



molift[®]

Auswahlhilfe für Gurte

Komfortable und sichere Transfers gewährleisten

Die Auswahl des Gurtes

Effektive und sichere Transfers von Pflegebedürftigen werden maßgeblich von einem entscheidenden Faktor beeinflusst, der aber oft übersehen wird - die Wahl des Gurtes. Der Hebegurt ist die entscheidende Schnittstelle zum Pflegebedürftigen und spielt eine wesentliche Rolle bei der Gewährleistung von Komfort und Sicherheit während des Transfers des Nutzers.

Jede Menge Optionen

Bei der Auswahl eines geeigneten Hebegurtes ist eine Vielzahl von Parametern zu berücksichtigen, die zu einer breiten und vielfältigen Palette von Optionen beitragen.

Mobilität des Nutzers berücksichtigen

Das Mobilitätsniveau und der Gesundheitszustand des Pflegebedürftigen müssen bei der Auswahl von Alternativen sorgfältig geprüft werden, um mögliche Risiken beim Transfer zu vermeiden.

Personen mit eingeschränkter Kopfstabilität sollten beispielsweise keine Hebegurte mit niedrigem Rücken verwenden, die den Kopf nicht ausreichend stützen.



Die Art des Transfers

Auch die Art des Transfers selbst wirkt sich auf die Wahl des Hebegurtmodells und des Materials aus. Ob es sich um einen sitzenden, liegenden oder aktiven Transfer handelt oder ob der Hebegurt zum Toilettengang oder zum Duschen verwendet wird, diese Überlegungen beeinflussen die Wahl des idealen Hebegurtes erheblich.

Größenbestimmung & Körperform

Bei der Auswahl des Hebegurtes müssen auch die Körperform und die Maße des Pflegebedürftigen berücksichtigt werden. Ein schlecht sitzender Hebegurt beeinträchtigt nicht nur den Komfort, sondern birgt auch Risiken wie Unbehagen, Schmerzen oder die Gefahr, dass der Pflegebedürftige aus dem Hebegurt rutscht.

Prüfung der Sicherheit

Es ist unbedingt zu betonen, dass der gewählte Hebegurt mit dem einzelnen Benutzer in der vorgesehenen Hebesituation getestet werden muss. Als Betreuer sind Sie für die Sicherheit des Pflegebedürftigen verantwortlich.



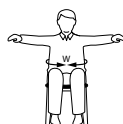
Wie Sie diese Auswahlhilfe verwenden

1 Die verschiedenen Arten von Transfers kennenlernen

- Aktiver Transfer vom Sitzen zum Stehen
- Gehen und Gehtraining
- Seitlicher Transfer oder Neupositionierung im Bett
- Transfer im Sitzen

2 Verstehen, wie die Funktionalität des Nutzers und die besondere Situation die Wahl des Gurtmodells beeinflussen

3 Lernen Sie, wie Sie die korrekten Körpermaße erhalten und die richtige Gurtgröße finden



Welche Art von Transfer oder Patiententraining

Aktiver Transfer vom Sitzen zum Stehen



Für einen aktiven Sitz-Steh-Transfer ist eine dokumentierte Risikobewertung des individuellen Benutzers und der Transfersituation erforderlich. Der Pflegebedürftige sollte in der Lage sein, den Anweisungen zu folgen, eine gute Rumpfstabilität beizubehalten und mindestens ein Bein zu belasten.

Beachten Sie:

Je nach Hebearm und Befestigung der Hebegurte.

- Molift RgoSling Active
- Molift RgoSling StandUp
- Molift UnoSling StandUp

Gehen oder Gehtraining



Die Verschreibung einer Weste für das Geh- oder Gangtraining mit Molift Air, Mover oder Partner erfordert ebenfalls eine Risikobewertung, die belegt, dass der Benutzer in der Lage ist, die Last auf den Beinen zu tragen und über eine stabile Körpermitte zu verfügen.

Beachten Sie:

- Molift RgoSling Ambulating Vest
- Molift UnoSling Ambulating Vest

Handhabung soll durchgeführt werden?

