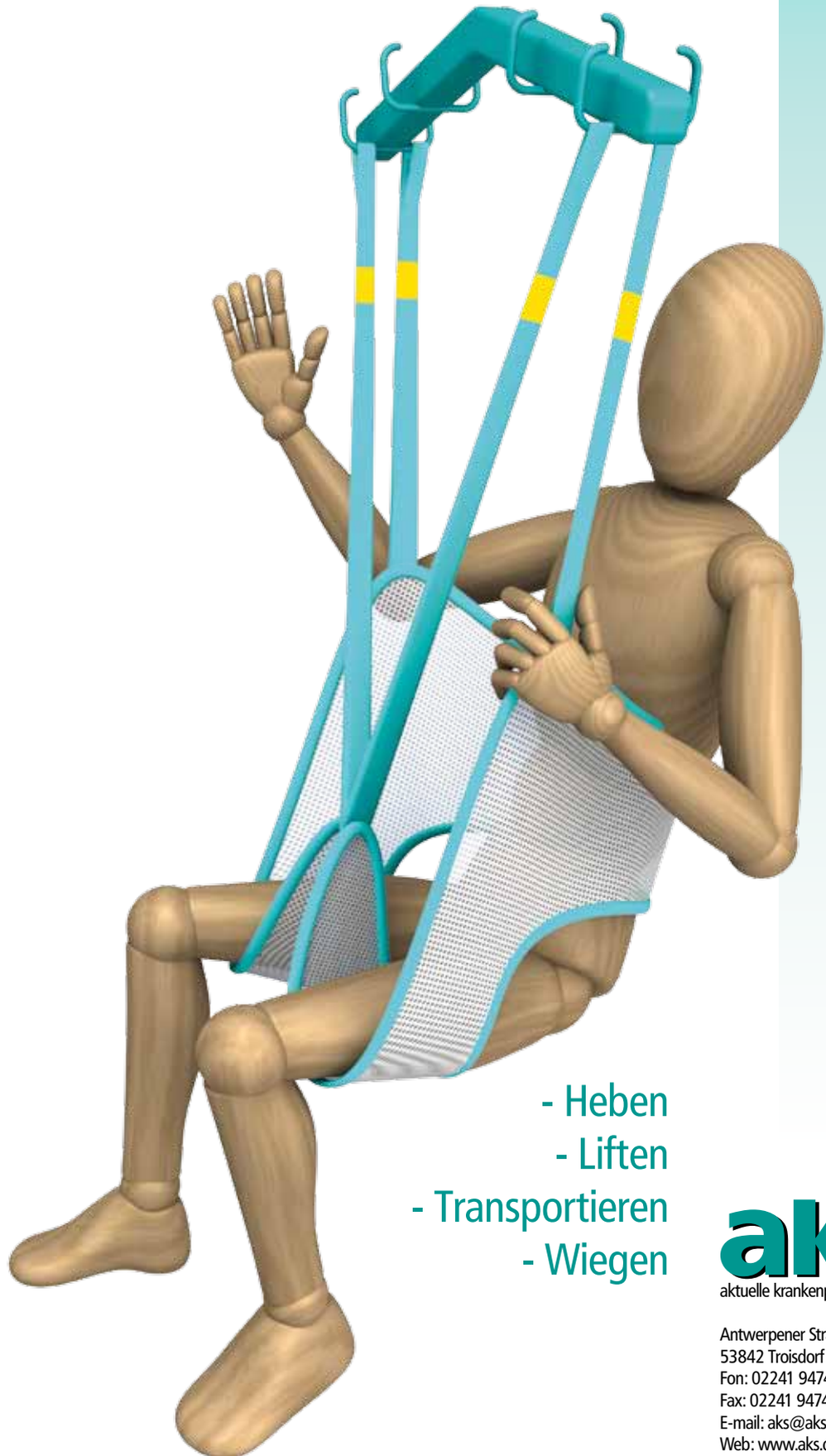


# aks-Liftergurte und Zubehör



für aks-Patientenlifter  
Qualität, Komfort und Sicherheit



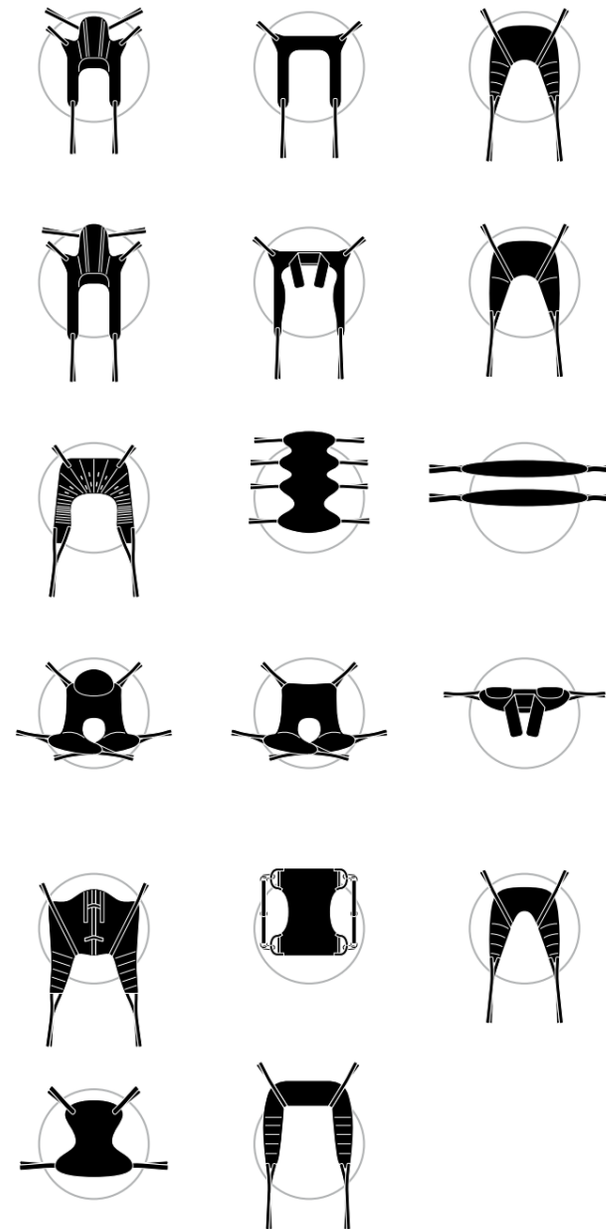
- Heben
- Liften
- Transportieren
- Wiegen

