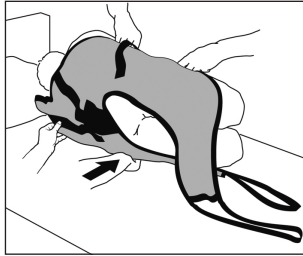
Beinstützen an der Außenseite der Oberschenkel herausziehen.

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

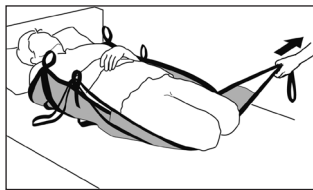


2

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 Schlinge des Rückenteils so weit einschieben, dass Sie sie nach Zurückdrehen des Anwenders erreichen.



3

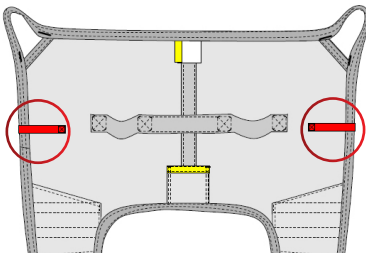


4

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



Wichtig!

Die Führungssösen niemals auf dem Hehebügel platzieren.

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.

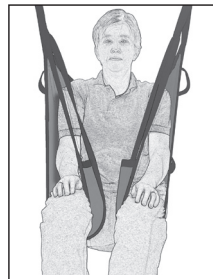
Alternative Positionierung der Beinstützen des Hebegurtes



1



2



3

1. Beinstützen überkreuz unter den Beinen positionieren und an der Kante des Hebegurtes durch die Führungsösen ziehen.

2. Die Beinstützen über Kreuz gelegt werden, bevor sie am Hebebügel 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:

Polyester: Strapazierfähiges Material mit geringer Reibung. Kann bei hoher Temperatur gewaschen werden.

Polyesternetz: Luftiges Material, das im Bedarfsfall unter dem Patienten liegen bleiben kann. Kann bei hoher Temperatur gewaschen werden.

Pflegeanleitung:

Lesen Sie das Produktetikett des Hebegurtes.



Kein Weichspülmittel verwenden.
Für längere Lebensdauer
Trocknen im Wäschetrockner
vermeiden.

Größen

Hebegurte können oft sowohl bei 2- als auch 4-Punktaufhängung verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass die Breite des Hebebügels 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	XXL/Weiß
Empf. Anwender- gewicht	lbs	40-88	77-132	110-176	154-242	220-286	264,5-397
	kg	20-40	35-60	50-80	70-110	100-130	120-180
Höhe der Hebegurte	inch	33,5	35,5	38	39,5	39,5	39,5
	cm	85	90	97	100	100	100

Bei Fragen zu den Produkten und ihrer Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler. Für ein komplettes Händlerverzeichnis verweisen wir auf www.handicare.com. Sorgen Sie dafür, dass Sie stets über die richtige Version des Handbuchs verfügen. Die neueste Version steht auf unserer Homepage www.handicare.com zum Download bereit.

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

E-mail: info@handicare.se

