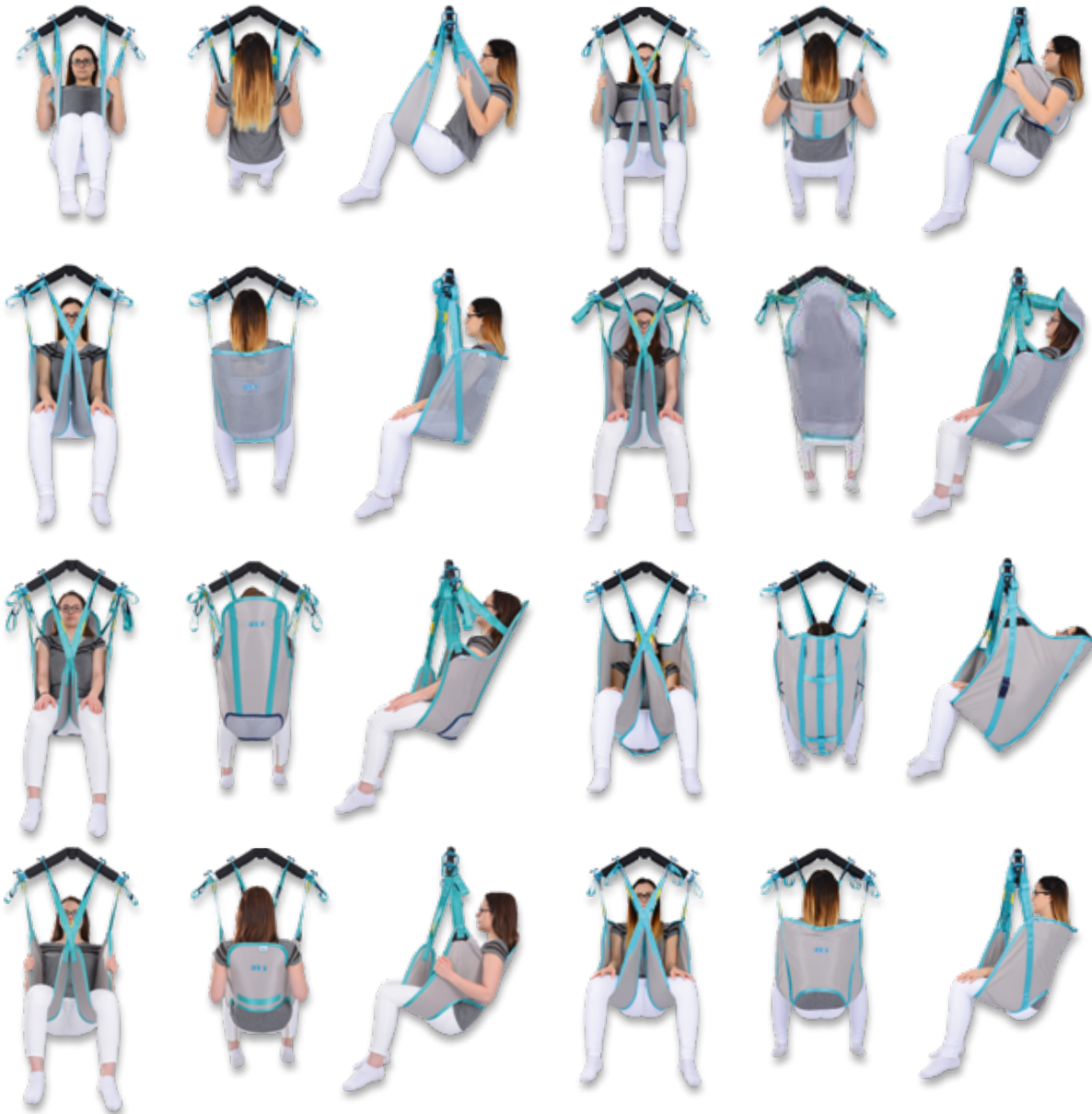


aks[®]



aks-Liftergurte

Transferlösungen für die Pflege zu Hause
und in Einrichtungen

Folgen Sie uns:

 @aks_gmbH

 #aksgmbhtroisdorf

aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Antwerpener Str. 6 | D-53842 Troisdorf | Telefon +49 2241 9474-0 | Fax +49 2241 9474-88 | aks@aks.de | www.aks.de

aks pura GmbH

Biberweg 18 | D-53842 Troisdorf | Telefon +49 2241 9474-700 | Fax +49 22 41 9474-788 | pura@aks-pura.de | www.aks-pura.de

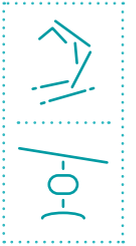
aks BV, Belgien

Grotestraat 314 | B-3850 Nieuwerkerken | Telefon +32 11 748382 | info.aksbv@aks.de | www.aksbv.be

Unternehmen der gemeinnützigen Stiftung **EIN HERZ LACHT** | www.einherzlacht.org

Stand: 04/2024 – Wir behalten uns Änderungen unserer Produkte sowie Farbabweichungen und Druckfehler vor.

Sehr geehrte Interessenten, sehr geehrte Kunden,



gerade halten Sie unsere Broschüre über aks-Liftergurte in Ihren Händen.

Wir möchten Ihnen eine informative und aussagekräftige Übersicht geben, so dass Sie anhand der Bilder und der Beschreibung den passenden Gurt für den Patienten und eine erfolgreiche Versorgung finden.

Unsere Gurte sind hochwertig verarbeitet, geprüft und bis 250 kg* maximal belastbar. Unsere Gurte für Hebelifter sind auch an unseren Deckenliftsystemen einsetzbar und für viele Lifter anderer Hersteller freigegeben. Beachten Sie hierzu unsere **Kompatibilitätserklärung**, diese finden Sie auf unserer Website unter Service/Downloads, dort liegen auch die **Gebrauchsanweisungen** zu den Liftergurten für Sie bereit.

Zum besseren Verständnis starten wir mit der Erklärung der eingesetzten Piktogramme, gefolgt von einer Übersicht der aks-Patientenlifter und dann geht es auch schon weiter mit den Liftergurten. Zum Schluss finden Sie noch u.a. eine Kurzanleitung zum Anlegen eines Liftergurt, Tipps und einen Bestellbogen.

Bei Fragen zu unseren Produkten sind unser Innen- und Außendienst sowie unsere Fachhändler gerne für Sie da.

Ihr
aks-Team

*Qualität aus
Deutschland!*

Stand: 04/2024
Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem zur Entwicklung, Herstellung
und zum Vertrieb von Patientenlagerungs- und Transporteinrichtungen und Zubehör.



DIN EN ISO 13485

*150 kg maximal bei aks- Aufrichtgurt für Aufstehlifter torneo® II und torneo® compact

Mobilität erhalten.

torneo® compact –
Der wendige Aufstehlifter von aks



Inhaltsverzeichnis Liftergurte

Mit aks in die Zukunft	06
Glossar Piktogramme	07
PATIENTENLIFTER	
Aufstehlifter, 2-in-1 Lifter und Hebelifter	08-11
Lifterbügel und Waagen	12-13
Deckenliftsysteme	14
LIFTERGURTE	
aks-Liftergurte – Materialien und Verarbeitung	16
Kompatibilität zu Liftern anderer Hersteller	17
Gesamtübersicht Liftergurte nach Einsatzbereichen	18-19
GURTE FÜR AUFSTEHLIFTER	
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehlifter	20
Wadengurt für Aufstehlifter	20
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe und Sitzschaukel für Aufstehlifter torino® II und torino® compact	21
GURTE FÜR HEBELIFTER	
Standardgurt/Badegurt	22
Standardgurt ~/Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze	23
Komfortgurt ~/Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze	24
Badegurt mit Kopfstütze Flex	25
Aufrichtgurt (zwei Einzelgurte)	26
Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/~ zum Baden	27
Hygienegurt	28
Hygienegurt mit Rückenverstärkung	29
Komfort-Hygienegurt	30
Universal-Komfortgurt	31
Universal-Netzgurt	32
Universalgurt Flex	33
Liegendtransportgurt für Tandembügel	34
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme/~ zum Baden	35
goliath® Gurt für XXL und Adipositas-Patienten	36
Kopfstütze und Verlängerungsschlaufen	37
NÜTZLICHES/TIPPS	
Maßtabelle: Übersicht aller Liftergurtgrößen	38-39
SCHNELLKURS Liftergurt anlegen: Aufnahme im Sitzen – Aufnahme im Liegen	40
Richtige und falsche Sitzposition erkennen	41
SCHNELLKURS: Bestandteile Liftergurt – Gurtschlaufen einhängen	42
TIPPS: Beinschlaufen einhängen – Aufnahme vom Boden	43
Hygienische Aufbereitung und Desinfektion bei aks pura GmbH	44
Bestellbogen für fahrbare Patientenlifter und Liftergurte von aks	45-46



Mit aks in die Zukunft



aks Firmensitz in Troisdorf bei Köln/Bonn



Solarenergieanlage auf dem Dach des aks Firmensitzes

aks

Aktuelle Krankenpflege Systeme entwickelt und produziert in Troisdorf bei Köln/Bonn und gehört seit über 30 Jahren zu den namhaften Herstellern von Hilfsmitteln für die Pflege in Deutschland und Europa. Unsere Produkte sind bei Patienten, Pflegepersonal, Fachhändlern und Krankenkassen anerkannt und beliebt. Unsere Produkte sind sicher, zuverlässig, langlebig und als Medizinprodukte ausschließlich über den Sanitätsfachhandel zu beziehen. Beratung, Produkteinweisung und Wartung erfolgt über den Sanitätsfachhandel vor Ort.

aks pura

Das Unternehmen aks pura GmbH besteht aus drei Unternehmenseinheiten: puratec ist Dienstleister für hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten; puracare bietet Produkte rund um das Pflegebett; bei purawell erhalten Sie Wohlfühlmatratzen und Kopfkissen für einen erholsamen Schlaf. Die Produkte von puracare und purawell werden ausschließlich über den Sanitätsfachhandel im Freiverkauf vertrieben.

aks BV

Seit November 2020 vertreibt die Tochterfirma aks BV mit Sitz in Nieuwerkerken das Produktsortiment der aks GmbH in den Beneluxländern.

Nachhaltig in die Zukunft

Um der Ressourcenknappheit und dem Klimawandel entgegenzuwirken haben wir jeweils eine Photovoltaikanlage auf den Dächern der beiden Firmen in Troisdorf aks und aks pura in Betrieb. Seit Anfang 2019 bei aks mit 217,5 kWp und seit Februar 2022, mit 246,4 kWp bei aks pura, so vermeiden wir insgesamt über 236 Tonnen CO₂ pro Jahr.

Stiftung

aks, aks BV und aks pura sind Unternehmungen der gemeinnützigen Stiftung EIN HERZ LACHT, die benachteiligten Kindern und Jugendlichen hilft.

Ein fester Bestandteil der Gewinne von aks, aks BV und aks pura fließen in die Stiftung. Dadurch können langfristige Projekte und Initiativen im Großraum Köln und Troisdorf gefördert werden. So unterstützt jede Bestellung bei aks und aks pura diese Projekte.



Glossar Piktogramme

Die eingesetzten Piktogramme beschreiben an welchem Lifertyp (mobile Aufstehlfifter/Hebelifter, Deckenlift) und mit welchem Hebearm/Transportbügel der Liftergurt eingesetzt werden darf. Drei Piktogramme zeigen ob der Transfer bei diesem Gurt im Stehen (nur bei Aufstehlfifter) oder im Sitzen und/oder Liegen (Hebelifter/Deckenlift) erfolgt. Andere Piktogramme zeigen, ob der Gurt aus Netzmaterial für den Nassbereich oder ob seine Verarbeitung/sein Schnitt für den Toilettengang, für Amputationen oder für adipöse Patienten geeignet ist. Bei einigen Gurten ist das Ankletten der aks-Kopfstütze möglich, diese Gurte finden Sie über das passende Piktogramm, s.u..



