



Wellell Group

## PRODUKTINFORMATIONEN

Apparative Intermittierende **Kompressionstherapie**  
medizinische Schaumstoff- und Wechseldrucksysteme  
**für die Dekubitusprophylaxe und -therapie**

#workgreen

[www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de)



# #workgreen

## Leitprinzip zur Nachhaltigkeit

Die SLK Medizintechnik GmbH nutzt über 80 Prozent selbst produzierten Grünstrom aus reiner Sonnenenergie für Produktion, Chemothermische Aufbereitung, Service und restlichem Energiebedarf. Diese Solarenergie wird dank einer 150 kWh starken Solaranlage bereitgestellt. Sämtliche Arbeitsabläufe sind auf maximale Effizienz zur Nutzung von Solarenergie optimiert. Damit leistet das Unternehmen schon jetzt einen signifikanten Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz.

Bereits seit 2019 wurde das gesamte Unternehmen auf Ökostrom umgestellt. SLK geht nun konsequent den nächsten Schritt und führt, unter Nutzung der regenerativen Sonnenenergie die Umstellung der Fahrzeugflotte auf Hybrid- und E-Mobilität ein. Aktuell stehen zehn E-Fahrzeuge zur Verfügung. Die Ladekapazität wurde von zwei auf sieben E-Ladestationen mit vierzehn Ladepunkten erweitert.

**80% GRÜNSTROM**  
**aus reiner SONNENENERGIE**

# Inhaltsverzeichnis

## 5 Intermittierende Kompressionstherapie

- 5 - 11 SLK Varilymph 12 Pro
- 12 SLK IPC 3

## 13 Wechseldrucksysteme

- 14 SLK Eco 1+2
- 15 SLK Eco 3+4
- 16 SLK I
- 17 SLK II
- 18 SLK III
- 19 SLK IV
- 20 SLK Pain&Therapy
- 21 SLK KiddyCare Digital
- 22 - 23 Optima Prone
- 24 - 25 Optima Turn
- 26 - 27 Optima Auto
- 28 Sedens 500

## 29 XXL Schwerlast-Lagerungssysteme

- 31 SLK IV XXL 90 x 200 cm
- 32 SLK IV XXL 120 x 200 cm
- 33 SLK XXL Foam
- 34 SLK Frame

## 35/36 medizinische Schaumstoff- und Hybridsysteme

- 35 SLK GreenCare
- 36 SLK BlueCare
- 38 SLK NeoCare Basic / NeoCare I
- 39 SLK NeoCare II
- 40 SLK FoamCare Comfort
- 41 SLK ProfiSoft Comfort
- 42 SLK ViscoCare Comfort
- 43 SLK Silver Sleep
- 44 SLK Bi-Stretch Bezug
- 45 SLK Touch of Silver
- 46 SLK Evakuierungstuch
- 47 SLK Evakuierungsbezug

## 48 SLK Hygienecenter

- 49 Chemothermische Aufbereitung

# Der Name SLK steht für Qualität „Made in Germany“.

Service und Kundenzufriedenheit stehen bei uns an erster Stelle.



## Wer wir sind

Die SLK Vertriebsgesellschaft mbH ist ein führendes mittelständisches Unternehmen, gegründet 1998, mit Sitz in Waltrop. SLK hat Patienten und ihre medizinischen Bedürfnisse besonders im Fokus.

## Was wir wollen

Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir Wert darauf, dass therapeutische Wirksamkeit, Anwenderfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander stehen.

Gerade bei Medizinprodukten ist eine schnelle Lieferung und ein umfangreicher Service ein wichtiger Faktor, der oft über den Behandlungserfolg entscheidet. Aus diesem Grund werden unsere Hilfsmittel standardmäßig am Tag der Bestellung versendet. Bundesweit steht unser Außendienst den Fachhandelspartnern vor Ort und auch beim Patienten zur Seite.

Weltweit ist SLK durch Stützpunkthändler vertreten. Regelmäßige Schulungen und Trainingsprogramme sichern einen hohen Standard bei der Versorgung der Patienten.

## Produktportfolio

Über Jahre hinweg wurde unser Produktportfolio in Zusammenarbeit mit Ärzten, Pflegepersonal und Fachhändlern perfektioniert und auf die Bedürfnisse der Patienten abgestimmt. Das Ergebnis sind therapeutisch hochwirksame Lagerungs- und Kompressionsysteme sowie Patientenlifter, Transfer- und Positionierungshilfen für den Einsatz in Kliniken, Pflegeinstitutionen und im Homecare-Bereich. Die Systeme zeichnen sich durch hochwertige und besonders robuste Materialien aus.

Bei Fragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

# #workgreen

# Apparative Intermittierende **Kompressionstherapie**



# Apparative Intermittierende Kompressionstherapie

Der Einsatz von Systemen zur Apparativen Intermittierenden Kompression (AIK) ist in der modernen medizinischen Versorgung von z.B. Lymphödemen und Lipödemen Standard geworden. Ein leistungsstarker Kompressor mit einer intelligenten Steuerung sorgt für einen effektiven und gleichzeitig schonenden Abtransport von Flüssigkeit. Der Druck, Befüllungs- und Entlüftungszeit und die Therapiedauer können genau an die Patienten und deren Bedürfnisse angepasst werden. Durch die überzeugenden Behandlungserfolge setzt die Varilymph 12 Pro neue Maßstäbe in der apparativen Entstauungstherapie.

## Indikationen

- Lymphödem
- Lipödem
- venöse Ödeme
- Ödem-Mischformen
- Ulcus cruris
- postthrombotisches Syndrom
- posttraumatische / postoperative Ödeme
- sensorische Störung bei Hemiplegie
- Thromboembolieprophylaxe
- diabetischer Fußdefekt  
(im Rahmen eines komplexen  
Behandlungskonzept)
- periphere arterielle Verschlusskrankheit  
(im Rahmen eines komplexen  
Behandlungskonzept)

## Kontraindikationen

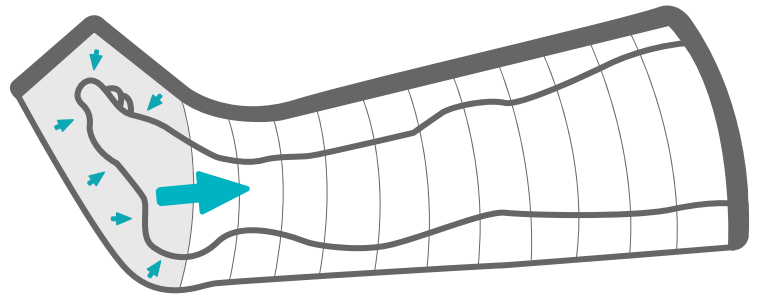
- dekompensierte Herzinsuffizienz
- Erysipel
- okkludierende Prozesse im  
Lymphabstrombereich
- ausgedehnte Thrombophlebitis,  
Thrombose oder Thromboseverdacht
- Lungenödem
- frischer Myokardinfarkt
- schwere nicht eingestellte Hypertonie

## relative Kontraindikationen

- ausgedehntes, ggf. offenes Weichteiltrauma  
der Extremitäten
- ausgeprägte Neuropathie der Extremitäten
- blasenbildende Dermatosen

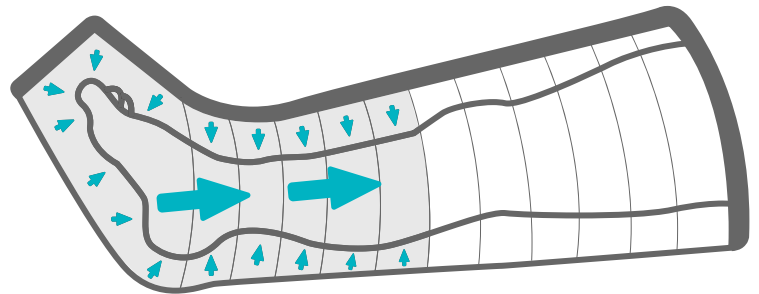
# Funktionsprinzip

Nach dem Start der Therapie werden die 12 Kammern der Behandlungsmanschette angesteuert und mit Luft befüllt (im Bild blau dargestellt).



Die Dauer der Befüllung hängt neben der gewählten Befüllungszeit auch von der Anatomie des Patienten und den zu versorgenden Körperteilen ab.

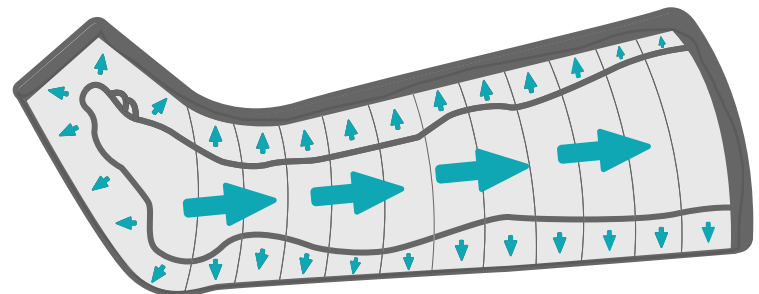
Im Verlauf der Therapie werden nach und nach alle weiteren Kammern der Behandlungsmanschette befüllt. Durch diesen Prozess wird Gewebeflüssigkeit in proximaler Richtung abtransportiert (blauer Pfeil) und so das Ödem reduziert.



Der Druck kann genau an den Patienten und seine Indikation angepasst werden, dieser sollte durch den behandelnden Arzt vorgegeben werden.

Sind alle Kammern gefüllt, entweicht je nach eingestellter Zeit, die Luft aus allen Kammern der Manschette gleichzeitig.

Der Zyklus beginnt nach einer Pause jeweils wieder von vorne. Ein Rückstau von Flüssigkeit wird somit ausgeschlossen.



**effektiver und schonender Abtransport von Flüssigkeit**

# Behandlungsmanschetten

## Der richtige Einsatz

### der Behandlungsmanschetten

Für den Erfolg der Kompressionstherapie ist die Verwendung der passenden Behandlungsmanschetten entscheidend.

### Die richtige Manschette

- muss dem Bein- oder Armumfang angepasst sein
- sollte ausreichend lang sein und die Finger / Zehen umschließen
- Mit der Kompressionshose erzielen wir eine wichtige zusätzliche Stimulanz des Lymphsystems im Leisten-, Bauch- und Beckenbereich und eine übergangslose, optimierte und schonende Entstauung durch das vergrößerte Behandlungsgebiet. Unsere Kompressionshose hat ein anatomisch geformtes Fußteil mit wichtigem Druck unter der Fußsohle und garantiert somit u.a. eine angenehme, entspannte Lage und keine Spitzfußstellung wie in einer Röhrenmanschette.