Liegender Transfer oder Repositionierung



Ein Laken für einen liegenden Transfer oder eine Umlagerung ist die Lösung, wenn der Pflegebedürftige nicht in der Lage ist, sich selbst im Bett umzulagern, oder wenn ein Transfer im Sitzen aufgrund des Gesundheitszustands ungeeignet wäre, z. B. bei komatösen oder sedierten Pflegebedürftigen, die eine stabile Liegeposition benötigen.

Beachten Sie:

- Molift RgoSling Fabric Stretcher
- Molift RgoSling Repositioning Sheet
- Molift RgoSling Repositioning Sheet Full Length
- Molift EvoSling FlexiStrap
- Molift UnoSling Repositioning Sheet

Transfer im Sitzen



Die Wahl des optimalen Hebegurts für einen sitzenden Transfer ist in vielen Fällen die komplexeste Hebegurtbeurteilung; mehrere Fragen müssen beantwortet und zu einer Entscheidung zusammengeführt werden.

Siehe dazu:

Auswahlhilfe für Hebegurte - Transfer im Sitzen auf Seite 8-9

Überlegungen zum Typ des Hebegurts für den Transfer im Sitzen

Jede Antwort bringt Sie näher an die richtige Wahl des Gurtes.

Hat der Benutzer keine oder eine verminderte Kopfstabilität?

Ja - Stellen Sie sicher, dass Sie einen Hebegurt mit hoher Rückenstütze verwenden.



Verfügt der Benutzer über keine oder eine verminderte Rumpfstabilität?

Ja - Stellen Sie sicher, dass Sie KEINEN Hebegurt mit einer weiten Beinöffnung verwenden, wie z. B. Toiletten- und Hygiene-Liftergurte.



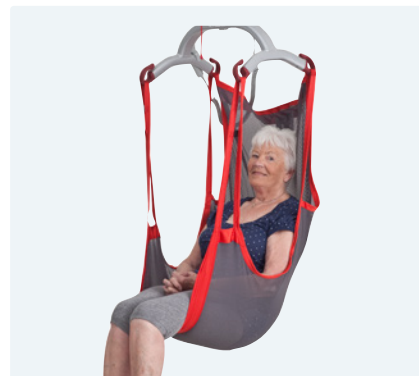
Hat der Benutzer eine Amputation oberhalb des Knies?

Ja - Achten Sie darauf, einen Hebegurt mit einer engen Beinöffnung zu verwenden, zum Beispiel einen Hebegurt für Amputierte.



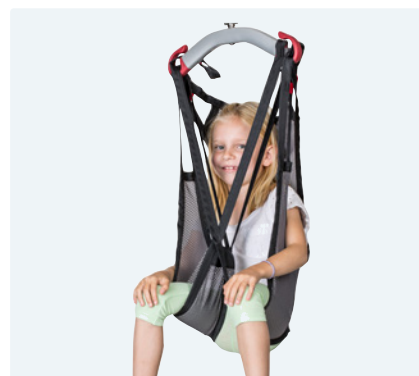
Soll der Nutzer in dem Hebegurt sitzen bleiben, z. B. in einem Rollstuhl?

Ja - Verwenden Sie einen Hebegurt aus einem geeigneten Material (z. B. Netz) ohne geteilte Beinöffnung, wie z. B. einen Molift Comfort- oder Shadow-Gurt.



Kann der Hebegurt nass werden, z. B. wenn er zum Baden benutzt wird?

Ja - Erwägen Sie die Verwendung eines Hebegurtes aus Netzmaterial, das schneller trocknet.



Muss das Entkleiden erleichtert werden, wenn der Pflegebedürftige angehoben wird z. B. zum Toilettengang?

Ja - Solange Sie sicherstellen, dass der Benutzer über genügend Rumpfstabilität verfügt, verwenden Sie einen Hebegurt mit einer weiten Beinöffnung, z. B. ein Toilettentragetuch.



Wiegt der Benutzer mehr als 350 kg?

Ja - Stellen Sie sicher, dass Sie einen Hebegurt mit einer ausreichend hohen Tragfähigkeit verwenden, z. B. Molift RgoSling MediumBack Plus (SWL 500 kg / 1100 lbs).