Aufstehlfifter, fahrbar



Transfer im Stehen



Hebelifter, fahrbar



Transfer im Sitzen



Deckenlift



Transfer im Liegen



Gurt für Hebearm aktiv für dualo® Aufstehlfifter



Gurt für den Nassbereich



Gurt für Hebearm aktiv für Aufstehlfifter torneo® II und torneo® compact



Gurt für den Toilettengang



Gurt für Standardtransportbügel an Hebelifter



Gurt auch bei Amputationen einsetzbar



Gurt für Tandembügel/goliath® Komfortbügel an Hebelifter



Gurt für die Adipositas- und XXL-Versorgung



Gurt für Liegendtransportbügel für 8-Punktaufnahme an Hebelifter



Gurt aus Polyesterstoff für den Trockenbereich



Gurt aus Netzstoff für den Nassbereich

Kopfstütze



Gurt mit aks-Kopfstütze verwendbar

Patientenlifter – Transferlösungen für die tägliche Pflege



Beispiel: torino® II
Aufstehlifter, fahrbar



Die drei Liftertypen

Wir bieten Patientenlifter für unterschiedliche Anforderungen: wie z.B. große und kleine Patienten, verschiedene Körpergewichte, für kleine und engere räumliche Gegebenheiten. Unsere Liftergurte wurden für unterschiedliche Krankheitsbilder, Konstitutionen, Körperbau und Pflegeanforderungen entwickelt. Gurte für den Trocken- oder Nassbereich, für den Transfer aus dem Bett, in den Stuhl, Rollstuhl oder für den Toilettengang.

Patientenlifter ermöglichen den Hilfs- und Pflegepersonen rückschonende und kraftsparende Transfers und Pflege der Patienten.

Bei den fahrbaren Patientenliftern unterscheiden wir zwischen Aufsteh- und Hebelifter.

Aufstehlifter können bei Patienten mit einer guten Rumpf- und Nackenstabilität zum Aufrichten und zum Umsetzen im Stehen verwendet werden. Spezielle Aufrichtgurte für Aufstehlifter unterstützen und stabilisieren den Anhebevorgang und den Transfer. Die Aufnahme und das Absetzen erfolgt im Sitzen, der Transfer im Stehen.

Hebelifter/Standardlifter werden eingesetzt um immobile Patienten zu transferieren z. B. vom Bett in den Sessel oder vom Rollstuhl auf die Toilette. Für den Transfer werden sogenannte Gurte oder Tücher verwendet. Die Aufnahme des Patienten erfolgt im Sitzen oder Liegen, eine Aufnahme vom Boden ist ebenfalls möglich. Der Transfer erfolgt je nach Gurt sitzend oder liegend.

Wenn keine fahrbaren Hebelifter eingesetzt werden können, z.B. wegen räumlicher Gegebenheiten, bieten wir **Deckenlift-Lösungen** an.

Deckenlifter werden wie Hebelifter für Transfer und Pflege von Patienten eingesetzt. Hier können bis zu 300 kg

Patientengewicht über Deckenschienen, einen Motor mit Transportbügel und Gurt bewegt werden. Der Motor ist die sogenannte Lifterkassette. Die aks-Liftergurte für Hebelifter können hier bis 250 kg eingesetzt werden.

Jeden Liftertyp gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Auf den folgenden Seiten finden Sie einen kurzen Überblick zum aks-Lifterprogramm.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder auf unserer Website www.aks.de



Beispiel: foldy®
Hebelifter, fahrbar



Beispiel: HeliQ
Deckenlift



Die fahrbaren Aufstehlifter

torneo® II – Der Ergonomische

- optimale Kinematik, schonendes Aufrichten und Absetzen
- sicherer Transfer in stehender Position
- ideal zur Erhaltung der Restmobilität
- Einsatz in kleinen Räumen und bei schmalen Türen
- mechanische Spreizung des Fahrgestells per Fußhebel
- Maximallast 150 kg



torneo® II



torneo® compact – Der Wendige

- kompakte Maße und wendig auf kleinster Fläche (dreht auf der Stelle)
- sicherer Transfer in stehender Position
- Standmast und Hebearm in zwei Stufen einstellbar
- in der Höhe stufenlos verstellbare und in sich bewegliche Schienbeinstütze
- sechs Laufrollen
- Maximallast 150 kg



torneo® compact

dualo® – Der Wandelbare

dualo® – Aufstehlifter oder Hebelifter durch Umbausatz

- Wandelbarer Lifter: Aufstehlifter und Hebelifter in Einem durch entsprechendes Zubehör
- werkzeugloser Umbau vom Aufstehlifter zum Hebelifter und umgekehrt, durch einfache Steckfunktion
- zur Lagerung kann ein Hebearm in eine spezielle Halterung am Trittbrett aufgesteckt werden
- Nutzung der vielseitigen Funktionen eines Aufsteh- und/oder eines Hebelifters wie Aufrichten, Heben und Transferieren von Patienten
- ideal bei unterschiedlicher Mobilität oder für den Einsatz bei verschiedenen Patienten
- in kleinerer Größe mit geringeren Abmaßen als dualo® mini, in mittlerer Größe als dualo® oder in größerer, stabiler XL-Ausführung erhältlich
- mechanische Spreizung des Fahrgestells per Fußhebel
- optional elektrische Spreizung des Fahrgestells (dualo® e XL)
- Maximallast 150 kg bei dualo® mini und dualo® und 185 kg bei dualo® XL
- Wandladestation und Wechselakku sind als Zubehör erhältlich

dualo® aktiv – Aufstehlifter, fahrbar

- der dualo® wird durch Hebearm aktiv/aktiv smart und einem Trittbrett zum Aufstehlifter. Durch das höhenverstellbare Trittbrett (optional) ist die Aufnahme von kleinen Menschen mit kurzen Unterschenkeln oder von sehr hohen Sitzgelgenheiten möglich.



dualo® mini aktiv
mit Hebearm aktiv
und Trittbrett



dualo® e XL aktiv
mit Hebearm aktiv
smart und
Trittbrett



Die 2-in-1 Lifter



dualo® XL
mit Tandembügel

dualo® standard – Hebelifter, fahrbar

- Das Zubehör für den Umbau vom Aufstehlifter zum Hebelifter (und umgekehrt) kann optional erworben werden
- mit Hebearm standard und einem Transportbügel wird der dualo® aktiv zum Hebelifter dualo® standard
- es sind verschiedene Transportbügel wählbar: Standardtransportbügel, Tandembügel und nur für dualo®/XL/e XL der Liegendtransportbügel mit 8-Punkt-Aufnahme
- Waagen für den Einsatz am Hebelifter sind als Zubehör erhältlich



dualo® mini
Zubehör
zur Lagerung
aufgesteckt



Der dualo® aktiv Aufstehlifter kann werkzeuglos zum Hebelifter dualo® standard umgebaut werden und umgekehrt



foldo®
Hebe-/Badewannenlifter

foldo® – Der Einzigartige

- 2-in-1 Konzept: Hebe- und Badewannenlifter in einem Produkt vereint
- seitliches Schwenken für den Einsatz an der nicht unterfahrbaren Badewanne
- Sicherheit durch stabile Abstützung auf dem Wannenrand durch die Wannenauflage, den Teleskop-Ausleger und Sicherheitselektronik
- Absenken bis auf den Wannenboden
- erspart bauliche Veränderungen sowie separaten Badewannen-, Wand- oder Deckenlift
- mechanische Spreizung des Fahrgestells per Fußhebel
- Maximallast 130 kg



Wannenauflage

Sehen Sie den Transfer vom Rollstuhl in die Badewanne mit foldo® und aks-Badegurt auf YouTube.



Einfach QR-Code mit Smartphone oder Tablett über die eingebaute Kamera scannen und dem Link zum Film auf der YouTube-Website folgen.
Liken 👍 Sie unser Video und abonnieren Sie unseren Kanal.

Die fahrbaren Hebelifter



foldy® – Das Original

- einfache, unkomplizierte Handhabung
- müheloses Transferieren sowie Aufnahme von Personen direkt vom Boden
- Standmast werkzeuglos auf das Fahrgestell faltbar
- niedrige Unterfahrhöhe, passend für aks-Pflegebetten
- mechanische Spreizung des Fahrgestells per Fußhebel
- optional elektrische Spreizung bei foldy® e mini, foldy® e und foldy® e XL
- Maximallast 150 kg bei foldy® und foldy® mini
- auch kleiner, als foldy® micro mit einer Maximallast von 130 kg, oder größer, als foldy® XL mit einer Maximallast von 185 kg, erhältlich



clino® II – Der Schnelle

- schneller Motor
- leichtgängige Rollen, wendiger Lifter, einfaches Schieben auch in kleinen Räumen
- ohne Werkzeug faltbar
- mühelose Aufnahme von Personen, auch vom Boden
- mechanische Spreizung des Fahrgestells per Fußhebel, optional elektrische Spreizung bei clino® e XL
- Maximallast 150 kg bei clino® II
- auch größer und stabiler für große und schwere Patienten als clino® XL bis 185 kg Maximallast erhältlich



goliath® – Der Starke

- robuste und sichere Konstruktion mit steckbarem Standmast
- konzipiert für die Versorgung von sehr großen und schweren Patienten
- hochwertige Doppelaufrollen
- inklusive goliath® Komfortbügel mit Bügelpolsterung
- inklusive elektrischer Spreizung des Fahrgestells per Handbedienung
- maximale Tragfähigkeit 250 kg





Lifterbügel

Zubehör für fahrbare Hebelifter von aks



aks-Standardtransportbügel

für Liftergurte in Verbindung mit aks-Hebeliftern bestimmt, inklusive Bügelpolsterung:

bei foldy® micro und foldo®, Maximallast 130 kg;

bei foldy®/e/mini, dualo®/mini und clino® II,

Maximallast: 150 kg und

bei aks XL-Liftern, Maximallast 185 kg.

Bestellnummern

89139 - 130 kg, wasserblau

79720 - 150 kg, wasserblau

89242 - 185 kg, wasserblau

89137 - 150 kg, lichtgrau

89253 - 185 kg, lichtgrau



aks-Tandembügel

für ein breiter angelegtes Sitzen, für Liftergurte in Verbindung mit aks-Hebeliftern bestimmt, inklusive Bügelpolsterung:

bei foldy®/e/mini, dualo®/mini und clino® II,

Maximallast: 150 kg;

bei foldy® micro und foldo®, Maximallast 130 kg und

aks XL-Liftern, Maximallast 185 kg.

Bestellnummern

89190 - 130 kg, wasserblau

79721 - 150 kg, wasserblau

89243 - 185 kg, wasserblau

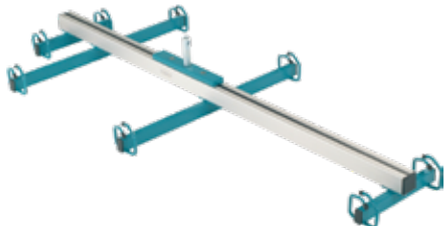
89138 - 150 kg, lichtgrau

89254 - 185 kg, lichtgrau



aks-Bügelpolsterung

für alle aks-Standardtransportbügel und aks-Tandembügel
Bestellnummer - 89201



aks-Liegendtransportbügel mit 8-Punktaufnahme

für Liegendtransportgurte mit 8-Punktaufnahme in Verbindung mit aks-Hebeliftern bestimmt:

bei foldy®/e, dualo®, clino® II, Maximallast 150 kg;

bei foldy® XL,/e XL, clino® XL/e XL, dualo® XL/e XL,

Maximallast 185 kg und

bei goliath® mit Maximallast: 250 kg.

Bestellnummern

89023 - 150 kg, wasserblau

89270 - 185 kg, wasserblau

89173 - 150 kg, lichtgrau

89269 - 185 kg, lichtgrau

89298 - 250 kg, lichtgrau

Waagen

Zubehör für fahrbare Hebelifter von aks

aks-dw 150

- max. Wägebereich: 150 kg
- einfache Handhabung
- flexibler Einsatz: mit Adapter für aks-Lifter nutzbar
- Display-Anzeige: Ablesung in 500 g Schritten
- Energiesparfunktion: Selbstabschaltung nach ca. vier Minuten
- preiswerte Standardlösung zur Verlaufskontrolle
- kein Medizinprodukt

Bestellnummer
89016 - aks-dw 150
(inkl. Adapter für aks-Lifter)



Waage mit Adapter
(zwischen Lifter und Transportbügel)



aks-efw 200/300 – geeicht

- aks-efw 200 bis max. 200 kg Patientengewicht und aks-efw 300 bis max. 300 kg Patientengewicht
- ab Werk erstgeeicht, kalibriert und geprüft
- einfache Handhabung mit übersichtlichem Display
- Energiesparfunktion: Selbstabschaltung nach ca. drei Minuten
- BMI-Funktion
- Präzisionswaagen für aks-Hebelifter mit speziellem Adapter und inklusive Wägebügel (nicht für den Transfer!)