Für eine optimale Passform sind die Behandlungsmanschetten individuell anpassbar. Zur Verfügung stehen: Bein-, Hose-, Jacke- und Arm-Schultermanschetten mit Erweiterungssätzen.

### Kompressionshose

mit verstellbarem Fußteil

**normal** | Artikel-ID 4031

**kurz** | Artikel-ID 4029

mit flexiblem Fußteil / Bundweite: 140 cm

### Erweiterungssatz Kompressionshose

**normal** | Artikel-ID 4034

**kurz** | Artikel-ID 4040

**Fußteil** | Artikel-ID 4038



### Beinmanschette

**normal** | Artikel-ID 4030

**kurz** | Artikel-ID 4037

**weit** | Artikel-ID 4035

### Erweiterungssatz Beinmanschette

**normal** | Artikel-ID 4033

**kurz** | Artikel-ID 4039



# Behandlungsmanschetten

## Arm-Schultermanschette

normal

Artikel-ID 4043

## Kompressionsjacke Universal

Universalgröße

Artikel-ID 3083

## halbe Kompressionsjacke Universal

Halbjacke rechts

Artikel-ID 3086

Halbjacke links

Artikel-ID 3087

- passendes Verschlusssteil ist im Lieferumfang enthalten!

## Verschlusssteil für halbe Kompressionsjacke

Verschlusssteil für Halbjacke rechts

Artikel-ID 3088

Verschlusssteil für Halbjacke links

Artikel-ID 3089

## Gurtverbinder für halbe Kompressionsjacke

Kompressionsjacke (komplett)

Artikel-ID 3085

## Erweiterungssatz Kompressionsjacke

Erweiterungssatz Arm



Artikel-ID 4070

Erweiterungssatz Rücken

Artikel-ID 4071



# Maße - SLK Varilymph 12 Pro®

	 	Art.-ID	Artikel	Maße			
				Länge	Umfang		
					oben <sup>1</sup>	mitte <sup>2</sup>	unten <sup>3</sup>
Steuereinheit		<b>4000</b>	SLK Varilymph 12 Pro Hilfsmittel-Nr.: 17.99.01.1018		Oberschenkel <sup>1</sup>	Knie <sup>2</sup>	Knöchel <sup>3</sup>
Manschetten - Standard		<b>4030</b>	Beinmanschette normal	81 cm	75 cm	60 cm	45 cm
		<b>4037</b>	Beinmanschette kurz	74 cm	70 cm	58 cm	47 cm
		<b>4035</b>	Beinmanschette weit	87 cm	89 cm	81 cm	72 cm
		<b>4043</b>	Arm-Schultermanschette	unten: 67 cm Schulter: 85 cm	Schulter oben 58 cm	Ellenbogen 53 cm	Hand 50 cm
		<b>4031</b>	Kompressionshose normal mit flexiblem Fußteil (Bundweite 140 cm)	ohne Fußteil 118 cm	72 cm	68 cm	60 cm
		<b>4029</b>	Kompressionshose kurz mit flexiblem Fußteil (Bundweite 140 cm)	ohne Fußteil 106 cm	72 cm	68 cm	60 cm
		<b>3083</b>	Kompressionsjacke Universal				
		<b>3086</b>	halbe Kompressionsjacke (rechts)				
		<b>3087</b>	halbe Kompressionsjacke (links)				
		<b>3088</b>	Verschlusssteil für Halbjacke (rechts)				
		<b>3089</b>	Verschlusssteil für Halbjacke (links)				
		<b>3085</b>	Gurtverbinder für Kompressionsjacke				
	Manschetten - Erweiterungen		<b>4033</b>	Erweiterung für Beinmanschette normal (4030)		20 cm	
		<b>4039</b>	Erweiterung für Beinmanschette kurz (4037)		20 cm		10 cm
		<b>4102</b>	Erweiterung für Beinmanschette weit (4035)		20 cm		10 cm
		<b>4034</b>	Erweiterung für Kompressionshose normal (4031)		21 cm		12 cm
		<b>4040</b>	Erweiterung für Kompressionshose kurz (4029)		21 cm		10 cm
		<b>4038</b>	Erweiterung für Fußteil Kompressionshose (4031 und 4029)		Knöchel 13 cm		Spann 10 cm
		<b>4070</b>	Erweiterungssatz Kompressionsjacke Arm		7 cm		7 cm
		<b>4071</b>	Erweiterungssatz Kompressionsjacke Rücken		6,5 cm		6,5 cm
Zubehör		<b>4036</b>	Verbindungsschläuche				
		<b>3067</b>	Netzkabel				

Information	<p align="center"><b>Hinweis zum flexiblen Fußteil:</b>                  Umfang Fußspitze: 29 cm    Länge Fußteil: 30 cm                  Umfang Knöchel: 47 cm    Höhe Fußteil: 24 cm</p>	
	<p align="center"><b>Wichtig!</b>                  Bei einer nachträglichen Bestellung von Erweiterungen auf den Reißverschlußtyp achten!  <b>Spiralreißverschluß oder Krampenreißverschluß</b>                  Gerne können Sie uns ein Foto des vorhandenen Reißverschlusses zukommen lassen.                  Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.</p>	

# SLK Varilymph 12 Pro®

digitales Kompressionstherapiesystem



hochwertiges Innenfutter  
in allen Manschetten



verdrehbarer  
konstruierter  
Anschlussstecker

## Fakten

- zur apparativen intermittierenden Kompressionstherapie
- zur Verwendung mit SLK 12-Kammer-Behandlungsmanschetten
- leistungsstarker Kompressor zur schnelleren Befüllung
- besonders einfache Handhabung durch verwechslungssichere Stecker bei allen Schlauchverbindungen
- schnelle und sichere Entlüftung
- umfangreiches Sortiment an Manschetten und Erweiterungssätzen
- digitale Druck- und Zeitsteuerung mit Alarmfunktion
- individuell einstellbare Druck-, Befüllungs- und Pausenzeiten

## Lieferumfang

- SLK Varilymph 12 Pro® Kompressionstherapiesystem
- Netzkabel
- Verbindungsschlauch

## Technische Daten / Maße

- Druckbereich: von 15 bis 80 mmHg
- Therapiedauer: von 15 bis 60 Min.
- Entlüftung: 10 bis 120 Sek.
- Befüllung: 20 bis 120 Sek.  
(Befüllungs- und Entlüftungszeiten gelten jeweils für einen Zyklus)
- Maße Steuereinheit:  
17 x 20 x 20 cm (H x B x T)
- max. Druck: 80 mmHg
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 2,0 kg

Hilfsmittel-Nr.: 17.99.01.1018  
Artikel-ID 4000

# SLK IPC 3

3-Kammer Kompressionstherapiegerät



Konnektoren



IPC 3 Beinmanschetten  
(normal/kurz)  
Erweiterungssatz auf Anfrage!

## Fakten

- zur Verwendung mit SLK 3-Kammer-Behandlungsmanschetten
- zur apparativen intermittierenden Kompressionstherapie
- wirksame, schnelle, schmerzlose und schonende Behandlung
- gleichzeitige Behandlung von zwei Beinen möglich
- leistungsstarker Kompressor zur schnelleren Befüllung
- automatische Unterdruckerennung
- besonders einfache Handhabung durch verwechslungssichere Stecker bei allen Schlauchverbindungen
- Abschaltautomatik

## Technische Daten / Maße

- Druckbereich: von 20 bis 60 mmHg
- Therapiedauer: von 20 bis 60 Min.  
(jeder begonnene Zyklus wird komplett beendet)
- Zykluspause: 20 bis 45 Sek.
- Maße Steuereinheit:  
16,5 x 29 x 12,5 cm (H x B x T)
- max. Druck: 60 mmHg
- max. Leistungsaufnahme: 15 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 1,8 kg

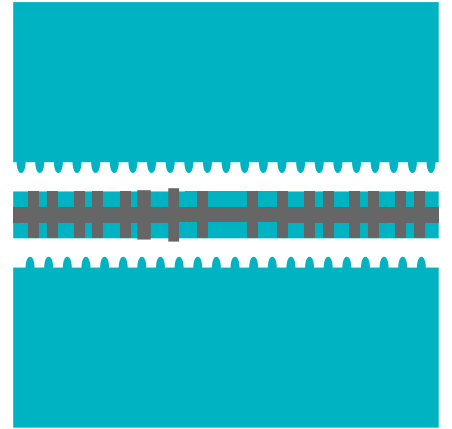
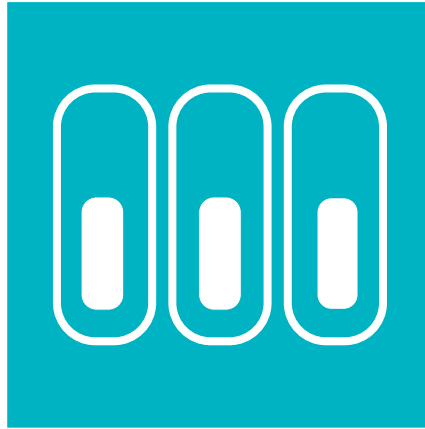
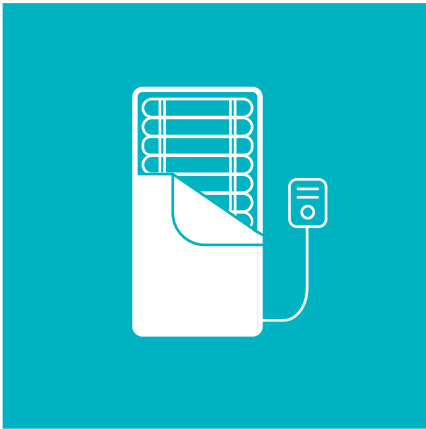
## Lieferumfang

- SLK IPC 3 Steuergerät inkl. Blindstopfen

Hilfsmittel-Nr.: 17.99.01.1027

Artikel-ID (3100), SLK IPC 3 Beinmanschette kurz (3110), normal (3111)

Wechseldrucksysteme  
medizinische Schaumstoff- und Hybridsysteme  
**für die Dekubitusprophylaxe und -therapie**



# SLK ECO 1+2

Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



Polyurethanzellen



SLK Care-TEX™ Bezug,  
CPR-Funktion

## Fakten

- Patientengewicht: 30 - 140 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 2
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- großzelliges Matratzenaufлагesystem
- 17 Nylon-beschichtete Polyurethanzellen
- Statikfunktion zur regelbaren Weichlagerung
- akustischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Care-TEX™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- Desinfektionsmittelbeständigkeit
- flüssigkeitsundurchlässig
- Bezug ist bis 60 °C waschbar
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit:  
15 x 30 x 9 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 14 cm
- max. Leistungsaufnahme: 10 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 5,7 kg