Auswahlhilfe für Gurte

Transfer im Sitzen

Kategorie der Gurte	Gurtmodell	Hat der Benutzer keine oder eine verminderte Kopf-stabilität?	Verfügt der Benutzer über keine oder eine verminderte Rumpf-stabilität?
HighBack Gurte	Molift RgoSling Highback Padded	✓	✓
	Molift RgoSling Highback Net	✓	✓
	Molift EvoSling Highback Padded	✓	✓
	Molift EvoSling Highback Net Padded	✓	✓
	Molift UnoSling Highback	✓	✓
MediumBack Gurte	Molift RgoSling Mediumback Padded		✓
	Molift RgoSling Mediumback Net		✓
	Molift EvoSling MediumBack Padded		✓
	Molift EvoSling MediumBack Net Padded		✓
LowBack Gurte	Molift EvoSling LowBack Padded		
	Molift EvoSling LowBack Net Padded		
In-Situ-Gurte	Molift RgoSling Comfort Highback Net	✓	✓
	Molift EvoSling Comfort MediumBack Net		✓
	Molift RgoSling Shadow HighBack Net	✓	✓
	Molift EvoSling Shadow HighBack	✓	✓
Gurte für Toiletten	Molift RgoSling Toilet LowBack Padded		
	Molift RgoSling Toilet HighBack Padded	✓	
	Molift EvoSling Hygiene		
	Molift UnoSling Toilet		
Gurte für Amputierte	Molift RgoSling Ampu MediumBack Padded		✓
	Molift RgoSling Ampu HighBack Padded	✓	✓
	Molift EvoSling Ampu MediumBack Net Padded		✓
Bariatrische Gurte	Molift RgoSling MediumBack Plus		✓

Muss das Entkleiden erleichtert werden, wenn der Pflegebedürftige angehoben wird, z. B. zum Toilettengang?

Soll der Benutzer auf dem Hebegurt sitzen bleiben, z. B. in einem Rollstuhl?

Kann der Hebegurt nass werden, z. B. wenn er zum Baden benutzt wird?

Hat der Benutzer eine Amputation oberhalb des Knies?

Wiegt der Benutzer mehr als 350 kg/770 lbs?

		✓		
		✓		
		✓		
		✓		
	✓			
	✓	✓		
	✓	✓		
	✓	✓		
	✓	✓		
✓				
✓				
✓				
✓				
			✓	
			✓	
		✓	✓	
				✓

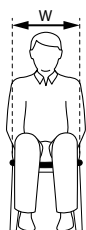
Leitfaden zur Größenbestimmung

Bei der Auswahl des richtigen Hebegurts für einen bestimmten Pflegebedürftigen müssen auch die Körperform und die Maße des Pflegebedürftigen berücksichtigt werden.

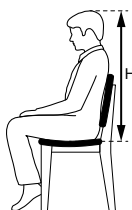
Ein schlecht sitzender Hebegurt, ob zu klein oder zu groß, beeinträchtigt nicht nur den Komfort, sondern birgt auch Risiken wie Schmerzen oder das Herausrutschen des Pflegebedürftigen aus dem Hebegurt.

Je nach Art des Hebegurts, z. B. ein normaler Hebegurt im Sitzen oder ein Hebegurt für den aktiven Transfer vom Sitzen zum Stehen, sind unterschiedliche Maße des Pflegebedürftigen bei der Suche nach der geeigneten Hebegurtgröße zu berücksichtigen. Die folgenden Informationen sind als Hilfestellung bei der Suche nach der am besten geeigneten Größe gedacht. Bitte bedenken Sie jedoch, dass die Maße jedes Pflegebedürftigen einzigartig sind und dass eine individuelle Risikobewertung für den jeweiligen Pflegebedürftigen, den Hebegurt und die Transfersituation durchgeführt werden muss.