Bestellnummern
89157 - aks-efw 200
89158 - aks-efw 300



geeichte Waage mit Adapter und eigenem Wägebügel



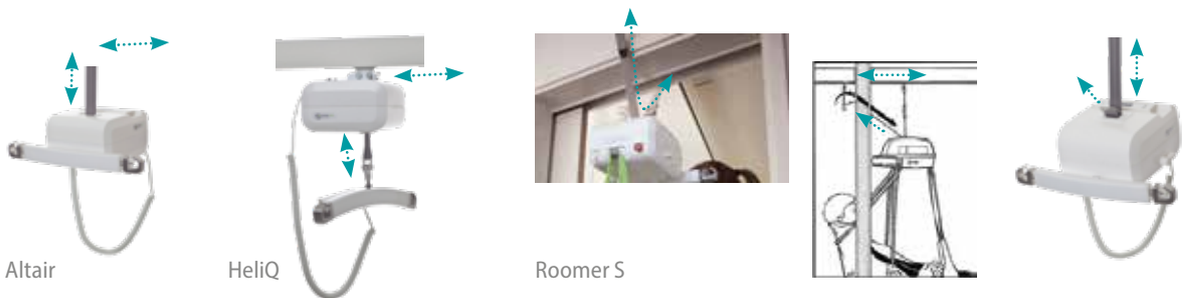


Die Deckenliftsysteme

Deckenlift

Mit dem Deckenlift-Programm können wir nahezu alle Anforderungen und Einsatzvarianten erfüllen, z.B. bei schwergewichtigen Patienten oder bei ungünstigen Raumsituationen. Ein umfassendes Programm macht es möglich:

- Lifterkassetten in 3 Ausführungen für Patientengewichte: 150/220/300 kg
- Altair: tragbare Lifterkassette
- HeliQ: Lifterkassette zum Verbleib in der Schiene, auch mit Fahrmotor für das Verfahren der Kassette per Motor, statt manuelles Bewegen in der Schiene durch eine Hilfsperson
- Roomer S: Lifterkassette für den von Raum zu Raum Transfer ohne Absetzen
- verschiedene Schienensysteme
- Rundum-sorglos-Paket: vom Aufmaß über Montage bis zur Produkt-Einweisung und Abnahme vor Ort, sowie Wartung auf Anfrage



Altair an Deckenschiene



Altair an Freiständer auf Rollen

Rückenschonend arbeiten und sicher transferieren.

clino[®] XL –
Der schnelle Hebelifter von aks





Hochwertige Materialien und Verarbeitung für mehr Sicherheit



Gurt aus Polyesterstoff für den Trockenbereich



Netzstoff für den Nassbereich



Gurtschlaufen mit verschiedenfarbigem Gurtband



Zubehör: Verlängerungsschlaufen

aks-Liftergurte

Liftergurte gehören zu den flexiblen Körperstützsystemen in der Grundversorgung und bei speziellen Anforderungen in der Pflege. Sie unterstützen den Anwender beim Heben und Transferieren des Patienten.

Zum Einsatz kommen verschiedene Materialien, unterschiedliche Schnittmuster und eine hochwertige Verarbeitung, um die täglichen Anforderungen in der Pflege sicher zu erfüllen:

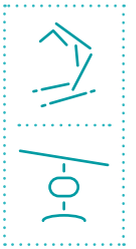
- Polyesterstoff für den Einsatz im Trockenbereich
- Netzstoff aus Polyester, wasserdurchlässig und schnell-trocknend für den Einsatz im Nassbereich (Dusche, Bad)
- extrem reißfeste Gurtbänder
- Polsterungen aus Schaumstoff, um Druckspitzen bzw. ein Einschneiden des Liftergurtes in die Haut zu vermeiden und um den Körper des Patienten zusätzlich zu stützen
- Aluminiumleisten (herausnehmbar) zur Rückenverstärkungen und Stabilisierung
- verschiedenfarbiges Gurtband zur Unterscheidung der Einhängbereiche der Gurtschlaufen, zur schnellen paarweisen Zuordnung der richtigen Position über die gleiche Farbe
- Gurte mit integrierter Rückenverstärkung und/oder Kopfstütze zur Unterstützung von Patienten mit wenig Kopf- und Nackenstabilität.
- separate, anklettbare Kopfstütze für den bedarfsgerechten Einsatz an bestimmten Gurten
- Hygienegurte, die so gearbeitet sind, dass der Patient gut freigemacht und auf die Toilette gesetzt werden kann.

aks-Liftergurte wurden sorgfältig geprüft, so dass **alle Gurte bis 250 kg Maximallast** für fahrbare Hebelifter und Deckenlifter verwendet werden können.*

In unserer Kompatibilitätserklärung erfahren Sie für welche Hebelifter von anderen Herstellern unsere Gurte geprüft und freigegeben sind: www.aks.de/service/downloads

*Beachten Sie vor der Verwendung die Gebrauchsanweisung des Liftergurtes und des Patientenlifters!

Verwendung von aks-Liftergurten an Patientenliftern anderer Hersteller



Kompatibilitätserklärung für aks-Liftergurte

Unsere Liftergurte für Hebelifter sind bei allen fahrbaren Hebeliftern und Deckenliftern von aks sowie bei bestimmten Liftern von anderen Herstellern einsetzbar.

Aus normativen Gründen dürfen nur der Hersteller des Körperstützsystems oder eine Organisation nach Kompatibilitätsprüfung eine Freigabe für eine Verwendung/Kombination mit einem Fremdlifter erteilen.

Wir bieten eine große Auswahl an Liftergurtlösungen und haben deshalb gründlich geprüft welche Kombinationen möglich sind.

Die Liste der geprüften und freigegebenen Hebelifter finden Sie online in unserer Kompatibilitätserklärung für Liftergurte auf unserer Website unter Service/Downloads: **www.aks.de**



Hier finden Sie unsere Kompatibilitätserklärung für den Einsatz von aks-Liftergurten an anderen Patientenliftern:
https://aks.de//sites/service_downloads.html

Einfach QR-Code mit Smartphone oder Tablett über die eingebaute Kamera scannen und dem Link zum PDF auf der aks-Website folgen.



Gesamtübersicht Liftergurte nach Einsatzbereichen



Gurte für Aufstehlifter



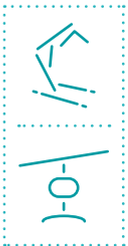
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe
für Aufstehlifter (dualo®)



Wadengurt
für Aufstehlifter



Aufrichtgurt mit Brustschlaufe
und Sitzschaukel für torneo® II
und torneo® compact



Gurte für Hebelifter/Deckenlifter

Gurte für den
Trockenbereich:
Standard Transfer/
Toilettengang



Standardgurt



Standardgurt mit Rückenver-
stärkung u. integr. Kopfstütze



Komfortgurt mit
integrierter Kopfstütze



Aufrichtgurt (zwei Einzelgurte)



Schnelltransportgurt



Hygienegurt



Hygienegurt mit
Rückenverstärkung



Komfort-Hygienegurt



Universal-Komfortgurt



goliath® Gurt
für die bariatrische Pflege

Gurte für den Nassbereich



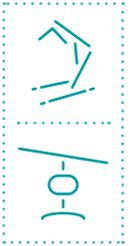
Badegurt



Badegurt mit Rückenverstärkung u. integrierter Kopfstütze



Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze



Badegurt mit Kopfstütze Flex



Schnelltransportgurt zum Baden



Universal-Netzgurt



Universalgurt Flex

Gurte auch bei Beinamputationen einsetzbar



Universal-Komfortgurt



Universal-Netzgurt



Universalgurt Flex

Gurte für den Liegendtransfer



Universal-Netzgurt/
Universalgurt Flex



Liegendtransportgurt,
Kopfstütze inklusive



Liegendtransportgurt f. Trans-
portb. m. 8-Punktaufnahme



Liegendtransportgurt f. Tr. m.
8-Punktaufnahme zum Baden





aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehlifter (dualo®)



dualo® aktiv
Aufstehlifter



aks-Aufrichtgurt mit
Brustschlaufe

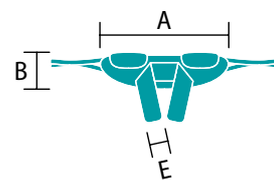


Dieser Gurt für Aufstehlifter unterstützt den Patienten beim Aufrichten/Absenken aus bzw. in eine sitzende Position. Die zusätzliche Brustschlaufe gibt dem Patienten während des Aufrichtens und Transfers ein sicheres Gefühl. Eine Polsterung im Achselbereich verhindert ein Einschneiden in den Achselhöhlen.

Der optionale aks-Wadengurt für Aufstehlifter sichert die Beine, gibt zusätzlichen Halt und unterstützt das Abdrücken mit beiden Beinen beim Aufrichten des mitwirkenden Patienten.

Transfer im Stehen	mit Aufstehlifter (dualo®)
Wadengurt	optional
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	E	Brustschl.
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehlifter	S	87	27	16	114
	M	105	29	16	138
	L	120	29	16	147
	XL	141	29	16	167
	XXL	141	29	16	178
aks-Wadengurt	140	18	-	-	-



aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehlifter

Bestellnummern
88781 - Größe S
88782 - Größe M
88783 - Größe L
88784 - Größe XL
88785 - Größe XXL



aks-Wadengurt für Aufstehlifter (optional)

Bestellnummer - 88806



aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe und Sitzschaukel für Aufstehlifter torneo® II und torneo® compact



torneo® compact: zwei Einhängepositionen für Gurtschlaufen

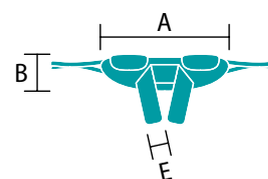


Dieser Aufrichtgurt ist ausschließlich an den Aufstehliftern torneo® II und torneo® compact einsetzbar. Der Aufrichtgurt mit Brustschlaufe ist um die Sitzschaukel erweitert, diese kann unter das Gesäß des Patienten positioniert werden, um die Haltung des Patienten beim Transfer zu unterstützen. Der Transfer kann, je nach Konstitution des Patienten, mit oder ohne Sitzschaukel erfolgen.

Das Wadenband, bereits inklusive bei torneo® II und torneo® compact, sichert die Position der Beine an der Schienbeinstütze, gibt zusätzlich Halt und unterstützt das Abdrücken mit den Beinen beim Aufrichten.

Transfer im Stehen	mit torneo® II/torneo® compact				
Sitzschaukel					
Wadenband	inklusive bei torneo® II/torneo® compact				
Maximallast	150 kg				

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	E	Brustschl.
Aufrichtgurt mit Brustschlaufe und Sitzschaukel für Aufstehlifter torneo® II und torneo® compact	S	87	27	16	114
	M	105	29	16	138
	L	120	29	16	147
	XL	141	29	16	167
	XXL	141	29	16	178



aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe und Sitzschaukel für Aufstehlifter torneo® II und torneo® compact

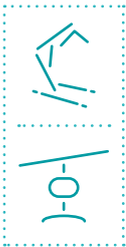
- Bestellnummern
- 88800 - Größe S
 - 88801 - Größe M
 - 88802 - Größe L
 - 88803 - Größe XL
 - 88804 - Größe XXL
 - 88805 - Ersatz Sitzschaukel
 - 88810 - Ersatz Wadenband



Vom Rollstuhl ins Pflegebett mit torneo® II und Aufrichtgurt mit Sitzschaukel:



Einfach QR-Code mit Smartphone oder Tablett über die eingebaute Kamera scannen und dem Link zum Film auf der YouTube-Website folgen. Liken 👍 Sie unser Video und abonnieren Sie unseren Kanal.



aks-Standardgurt/ aks-Badegurt



Die **Griffschleufe** an der Außenseite vereinfacht das Manövrieren des Patienten beim Transfer.