**aks**  
aktuelle krankpflege systeme

Antwerpener Straße 6  
53842 Troisdorf  
Fon: 02241 9474-0  
Fax: 02241 9474-88  
E-mail: aks@aks.de  
Web: www.aks.de

Stand: 03|2012





Standard 4

Bad 6

Hygiene 8

Liegendtransport 10

Aufrichten 12

Für Beinamputierte 14

Schwerlast 15

Zubehör für Lifter 16

Wandladestation 17

Lifterwaagen 17

# intro

## Intro

Als Hersteller von modernen und bewährten Patientenliftern präsentiert uns ein breites Spektrum an Liftergurten. Die Gurte werden für spezielle Anforderungen beim Einsatz solcher Hilfsmittel konzipiert und angefertigt.

Oberste Priorität setzen wir auf Qualität, Komfort und Sicherheit. Ob Kinder, Erwachsene, leichte oder schwergewichtige Personen, zu Hause, im Bad, in Pflegeheimen, Rehazentren oder Kliniken – für die verschiedensten Einsatzgebiete bietet uns passende Lösungskonzepte.

Hochwertige Materialien und professionelle Verarbeitung erlauben hohe Belastungen und gewähren eine lange Anwendungsdauer. Flexibilität zeichnet sich u.a. durch verstellbare, farblich gekennzeichnete Gurtschlaufen aus. Dem Anwender wird ein angenehmer und sicherer Sitz- und Hebekomfort geboten. Bei leichter Handhabung wird ebenfalls die Pflegearbeit einfacher, sicherer und rückschonend.

# Standardgurt



## Standardgurt

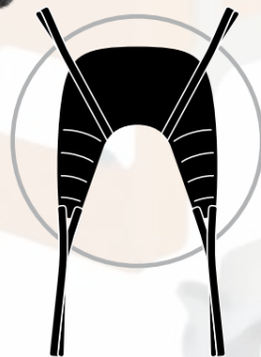
Bereits die Materialqualität und die Verarbeitung dieses preisgünstigen Modells entsprechen vollständig den alltäglichen Anforderungen. Voraussetzung ist eine Mitwirkung des Patienten, der im Nacken- und Schulterbereich noch stabil ist. Mit diesem Gurt ist die Aufnahme vom Boden möglich. Der Standardgurt ist durch farbig gekennzeichnete Schlaufen aus extrem reißfestem Polyester mehrfach verstellbar und kann bei allen aks-Liftermodellen mit Hakenaufnahme verwendet werden. Die Beinstützen sind mit zusätzlichen Gewebeschichten gefertigt und mit einer Polsterung zur Verstärkung versteppt. Zudem gewährleistet diese Verstärkung einen faltenfreien Sitz mit hoher Druckminimierung an den Oberschenkeln. Die praktische Griffschleife an der Außenseite unterstützt die Pflegeperson beim „Manövrieren“ des Patienten.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

79706 - Größe S | 79700 - Größe M | 89029 - Größe L | 89030 - Größe XL | 89031 - Größe XXL | 79712 - Kopfstütze anklettbar (optional), wie Foto



## Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze

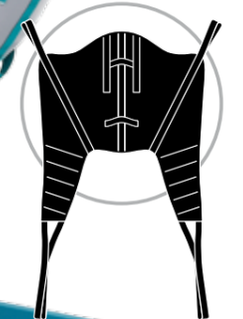
Der eigens für Patienten mit wenig Stabilität im Rumpfbereich entwickelte Gurt bietet dem gesamten Körper eine komfortable Unterstützung. Der hohe Rückenteil mit herausnehmbaren Versteifungen aus Aluminium sowie die integrierte Kopfstütze erhöhen die Sicherheit bei der Anwendung und Bequemlichkeit. Zusätzlich fördert die eingearbeitete Polsterung der Beinstützen den Sitzkomfort druckempfindlicher Anwender und gibt dem Gurt seinen Namen. Die farbig gekennzeichneten Schlaufen ermöglichen die mehrfache Verstellbarkeit des Gurtes und eine variable Positionierung. Mehrere Griffschlaufen an der Außenseite unterstützen die Pflegeperson beim „Manövrieren“ des Patienten.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Rückenverstärkung: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