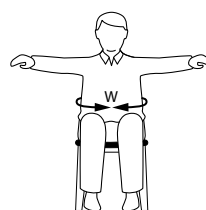
Hüftbreite



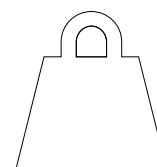
Rückenhöhe



Hüftumfang



Empfohlenes Gewicht



Molift RgoSling

Molift RgoSlings sind hochwertige Hebegurte mit hervorragender Ergonomie für komfortables Heben. Die anatomische Form berücksichtigt die natürliche Krümmung der Wirbelsäule und die feste Polsterung sowohl im Rücken- als auch im Beinbereich sorgt für maximalen Komfort. Molift RgoSlings sind in erster Linie für einen 4-Punkt-Hebebügel konzipiert, können aber auch mit einem 2-Punkt-Hebebügel verwendet werden. Die sitzenden Hebegurte verfügen über eine einzigartige Gleitschlaufenfunktion an den Kopfbändern, um die Gewichtsverteilung in jeder Phase des Transfers auszugleichen, so dass das Heben von einer liegenden in eine sitzende Position und umgekehrt sehr bequem ist. Führungsschlaufen und Applikationstaschen machen das Anlegen und Positionieren ergonomischer für die Pflegekraft und schonender für den Pflegebedürftigen.

Molift RgoSling HighBack/MediumBack Net/Padded

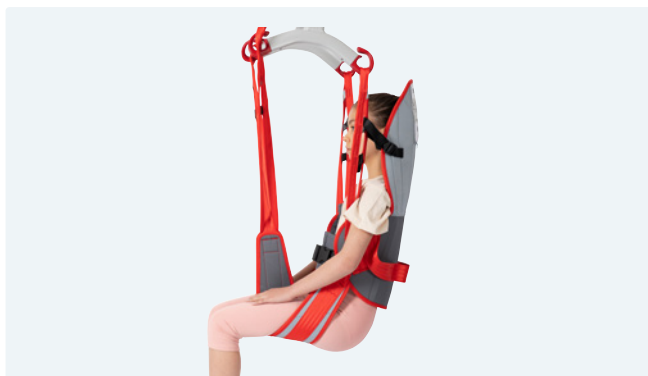
Ein Allround-Hebegurt, der für die meisten Benutzer und Hebesituationen geeignet ist. Erhältlich mit hoher und mittlerer Rückenstütze und in gepolstertem oder Netzpolyester. Material: Gepolstertes/Netzpolyester, Polyethylen



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	18-25	50-60	12-17
XS	22-30	55-72	17-25
S	28-37	70-85	25-50
M	32-42	80-95	45-95
L	37-47	90-105	90-160
XL	45-65	90-105	160-240
XXL	55-80	95-110	230-300

Molift RgoSling Toilet HighBack/LowBack

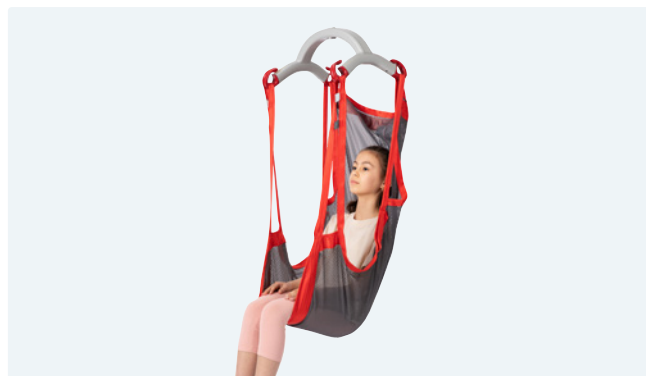
Gurt aus gepolstertem Polyester mit breiter Beinöffnung.
Erhältlich mit hohem und niedrigem Rücken.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	40-65	12-17
XS	60-80	17-25
S	70-95	25-50
M	85-110	45-95
L	100-125	90-160
XL	120-140	160-240
XXL	135-160	230-300

Molift RgoSling Comfort HighBack

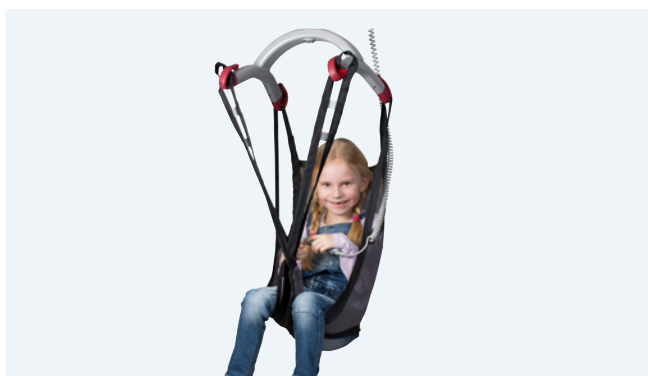
Ein Ganzkörper-Gurt aus atmungsaktivem und schnell trocknendem Mesh-Polyester. Er hat eine offene Beinöffnung und der Nutzer kann in dem Gurt sitzen bleiben. Material: Polyester-Gewebe