Griffschleufe

Badegurt

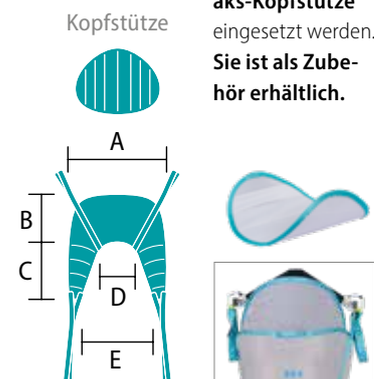


Voraussetzung für die Verwendung dieser beiden Gurte ist die Konstitution des Patienten. Er sollte im Nacken- und Schulterbereich stabil sein. Die Beinstützen sind, um einen faltenfreien Sitz mit hoher Druckminimierung an den Oberschenkeln zu ermöglichen, mit zusätzlichen Gewebeschichten gefertigt und mit einer Polsterung zur Verstärkung gesteppt. Hier wurde ein Schnittmuster für zwei Gurte aus jeweils verschiedenen Geweben, für unterschiedliche Einsatzbereiche, verwendet: Polyesterstoff für den Standardgurt für die täglichen Transfers im Trockenbereich und Netzstoff aus Polyester für den Badegurt und den Einsatz im Nassbereich.

Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze, anklettbar	optional
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Zur Unterstützung des Kopf- und Nackenbereiches kann optional die **aks-Kopfstütze** eingesetzt werden. **Sie ist als Zubehör erhältlich.**

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
aks-Standardgurt/ aks-Badegurt	S	76	56	52	28	50
	M	89	56	60	30	59
	L	91	56	73	32	62
	XL	96	59	78	36	68
	XXL	104	64	81	44	80



aks-Standardgurt

Bestellnummern
 88700 - Größe S
 88701 - Größe M
 88702 - Größe L
 88703 - Größe XL
 88704 - Größe XXL
 88798 - Kopfstütze (optional)



aks-Badegurt

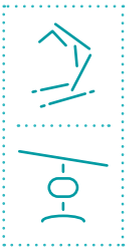
Bestellnummern
 88715 - Größe S
 88716 - Größe M
 88717 - Größe L
 88718 - Größe XL
 88719 - Größe XXL
 88798 - Kopfstütze (optional)



aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze



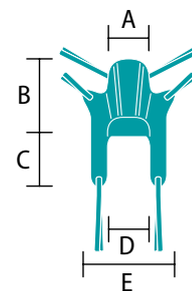
Badegurt mit Rückenverstärkung u. integ. Kopfstütze



Gurt mit Rückenverstärkung, die nahtlos in die Kopfstütze übergeht. Die Versteifungen aus Aluminium sind herausnehmbar und stützen Rücken- und Kopfbereich. Neben den Bein- und Schulterschlaufen bieten zusätzlich 4-fach verstellbare Kopfschlaufen die Möglichkeit den Gurt individuell an den Patienten anzupassen. Ein Netz im Gesäßbereich verhindert das Herausgleiten des Patienten. Der gesamte Körper wird stabilisiert und gestützt. Diesen Gurt gibt es in zwei verschiedenen Ausfertigungen, in Polyesterstoff für die täglichen Transfers und in Netzstoff für den Nassbereich.

Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze	integriert
Rückenverstärkung	integriert
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze	S	38	89	42	35	60
	M	40	103	65	50	74
	L	40	111/105	65	50	76



aks-Standardgurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze

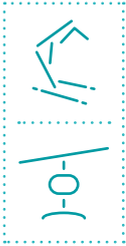
Bestellnummern
88705 - Größe S
88706 - Größe M
88707 - Größe L



aks-Badegurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze

Bestellnummern
88720 - Größe S
88721 - Größe M
88722 - Größe L





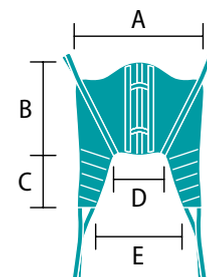
aks-Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze/ aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze



Der eigens für Patienten mit wenig Stabilität im Rumpfbereich entwickelte Gurt bietet dem gesamten Körper eine komfortable Unterstützung. Das hohe Rückenteil, mit herausnehmbaren Versteifungen sowie die integrierte Kopfstütze, stützen Nacken und Rücken. Die eingearbeitete Polsterung in den Beinstützen erhöht den Sitzkomfort, insbesondere bei druckempfindlichen Patienten, durch einen faltenfreien Sitz. Mehrere Griffschlaufen an der Außenseite unterstützen beim Manövrieren des Patienten während des Transfervorgangs. Diesen Gurtschnitt gibt es in zwei Ausfertigungen: in Polyesterstoff für die täglichen Transfers im Trockenbereich und in wasserdurchlässigem und schnell trocknendem Netzstoff aus Polyester für den Nassbereich.

Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze	integriert
Griffschlaufen	4
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
aks-Komfortgurt ~/ aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze	S	98	79	45	42	66
	M	122	89	46	46	74
	L	135	92	64	47	82
	XL	152	94	87	52	80
	XXL	164	100	108	56	70



aks-Komfortgurt mit integrierter Kopfstütze

Bestellnummern
88710 - Größe S
88711 - Größe M
88712 - Größe L
88713 - Größe XL
88714 - Größe XXL

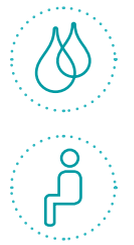
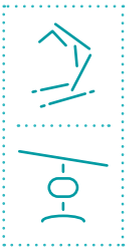


aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze

Bestellnummern
88725 - Größe S
88726 - Größe M
88727 - Größe L
88728 - Größe XL
88729 - Größe XXL



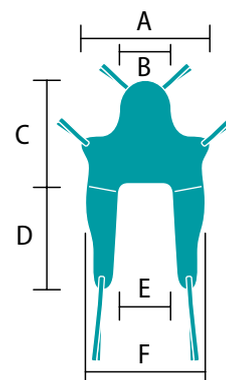
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex



Badegurt mit integrierter Kopfstütze, die nahtlos an den Rückenbereich anschließt. Patienten mit wenig Stabilität im Halsbereich können so schonend transferiert werden. Die anpassbare Positionierung der Kopfstütze erfolgt über die 4-fach verstellbaren Kopfschlaufen. Der Gurt besteht aus einem weichen, äußerst reißfesten Netzstoff, der kaum Wasser aufnimmt und schnell trocknet. Er eignet sich insbesondere für den Einsatz im Bad und Nassbereich. Die besonders breiten Beinstützen sind mit Schaumstoff gepolstert und gewährleisten einen faltenfreien Sitz mit hoher Druckminderung an den Oberschenkeln.

Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze	integriert
Maximallast	250 kg

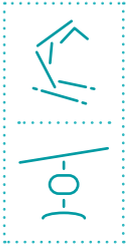
Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E	F
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex	S	90	38	90	60	35	70
	M	95	40	105	65	40	85
	L	100	43	110	70	45	88
	XL	110	45	110	85	50	92
	XXL	120	45	115	100	50	96



aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex

- Bestellnummern
 88791 - Größe S
 88792 - Größe M
 88793 - Größe L
 88794 - Größe XL
 88795 - Größe XXL





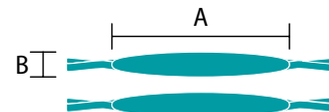
aks-Aufrichtgurt (zwei Einzelgurte)



Der Aufrichtgurt für aks-Hebelifter besteht aus zwei einzelnen Gurten, einem Schultergurt und einem Bein-
gurt, die jeweils mit zwei Schlaufen ausgestattet sind. Die Gurte sind gepolstert und bieten in der Mitte eine
entsprechend vergrößerte Auflage zur besseren Druckverteilung an Rücken und Oberschenkeln. Die zwei
Einzelgurte sind zudem mit einer rutschfesten Gummierung ausgestattet, diese bremst das Herausgleiten
des Patienten aus dem Gurt. Der Aufrichtgurt eignet sich besonders für den schnellen Transfer von Patienten,
die über genügend Muskelkraft vom Schulterbereich über Oberkörper bis hin zu den Oberschenkeln verfügen.
Der Gurt zeichnet sich durch seine einfache Anwendung aus und fördert den Erhalt der Mobilität.

Gurt für den Toilettengang	
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel
Zwei Einzelgurte	
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B
aks-Aufrichtgurt (zwei Einzelgurte)	M	110	17

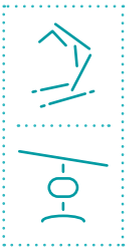


aks-Aufrichtgurt

Bestellnummer
88765 - Größe M



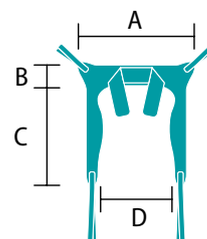
aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/ aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe zum Baden



Diese Gurtmodelle haben einen sehr großen Ausschnitt im Gesäßbereich und schmale Beinstützen. Der Patient sollte im Nacken- und Schulterbereich stabil sein. Die Oberkante des Liftergurtes ist gepolstert und sorgt für einen angenehmen Sitz. Über die Brustschlaufe wird der Gurt am Oberkörper gesichert. Die Beinstützen sind mit einer zusätzlichen Gewebeschicht gefertigt, um einen faltenfreien und bequemen Sitz mit guter Druckverteilung zu gewährleisten. Die Griffschlaufe im Rückenbereich erleichtert das Manövrieren des Patienten beim Transfer. Der Schnitt beider Gurte ist ähnlich, sie unterscheiden sich maßgeblich im eingesetzten Material und der Breite der Beinstützen. Der Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe zum Baden ist aus Netzstoff und eignet sich speziell für die Anwendung im Nassbereich. Diese Ausführung besitzt breitere Beinstützen als der Gurt für den Trockenbereich. Beide Ausführungen sind für den Toilettengang geeignet.

Gurt für den Toilettengang	
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Griffschlaufe	1
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	Brustschl.
aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/	S	93	24	70	54/35	124
~ zum Baden	M	113	24	96	75/66	138
	L	113	24	96	75/66	167



aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe

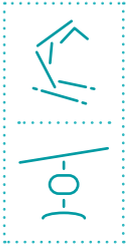
Bestellnummern
88740 - Größe S
88741 - Größe M
88742 - Größe L



aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe zum Baden

Bestellnummern
88771 - Größe S
88772 - Größe M
88773 - Größe L





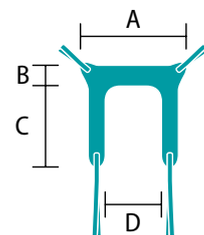
aks-Hygienegurt



Der kompakte Zuschnitt und der große Ausschnitt im Gesäßbereich ermöglicht ein einfaches und schnelles Anlegen des Gurtes. Der Patient kann gut auf die Toilette gesetzt werden, da im Gesäßbereich der Unterkörper frei bleibt. Der Patient sollte im Nacken- und Schulterbereich stabil sein. Der Gurt ist im Achselbereich gepolstert. Eine Griffschlaufe im Rückenbereich erleichtert der Pflegekraft das Manövrieren des Patienten beim Transfervorgang.

Gurt für den Toilettengang	
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

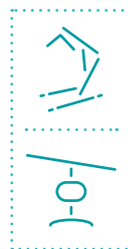
Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D
aks-Hygienegurt	S	90	22	65	40
	M	97	22	71	44
	L	108	25	78	58
	XL	120	25	90	64
	XXL	130	27	110	74



aks-Hygienegurt
 Bestellnummern
 88730 - Größe S
 88731 - Größe M
 88732 - Größe L
 88733 - Größe XL
 88734 - Größe XXL



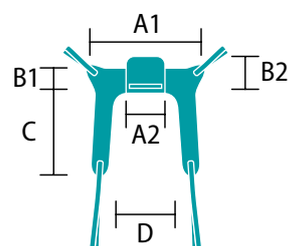
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung



Der Hygienegurt mit Rückenverstärkung besitzt einen höher geschnittenen und verstärkten Rücken. So wird der Patient stabilisiert und gestützt. Der Achselbereich ist gepolstert und sorgt zusätzlich für einen angenehmen Sitz im Gurt. Der Patient sollte jedoch im Nacken- und Schulterbereich stabil sein. Die spezielle Form der Beinstützen erleichtert die schnelle und sichere Aufnahme des Patienten. Durch den großen Ausschnitt im Gesäßbereich kann der Intimbereich des Patienten gut freigemacht werden – ideal für den Toilettengang. Eine Griffschlaufe im unteren Rückenbereich erleichtert das Positionieren des Patienten.