## Lieferumfang

- SLK Eco 1+2 Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Care-TEX™ Bezug

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.04.1018  
Artikel-ID 1781 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK ECO 3+4

Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



Luftstromzellen



CPR-Funktion

## Fakten

- Patientengewicht: 30 - 170 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei mittlerem bis hohem Risiko
- komplettes Matratzenersatzsystem, das als Auflagesystem genutzt werden kann
- 17 Nylon-beschichtete Polyurethanzellen
- Statikfunktion zur regelbaren Weichlagerung
- akustischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Text™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- Desinfektionsmittelbeständigkeit
- atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig
- Bezug ist bis 60 °C waschbar
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Lieferumfang

- SLK Eco 3+4 Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Text™ Bezug
- inkl. Schaumstoffunterlage

**Hilfsmittel-Nr.: 11.29.08.1012**  
**Artikel-ID 1782 (90 x 200 cm)**

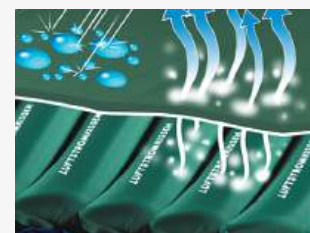
## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit:  
15 x 30 x 9 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 14 cm  
(ohne Schaumstoffunterlage  
19 cm (mit Schaumstoffunterlage)
- max. Leistungsaufnahme: 10 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 5,7 kg

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!



Nylon-Luftstromkissen



SLK Soft-Care-Tex™  
Bezug

### Fakten

- Patientengewicht: 40 - 130 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 2
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- großzelliges Matratzenauflegesystem
- 17-Polyurethan (PU)-beschichtete Nylonzellen mit 9 Luftstromzellen
- Statik- und Wechseldruckmodus
- optischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

### Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 16,5 x 29 x 12,5 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 14 cm
- max. Leistungsaufnahme: 10 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 6 kg

### Lieferumfang

- SLK I® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Tex™ Bezug

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.04.1005  
Artikel-ID 1603 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK II®

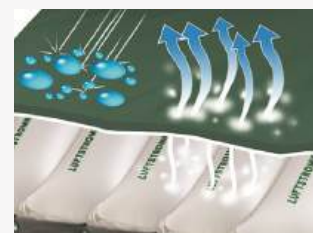
Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN  
90 X 220 CM  
ERHÄLTlich



Polyurethan-  
Luftstromkissen



SLK Soft-Care-Tex™  
Bezug

## Fakten

- Patientengewicht: 40 - 135 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 3
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- großzelliges Matratzenauflegesystem
- 17 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Statik- und Wechseldruckmodus
- Micro-Chip-Steuerung (MCS) zur Überwachung des Zelldrucks
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 90 x 220 cm
- Höhe: 14 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 8 kg

## Lieferumfang

- SLK II® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Tex™ Bezug

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.04.1007

Artikel-ID 1701 (90 x 200 cm), 1735 (90 x 220 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK III®

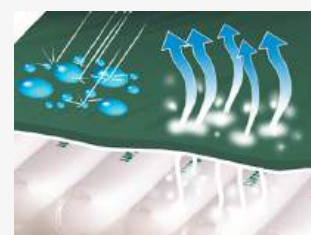
Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN  
90 X 220 CM  
ERHÄLTlich



Cell-in-Cell-System



SLK Soft-Care-Tex™  
Bezug

## Fakten

- Patientengewicht: 40 - 195 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 3
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- hochzelliges Matratzensersatzsystem
- 20 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Cell-in-Cell-System
- Statik- und Wechseldruckmodus
- Micro-Chip-Steuerung (MCS) zur Überwachung des Zelldrucks
- optischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Lieferumfang

- SLK III® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Tex™ Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.08.1009

Artikel-ID 1702 (90 x 200 cm), 1706 (90 x 220 cm)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 90 x 220 cm
- Höhe: 21 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 15 kg

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK IV®

Pulsationssystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN  
90 X 220 CM  
ERHÄLTlich



Cell-in-Cell-System



integrierte Kissentasche

## Fakten

- Patientengewicht: 40 - 250 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- hochzelliges Matratzenersatzsystem
- 20 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Cell-in-Cell-System
- Statik- und Pulsationsmodus
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Text™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Lieferumfang

- SLK IV® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Text™ Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss
- Spezialkissen zur Fersenfreilagerung und Spitzfußprophylaxe

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.08.3004

Artikel-ID 1703 (90 x 200 cm), 1751 (90 x 220 cm)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 90 x 220 cm
- Höhe: 26 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 18 kg

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK Pain&Therapy®

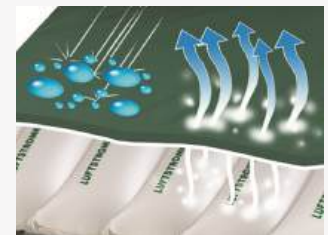
Pulsationssystem zur Dekubitus- und Schmerztherapie



AUCH IN  
90 X 220 CM  
ERHÄLTlich



Polyurethan-  
Luftstromkissen



SLK Soft-Care-Tex™  
Bezug

## Fakten

- Patientengewicht: 30 - 135 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- großzelliges Matratzenersatzsystem, auch als Auflagesystem verwendbar
- 17 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Statik- und Pulsationsmodus
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer Alarm bei niedrigem Druck
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: SLK Frame im Standardmaß/Sondermaß (siehe S. 34)

## Lieferumfang

- SLK Pain&Therapy® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Tex™ Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss
- in Folie eingeschweißte Schaumstoffauflage

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.08.3005

Artikel-ID 1704 (90 x 200 cm), 1779 (90 x 220 cm)

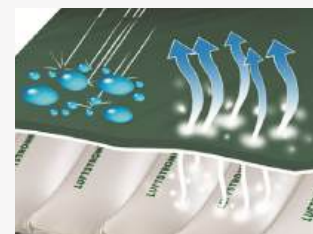
## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 90 x 220 cm
- Höhe: 14 cm ohne Schaumstoff, 19 cm mit Schaumstoff
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 16 kg

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK KiddyCare Digital®

Pulsationssystem speziell für Kinder zur Dekubitus- und Schmerztherapie



SLK Soft-Care-Tex™  
Bezug



Cell-on-Cell-System

## Fakten

- Patientengewicht: 3 - 75 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- großzelliges Matratzenersatzsystem für Kinder
- 36 Zellen aus reinem Polyurethan (PU)  
mit 8 Luftstromzellen
- Cell-on-Cell-System
- Statik- und Pulsationsmodus
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer Alarm bei niedrigem Druck
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- automatische Tastensperre
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich,  
um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion zur Reanimation
- optional: Anpassung der Matratze an das Bettmaß durch maßgefertigte Frames möglich (siehe S. 34)

## Lieferumfang

- SLK KiddyCare Digital® Auflage inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Tex™ Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

Hilfsmittel-Nr.: 11.11.04.2096  
Artikel-ID 1705 (70 x 140 cm)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit:  
25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 70 x 140 cm
- Höhe: 17 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 10 kg

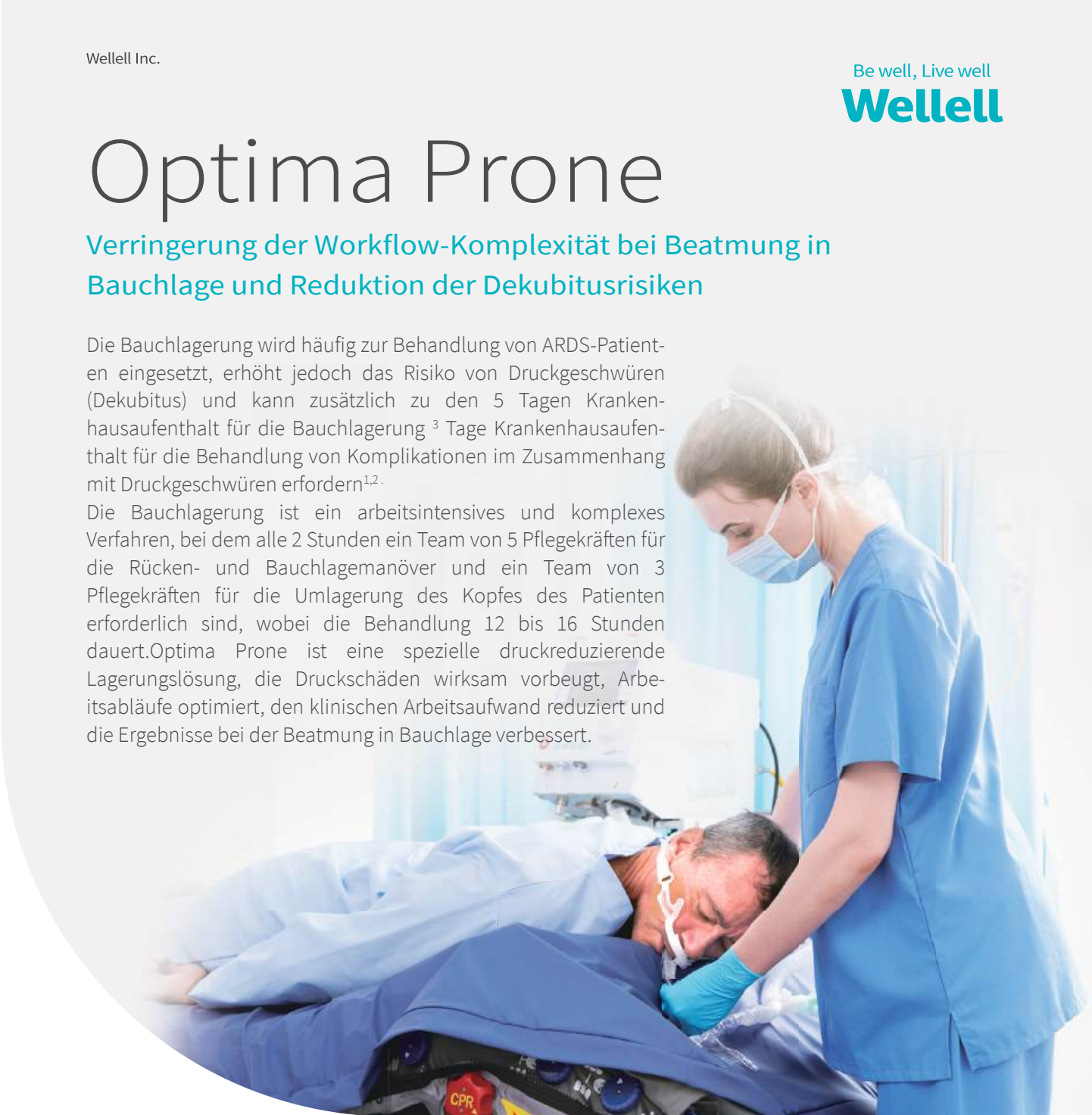
Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# Optima Prone

## Verringerung der Workflow-Komplexität bei Beatmung in Bauchlage und Reduktion der Dekubitusrisiken

Die Bauchlagerung wird häufig zur Behandlung von ARDS-Patienten eingesetzt, erhöht jedoch das Risiko von Druckgeschwüren (Dekubitus) und kann zusätzlich zu den 5 Tagen Krankenhausaufenthalt für die Bauchlagerung <sup>3</sup> Tage Krankenhausaufenthalt für die Behandlung von Komplikationen im Zusammenhang mit Druckgeschwüren erfordern<sup>1,2</sup>.