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	22-30	55-72	17-25
S	28-37	70-85	25-50
M	32-42	80-95	45-95
L	37-47	90-105	90-160
XL	45-65	90-105	160-240
XXL	55-80	95-110	230-300

Molift RgoSling Shadow HighBack Net

Ein flexibler Ganzkörper-Gurt ohne Bänder oder Nähte in Kontakt mit dem Benutzer. Der Nutzer kann in dem Gurt sitzen bleiben.
Material: Polyester-Gewebe



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	25-30	45-60	12-17
XS	31-38	60-70	17-25
S	35-42	70-80	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	95-100	90-160
XL	45-57	100-105	160-240
XXL	55-80	95-110	230-300

Molift RgoSling Ampu HighBack/MediumBack

Ein gepolsterter Gurt mit einer schmalen Beinöffnung für Nutzer mit einem amputierten Bein oder einem schwachen Muskeltonus. Enthält einen zusätzlichen Gurt für mehr Sicherheit. Erhältlich mit hohem und mittlerem Rücken. Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	60-85	50-60	12-17
XS	67-92	55-72	17-25
S	75-105	70-85	25-50
M	90-110	80-95	45-95
L	110-135	90-105	90-165
XL	112-140	95-110	160-240
XXL	115-150	95-110	230-300

Molift RgoSling Active

Ein gepolsterter Gurt, der für die Verwendung mit einem aktiven Hebebügel für den Molift Quick Raiser 205 vorgesehen ist.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	60-80	17-25
S	70-95	25-50
M	85-110	45-95
L	100-125	90-160
XL	120-140	160-240

Molift RgoSling StandUp

Ein gepolsterter Gurt, der für die Verwendung mit einem Hebebügel für den Molift Quick Raiser 1/2/205 konzipiert ist.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	55-70	20-30
S	65-85	30-50
M	75-95	50-90
L	90-120	90-160
XL	115-145	160-200

Molift RgoSling Ambulating Vest

Ein Gurt, der für eine sichere und geschützte Rehabilitation, Gangtraining, Steh- und Gleichgewichtsübungen entwickelt wurde. Die Leistenbänder sind separat erhältlich.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	40-65	12-17
XS	60-80	17-25
S	70-95	25-50
M	85-110	45-95
L	100-125	90-160
XL	120-140	160-240

Molift RgoSling MediumBack Plus

Ein Gurt für eine würdevolle Pflege von Pflegebedürftigen mit hohem Körpergewicht, bis zu 500 kg / 1100 lbs. Ausgestattet mit sechs Gurten für einen 4-Punkt-Hebebügel.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
L	45-70	90-105	160-350
XL	55-80	100-110	300-500

Molift EvoSling

Qualität, Komfort und Sicherheit stehen bei der Produktentwicklung der Molift EvoSlings im Vordergrund. Das Sortiment umfasst sowohl gepolsterte Versionen für eine optimale Gewichtsverteilung als auch Netzversionen für eine gute Belüftung. Molift EvoSlings sind in erster Linie für einen 2-Punkt-Hebebügel konzipiert, funktionieren aber auch mit einem 4-Punkt-Hebebügel. Alle Gurte verfügen über feste Schlaufen an Kopf- und Beinstützen, die verschiedene Möglichkeiten zur Befestigung des Gurtes am Hebebügel bieten, um die bequemste Position für den Nutzer zu erreichen. Führungsschlaufen und Applikationstaschen machen das Anlegen und Positionieren ergonomischer für die Pflegekraft und schonender für den Pflegebedürftigen.

Molift EvoSling HighBack/MediumBack/LowBack

Ein Allround-Gurt, der für die meisten Nutzer und Hebesituationen geeignet ist. Erhältlich mit hohem und mittlerem Rücken in gepolsterter Ausführung oder Netzpolyester.