Gurt für den Toilettengang	
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Rückenverstärkung	integriert
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

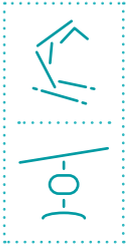
Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	Größe					
		A1	A2	B1	B2	C	D
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung	S	86	29	24	36	65	38
	M	96	33	26	40	69	47
	L	107	34	28	40	75	51
	XL	118	37	25	40	89	63
	XXL	128	47	26	45	107	68



aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung

- Bestellnummern
 88786 - Größe S
 88787 - Größe M
 88788 - Größe L
 88789 - Größe XL
 88790 - Größe XXL





aks-Komfort-Hygienegurt



Die Weiterentwicklung des aks-Hygienegurts zum komfortablen Gurt für den Toilettengang. Dieser Gurt bietet noch mehr Unterstützung im Rückenbereich und mehr Sitzkomfort als der aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung. Er besitzt besonders breite, gepolsterte Beinstützen. Bei Bedarf kann zusätzlich eine Kopfstütze angebracht werden. Eine Griffschlaufe im oberen Rückenbereich erleichtert das Positionieren des Patienten.

Gurt für den Toilettengang	
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze, anklettbar	optional
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
aks-Komfort-Hygienegurt	S	78	32	70	24	46
	M	88	39	77	28	58
	L	96	42	95	32	65
	XL	105	45	105	40	69
	XXL	115	45	120	49	73

Zur Unterstützung des Kopf- und Nackenbereiches kann optional die **aks-Kopfstütze** eingesetzt werden. **Sie ist als Zubehör erhältlich.**



aks-Komfort-Hygienegurt

Bestellnummern

88735 - Größe S

88736 - Größe M

88737 - Größe L

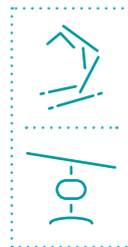
88738 - Größe XL

88739 - Größe XXL

88798 - Kopfstütze (optional)



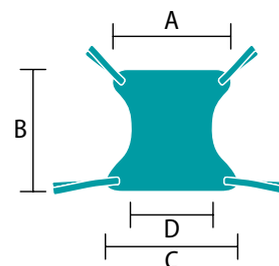
aks-Universal-Komfortgurt



Der Universal-Komfortgurt besteht aus flexiblem Gewebestoff, der sich dem Körper des Patienten anpasst. Dieser Gurt ist für eine Anwendung im Trockenbereich vorgesehen und ist auch für die Aufnahme von Patienten mit Beinamputationen geeignet. Im Kopf-/Schulterbereich ist eine Griffschleife zum Manövrieren des Patienten während des Transfervorganges.

bei Amputationen	geeignet
Transfer im Sitzen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D
	M	84	100	85	45
	L	110	109	109	71
aks-Universal-Komfortgurt	XL	128	116	131	90
	XXL	152	114	151	109

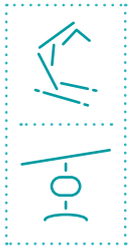


aks-Universal-Komfortgurt

- Bestellnummern
 88756 - Größe M
 88757 - Größe L
 88758 - Größe XL
 88759 - Größe XXL



aks-Universal-Netzgurt

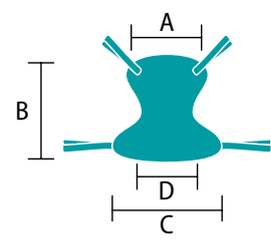


Der Universal-Netzgurt bietet viel Flexibilität: die Schulterschlaufen sind zur Erreichung der bestmöglichen Position 3-fach, die Beinschlaufen 4-fach verstellbar. Guter Sitzkomfort bei Verwendung des aks-Tandembügel (s. Bild). Vier Griffschlaufen am Gurt helfen beim Manövrieren des Patienten während des Transfervorgangs. Das einlagige Netzmaterial ist gut wasserdurchlässig und trocknet schnell, ideal für die Anwendungen im Nassbereich. Dieser Gurt ist in Verwendung mit dem Tandembügel auch zum Transfer im Liegen und auch für Patienten mit Beinamputationen geeignet.

bei Amputationen	geeignet
Transfer im Sitzen/Liegen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze	integriert
Griffschlaufen	4
Maximallast	250 kg



Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D
aks-Universal-Netzgurt	S	110	126	107	56
	M	115	133	117	62
	L	130	140	129	68
	XL	145	145	144	83
	XXL	160	145	160	98



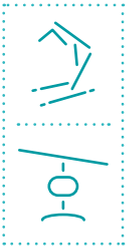
aks-Universal-Netzgurt

- Bestellnummern
- 88760 - Größe S
- 88761 - Größe M
- 88762 - Größe L
- 88763 - Größe XL
- 88764 - Größe XXL



Gurt kann in Verbindung mit dem **aks-Tandembügel** auch für einen **Liegend-Transfer** eingesetzt werden

aks-Universalgurt Flex

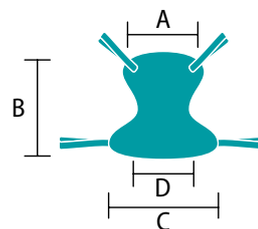


Der Universalgurt Flex gleicht im Schnittmuster und der Verarbeitung dem Universal-Netzgurt. Nur wurden hier die Griffschlaufen weggelassen (bis auf eine oberhalb des Kopfes), so dass der Gurt eine Zeit unter dem Patienten verbleiben kann (z.B. im Rollstuhl/Sitzschale). Dadurch ist es nicht notwendig den Gurt direkt nach dem Transfer zu entfernen. Der Liftergurt ist aufgrund der Netzstruktur des Gewebes atmungsaktiv und bildet dadurch die Voraussetzung für die Reduzierung eines Wärmestaus.

bei Amputationen	geeignet
Transfer im Sitzen/Liegen mit	Standardtransportbügel/Tandembügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze	integriert
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg



Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D
aks-Universalgurt Flex	S	110	126	107	56
	M	115	133	117	62
	L	130	140	129	68
	XL	145	145	144	83
	XXL	160	145	160	98



aks-Universalgurt Flex

- Bestellnummern
 88766 - Größe S
 88767 - Größe M
 88768 - Größe L
 88769 - Größe XL
 88770 - Größe XXL



Gurt kann in Verbindung mit dem **aks-Tandembügel** auch für einen **Liegend-Transfer** eingesetzt werden

aks-Liegendtransportgurt

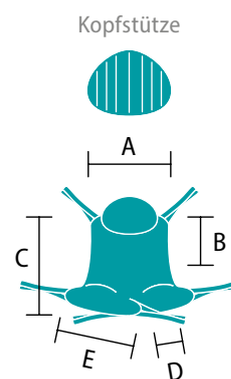


Gurt nur mit **aks-Tandembügel** oder **goliath® Komfortbügel** verwenden

Mit diesem Gurt und dem aks-Tandembügel oder goliath® Komfortbügel können auch schwierige Transferprobleme gelöst werden. Selbst der Transfer von Patienten mit Hüft- oder Rückenproblemen sowie mit Amputationen unterhalb des Kniegelenks können hiermit problemlos durchgeführt werden. Die Beinstützen sind zusätzlich mit Schaumstoff gepolstert, so werden die Oberschenkel sicher und bequem gestützt. Die durch Klettband fixierbare Kopfstütze (inklusive) gibt zusätzlichen Halt.

Transfer im Liegen mit	Tandembügel/Komfortbügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze, anklettbar	inklusive
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
aks-Liegendtransportgurt	M	86	60	103	31	77
	L	95	60	103	33	82
	XL	105	65	108	35	87
	XXL	115	65	108	37	95



Zur Unterstützung des Kopf- und Nackenbereiches kann die **aks-Kopfstütze** eingesetzt werden. **Sie ist im Lieferumfang enthalten!**



aks-Liegendtransportgurt

Bestellnummern

88746 - Größe M

88747 - Größe L

88748 - Größe XL

88749 - Größe XXL

88798 - Kopfstütze (inklusive)



aks-Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme*/~ zum Baden



Gurt nur für
**aks-Transportbügel
mit 8-Punktaufnahme**

Griffschleife



Liegendtransportgurt f. T. m.
8-Punktaufn.



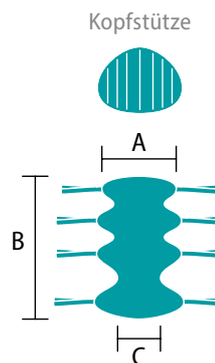
Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme zum Baden

In Verbindung mit dem Liegendtransportbügel mit 8-Punktaufnahme garantiert dieser Gurt einen schonenden Transfer auch von Schmerzpatienten. Optional kann eine Kopfstütze per Klettband fixiert werden um zusätzlich Halt im Kopf- und Nackenbereich zu geben. Der aks-Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme zum Baden aus Netzmaterial ist wasserdurchlässig, trocknet schnell und ist damit für den Einsatz im Nassbereich geeignet. Der aks-Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme aus Polyesterstoff ist für den Trockenbereich vorgesehen.

Transfer im Liegen mit	Transportbügel mit 8-Punktaufnahme*
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze, anklettbar	optional
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Zur Unterstützung des Kopf- und Nackenbereiches kann optional die **aks-Kopfstütze** eingesetzt werden. **Sie ist als Zubehör erhältlich.**

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C
aks-Liegendtransportgurt für Transportbügel mit 8-Punktaufnahme/ ~ zum Baden	M	66	183	46
	L	75	189	66
	XL	85	189	76
	XXL	100	189	81



aks-Liegendtransportgurt f. Transportbügel mit 8-Punktaufnahme

- Bestellnummern
 88751 - Größe M
 88752 - Größe L
 88753 - Größe XL
 88754 - Größe XXL
 88798 - Kopfstütze (optional)

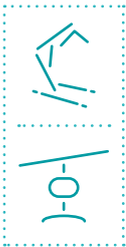


aks-Liegendtransportgurt f. Transportbügel mit 8-Punktaufnahme zum Baden

- Bestellnummern
 88777 - Größe M
 88778 - Größe L
 88779 - Größe XL
 88780 - Größe XXL
 88798 - Kopfstütze (optional)



* Dieser Gurt mit Transportbügel ist nicht an foldy® micro/mini, foldo® und dualo® mini verwendbar!



goliath® Gurt

für die Versorgung von großen, schweren oder adipösen Patienten



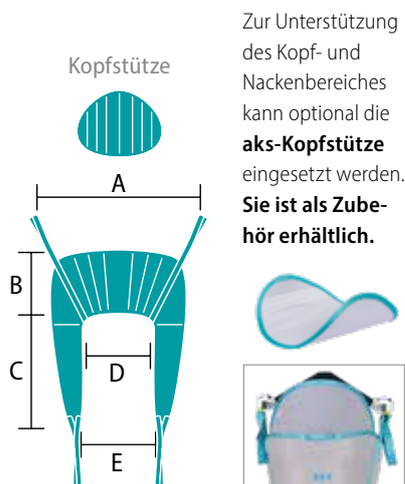
Gurt an goliath® Komfortbügel



Der verwendete Gewebestoff für goliath® Gurte passt sich gut dem Körper des Patienten an. Der Rückenbereich und die Beinstützen bieten eine zusätzliche Besonderheit, sie sind mit einem druckelastischen 3D-Textil gepolstert. Dieser hochwertige Gurt wurde für den Einsatz am goliath® Lifter für die Grundversorgung adipöser Menschen bis zu max. 250 kg Körpergewicht entwickelt.