Die Bauchlagerung ist ein arbeitsintensives und komplexes Verfahren, bei dem alle 2 Stunden ein Team von 5 Pflegekräften für die Rücken- und Bauchlagemanöver und ein Team von 3 Pflegekräften für die Umlagerung des Kopfes des Patienten erforderlich sind, wobei die Behandlung 12 bis 16 Stunden dauert. Optima Prone ist eine spezielle druckreduzierende Lagerungslösung, die Druckschäden wirksam vorbeugt, Arbeitsabläufe optimiert, den klinischen Arbeitsaufwand reduziert und die Ergebnisse bei der Beatmung in Bauchlage verbessert.



### Vereinfachte Kopflagerung

Die Kopflagerung kann von einer Person allein durchgeführt werden. Die mechanische Unterstützung der Schulter bei gleichzeitigem Freiraum für das Kinn reduziert die Arbeitsbelastung des Pflegepersonals und minimiert das Risiko einer Blockierung der Beatmungsschläuche.



### Steuerung der individuellen Luftkammerhärte

Matratzenknöpfe ermöglichen es dem Pflegepersonal, den Luftdruck in den Zellen einzustellen, um eine gezielte Druckentlastung zu erreichen und Verletzungen in gefährdeten Bereichen zu vermeiden.



### Schulterhebe-Modus

Um die Überstreckung der Muskulatur und die Belastung im Schulterbereich zu reduzieren, können zwei Winkel eingestellt werden.



### Schutz von Gesicht und Ohren des Patienten

In Bauchlage verhindert die einzigartige Kombination des patentierten Luftzellen-Designs Druckstellen oder Verletzungen in diesen empfindlichen Bereichen.

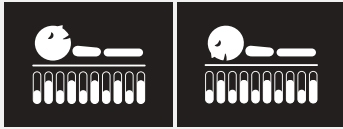
1. Shearer SC, Parsa KM, Newark A, Peesay T, Walsh AR, Fernandez S, Gao WZ, Pierce ML. Gesichtsdrukverletzungen bei Bauchlage in der COVID-19-Ära. Laryngoscope. 2021 Jul;131(7):E2139-E2142. doi: 10.1002/lary.29374. Epub 2021 Jan 5. PMID: 33389768.

2. Douglas IS, Rosenthal CA, Swanson DD, Hiller T, Oakes J, Bach J, Whelchel C, Pickering J, George T, Kearns M, Hanley M, Mould K, Roark S, Mansoori J, Mehta A, Schmidt EP, Neumeier A. Safety and Outcomes of Prolonged Usual Care Prone Position Mechanical Ventilation to Treat Acute Coronavirus Disease 2019 Hypoxemic Respiratory Failure. Crit Care Med. 2021 Mar 1;49(3):490-502. doi: 10.1097/CCM.0000000000004818. PMID: 33405409.

3. da Silva FCT, Neto MLR. Psychologische Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Gesundheit

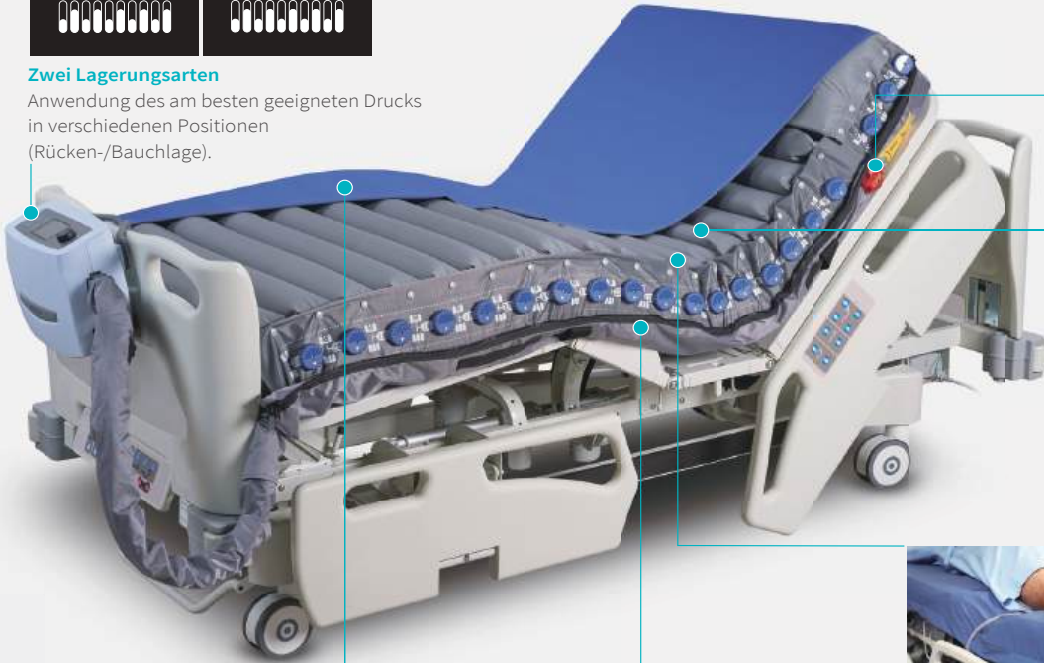
# Optima Prone

## Lösung für Druckverletzungen in der Bauchlage



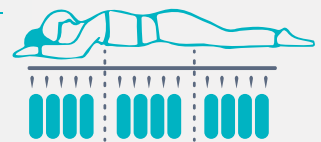
### Zwei Lagerungsarten

Anwendung des am besten geeigneten Drucks in verschiedenen Positionen (Rücken-/Bauchlage).



### CPR-Funktion

Schnelles Ablassen der Luft aus der Matratze für Notfälle.



### Multi-Zone Air Pressure

Anpassbare Druckverteilung über die gesamte Liegefläche, die sich den Konturen des Patienten anpasst.

### Richtige Organisation der Schläuche

Der einstellbare Luftstrom in den einzelnen Luftkammern ermöglicht dem Pflegepersonal eine gute Schlauchführung.



### 4-Way-Stretch Bezug

Atmungsaktiver und flüssigkeitsabweisender Bezug zur Reduzierung von Reibung und Scherkräften.



Wasserbeständig



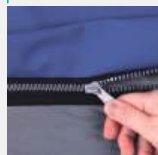
Flammbeständig



Biokompatibilität





Dampfdurchlässig



### Verringert das Infektionsrisiko

Die obere Abdeckung besteht aus geschweißten Nähten (Hochfrequenz-Induktionshärtung®), um das Eindringen von Flüssigkeiten zu verhindern.

Technische Daten/Maße	Optima Prone				
<b>Pumpe/Steuereinheit</b> 	Maße	34,1 x 16,5 x 26 cm (13,4 x 6,5 x 10,2 Zoll)			
	Gewicht	5 kg (11 lb) mit Batterie			
	Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz			
	Therapie-Modus	Maximal fester Druck / Abwechselnd / Kontinuierlicher Niederdruck Sitzbefüllung (automatisch) / Positionsmodus			
	Lärmpegel	< 37 dB			
<b>Matratze</b> 	Maße	Zellen	Länge	Breite	Höhe
		21	200 cm (78,7 in)	85 cm (33,5 in)	20 cm (8 in)
	Typ	8" / Ersatz			
	Gewicht	14 kg (30,8 lb)			
	Matratzenbezug	4-Way-Stretch-Polyurethan Bezug mit verschweißten Nähten			
	Material der Zellen	TPU			
	Maximales Patientengewicht	250 kg (550 lb)			

Pumpe: wasserfest (IP21); Matratze: flammhemmende Normen (EN597-1, EN597-2), RoHS, WEEE

# Optima Turn

## Verringerung der Komplexität der Patientenversorgung/-lagerung und Reduktion der Dekubitusrisiken

8.5% der erwachsenen Akut- und Postakutpatienten entwickeln einen im Krankenhaus erworbenen Dekubitus, mit einer täglichen Inzidenz von 5,4 Fällen pro 10.000 Patienten. In mehr als der Hälfte aller Fälle handelt es sich um einen Dekubitus ersten oder zweiten Grades, wobei hauptsächlich das Kreuzbein, die Fersen und die Hüfte (in der Reihenfolge ihrer Häufigkeit) betroffen sind. Ein Dekubitus führt zu einer signifikanten Erhöhung der Mortalität stationärer Patienten und zu einer Verlängerung des Krankenhausaufenthalts um 7 bis 11,2 Tage.<sup>1-3</sup>

Die 4-stündliche Umlagerung von Patienten in eine schräge Seitenlage, die sogenannte 30-Grad-Lagerung, auf einer Wechseldruckmatratze führt zu einer Reduktion der Dekubitusfälle um 85%, einer Verringerung der Arbeitsintensität der Pflegekräfte sowie einer Verbesserung des Patientenkomforts – und der Kosteneffizienz.<sup>4,5</sup>

Optima Turn ist ein Matratzensystem mit druckentlastender, stützender Liegefläche zur Erhöhung der Effizienz bei der Patientenversorgung/-lagerung und zur Verbesserung der Dekubitusprophylaxe, der Patientenversorgung sowie der Behandlungsergebnisse bei stationären Patienten.



### Zugriff auf mehrere Therapiemodi

Pflegekräfte können zwischen den Therapiemodi Statisch, Wechseldruck und Umlagerung wählen, um eine dem Genesungsstatus des Patienten entsprechende hochwertige und flexible Patientenversorgung zu gewährleisten, ohne den Patienten von Matratze zu Matratze zu transferieren.