Material: Gepolstertes/Netzpolyester, Polyethylen



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	31-38	60-70	17-25
S	35-42	70-85	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	92-105	90-160
XL	45-70	100-110	160-240
XXL	50-75	105-120	230-300

Molift EvoSling Ampu MediumBack Net Padded

Gurt mit schmaler Beinöffnung aus Polyestergerewebe für Nutzer mit amputiertem Bein oder geringer Muskelspannung.

Material: Polyester-Gewebe, Polyethylen



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	31-38	60-70	17-25
S	35-42	70-80	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	95-100	90-160
XL	45-70	100-105	160-240
XXL	50-75	100-120	230-300

Molift EvoSling Comfort MediumBack Net

Ein Gurt aus Polyestergerewebe, der atmungsaktiv und schnell trocknend ist. Er hat eine weite Beinöffnung und der Nutzer kann in dem Gurt sitzen bleiben.

Material: Polyester-Gewebe



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	31-38	60-70	17-25
S	35-42	70-85	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	92-100	90-160
XL	45-70	100-110	160-240
XXL	50-75	105-120	230-300

Molift EvoSling Shadow

Ein Ganzkörper-Gurt aus atmungsaktivem und schnell trocknendem Netzpolyester. Die Arme können entweder innerhalb oder außerhalb des Gurtes platziert werden, der Nutzer kann in dem Gurt sitzen bleiben. Material: Polyester-Gewebe



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
XXS	25-30	55-65	12-17
XS	31-38	62-75	17-25
S	35-45	70-85	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	92-105	90-160
XL	45-57	100-110	160-240

Molift EvoSling Hygiene

Ein Gurt mit niedrigem Rücken aus gepolstertem Polyester und breiter Öffnung für die Beine.
Material: Gepolstertes Polyester, Polyethylen



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
XS	70-94	17-25
S	76-100	25-50
M	85-110	45-95
L	94-120	90-160
XL	102-127	160-240
XXL	109-135	230-300

Molift UnoSling

Molift UnoSlings sind patientenspezifische Einweg-Gurte, die für die meisten Anwender in üblichen Hebesituationen geeignet sind. Die Gurte werden aus einem starken Vliesstoff hergestellt und sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen und Herausforderungen der heutigen Krankenhausumgebung gerecht werden. Ein Molift UnoSling ist eine wirksame Lösung, um die Übertragung von Infektionen zu verhindern, da er während des gesamten Krankenhausaufenthalts beim Nutzer verbleibt und entsorgt wird, wenn er verschmutzt oder beschädigt ist oder wenn der Nutzer ihn nicht mehr benötigt. Das Sortiment ist sowohl für 2- als auch für 4-Punkt-Hehebügel konzipiert und verfügt über zwei Einstellungen an Kopf- und Beinstützen, die verschiedene Möglichkeiten zur Befestigung des Gurtes am Hehebügel bieten, um die für den Nutzer bequemste Position zu erreichen.

Molift UnoSling HighBack

Ein Allround-Gurt zur Ganzkörperunterstützung, der für die meisten Pflegebedürftigen und Hebesituationen geeignet ist.
Material: Polypropylen, Polyester



Größe	Hüftbreite cm	Rückenhöhe cm	Empfohlenes Gewicht kg
S	35-42	70-80	25-50
M	37-47	80-95	45-95
L	40-51	95-100	90-165
XL	45-70	100-105	160-350
XXL	50-75	100-120	230-350

Molift UnoSling Toilet

Ein Gurt mit niedrigem Rücken und breiter Beinöffnung.
Material: Polypropylen, Polyester



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
S	76-100	25-50
M	85-110	45-95
L	94-120	90-165
XL	115-140	160-350

Molift UnoSling Ambulating Vest

Ein Gurt, der für eine sichere und geschützte Rehabilitation wie z. B. Gehtraining, sowie Steh- und Gleichgewichtsübungen konzipiert ist. Bei der UnoSling-Variante sind die Leistenbänder standardmäßig enthalten.
Material: Polypropylen, Polyester



Größe	Hüftumfang cm	Empfohlenes Gewicht kg
S	72-92	25-50
M	90-110	45-95
L	105-125	90-165
XL	123-145	160-350



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

 +49 2366 5006-0

 info@etac.de

 www.etac.de

 **etac**[®]

Creating Possibilities