Gurt für XXL-Versorgung	geeignet
Transfer im Sitzen/Liegen mit	Komfortbügel
für Aufnahme vom Boden	geeignet
Kopfstütze, anklettbar	optional
Griffschlaufen	1
Maximallast	250 kg

Gurtgrößen (Angaben in cm)	Größe	A	B	C	D	E
	A	112	68	94	50	70
goliath® Gurt	B	126	72	106	63	94
	C	140	76	120	78	102



goliath® Gurt

Bestellnummern

88807 - Größe A

88808 - Größe B

88809 - Größe C

88798 - Kopfstütze (optional)



goliath® Komfortbügel

mit Bügelpolsterung, ist beim Hebelifter goliath® mit 250 kg Maximallast bereits inklusive. Bestellnummer 89094 - goliath® Komfortbügel

Zubehör Liftergurte für Hebelifter

aks-Kopfstütze

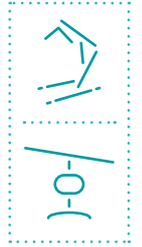
Die aks-Kopfstütze ist an folgenden aks Gurten einsetzbar:
Standardgurt, Badegurt, Komfort-Hygienegurt, Liegendtransportgurt, Liegendtransportgurt mit 8-Punktaufnahme/
~ zum Baden und goliath® Gurt.

Verarbeitetes Flauschband an den oben genannten Gurten ermöglicht das Ankleten und Positionieren der Kopfstütze, durch angenähtes Klettband/Hakenband.

Bestellnummer - 88798



Kopfstütze



aks-Verlängerungsschlaufen

Die aks-Verlängerungsschlaufen ermöglichen eine Verlängerung der Gurtschlaufen von aks-Liftergurten, um den Gurt schnell und einfach an die Patienten anzupassen. Sie bestehen aus extrem reißfestem Gurtband und sind einfach an den Gurtschlaufen zu befestigen. Sie sind für aks-Liftergurte an Hebeliftern vorgesehen!

Das können Sie mit den Verlängerungsschlaufen erreichen:

- Abstand des Patienten zum Lifterbügel vergrößern
- leichteres Einhängen der Gurtschlaufen
- Verlängerung der Beinschlaufen, um eine aufrechte Sitzposition zu erreichen oder um den Winkel der Sitzposition offener zu gestalten

Technische Daten

Länge gefaltet: 24 cm

Effektive Verlängerung, nach Befestigung

am aks-Liftergurt ca. 18 cm

Verpackungseinheit: 2 Stück

Bestellnummer - 88796

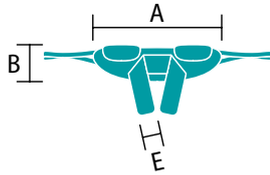


Maßtabelle

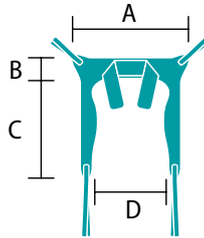
Übersicht aller aks-Liftergurtgrößen



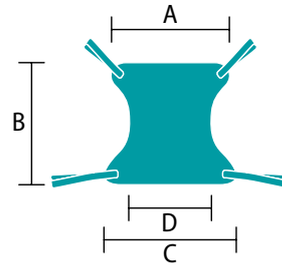
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe
für Aufstehliftter/~ torneo® II/
torneo® compact



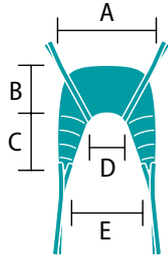
aks-Schnelltransportgurt mit
Brustschlaufe/~ zum Baden



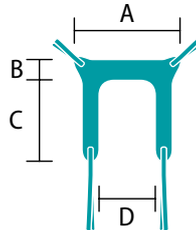
aks-Universal-Komfortgurt



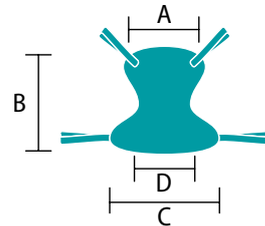
aks-Standardgurt/
aks-Badegurt



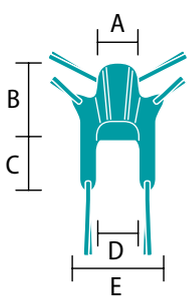
aks-Hygienegurt



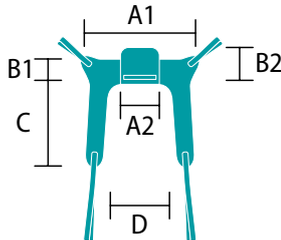
aks-Universal-Netzgurt/
aks-Universalgurt Flex



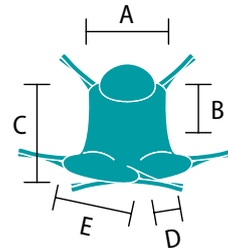
aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt
mit integrierter Rückenverstärkung
und Kopfstütze



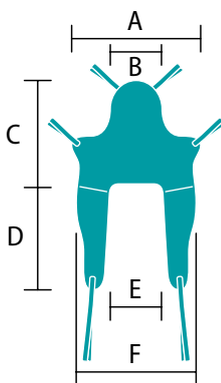
aks-Hygienegurt
mit Rückenverstärkung



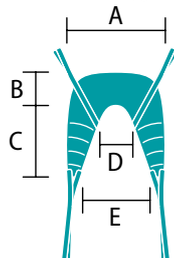
aks-Liegendtransportgurt



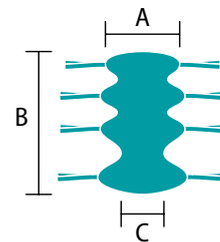
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex



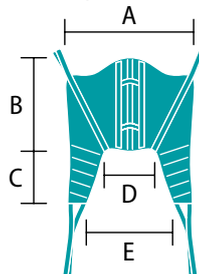
aks-Komfort-Hygienegurt



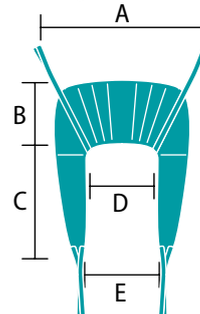
aks-Liegendtransportgurt für
Transportbügel
mit 8-Punktaufnahme/
~ zum Baden



aks-Komfortgurt ~/Komfortbadegurt
mit integrierter Kopfstütze



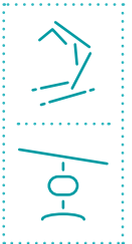
goliath® Gurt



aks-Aufrichtgurt
(2 Einzelgurte)

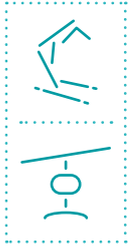


Alle Maßangaben in cm	A	B	C	D	E	F	Brustschlaufe
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehliftler/~ torneo®..., Größe S	87	27	-	-	16	-	114
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehliftler/~ torneo®..., Größe M	105	29	-	-	16	-	138
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehliftler/~ torneo®..., Größe L	120	29	-	-	16	-	147
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehliftler/~ torneo®..., Größe XL	141	29	-	-	16	-	167
aks-Aufrichtgurt mit Brustschlaufe für Aufstehliftler/~ torneo®..., Größe XXL	141	29	-	-	16	-	178
aks-Wadengurt	140	18	-	-	-	-	
aks-Standardgurt/aks-Badegurt, Größe S	76	56	52	28	50		
aks-Standardgurt/aks-Badegurt, Größe M	89	56	60	30	59		
aks-Standardgurt/aks-Badegurt, Größe L	91	56	73	32	62		
aks-Standardgurt/aks-Badegurt, Größe XL	96	59	78	36	68		
aks-Standardgurt/aks-Badegurt, Größe XXL	104	64	81	44	80		
aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt m. Rückenv. u. int. Kopfst., Größe S	38	89	42	35	60		
aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt m. Rückenv. u. int. Kopfst., Größe M	40	103	65	50	74		
aks-Standardgurt ~/aks-Badegurt m. Rückenv. u. int. Kopfst., Größe L	40	111/105	65	50	76		
aks-Komfortgurt ~/aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe S	98	79	45	42	66		
aks-Komfortgurt ~/aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe M	122	89	46	46	74		
aks-Komfortgurt ~/aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe L	135	92	64	47	82		
aks-Komfortgurt ~/aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XL	152	94	87	52	80		
aks-Komfortgurt ~/aks-Komfortbadegurt mit integrierter Kopfstütze, Größe XXL	164	100	108	56	70		
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex, Größe S	90	38	90	60	35	70	
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex, Größe M	95	40	105	65	40	85	
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex, Größe L	100	43	110	70	45	88	
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex, Größe XL	110	45	110	85	50	92	
aks-Badegurt mit Kopfstütze Flex, Größe XXL	120	45	115	100	50	96	
aks-Aufrichtgurt (2 Einzelgurte), Größe M	110	17	-	-	-	-	
aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/~ zum Baden, Größe S	93	24	70	54/35	-	-	124
aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/~ zum Baden, Größe M	113	24	96	75/66	-	-	138
aks-Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe/~ zum Baden, Größe L	113	24	96	75/66	-	-	167
aks-Hygienegurt, Größe S	90	22	65	40	-	-	
aks-Hygienegurt, Größe M	97	22	71	44	-	-	
aks-Hygienegurt, Größe L	108	25	78	58	-	-	
aks-Hygienegurt, Größe XL	120	25	90	64	-	-	
aks-Hygienegurt, Größe XXL	130	27	110	74	-	-	
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung, Größe S	86/29	24/36	65	38			
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung, Größe M	96/33	26/40	69	47			
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung, Größe L	107/34	28/40	75	51			
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung, Größe XL	118/37	25/40	89	63			
aks-Hygienegurt mit Rückenverstärkung, Größe XXL	128/47	26/45	107	68			
aks-Komfort-Hygienegurt, Größe S	78	32	70	24	46		
aks-Komfort-Hygienegurt, Größe M	88	39	77	28	58		
aks-Komfort-Hygienegurt, Größe L	96	42	95	32	65		
aks-Komfort-Hygienegurt, Größe XL	105	45	105	40	69		
aks-Komfort-Hygienegurt, Größe XXL	115	45	120	49	73		
aks-Universal-Komfortgurt, Größe M	84	100	85	45	-		
aks-Universal-Komfortgurt, Größe L	110	109	109	71	-		
aks-Universal-Komfortgurt, Größe XL	128	116	131	90	-		
aks-Universal-Komfortgurt, Größe XXL	152	114	151	109	-		
aks-Universal-Netzgurt/aks-Universalgurt Flex, Größe S	110	126	107	56	-		
aks-Universal-Netzgurt/aks-Universalgurt Flex, Größe M	115	133	117	62	-		
aks-Universal-Netzgurt/aks-Universalgurt Flex, Größe L	130	140	129	68	-		
aks-Universal-Netzgurt/aks-Universalgurt Flex, Größe XL	145	145	144	83	-		
aks-Universal-Netzgurt/aks-Universalgurt Flex, Größe XXL	160	145	160	98	-		
aks-Liegendtransportgurt, Größe M	86	60	103	31	77		
aks-Liegendtransportgurt, Größe L	95	60	103	33	82		
aks-Liegendtransportgurt, Größe XL	105	65	108	35	87		
aks-Liegendtransportgurt, Größe XXL	115	65	108	37	95		
aks-Liegendtransportgurt f. T. mit 8-Punktaufnahme/~ zum Baden, Größe M	66	183	46	-	-		
aks-Liegendtransportgurt f. T. mit 8-Punktaufnahme/~ zum Baden, Größe L	75	189	66	-	-		
aks-Liegendtransportgurt f. T. mit 8-Punktaufnahme/~ zum Baden, Größe XL	85	189	76	-	-		
aks-Liegendtransportgurt f. T. mit 8-Punktaufnahme/~ zum Baden, Größe XXL	100	189	81	-	-		
goliath® Gurt, Größe A	112	68	94	50	70		
goliath® Gurt, Größe B	126	72	106	63	94		
goliath® Gurt, Größe C	140	76	120	78	102		

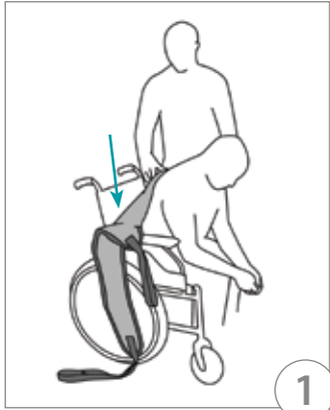


SCHNELLKURS

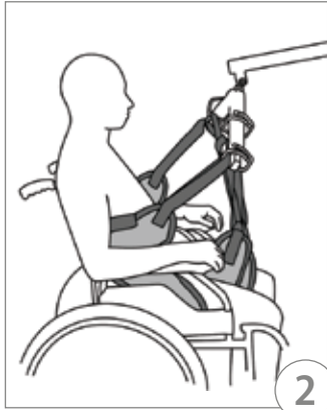
Liftermantel anlegen*



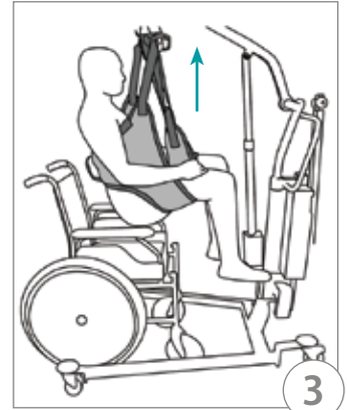
Aufnahme
Sitzend



1
Rollstuhl bremsen. Patient mit Oberkörper nach vorne neigen, stützen Sie ihn dabei ab. Liftermantel mit dem Mittelteil soweit wie möglich unter das Gesäß des Patienten führen. Achten Sie darauf, dass die Beinstützen jeweils rechts und links von den Beinen verlaufen und nicht verdreht sind.