89098 - Größe S | 89024 - Größe M | 89033 - Größe L | 89034 - Größe XL | 89035 - Größe XXL



## Standardgurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze

Als Weiterentwicklung bietet dieser Gurt eine Reihe von Vorteilen. Durch die spezielle Rückenverstärkung, die nahtlos in die Kopfstütze übergeht, wird der Rücken- und Kopfbereich gestützt und gerade gehalten. Neben den Bein- und Schulterschlaufen bieten zusätzlich 4-fach verstellbare Kopfschlaufen die Möglichkeit, den Gurt individuell dem Patienten anzupassen. Dieser Vorteil gibt mehr Sicherheit und Halt. Das Netz im Gesäßbereich verhindert ein Herausgleiten des Patienten. Die spezielle Form der Beinstützen erleichtert die schnelle und sichere Aufnahme des Patienten. Der gesamte Körper wird stabilisiert und gestützt. Dieser Gurt ist besonders für Patienten mit Einschränkung des Stütz- und Bewegungsapparats im Oberkörper geeignet.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>), 100 % PolyesterNetz (355 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Polsterung (Rücken): 100 % PE-Schaumstoff (6 mm; 97 kg/m<sup>3</sup>)  
 Rückenverstärkung: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

79707 - Größe S | 79701 - Größe M | 89032 - Größe L



# aqua blue

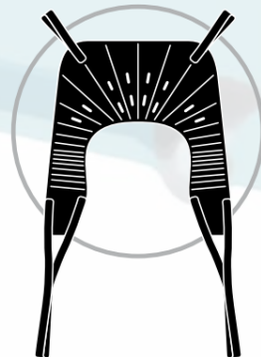


## Badegurt aqua blue

Dieser wasserabweisende Gurt ist besonders angenehm für den Patienten und leicht in seiner Anwendung. Immer wenn eine hohe Nutzungsfrequenz vorliegt, findet er seinen idealen Einsatzzweck, da er schnell wieder trocknet und durch seine glatte Oberfläche gut für eine Wischdesinfektion geeignet ist. Die segmentierte, halbsteife Konstruktion passt nahezu für jeden Patienten. Der Gurt sollte deshalb vorzugsweise in Bädern, in Schwimmbädern, Pflegeheimen oder in Rehazentren eingesetzt werden.

**Technische Daten**  
Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
Maximallast: 150 kg  
Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
Oberstoff: innen: 37 % Polyester Jersey + 63 % Polyurethan (140 g/m<sup>2</sup>); außen: PVC  
Verstärkung der Beinstützen: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)  
Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

Bestell-Nummer 89025 - Größe M

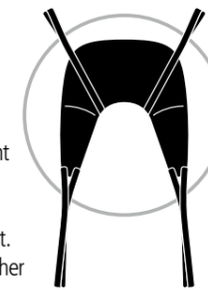


## Badegurt

Dieser Gurt, aus einem äußerst reißfesten Polyesternetz, nimmt kaum Wasser auf, trocknet daher sehr schnell wieder ab und wurde speziell für den Einsatz im Bad bzw. Nassbereich konzipiert. Die Beinstützen sind mit Schaumstoff aufgepolstert. Diese Verstärkung gewährleistet einen faltenfreien Sitz mit hoher Druckminderung für die Oberschenkel.

**Technische Daten**  
Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04, Maximallast: 150 kg  
Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
Oberstoff: 100 % Polyesternetz (355 g/m<sup>2</sup>)  
Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
Klettverschluss: 100 % Nylon  
Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

**Bestell-Nummern**  
79708 - Größe S | 79703 - Größe M | 89036 - Größe L |  
89037 - Größe XL | 89038 - Größe XXL |  
79712 - Kopfstütze einklettbar (optional)



## badegurt



## Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze

Dieser Gurt besitzt ein ähnliches Schnittmuster wie der Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, ist aber aufgrund der Netzstruktur des Materials gut wasserdurchlässig und trocknet schnell. Folglich ist er speziell für den Nassbereich geeignet.

**Technische Daten**  
Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04, Maximallast: 150 kg  
Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
Oberstoff: 100 % Polyesternetz (355 g/m<sup>2</sup>)  
Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
Rückenverstärkung: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)  
Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

**Bestell-Nummern**  
89099 - Größe S | 89100 - Größe M | 89101 - Größe L |  
89102 - Größe XL | 89103 - Größe XXL

## Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze

Der Gurt aus maschenfestem Polyesternetz trocknet schnell und unterstützt insbesondere weniger mobile Menschen bei der Körperpflege im Bad.

**Technische Daten**  
Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04, Maximallast: 150 kg  
Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
Oberstoff: 100 % Polyesternetz (355 g/m<sup>2</sup>)  
Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
Polsterung (Rücken): 100 % PE-Schaumstoff (6 mm; 97 kg/m<sup>3</sup>)  
Rückenverstärkung: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)  
Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