### Konstante Umlagerungsgeschwindigkeit und Lagerungswinkel

Eine langsame und gleichmäßige Umlagerung sorgt dafür, dass der Patient die Umlagerung als sanft und angenehm empfindet. Die Pflegekräfte können zwischen verschiedenen Lagerungsarten/-winkeln wählen (10-, 20- und 30-Grad-Lagerung), um die Behandlungsergebnisse und damit den Genesungsprozess der Patienten zu optimieren.

### Automatische 30-Grad-Lagerung

Die Umlagerung in die 30-Grad-Lage erfolgt durch Belüftung zweier längsgerichteter Zellen (Luftkammern), womit ein übermäßiger Kraftaufwand der Pflegekräfte vermieden und die Verletzungsgefahr reduziert wird. Die automatische Umlagerung unterstützt die kontinuierliche, alternierende 30-Grad-Lagerung (links/rechts) und erhöht damit die Compliance hinsichtlich der klinischen Leitlinien zur Umlagerung von immobilen Patienten.

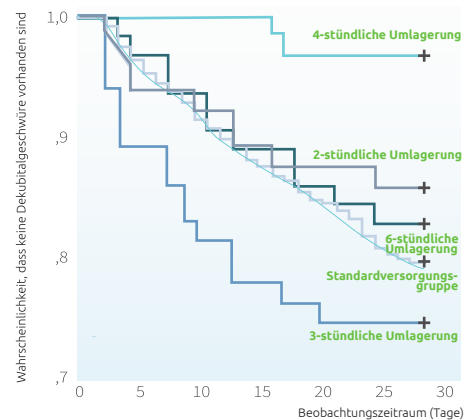
### Optimale Patientensicherheit bei der Umlagerung

Solide Seitenpolster mit aufblasbaren Zellen (Luftkammern), in Kombination mit den Bettseitenteilen („Bettgitter“) verhindern, dass der Patient bei der Umlagerung von der Matratze rutscht oder sich gefangen oder unbehaglich fühlt, oder dass das „Bettgitter“ bei der Umlagerung Schmerzen verursacht. Optima Turn unterstützt nur die Umlagerung des Oberkörpers, was die Patientensicherheit verbessert.

# Klinische Vorteile



Der Vorteil der regelmäßigen, alternierenden Umlagerung von stationären Patienten in die 30-Grad-Seitenlage links/rechts führt im Vergleich zur konventionellen 90-Grad-Seitenlage zu einer Reduktion der Dekubitusinzidenz.<sup>6</sup>

Die Ferse (Calcaneus) ist aufgrund der starken Druckbelastung auf kleiner Fläche, mit nur wenig schützendem Gewebe zwischen Haut und Knochen, anfällig für Dekubitus.<sup>7,8</sup> Das Anheben bzw. Freilegen der Fersen, um sie vom Druck zu entlasten, führt bei stationären Patienten zu einer signifikanten Reduktion des Dekubitusrisikos.<sup>9</sup>



Verglichen mit der Standardversorgung reduziert eine 4-stündliche Umlagerung Dekubitalgeschwüre bei Risikopatienten um 85%.<sup>5</sup>

- Li, Z., Lin, F., Thalib, L., Chaboyer, W. (2020). Global prevalence and incidence of pressure injuries in hospitalised adult patients: A systematic review and meta-analysis. *Int. J. Nurs. Stud.*, 105: 103546. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2020.103546>. Epub: 31.01.2020. PMID: 32113142.
- Bauer, K., Rock, K., Nazzari, M., Jones, O., Qu, W. (2016). Pressure Ulcers in the United States' Inpatient Population From 2008 to 2012: Results of a Retrospective Nationwide Study. *Ostomy Wound Management*, 62(11): 30–38. PMID: 27861135.
- Sullivan, N., Schoelles, K. M. (2013). Preventing In-Facility Pressure Ulcers as a Patient Safety Strategy: A Systematic Review. *Ann. Intern. Med.*, 158: 410–416. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-158-5-201303051-00008>. PMID: 23460098.
- Defloor, T. (2000). The effect of position and mattress on interface pressure. *Appl. Nurs. Res.*, 13(1): 2–11. [https://doi.org/10.1016/S0897-1897\(00\)80013-0](https://doi.org/10.1016/S0897-1897(00)80013-0). PMID: 10701278.
- Defloor, T., De Bacquer, D., Grypdonck, M. H. (2005). The effect of various combinations of turning and pressure reducing devices on the incidence of pressure ulcers. *Int. J. Nurs. Stud.*, 42(1): 37–46. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2004.05.013>. PMID: 15582638.
- Moore, Z., Cowman, S., Conroy, R. M. (2011). A randomised controlled clinical trial of repositioning, using the 30° tilt, for the prevention of pressure ulcers. *J. Clin. Nurs.*, 20(17–18): 2633–2644. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2011.03736.x>. Epub: 27.06.2011. PMID: 21702861.
- Van Zwam, W. G. H., van Turnhout, M. C., Oomens, C. W. J. (2020). Risk factors for developing heel ulcers for bedridden patients: A finite element study. *Clin. Biomech.*, 78: 105094. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2020.105094>. Epub: 17.06.2020. PMID: 32619872.

Spezifikationen	Optima Turn
<b>Pumpe</b>	
	Abmessungen 34,1 x 16,5 x 26,0 cm
	Gewicht 4,5 kg
	Gehäusematerial ABS, flammhemmend
	Netzspannung 220 - 240 V/50 Hz / 110 - 120 V/60 Hz
	Wechselzyklus 10/15/20/25 min.
<b>Matratze</b>	
	Matratzentyp 13 cm / 5 cm (Ersatzsystem)
	Abmessungen 200 x 85/90 x 13 cm, mit 25 cm Seitenpolster
	Zellenhöhe 21 x 13 cm / 5 cm (einzelne Zellen)
	Gewicht 11,4 kg
	Bezugsmaterial 4-Way-Stretch-PU, Polyesterbezug mit Schweißnähten
	Zellenmaterial TPU
	Maximales Patientengewicht 180 kg

Pumpe: Tropfwasserschutz (nach IP21); Matratze: auf Entzündbarkeit geprüft (EN 597-1, EN 597-2), RoHS-/WEEE-konform

# Optima Auto

Be well, Live well  
**Wellell**

## Geeignet für eine intensive Dekubitusversorgung

Im Durchschnitt entwickeln 65 von 1000 erwachsenen stationär behandelten Patienten Druckverletzungen (auch bekannt als Dekubitus) und benötigen 18 Tage im Krankenhaus. Das ist

2,5 Mal so viel wie bei einem durchschnittlichen Akutpatienten. Finanziell bedeutet die Behandlung von Dekubitus für die Familien einen Rückschlag von 15.700 bis 17.700 USD. Da es sich bei 87 % der Patienten um ältere Menschen handelt, beschleunigen eine alternde Bevölkerung und COVID-19 das Auftreten von Dekubitus und erschöpfen die weltweiten Human-, Material- und Kapitalreserven.

Optima Auto bietet dem Pflegepersonal mehr Kontrolle und Personalisierung hinsichtlich der Festigkeit der Luftmatratze, eine einfache Luftpumpenschnittstelle, die für alle Ebenen des Pflegepersonals geeignet ist, und ein Reservestromsystem zur Aufrechterhaltung der Druckverteilung bis zu 6 Stunden. Die Vorbeugung von Druckverletzungen verbessert die Ergebnisse und die Pflegeerfahrung der Patienten.



## Vorbeugung von Verletzungen bei Patienten und Pflegepersonal

Die automatische Erkennung und Initiierung der Pumpe vereinfacht die Arbeitsabläufe des Pflegepersonals, um schnell eine optimale Druckentlastung zu gewährleisten.

Kontinuierliche Druckentlastung während des Transports gewährleistet ununterbrochene Therapieergebnisse und Patientenkomfort.



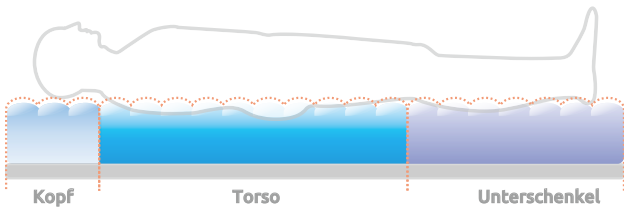
Die gestützte und bequeme Sitzposition motiviert die Patienten, aktiv zu bleiben, und verbessert so die Genesung und das Ergebnis.

Die intuitive Pumpenschnittstelle und der niedrige Geräuschpegel ermöglichen es den Pflegekräften, den ganzen Tag über eine gleichbleibende Pflege und Komfort zu gewährleisten.

# Klinische Anwendung

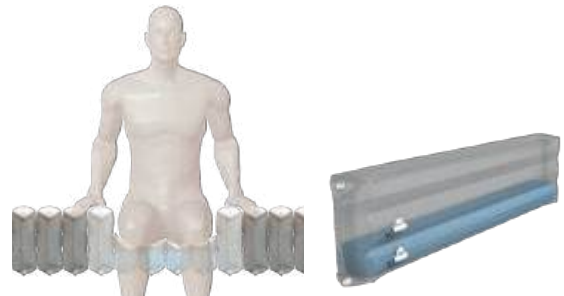
## Multi-Zonen-Luftdruck

Das System weist eine signifikante Druckumverteilung auf, um sich verschiedenen Patientenkonturen mit Blick auf Stabilität und Komfort anzupassen, indem es unterschiedliche Luftdruckniveaus in statischen Kopfkissen-, Rumpf- und Unterschenkelabschnitten bietet.



## 6 Zelle-in-Zelle Luftzellen

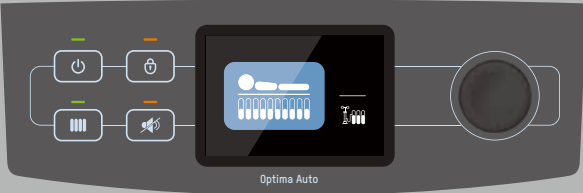
Bietet hervorragende Unterstützung im Sakralbereich für den Patienten in sitzender Position oder im Sitzen auf der Seite vor dem Verlassen des Bettes.