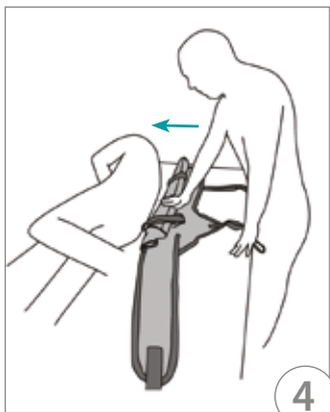


2
Fahren Sie den Lifter heran, die Rollen bleiben ungebremst. Beinstützen von außen nach innen unter den Oberschenkeln durchführen, sodass sie zwischen den Oberschenkeln liegen, achten Sie darauf, dass die Beinstützen gleich lang sind. Gurtschlaufen am Transportbügel richtig einhängen (s.S. 42f).

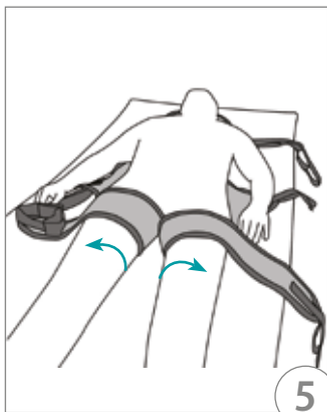


3
Kopf- und Beinschlaufen am Bügel jeweils parallel einhängen. Patient nur so hoch wie nötig anheben, achten Sie dabei auf die korrekte Sitzposition, notfalls absenken und korrigieren. Anschließend den Transfer so kurz wie möglich halten.

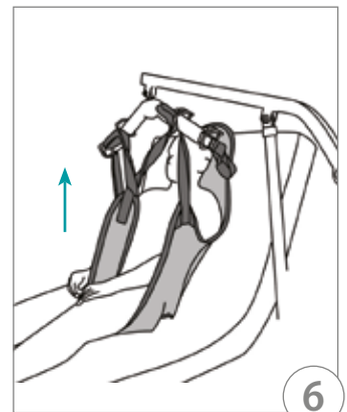
Aufnahme
Liegend



4
Bei einem Pflegebett: Liegefläche waagrecht, Rollen bremsen. Patient auf die Seite drehen und dabei stützen. Liftermantel längs in der Hälfte falten. Hinter den Patienten legen, so dass die Unterkante unterhalb des Gesäßes liegt. Drehen Sie den Patient auf die andere Seite, entfalten Sie den Gurt und ziehen Sie ihn glatt.



5
Drehen Sie den Patienten auf den Rücken und ordnen Sie die Beinstützen zwischen den Beinen des Patienten an. Achten Sie darauf, dass die Beinschlaufen gleich lang sind. Die Schulter-schlaufen liegen im Bereich der rechten und linken Schulter, und die Kopfschlaufen (nicht bei allen Gurten vorhanden) oberhalb.



6
Fahren Sie den Lifter heran, die Rollen bleiben ungebremst. Gurtschlaufen richtig einhängen (s.S. 42f). Stellen Sie, wenn möglich, die Rückenlehne des Bettes aufrecht. Heben Sie den Patienten langsam an. Achten sie auf die Sitzposition, korrigieren Sie den Sitz des Gurtes, falls notwendig durch erneutes Absetzen.

Richtige und falsche Sitzposition erkennen*1



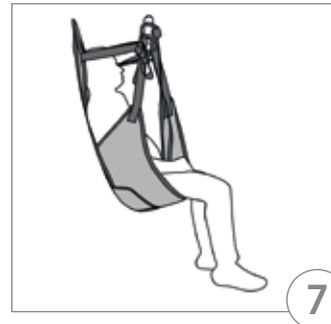
Der Patient sitzt aufrecht und etwas nach hinten gelehnt in einer entspannten Position. Zum Transportbügel wird eine angemessene Kopffreiheit eingehalten.

Die Linie von der Rückenpartie zum Gesäß und zu den Beinstützen ergibt in etwa einen rechten Winkel.

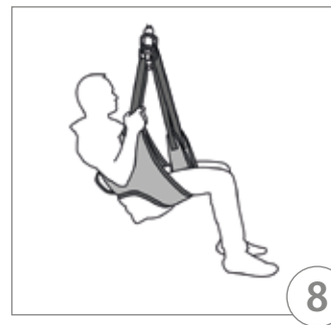
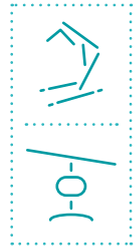
Die Unterkante des Liftergurtes liegt etwas unterhalb des Steißbeins und dient so als Auflage- und Stützfläche im Gesäßbereich.

Achten Sie darauf, dass der Patient so weit wie möglich im Gurt sitzt, auf diese Weise werden die Oberschenkel entlastet. Die Beinstützen befinden sich unter den Oberschenkeln und tragen die Hauptlast des Körpergewichtes.

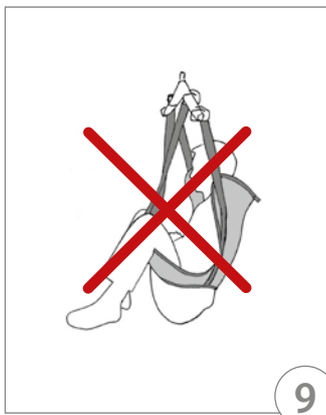
Die Arme befinden sich innerhalb des Liftergurtes vor dem Körper und liegen auf den Oberschenkeln (Bild 7) oder je nach Gurt*2 liegt die Gurtoberkante unter den Achseln und die Hände greifen an die Schulterschlaufen (Bild 8).



Richtige Sitzposition



Senken Sie den Patienten ab, wenn Sie nach dem Anheben bemerken, dass der Patient eine falsche Sitzposition eingenommen hat. Stellen Sie die Ursache fest und beheben Sie diese.



FALSCH:
Patient rutscht mit dem Gesäß durch.

URSACHE:
Der Liftergurt ist nicht richtig angelegt.
Der Liftergurt ist zu groß.



FALSCH:
Der Patient sitzt sehr eingengt und sehr aufrecht.

Der Patient sitzt sehr nah vor dem Transportbügel.
Die Beinstützen befinden sich mehr beim Gesäß, als unter den Oberschenkeln und schneiden im Leistenbereich ein.

URSACHE:
Der Liftergurt ist zu klein.



FALSCH:
Der Patient neigt nach hinten zu fallen.

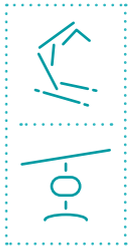
URSACHE:
Die Beinschlaufen sind zu kurz eingehangen.

Falsche Sitzposition

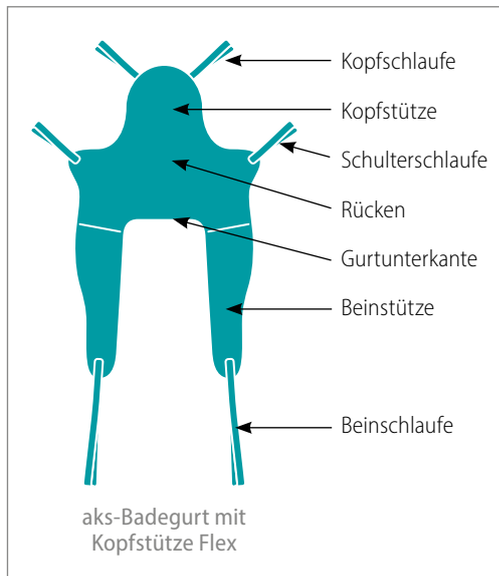
*1 Ersetzt nicht das Lesen der Gebrauchsanweisung des Gurtes und Lifters! *2 bei Hygienegurt/-m. Rckv., Aufrichtgurt, Schnelltranspg./-z. Baden

SCHNELLKURS

Liftergurt einhängen*



Bestand-
teile
Liftergurt

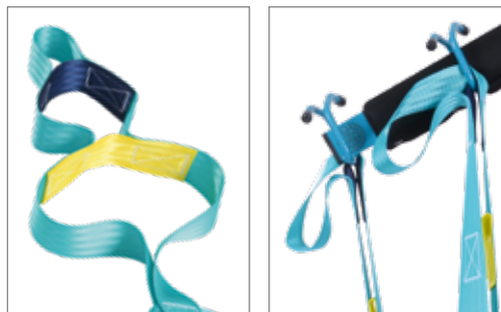


Begriffserklärung Bestandteile Liftergurt

Bestandteile eines Liftergurt, exemplarisch an einem Gurtmodell.

Jede Schlaufe, also Kopf-, Schulter- und Beinschlaufen, besitzen mehrere Einhängemöglichkeiten/Positionen, die sich farblich unterscheiden, so dass sie schnell paarweise zugeordnet und eingehängt werden können.

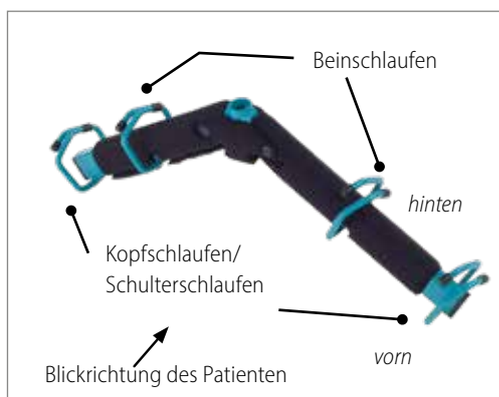
Gurt-
schlaufen



Gurtschlaufe hier mit drei unterschiedlichen Einhängemöglichkeiten/Positionen

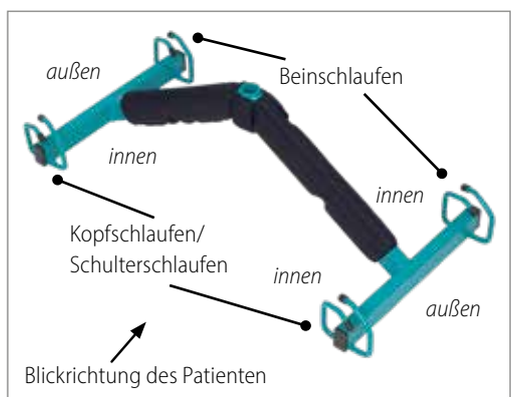
Die Schlaufen des Liftergurt können in unterschiedliche Positionen eingehängt werden, um die richtige Position für den Patienten zu erreichen. Beachten Sie die farbliche Kennzeichnung der Schlaufen und hängen Sie Gurtschlaufen-Paare in der gleichen Farbe und parallel an die gleiche Position des Lifterbügels ein.

Schlaufen am Lifterbügel richtig einhängen



aks-Standardtransportbügel

Hängen Sie am Standardtransportbügel die Schlaufen-Paare parallel an die gleichen Haken, jeweils vorne oder hinten, von der Blickrichtung des Patienten aus betrachtet.



aks-Tandembügel/goliath® Komfortbügel

Beim Tandembügel/goliath® Komfortbügel benutzen Sie zum paarweisen Einhängen der Gurtschlaufen jeweils die innen oder außen liegenden Haken.