**Bestell-Nummern**  
79714 - Größe S | 79713 - Größe M | 89039 - Größe L



# hygienegurt



## Hygienegurt

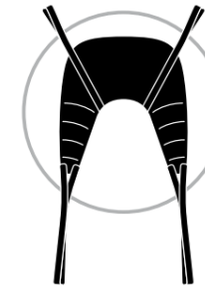
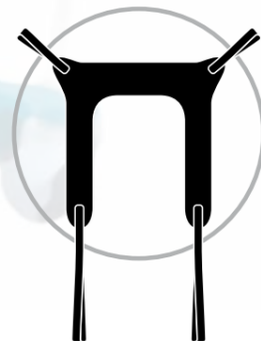
Durch den kompakten Zuschnitt und den großen Ausschnitt im Rückenteil ermöglicht dieser Gurt ein einfaches und schnelles Anlegen. Der Patient kann anschließend sehr gut auf eine Toilette gesetzt werden, da im Gesäßbereich der Unterkörper frei bleibt. Die Auspolsterung unter den Armen erhöht den Komfort beim Transfer des Patienten.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Polsterung (Achsel): 100 % Polyesterschaum  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

89104 - Größe S | 79702 - Größe M | 89105 - Größe L  
 89143 - Größe XL | 89144 - Größe XXL



## Komfort-Hygienegurt

Als Weiterentwicklung des aks-Hygienegurts ist dies die bequemste Lösung für den Toilettengang. Der Gurt bietet mehr Unterstützung im Rückenbereich und Sitzkomfort durch besonders breite, gepolsterte Beinstützen. Zusätzlich kann eine Kopfstütze angebracht werden.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung (Beinstützen): 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

89106 - Größe S | 89026 - Größe M | 89107 - Größe L  
 89148 - Größe XL | 89149 - Größe XXL  
 79712 - Kopfstütze einklettbar (optional)



# komfort- hygienegurt



## Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe

Für den schnellen und unkomplizierten Transfer von Personen ist dieser Gurt geradezu prädestiniert. Er verfügt über eine integrierte Rückenverstärkung und eine Brustschlaufe, die den Patienten ein sicheres Gefühl gibt. Der Gurt kann in dieser Ausstattung auch als Hygienegurt genutzt werden. Der Patient muss über genügend Eigenstabilität verfügen.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/ m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: Rückenteil: 100 % Polyether (3 cm; 20 kg/m<sup>3</sup>);  
 Achselpolsterung: 100 % Polyesterschaum; Beinstützen/  
 Brustschlaufe: 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

79715 - Größe S | 79710 - Größe M | 89040 - Größe L



# schnelltransportgurt mit Brustschlaufe



## Liegendtransportgurt

Mit diesem Gurt und dem aks-Liegendtransportbügel mit 4-Punktaufnahme können auch schwierige Transferprobleme gelöst werden. Selbst der Transfer von Patienten mit Hüft- oder Rückenproblemen sowie Beinamputationen kann hiermit problemlos durchgeführt werden. Die Beinstützen sind zusätzlich mit Schaumstoff gepolstert. So werden die Oberschenkel sicher und bequem gestützt. Die mit einem Klettverschluss fixierbare Kopfstütze gibt zusätzlichen Halt.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100% Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummer

79704 - Größe M | 89145 - Größe L  
 89146 - Größe XL | 89147 - Größe XXL

liegendtransportgurt

## Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme

Das Nonplusultra für den liegenden Transfer auch von Schmerzpatienten. In Verbindung mit dem speziellen Liegendtransportbügel mit 8-Punktaufnahme garantiert dieser Gurt einen absolut schonenden Transfer. Neben der Verwendung in herkömmlichen Pflegebereichen eignet er sich deshalb auch für den Einsatz in OP-Räumen.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100% Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: keine  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

optional: Kopfstütze anklappbar

### Bestell-Nummern

89027 - Größe M | 89041 - Größe L  
 89042 - Größe XL | 89043 - Größe XXL



8-punkt  
aufnahme



## aufrichtgurt mit Brustschlaufe

### Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aktivlifter

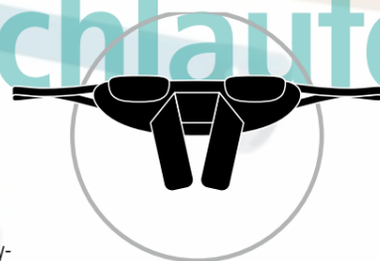
Der Gurt für Aktivlifter unterstützt den Patienten beim Aufrichten aus einer sitzenden Position bzw. beim Absenken in die sitzende Position mit zusätzlicher Brustschlaufe, die den Patienten ein sicheres Gefühl gibt. Eine besondere Auspolsterung mit 3 cm Polyether-Schaum verhindert ein Einschneiden in den Achselhöhlen.

#### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/ m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: Rücken : 100 % Polyether (3 cm; 20 kg/m<sup>3</sup>);  
 Achselpolsterung: 100 % Polyether (3 cm; 20 kg/m<sup>3</sup>);  
 Brustschlaufe: 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

#### Bestell-Nummern

75422 - Größe M | 89001 - Größe L  
 89044 - Größe XL | 89045 - Größe XXL



## Wadengurt für aks-Lifter

gibt zusätzlichen Halt und unterstützt die Unterschenkel beim Aufrichten immobiler Patienten.

#### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/ m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Klettverschluss: 100 % Nylon  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

Bestell-Nummern 79716

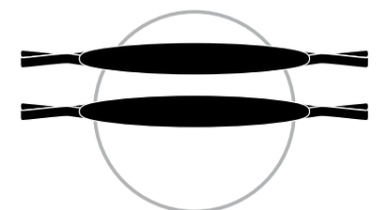
## Aufrichtgurt

Der Aufrichtgurt besteht aus zwei einzelnen Gurten mit farbig gekennzeigten, 3-fach verstellbaren Schlaufen. Er eignet sich besonders für den schnellen Transfer von Personen, die über genügend Muskelkraft vom Schulterbereich über Oberkörper bis hin zu den Oberschenkeln verfügen. Der Gurt zeichnet sich durch einfache und schnelle Anwendung aus und fördert zudem die Restmobilität.