## Geringer Mikro-Luftverlust

Sorgt für eine gute Belüftung und hilft, die Ansammlung von Wärme und Feuchtigkeit zu reduzieren

**Außerdem bietet die Optima Auto Pumpe die folgenden Vorteile:**



- Ein-Tasten-Setup
- Gebaut für klinische Umgebungen
- Intuitive Auto-Sensor Technologie
- Auto-Erkennung und Auto-Anpassung

## Spezifikationen

Modell	Optima Auto	
Pumpe	Maße	13.4" x 6.5" x 10.2" / 34.1 x 16.5 x 26.0 cm
	Gewicht	4.5 kg / 9.9 lb, 5 kg / 11.0 lb (Mit Batterie)
	Gehäusematerial	Flammhemmendes ABS
	Versorgungsspannung	220-240V / 50 Hz; 110-120V / 60 Hz
	Betriebszyklus	10, 15, 20, 25 min.
Matratze	Maße	78.7" x 36" / 34" / 32" x 8" / 200 x 80/85/90 x 20 cm
	Höhe der Zelle	8" x 21 Zellen
	Gewicht	9.2 kg / 20.2 lb
	Überzugmaterial:	4-Way-Stretch PU / Polyester-Bezug (Optional: Nylon / PU gesteppter Bezug)
	Zellenmaterial	TPU
	CPR-Knopf	1 Stück
	Maximales Patientengewicht	250 kg / 550 lb
	Flammhemmende Standards	EN 597-1 & EN 597-2

# Sedens 500

Netzunabhängiges Wechseldrucksitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



Schaumstoff/Luftzellen



Bi-Stretch-Bezug

## Fakten

- max. Patientengewicht: 120 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- akkubetriebenes Wechseldruck-Sitzkissen mit viskoelastischer Randzonenverstärkung
- wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie, die bei voller Belastung eine Betriebsdauer von 12 Stunden ermöglicht
- wählbare Wechseldruckintervalle
- Statik- und Wechseldruckmodus zur Weichlagerung
- visueller und akustischer Alarm für mehr Sicherheit
- die Steuereinheit kann mit Hilfe der mitgelieferten Tasche sicher am Rollstuhl oder Stuhl fixiert werden
- für überwiegend sitzende Patienten
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach EN 597-1 & EN 597-2

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 12,5 x 25 x 5,7 cm (H x B x T)
- Maße Sitzkissen: 10 x 43 x 43 cm (H x B x T)
- Akku: 6 V Ni-MH / 2000 mAh
- Gesamtgewicht: 2,0 kg

## Lieferumfang

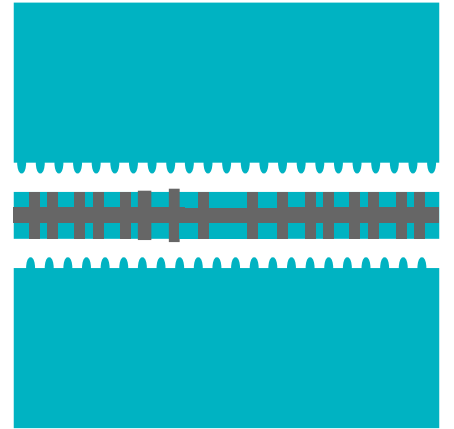
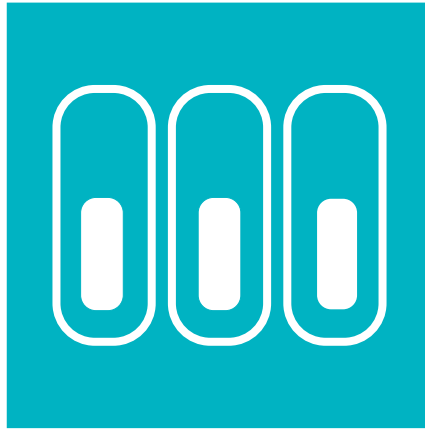
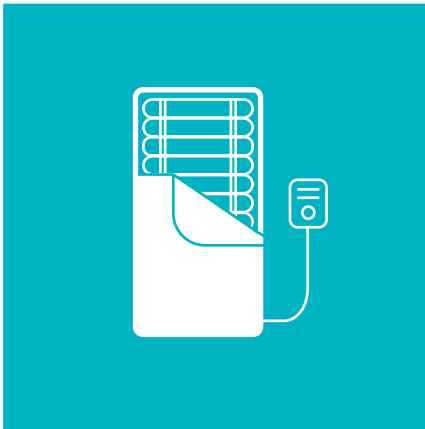
- Sedens 500 Rollstuhlsitzkissen inkl. Nylon-Polyurethan-beschichtetem Bi-Stretch-Bezug
- 1 programmierbare Steuereinheit, inkl. Akku
- Transporttasche für die Steuereinheit
- ein Ladegerät

#workgreen

Artikel-ID 2231 (43 x 43 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Systeme zur bariatrischen Versorgung  
**XXL Schwerlast-Lagerungssysteme**



# Übersicht

## luftbefüllte energetische Therapiesysteme

	SLK ECO 1+2	SLK I	SLK II	SLK III	SLK IV	SLK Pain&Therapy	SLK KiddyCare Digital	SLK IV XXL
Stadium bis (nach EPUAP)	2	2	3	3	4	4	4	4
bis Risikostufe	niedrig / mittel	niedrig / mittel	mittel / erhöht	mittel / erhöht	hoch	hoch	hoch	hoch
für Patienten von	30-140 kg	40-130 kg	40-135 kg	40-195 kg	40-250 kg	30-135 kg	3-75 kg	80-400 kg
Statikfunktion	+	+	+	+	+	+	+	+
Pulsation	-	-	-	-	+	+	+	+
Cell-in-Cell-System	-	-	-	+	+	-	-	+ <sup>*1</sup>
Spitzfußprophylaxe	-	-	-	-	+	-	-	+
SLK Soft-Care-Tex™ Bezug	-	+	+	+	+	+	+	+ <sup>*2</sup>
Transporttasche	-	-	-	+	+	+	+	+
Matratzenauflagesystem	+	+	+	-	-	-/+ <sup>*3</sup>	-	-
Matratzenersatzsystem	-	-	-	+	+	-/+ <sup>*3</sup>	+	+
CPR-Funktion	+	+	+	+	+	+	+	+
Sensor-Chip-Steuerung (SCS)	-	-	-	-	+	+	+	+
Micro-Chip-Steuerung (MCS)	-	-	+	+	-	-	-	-
VDE-Messpunkt	-	+	+	+	+	+	+	+
EPR-Netzkabel	-	+	+	+	+	+	+	+
Hilfsmittelnummer	11.29.04.1018	11.29.04.1005	11.29.04.1007	11.29.08.1009	11.29.08.3004	11.29.08.3005	11.11.04.2096	

\* 1 SLK IV XXL 90er Breite: Cell-in-Cell System / 120er Breite: Cell-on-Cell System

\* 2 SLK IV XXL 90er Breite: SLK Soft-Care-Tex™ Bezug / 120er Breite: SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug

\* 3 Die SLK Pain&Therapy wird standardmäßig als Matratzenersatzsystem ausgeliefert, kann jedoch durch Entnahme des Schaumstoffkerns auch als Auflagesystem verwendet werden.

# SLK IV XXL

Pulsationssystem speziell zur bariatrischen Versorgung zur Dekubitus- und Schmerztherapie



**BREITE  
90 CM**



Cell-in-Cell-System



Anti-Rutsch-Pad

## Fakten

- Patientengewicht: 80 - 400 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- Matratzensersatzsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie
- 20 Zellen, davon 9 Luftstromzellen
- Cell-in-Cell-System
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- Statik- und Pulsationsmodus
- SLK Soft-Care-Text™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- verstärkte Luftanschlüsse an den Luftzellen
- CPR-Ventil zur Matratzenschnellentlüftung
- Anti-Rutsch-Pads
- optional: SLK Frame im Sondermaß (siehe S. 34)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 26 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 18 kg

## Lieferumfang

- SLK IV XXL System inkl. Steuereinheit und SLK Soft-Care-Text™ Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

**Artikel-ID 1882 (90 x 200 cm)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK IV XXL

Pulsationssystem speziell zur bariatrischen Versorgung zur Dekubitus- und Schmerztherapie



**BREITE  
120 CM**



9 Luftstromzellen



Anti-Rutsch-Pad

## Fakten

- Patientengewicht: 80 - 400 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- Matratzenersatzsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie
- 20 Zellen, davon 9 Luftstromzellen
- Statik- und Wechseldruckmodus
- Cell-on-Cell System
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- Statik- und Pulsationsmodus
- abwaschbarer SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig
- CPR-Ventil zur Matratzenschnellentlüftung
- Anti-Rutsch-Pads
- optional: SLK Frame im Sondermaß (siehe S. 34)

## Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 120 x 200 cm
- Höhe: 26 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 18 kg

## Lieferumfang

- SLK IV XXL System inkl. Steuereinheit und Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug
- robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

**Artikel-ID 2080 (120 x 200 cm)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK XXL Foam

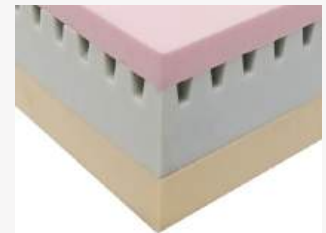
hochwertiges HR-Schaumstoffsystem für adipöse Patienten



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich



hervorragendes  
Mikroklima



optimale  
Druckentlastung durch  
Profilschnitte

## Fakten

- max. Patientengewicht: 300 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 3
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- 3-schichtige Schaumstoffmatratze für die Versorgung von bariatrischen Patienten mit speziellen Druckverteilungs- und Belüftungskanälen
- Reduzierung des Auflagedruckes an allen gefährdeten Körperzonen
- optimale Druckverteilung und einzigartiges Einsinkverhalten durch spezielle Kanalstrukturen
- hervorragendes Mikroklima
- maximaler Komfort in jeder Liegeposition durch Visco-Topschaum
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 100 x 200 cm, 120 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 22 cm
- SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff: 3-Schichten-Schaumstoff
- Raumgewicht: 50 kg / m<sup>3</sup>