TIPPS*

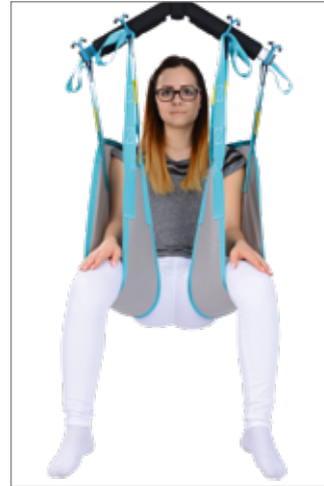


Das Überkreuzen der Beinschlaufen bietet das Höchstmaß an Sicherheit für den Transport und verhindert, dass der Patient aus dem Liftergurt rutscht, das betrifft speziell Patienten mit Lähmungen unterhalb der Lendenwirbelsäule. Verfügt der Patient über ausreichend Stabilität und kann aktiv beim Hebevorgang mitwirken, besteht die Möglichkeit die Beinschlaufen parallel einzuhängen.



Beinschlaufen überkreuzt

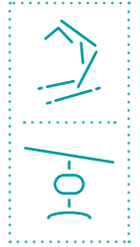
Beinschlaufen überkreuzt eingehangen für eine geschlossene und stabilisierte Sitzposition.



Beinschlaufen parallel

Beinschlaufen offen eingehangen für eine breitere und bewegliche Sitzposition.

Beinschlaufen eingehängen



Führen Sie den ersten Hebevorgang immer mit überkreuzten Beinschlaufen durch.

Gurt dem am Boden liegenden Patienten anlegen, siehe „Aufnahme Liegend“, Seite 40, Bild 4-5.

Dann den Lifter kontrolliert von hinten an den Kopf heranfahren, darauf achten, dass der Patient ruhig liegt und der Kopf frei bleibt. **Jetzt den Lifter bremsen!**

Den Hebearm des fahrbaren Hebelifters ganz herunterfahren, dann die Gurtschlaufen wie gewohnt am Transportbügel eingehängen.

Knien oder hocken Sie sich neben den Patienten und den Lifter, nutzen Sie die Handbedienung um den Lifter hoch zufahren und die freie Hand um den Patient im Gurt zu führen oder den Kopf zu unterstützen, bis die richtige Höhe erreicht ist um den Patienten zu transferieren.

Jetzt lösen Sie die Bremsen und geben die Rollen für den Transfer frei.



Aufnahme vom Boden

Bei der Aufnahme vom Boden, den Lifter kontrolliert hinter den Kopf des Patienten positionieren

* Ersetzt nicht das Lesen der Gebrauchsanweisung des Gurtes und Lifters!

Desinfektion und Aufbereitung von Medizinprodukten durch die aks pura GmbH – auch von Liftergurten!

HYGIENISCHE AUFBEREITUNG für den Wiedereinsatz

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen betreibt aks pura eine professionelle hygienische Aufbereitung unter Einhaltung der anwendbaren regulatorischen Anforderungen insbesondere an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.



Wählen Sie mit **aks pura**
die sichere Seite!



aks pura
gmbh

Hygienische Aufbereitung von wiedereinsatzbaren Medizinprodukten insbesondere

Wechseldrucksystemen ✓

Schaumstoffmatratzen ✓

Sitzkissen ✓

Bezüge ✓

Hebegurte (Liftergurte: auf Wunsch mit Vollastprüfung
in jeder Schlaufenposition) ✓

Bestellbogen für fahrbare Patientenlifter von aks

Fax an +49 2241 9474-88 oder E-Mail an aks@aks.de

Diesen Bestellbogen finden Sie in digitaler Form auf unserer Website unter service/downloads/formulare



Aufstehlifter, fahrbar

- 82112 **torneo® II** bis 150 kg 82121 **torneo® compact** bis 150 kg

Hebelifter, fahrbar (ohne Transportbügel und Gurt)

- 80212 **foldy® micro** bis 130 kg 80311 **foldy® XL** bis 185 kg
 80111 **foldy® mini** bis 150 kg 80331 **foldy® e XL** bis 185 kg
 80131 **foldy® e mini** bis 150 kg 83012 **clino® II** bis 150 kg
 80011 **foldy®** bis 150 kg 83311 **clino® XL** bis 185 kg
 80031 **foldy® e** bis 150 kg 83331 **clino® e XL** bis 185 kg
 86031 + 89094 **goliath® inklusive Komfortbügel** bis 250 kg



- 81011 **foldo®** bis 130 kg, *schwenkbarer Hebelifter für den Einsatz an der Badewanne*
Verwenden Sie für die Bestellung eines foldo® unser Wannemaßblatt! Die Wannenaufgabe und Auflageerhöhung müssen individuell auf die Badewanne des Patienten abgestimmt sein. Dazu benötigen Sie einen Standardtransportbügel oder Tandembügel.



Das **Wannenmaßblatt** ist auf unserer Website unter service/downloads/formulare – einfach QR-Code mit Smartphone scannen.

Aufsteh- oder Hebelifter durch entsprechendes Zubehör, 2-in-1 Lifter

- 87113 BASIS **dualo® mini** bis 150 kg, wasserblau
Aufstehlifter: 87082 Hebearm mini aktiv
 87098 Trittbrett groß 87083 höhenverstellbares Trittbrett
Hebelifter: 87190 Hebearm mini standard, *zusätzlich wird ein Transportbügel benötigt, s.u.*
- 87012 BASIS **dualo®** bis 150 kg, wasserblau
Aufstehlifter: 87081 Hebearm aktiv smart
 87099 Hebearm aktiv
 87098 Trittbrett groß 87083 höhenverstellbares Trittbrett
Hebelifter: 87090 Hebearm standard, *zusätzlich wird ein Transportbügel benötigt, s.u.*
- 87312 BASIS **dualo® XL** bis 185 kg, lichtgrau
 87332 BASIS **dualo® e XL** bis 185 kg, lichtgrau – *mit elektrischer Spreizung des Fahrgestells*
Aufstehlifter: 87313 Hebearm XL aktiv smart
 87316 Hebearm XL aktiv (*für große Personen*)
 87315 Trittbrett groß 87317 höhenverstellbares Trittbrett
Hebelifter: 87390 Hebearm XL standard, *zusätzlich wird ein Transportbügel benötigt, s.u.*

Zubehör für Hebelifter, fahrbar

- Standardtransportbügel**, wasserblau 89139 bis 130 kg 79720 bis 150 kg 89242 bis 185 kg
Standardtransportbügel, lichtgrau 89137 bis 150 kg 89253 bis 185 kg
Tandembügel, wasserblau 89190 bis 130 kg 79721 bis 150 kg 89243 bis 185 kg
Tandembügel, lichtgrau 89138 bis 150 kg 89254 bis 185 kg
Liegendtransportbügel m. 8-Pkt.-Aufnahme*, wasserblau 89023 bis 150 kg 89270 bis 185 kg
Liegendtransportb. m. 8-Pkt.-Aufn.*, lichtgrau 89173 bis 150 kg 89269 bis 185 kg 89298 bis 250 kg
Waage 89016 **aks-dw 150** bis 150 kg 89157 **aks-efw 200** bis 200 kg 89158 **aks-efw 300** bis 300 kg

Deckenlift-Anlagen – auf Anfrage



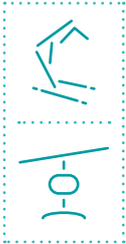
* Dieser Transportbügel ist nicht an foldy® micro/mini, foldo® und dualo® mini verwendbar!

Bestellbogen für aks-Liftergurte

Fax an +49 2241 9474-88 oder E-Mail an aks@aks.de



- Aufrichtgurt mit Brustschlaufe** 88781 S 88782 M 88783 L 88784 XL 88785 XXL
Wadengurt 88806
- Aufrichtgurt m. Brustschl. u. Sitzschaukel** 88800 S 88801 M 88802 L 88803 XL 88804 XXL
Ersatz Sitzschaukel 88805 *Ersatz Wadenband* 88810



- Standardgurt** 88700 S 88701 M 88702 L 88703 XL 88704 XXL
Badegurt 88715 S 88716 M 88717 L 88718 XL 88719 XXL
- Standardgurt m. Rckverst. u. int. Kpfst.** 88705 S 88706 M 88707 L
Badegurt m. Rckverst. u. int. Kpfst. 88720 S 88721 M 88722 L
- Komfortgurt m. int. Kopfstütze** 88710 S 88711 M 88712 L 88713 XL 88714 XXL
Komfortbadegurt m. int. Kopfstütze 88725 S 88726 M 88727 L 88728 XL 88729 XXL
- Badegurt mit Kopfstütze Flex** 88791 S 88792 M 88793 L 88794 XL 88795 XXL
Aufrichtgurt (2 Einzelgurte) 88765 M
- Schnelltransportgurt mit Brustschlaufe** 88740 S 88741 M 88742 L
Schnelltransp. m. Brustschl. z. Baden 88771 S 88772 M 88773 L
- Hygienegurt** 88730 S 88731 M 88732 L 88733 XL 88734 XXL
Hygienegurt mit Rückenverstärkung 88786 S 88787 M 88788 L 88789 XL 88790 XXL
- Komfort-Hygienegurt** 88735 S 88736 M 88737 L 88738 XL 88739 XXL
Universal-Komfortgurt 88756 M 88757 L 88758 XL 88759 XXL
- Universal-Netzgurt** 88760 S 88761 M 88762 L 88763 XL 88764 XXL
Universalgurt Flex 88766 S 88767 M 88768 L 88769 XL 88770 XXL
- Liegendtransportgurt** 88746 M 88747 L 88748 XL 88749 XXL
Liegendtransportgurt f. 8-Pkt-Aufn. 88751 M 88752 L 88753 XL 88754 XXL
Liegendtransportgurt f. 8-Pkt-Aufn. z. Baden 88777 M 88778 L 88779 XL 88780 XXL
- goliath® Gurt** *für die bariatrische Pflege* 88807 A 88808 B 88809 C
- 88796 **Verlängerungsschlaufen 24 cm**, VPE 2 Stück, Menge _____ VPE
 88798 **Kopfstütze** *für Standardgurt, Badegurt, Komfort-Hygienegurt, Liegendtransportgurt /~ f. 8-Pkt.-/~ zum Baden, goliath® Gurt*

Angebot/Lieferung an:

Name/Vorname

Kommission

.....
.....

.....
.....

Firma/Fachhandel/Kundennummer

Datum

.....
.....

.....
.....

Unterschrift

aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Antwerpener Str. 6 | D-53842 Troisdorf | Telefon +49 2241 9474-0 | Fax +49 2241 9474-88 | aks@aks.de | www.aks.de

aks BV, Belgien

Grotestraat 314 | B-3850 Nieuwerkerken | Telefon +32 11 748382 | info.aksbv@aks.de | www.aksbv.be



Passende Hilfsmittel einsetzen.

foldo®

Der Hebelifter mit Schwenkfunktion



Der foldo® von aks vereint Hebe- und Badewannenlift in einem Produkt: ideal für ein Vollbad sowie die täglichen Transfers in den Rollstuhl, ins Bett oder zur Toilette.

Hilfsmittel für die Pflege

- Patientenlifter
- Deckenlift-Anlagen
- Transferhilfen
- Pflegebetten
- Antidekubitus Produkte:
Wechseldrucksysteme
Schaumstoffmatratzen
Sitzkissen
- XXL-Produkte/bariatrische Pflege



Folgen Sie uns:

 @aks_gmbH

 aksgmbhtroisdorf

aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH, Deutschland

Antwerpener Str. 6 | D-53842 Troisdorf | Telefon +49 2241 9474-0 | Fax +49 2241 9474-88 | aks@aks.de | www.aks.de

aks BV, Belgien

Grotestraat 314 | B-3850 Nieuwerkerken | Telefon +32 11 748382 | info.aksbv@aks.de | www.aksbv.be

Unternehmen der gemeinnützigen Stiftung **EIN HERZ LACHT** | www.einherzlacht.org