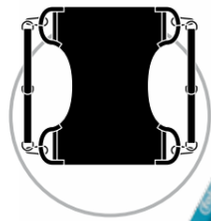
#### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04  
 Maximallast: 150 kg  
 Schlaufenmaterial: Polyestergurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)  
 Oberstoff: innen: 100 % Polyester (60 g/m<sup>2</sup>) mit 100 % PU-Beschichtung (330 g/m<sup>2</sup>), außen: 100 % Polyester (300 g/m<sup>2</sup>)  
 Polsterung: 100 % PE-Schaumstoff (5 mm; 50 kg/m<sup>3</sup>)  
 Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

Bestell-Nummer 79705 - Größe M



## aufrichtgurt



## Sitzgurt für Beinamputierte

Der Sitzgurt für beinamputierte Patienten wird mit Karabinerhaken an den Schulter- und Beinschlaufen angebracht. Diese ermöglichen ein schnelles Abnehmen der Befestigungsgurte, die dann am Transportbügel hängenbleiben können. So kann der Gurt unter dem Patienten bleiben, z. B. im Rollstuhl, ohne dass der Gurt für eine spätere Anwendung nochmals angelegt werden muss. Damit der Gurt den Sitzkomfort nicht beeinträchtigt, ist der Gurstoff einlagig und dünn. Selbst eine längere Verweildauer ist problemlos möglich und beeinträchtigt nicht das Wohlbefinden. Der Gurt hat eine Einhängeposition und ist mit einem Griff zum „Manövrieren“ des Patienten ausgestattet.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04

Maximallast: 150 kg

Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN);

Befestigungsgurt: Polyester gurt 50 mm

Ringe, Karabiner: Stahl

Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/ m<sup>2</sup>)

Verstärkung unterhalb der Schlaufen: Aluminiumleisten (15 x 3 mm)

Reinigung: s. Kapitel Pflege & Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

89028 - Größe M | 89108 - Größe L

89150 - Größe XL | 89151 - Größe XXL



amputierte  
badegurt

## Badegurt für Beinamputierte

Der Badegurt für Beinamputierte weist eine hohe Flexibilität auf. Die Schulterschlaufen sind zur Erreichung der optimalen Sitz- oder Liegeposition 3-fach, die Beinschlaufen sogar 4-fach verstellbar. Drei Griffe dienen wahlweise zur gewünschten Positionierung des Patienten. Der Kopfbereich wurde zur Unterstützung des Kopfes größer als beim Sitzgurt gestaltet. Das einlagige Netzmaterial ist gut wasserdurchlässig und trocknet schnell.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04

Maximallast: 150 kg

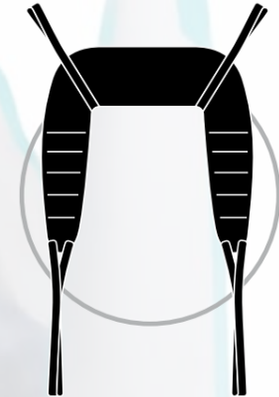
Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN);

Oberstoff: 100 % Polyester (355 g/ m<sup>2</sup>)

Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

89109 - Größe M | 89110 - Größe L | 89141 - Größe XL | 89142 - Größe XXL



## aks-goliath® Gurt

Der ideale Liftergurt für schwergewichtige Personen aus dem aks-Sondergrößen und Schwerlastprogramm. Der aks-goliath® Gurt gehört zu den flexiblen Körperstützsystemen, dessen Gewebestoffe sich optimal dem Körper des Patienten anpassen. Die extrem reißfesten Polyestergurte dienen als Verstärkung. Schulterschlaufen sind 5-fach, Beinschlaufen 4-fach verstellbar. Der Rückenbereich und die Beinstützen bieten eine zusätzliche Besonderheit. Sie sind mit einem sog. druckelastischen 3D-Textil gepolstert. Zwei Gewebelagen werden durch eine Poltschicht in einem vordefinierten Abstand gehalten. Darin bildet sich ein Mikroklima, das thermo- und feuchtigkeitsregulierend wirkt. Grundsätzlich wird dieser hochwertige Gurt mit dem aks-goliath® Schwerlastlifter in der Grundversorgung adipöser Menschen bis zu max. 250 kg Körpergewicht eingesetzt.

### Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 10535:2007-04

Maximallast: 250 kg

Schlaufenmaterial: Polyester gurt 40 mm (35 g/m;  $\geq 1500$  daN)

Oberstoff: 100 % Polyester (300 g/ m<sup>2</sup>)

Polsterung: 3D-Material 100 % Polyester (625 g/m<sup>2</sup>)

Klettverschluss: 100 % Nylon

Reinigung: s. Kapitel Pflege und Reinigung, S. 20

### Bestell-Nummern

Größe A - 89076 | Größe B - 89077 | Größe C - 89078 |

Kopfstütze anklettbar - 79712 (optional)

## Standardtransportbügel

für die Aufnahme von Liftergurten in Verbindung mit aks-Patientenliftern bestimmt  
Maximallast: 150 kg  
Standardfarbe Wasserblau, ca. RAL 5021  
Bestell-Nr.: 79720  
Farbe lichtgrau, RAL 7035 für aks-clino® II  
Bestell-Nr. 89137

## Liegendtransportbügel

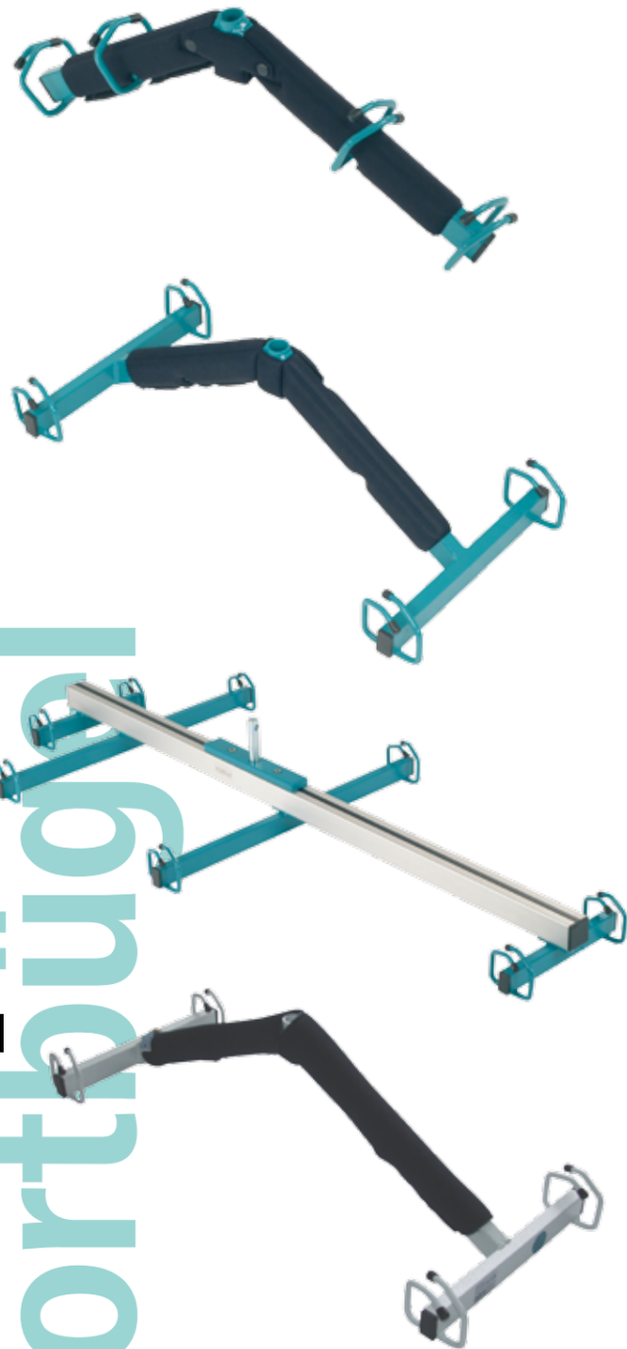
für die Aufnahme von Liegendtransportgurten in Verbindung mit aks-Patientenliftern bestimmt  
Maximallast: 150 kg  
Standardfarbe Wasserblau, ca. RAL 5021  
Bestell-Nr.: 79721  
Farbe lichtgrau, RAL 7035 für aks-clino® II,  
Bestell-Nr. 89138

## Liegendtransportbügel mit 8-Punktaufnahme

für die Aufnahme von Liegendtransportgurten mit 8-Punktaufnahme in Verbindung mit aks-Patientenliftern bestimmt  
Maximallast: 150 kg  
Bestell-Nr. 89023

## aks-goliath® Komfortbügel

für die Aufnahme von aks-goliath® Gurten der Größen A bis C bestimmt  
Maximallast: 250 kg  
Bestell-Nr. 89094



## Bügelpolsterung

Bestell-Nr.: 75101

## Kopfstütze für Standard- und Badegurt anklettbar

Bestell-Nr.: 79712

transportbügel

wandladestation

## aks-wandladestation

als Paket inkl. Wechselakku für alle aks-Patientenlifter  
Bestell-Nr.: 89092

wie vor, jedoch ohne Wechselakku  
Bestell-Nr.: 89079

Wechsel-Akku  
Bestell-Nr.: 89070



## aks-dw 150

Digitale Lifterwaage mit Adapter, justierbar (zur Trendmessung)  
Bestell-Nr.: 89016  
(Wir empfehlen die gleichzeitige Bestellung eines zusätzlichen Standardtransportbügels. Hierdurch vereinfacht sich der Wechsel zwischen der normalen Nutzung des Lifters und dem Wiegeeinsatz erheblich.)