## Lieferumfang

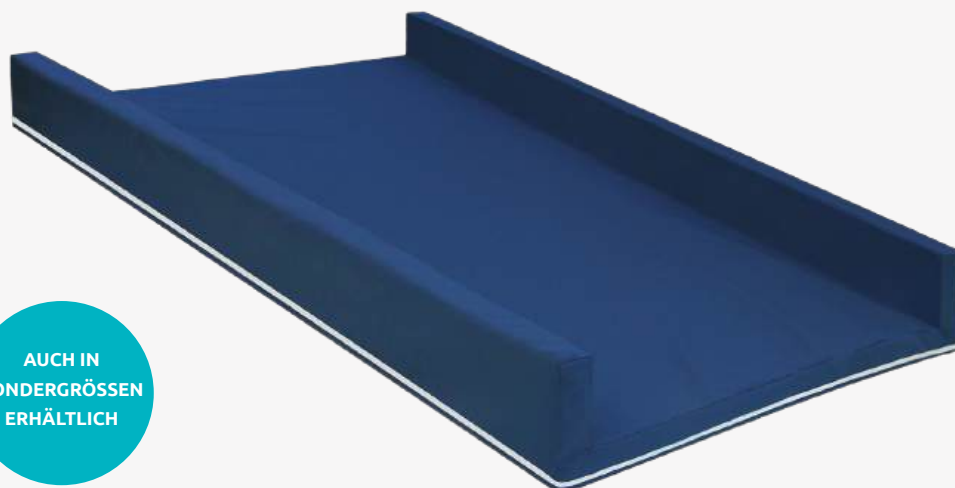
- SLK XXL Foam Schwerlastmatratze inkl. Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

**Artikel-ID 10063 (90 x 200 cm), 10064 (100 x 200 cm), 10081 (120 x 200 cm), 10087 (Sondermaß)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK Frame

## Schaumstoffrahmen



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich



Einsatz einer SLK IV XXL  
mit einem SLK Frame

### Fakten

- speziell für den Einsatz in der Schwerlastversorgung
- Schaumstoffrahmen für großzellige Wechsellagersysteme
- Rahmenbasis 5 cm mit Seiten-, Kopf- und Fußteilen aus Schaumstoff
- schnelle Anpassung an vorhandene Bettsysteme in allen Größen
- ersetzt aufwändige Sonderanfertigungen
- abwaschbarer SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 Verfahren
- sichere Verbindung von Auflage und Steuereinheit durch Konnektoren
- Bezug erfüllt OEKO-TEX-Standard 100, FCKW-frei
- optional: für alle SLK Anti-Dekubitussysteme

### Technische Daten / Maße

- Standard-Innenmaß:  
15 x 90 x 200 cm (H x B x L)
- Standard-Außenmaß:  
20 x 100 x 200 cm (H x B x L)
- Sondermaße für die meisten  
Bettrahmen
- abnehmbarer Bezug mit  
Reißverschluss, waschbar bis 60° C

### Lieferumfang

- SLK Frame Schaumstoffrahmen inkl. Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

Artikel-ID 10026 (100 x 200 cm), 10033 (Sondermaß)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK GreenCare

non-energetisches Hybridsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie

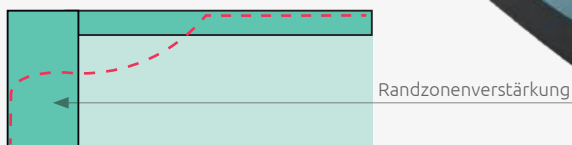


Randzonenverstärkung



einzel entnehmbare Polyurethan-Zellen

Ohne Randzonenverstärkung würde die Matratze bei Belastung unkontrolliert in ihrer Form nachgeben.



Mit Randzonenverstärkung bleibt sie stabil und gibt dem Patienten beim Aufstehen die Sicherheit und verhindert während des Liegens ein unplanmäßiges Abrutschen zur Seite.

## Fakten

- Patientengewicht: 20 - 195 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- Dekubitusprophylaxe und-therapie unter Berücksichtigung sonstiger Einflüsse
- automatische Druckventil-Regulierung (AVR)
- spürbare Reduktion des Auflagedruckes
- passt sich flexibel den Bewegungen des Patienten an
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften durch SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug
- Randzonenverstärkung unterstützt die Pflegekraft beim Mobilisieren des Patienten auf der Bettkante
- atmungsaktiver und flüssigkeitsabweisender Bezug
- einfach zu reinigen / desinfizieren (keine elektrischen Teile)
- einzeln entnehmbare Polyurethan-Zellen mit integriertem Zellkern aus Polyurethan-Schaum
- keine Energiekosten

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 18 cm
- SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C und chemothermisch aufbereitbar
- Gesamtgewicht: 14 kg

## Lieferumfang

- SLK GreenCare Anti-Dekubitus-Matratze inkl. SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.09.0004  
Artikel-ID 2016 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK BlueCare

energetisches Hybridsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



10 Zellen mit integriertem Schaumstoff-Zellkern



CPR-Funktion

## Fakten

- Patientengewicht: 20 - 180 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 4
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- Dekubitusprophylaxe und -therapie unter Berücksichtigung sonstiger Einflüsse
- aktive Druckentlastung durch 3 zu 1 Wechsellast
- für den Einsatz in der Schmerztherapie geeignet
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften durch SLK Bi-Stretch-Bezug
- Randzonenverstärkung unterstützt die Pflegekraft beim Mobilisieren des Patienten auf der Bettkante
- atmungsaktiver und flüssigkeitsabweisender Bezug
- 10 einzeln herausnehmbare Polyurethan-Zellen mit integriertem Zellkern aus Polyurethan-Schaumstoff
- einfach zu reinigen / desinfizieren

## Technische Daten / Maße

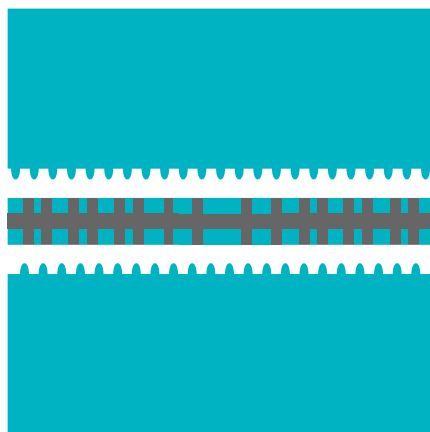
- Maße Steuereinheit: 16,5 x 29 x 12,5 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 12 cm unbelüftet, ohne Kompression, 18 cm belüftet ohne Kompression
- SLK Nylon-Polyurethan-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C und chemothermisch aufbereitbar
- Gesamtgewicht: 11 kg

## Lieferumfang

- SLK BlueCare Anti-Dekubitus-System inkl. Steuereinheit und Nylon-Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.09.2002  
Artikel-ID 2012 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!



medizinische Schaumstoffsysteme  
für die **Dekubitusprophylaxe und -therapie**

**PROPHYLAXE**

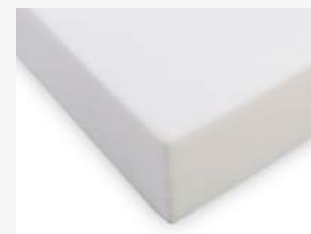
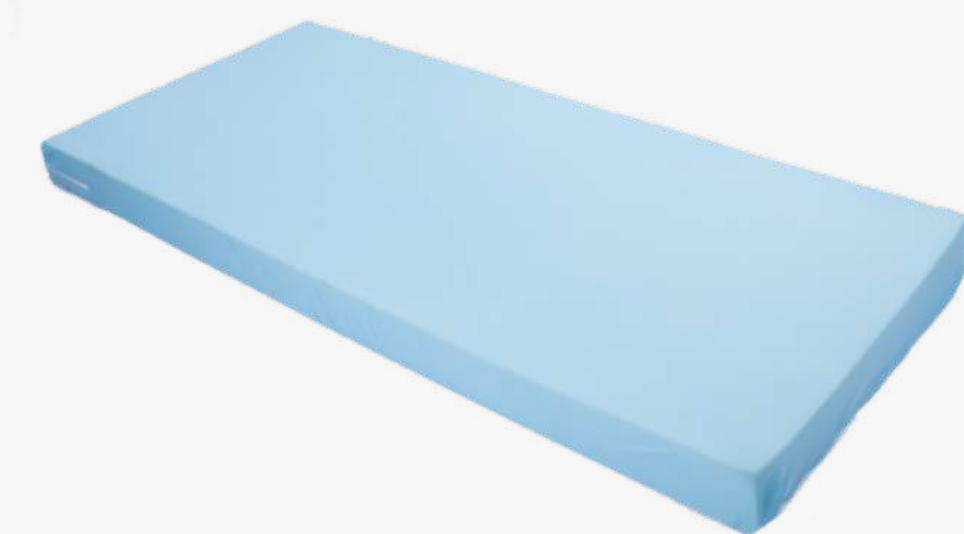


# SLK NeoCare Basic

Standard Pflegebettmatratze

# SLK NeoCare I

Prophylaxe- und Therapiematratze



SLK NeoCare Basic  
Schaumschicht durch  
Belüftungskanäle



SLK NeoCare I  
3 cm Einschnitte reduzieren  
Scher- und Reibungskräfte

## Fakten SLK NeoCare Basic

- max. Patientengewicht: 120 kg
- Pflegebettmatratze
- Hoher Liegekomfort durch hochwertigen PU-Schaumstoff

## Fakten SLK NeoCare I

- max. Patientengewicht: 120 kg
- ISO 10993-1 Prüfung der Biokompatibilität: bestanden!
- DIN EN 597 Teil 1 und 2: Prüfung der flammhemmenden Wirkung: bestanden!
- Schaumstoffqualität: offenporiger Kaltschaum
- 8 Einschnitte in Längsrichtung
- 7 Jahre Garantie auf Produktionsfehler und Rückstellvermögen / Kuhlenbildung

## Lieferumfang SLK NeoCare Basic

- SLK NeoCare Basic Pflegebettmatratze  
inkl. SLK Trikotmatratzenbezug

## Lieferumfang SLK NeoCare I

- SLK NeoCare I Therapiesystem  
inkl. SLK Trikotmatratzenbezug

**SLK NeoCare Basic Artikel-ID 10061 (90 x 200 cm), 10066 (100 x 200 cm)**

**SLK NeoCare I Artikel-ID 10067 (90 x 200 cm), 10068 (100 x 200 cm)**

## Technische Daten / Maße SLK NeoCare Basic

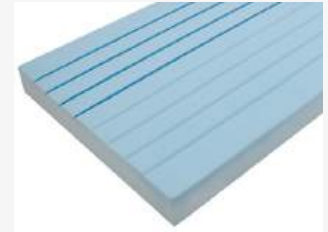
- für Bettmaß: 90 x 200 cm,  
100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 12 cm
- Bezug: waschbar bis 60° C
- Raumgewicht: 35 kg / m<sup>3</sup>

## Technische Daten / Maße SLK NeoCare I

- für Bettmaß: 90 x 200 cm,  
100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 12 cm
- Bezug: waschbar bis 60° C
- Raumgewicht: 40 kg / m<sup>3</sup>