## aks-efw 200 | aks-efw 300

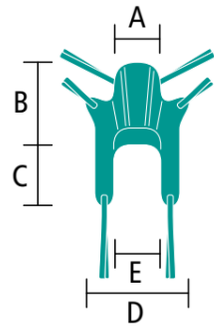
Die praxiserfahrenen Wägeeinrichtungen im Pflegealltag – auch für schwere Fälle

- mit Batterien betriebene Hochpräzisionswaagen für aks-Lifter mit speziellem Adapter
- zur „Bestimmung der Masse bei der Ausübung der Heilkunde beim Wiegen von Patienten aus Gründen der ärztlichen Überwachung, Untersuchung und Behandlung“ nach Vorgabe der EU Richtlinie 2009/23/EG in Klasse III der nichtselbsttätigen Waagen
- nach Vorgabe der Richtlinie 93/42/EWG für die Anbringung an aks-Patientenliftern: bis 150kg Körpergewicht aks-foldy®, aks-dualo® als Standardlifter, entsprechend als aks-Minilifter, aks-micro foldy®, aks-clino® II, aks-foldo® (nicht im geschwenkten Zustand)
- beim aks-goliath® kann die aks-efw 200 bis 200 kg Körpergewicht und die aks-efw 300 bis 250 kg Körpergewicht nach Vorgabe der Richtlinie 93/42/EWG verwendet werden
- ab Werk geeicht, kalibriert und geprüft
- einfache Handhabung mit übersichtlichem Display und Anzeige der Funktionen: ein/aus, Trieren, Brutto-Netto-Gewicht; Ablesbarkeit in 100 g Schritten
- Energiesparfunktion: Selbstabschaltung nach ca. drei Minuten

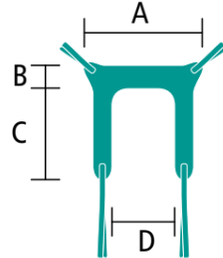
Bestell-Nummern  
aks-efw 200 - 89157 | aks-efw 300 - 89158

lifter

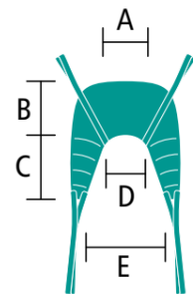
Standardgurt mit integrierter Rückenverstärkung und Kopfstütze



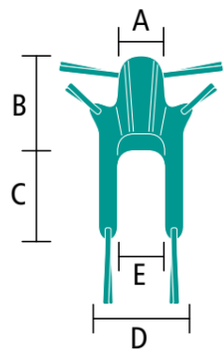
Hygienegurt



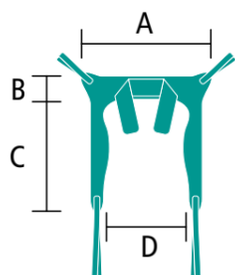
Standardgurt



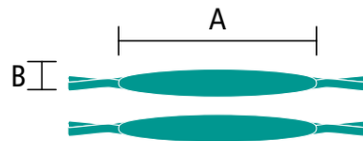
Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze



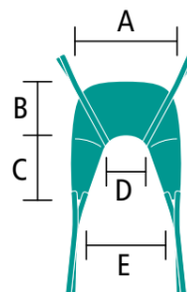
Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe



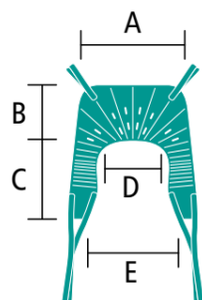
Aufrichtgurt (2 Einzelgurte)



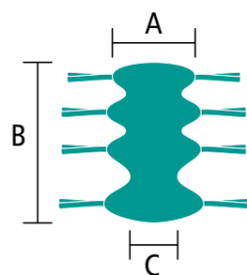
Badegurt



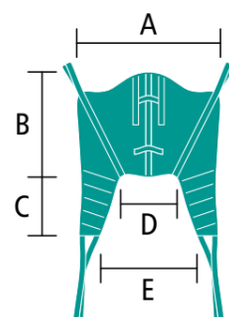
aqua blue



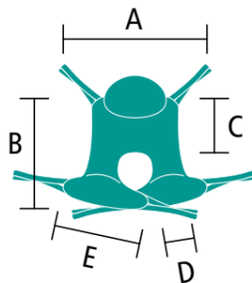
Liegendtransportgurt mit 8-Punktaufnahme



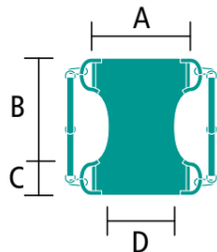
Komfort-/Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze



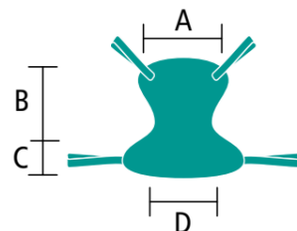
Liegendtransportgurt



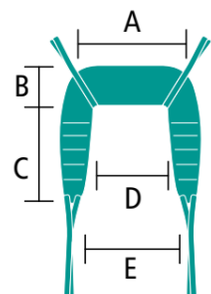
Sitzgurt für Beinamputierte



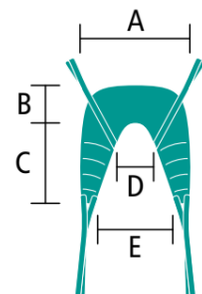
Badegurt für Beinamputierte



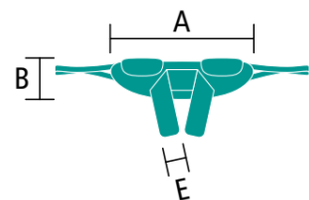
aks-goliath Gurt



Komfort-Hygienegurt



Aufrichtgurt mit Brustschlaufe



A B C D E Brustschlaufe

Standardgurt, Größe S	76	56	52	28	50	
Standardgurt, Größe M	88	58	60	30	59	
Standardgurt, Größe L	88	57	73	32	62	
Standardgurt, Größe XL	96	58	78	36	68	
Standardgurt, Größe XXL	104	64	81	44	80	
Standardgurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe S	38	89	42	35	60	
Standardgurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe M	40	103	65	50	74	
Standardgurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe L	40	111	65	50	76	
Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, Größe S	98	79	45	42	66	
Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, Größe M	122	89	46	46	74	
Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, Größe L	135	92	64	47	82	
Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XL	152	94	87	52	80	
Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XXL	164	100	108	56	70	
Badegurt, Größe S	76	56	52	28	50	
Badegurt, Größe M	88	58	60	30	59	
Badegurt, Größe L	88	57	73	32	62	
Badegurt, Größe XL	96	58	78	36	68	
Badegurt, Größe XXL	104	64	81	44	80	
Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe S	38	89	42	35	60	
Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe M	40	103	65	50	74	
Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze, Größe L	40	111	65	50	76	
Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe S	98	79	45	42	66	
Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe M	122	89	46	46	74	
Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe L	135	92	64	47	82	
Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XL	152	94	87	52	80	
Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XXL	164	100	108	56	70	
Badegurt aqua blue, Größe M	90	63	58	42	60	
Hygienegurt, Größe S	90	22	65	40	-	
Hygienegurt, Größe M	97	22	71	44	-	
Hygienegurt, Größe L	108	25	78	58	-	
Hygienegurt, Größe XL	120	25	90	64	-	
Hygienegurt, Größe XXL	130	27	110	74	-	
Komfort-Hygienegurt, Größe S	78	32	70	24	46	
Komfort-Hygienegurt, Größe M	88	39	77	28	58	
Komfort-Hygienegurt, Größe L	96	42	95	32	65	
Komfort-Hygienegurt, Größe XL	105	45	105	40	69	
Komfort-Hygienegurt, Größe XXL	115	45	120	49	73	
Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe, Größe S	93	24	70	54	-	124
Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe, Größe M	113	24	96	75	-	138
Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe, Größe L	113	24	96	75	-	167
Liegendtransportgurt, Größe M	86	60	103	31	77	
Liegendtransportgurt, Größe L	95	60	103	33	82	
Liegendtransportgurt, Größe XL	105	65	108	35	87	
Liegendtransportgurt, Größe XXL	115	65	108	37	95	
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme, Größe M	66	183	46	-	-	
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme, Größe L	75	189	66	-	-	
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme, Größe XL	85	189	76	-	-	
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme, Größe XXL	100	189	81	-	-	
Sitzgurt für Beinamputierte, Größe M	72	100	22	47	-	
Sitzgurt für Beinamputierte, Größe L	96	110	22	70	-	
Sitzgurt für Beinamputierte, Größe XL	115	115	22	88	-	
Sitzgurt für Beinamputierte, Größe XXL	135	115	22	108	-	
Badegurt für Beinamputierte, Größe M	115	133	117	62	-	
Badegurt für Beinamputierte, Größe L	130	140	129	68	-	
Badegurt für Beinamputierte, Größe XL	145	145	144	83	-	
Badegurt für Beinamputierte, Größe XXL	160	145	160	98	-	
Aufrichtgurt (2 Einzelgurte), Größe M	110	17	-	-	-	
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe S	87	27	-	-	18	114
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe M	105	29	-	-	16	138
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe L	120	29	-	-	16	147
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe XL	141	29	-	-	16	167
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe XXL	141	29	-	-	16	178
Wadengurt	140	18	-	-	-	
aks-goliath Gurt A	112	68	94	50	70	
aks-goliath Gurt B	126	72	106	63	94	
aks-goliath Gurt C	140	76	120	78	102	

Alle Maßangaben in cm

## Pflege & Reinigung

Alle aks-Gurte sind einfach und leicht zu pflegen. Bitte prüfen Sie regelmäßig Material und alle Nähte auf Verschleiß!

Die aks-Gurte sind bis 60° C waschbar (Buntwäsche Normalwaschgang). Bitte nicht bleichen, nicht bügeln und nicht chemisch reinigen. Vorsicht beim Trocknen im Tumbler, Behandlungsart mit reduzierter thermischer Behandlungsart wählen.

## Desinfektion

Die aks-Liftergurte können durch chemothermische, validierte Desinfektionsverfahren (nicht zu verwechseln mit chemischer Reinigung) hygienisch aufbereitet werden.

Verwenden Sie ausschließlich Desinfektionsmittel aus der Liste des RKI (Robert-Koch-Institut) oder aus der Desinfektionsmittelliste des VAH (Verband für angewandte Hygiene e.V.).

Aus hygienischen Gründen sind die Gurte nur benutzerspezifisch zu verwenden.

Gerne übernimmt aks puratec®, eine Unternehmenseinheit der aks pura GmbH aus Troisdorf, die fachgerechte Reinigung. Das kompetente Serviceteam betreibt ein professionelles Hygiene- und Servicemanagement gemäß den RKI-/BfArM Empfehlungen. Somit werden die Anforderungen des MPG und der MPBetreibV erfüllt.

Das Qualitätsmanagementsystem der aks pura GmbH erfüllt die Forderungen der DIN EN ISO 13485:2007



**aks pura**  
gmbh

Biberweg 18  
53842 Troisdorf  
Fon: 02241-9474700  
Fax: 02241-9474788  
pura@aks-pura.de  
www.aks-pura.de