# SLK NeoCare II

Prophylaxe- und Therapiematratze



Scherkraftreduzierende  
Einschnitte



Kaltschaum-Deckschicht

## Fakten

- max. Patientengewicht: 120 kg
- Dekubitusstadium: 1
- bei geringem Risiko
- ISO 10993-1 Prüfung der Biokompatibilität: bestanden!
- DIN EN 597 Teil 1 und 2: Prüfung der flammhemmenden Wirkung: bestanden!
- Schaumstoffqualität Deckschaum: offenporiger Kaltschaum
- 8 Einschnitte in Längsrichtung
- 7 Jahre Garantie auf Produktionsfehler und Rückstellvermögen / Kuhlenbildung

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm,  
100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Oberschicht: 2,5 kPa Stauchhärte
- Unterschicht: 4,5 kPa Stauchhärte
- Höhe: 12 cm
- Bezug: waschbar bis 60° C
- Raumgewicht: 40 kg / m<sup>3</sup>

## Lieferumfang

- SLK NeoCare II Pflegebettmatratze  
inkl. SLK Trikotmatratzenbezug

#workgreen

Artikel-ID 10076 (90 x 200 cm), 10077 (100 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK FoamCare Comfort®

profilierte HR-Schaummatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich



unterschiedliche  
Härtezonen



druckentlastende  
Würfelstruktur

## SLK FoamCare Comfort® 120

- max. Patientengewicht: 130 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 2
- bei niedrigem bis mittlerem Risiko

## SLK FoamCare Comfort® 140

- max. Patientengewicht: 160 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 2
- bei niedrigem bis mittlerem Risiko

### Fakten

- 5-Zonen HR-Schaumkern mit Konturschnitten (Kopf-, Schulter-, Hüft-, Bein- und Fußbereich)
- Reduzierung des Auflagedruckes an allen gefährdeten Körperzonen
- optimale Druckentlastung durch unterschiedliche Härtezonen
- maximaler Komfort in jeder Liegeposition
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei

### Lieferumfang

- SLK FoamCare Comfort® 120 / 140 Anti-Dekubitus-Matratze inkl. Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.05.1032

SLK FoamCare Comfort® 120 Artikel-ID 10014 (90 x 200 cm), 10015 (100 x 200 cm)

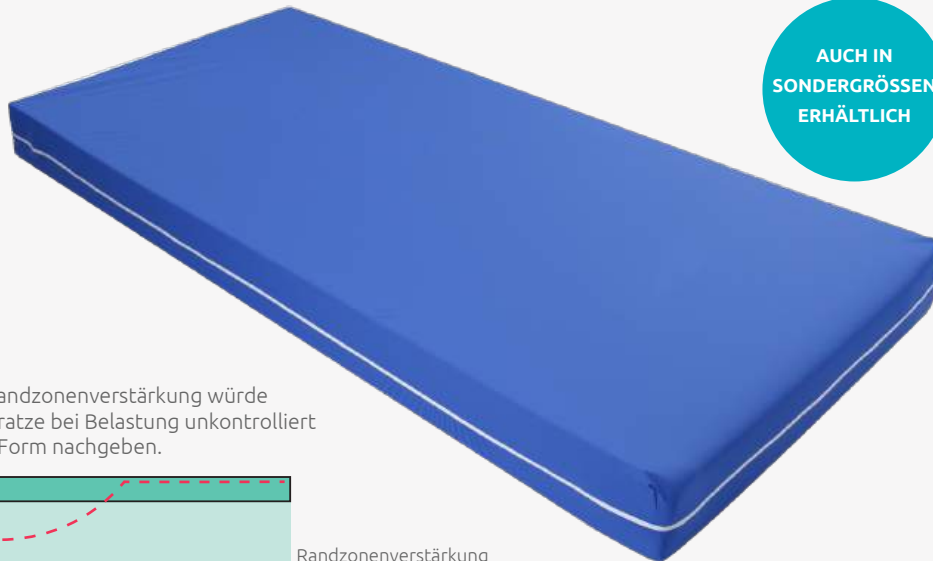
SLK FoamCare Comfort® 140 Artikel-ID 10058 (90 x 200 cm), 10065 (100 x 200 cm)

### Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 12 / 14 cm  
weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff:  
5-Zonen Schaumstoff

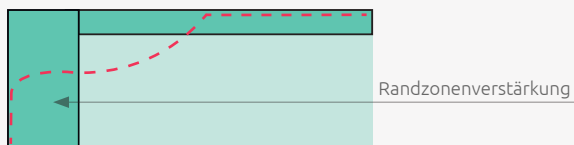
# SLK ProfiSoft Comfort®

3-schichtige Komfortmatratze mit Belüftungskanälen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie

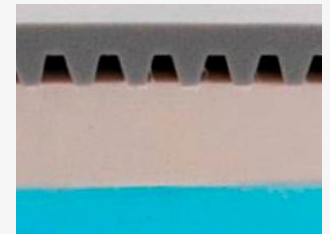


AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich

Ohne Randzonenverstärkung würde die Matratze bei Belastung unkontrolliert in ihrer Form nachgeben.



Mit Randzonenverstärkung bleibt sie stabil und gibt dem Patienten beim Aufstehen die Sicherheit und verhindert während des Liegens ein unplanmäßiges Abrutschen zur Seite.



hervorragendes  
Mikroklima durch  
Belüftungskanäle



+ 220 cm Bezug

optionales  
Verlängerungsset  
(90 x 20 cm)

## Fakten

- max. Patientengewicht: 180 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 3
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- 3-schichtige Komfortmatratze mit speziellen Druckverteilungs- und Belüftungskanälen
- Reduzierung des Auflagedruckes an allen gefährdeten Körperzonen
- optimale Druckverteilung und einzigartiges Einsinkverhalten durch spezielle Kanalstrukturen
- Randzonenverstärkung
- hervorragendes Mikroklima
- maximaler Komfort in jeder Liegeposition
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei
- **Zusätzlich: pfiffiges und ökonomisches Set für die Verlängerung unserer meistverkauften Antidekubitus-Schaumstoffmatratze**  
Verlängerungsset: 90 x 20 cm (20 cm langes Set bestehend aus 20 cm Schaumstoff + 220 cm Matratzenbezug)

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 15 cm  
weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff:  
3-Schichten-Schaumstoff

## Lieferumfang

- SLK ProfiSoft Comfort® 150 Anti-Dekubitus-Matratze inkl. Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.05.1034

Artikel-ID 10016 (90 x 200 cm), 10017 (100 x 200 cm)

Verlängerungsset Artikel-ID 10078 (90 x 20 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK ViscoCare Comfort®

viskoelastisches Schaumstoffsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich

Ohne Randzonenverstärkung würde die Matratze bei Belastung unkontrolliert in ihrer Form nachgeben.



Mit Randzonenverstärkung bleibt sie stabil und gibt dem Patienten beim Aufstehen die Sicherheit und verhindert während des Liegens ein unplanmäßiges Abrutschen zur Seite.



Randzonenverstärkung



Noppenstruktur wirkt Wärmestau entgegen

## Fakten

- max. Patientengewicht: 200 kg
- Dekubitusstadium: 1 bis 3
- bei niedrigem bis hohem Risiko
- profilierter, viskoelastischer Schaumstoff in 3-Zonen-Einteilung
- Einsinkverhalten mit Memo-Effekt
- Reduzierung des Auflagedruckes an allen gefährdeten Körperzonen
- optimale Druckentlastung durch unterschiedliche Härtezonen
- Randzonenverstärkung
- maximaler Komfort in jeder Liegeposition
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 15 cm  
weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff: Noppenschaumstoff

## Lieferumfang

- SLK ViscoCare Comfort® 150 Anti-Dekubitus-Matratze inkl. Polyurethan-beschichtetem SLK Bi-Stretch-Bezug mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.05.1033

Artikel-ID 10020 (90 x 200 cm), 10021 (100 x 200 cm)

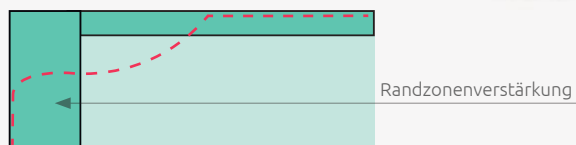
# SLK Silver Sleep

viskoelastische Komfortmatratze mit SLK Touch of Silver Bezug



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich

Ohne Randzonenverstärkung würde die Matratze bei Belastung unkontrolliert in ihrer Form nachgeben.



Mit Randzonenverstärkung bleibt sie stabil und gibt dem Patienten beim Aufstehen die Sicherheit und verhindert während des Liegens ein unplanmäßiges Abrutschen zur Seite.



Noppenstruktur wirkt Wärmestau entgegen



SLK Touch of Silver Bezug

## Fakten

- profilierter, viskoelastischer Schaumstoff in 3-Zonen-Einteilung
- Einsinkverhalten mit Memo-Effekt
- optimale Druckentlastung durch unterschiedliche Härtezonen
- maximaler Komfort in jeder Liegeposition
- SLK Touch of Silver Bezug wirkt antimikrobiell und wird Hausstauballergikern empfohlen
- optimal auch für Pflegebetten geeignet

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß:  
90 x 200 cm, 100 x 200 cm  
weitere Maße siehe Preisliste
- Höhe: 15 cm
- Härtegrad: universal
- SLK Touch of Silver Bezug,

## Lieferumfang

- SLK Silver Sleep Komfortmatratze, inkl. SLK Touch of Silver Bezug

**Artikel-ID 10079 (90 x 200 cm), 10080 (100 x 200 cm),  
10083 (90 x 220 cm), 10084 (80 x 200 cm), 10085 (120 x 200 cm), 10086 (140 x 200 cm)  
Sondermaße haben eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen**

# SLK Bi-Stretch-Bezug

Ersatzbezug für Schaumstoffmatratzen



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich



flüssigkeitsabweisender  
Reißverschluss

## Fakten

- atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig
- hochwertige Polyurethan Beschichtung
- einfach zu reinigen / desinfizieren
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften

## Lieferumfang

- Polyurethan-beschichteter SLK Bi-Stretch-Bezug  
mit flüssigkeitsabweisendem Reißverschluss

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 x 12 cm
- für Bettmaß: 100 x 200 x 12 cm
- für Bettmaß: 90 x 200 x 15 cm
- für Bettmaß: 100 x 200 x 15 cm
- SLK Bi-Stretch-Bezug,  
flüssigkeitsundurchlässig,  
waschbar bis 60° C

**Artikel-ID 1838 (90 x 200 x 12 cm), 1912 (100 x 200 x 12 cm), 1839 (90 x 200 x 15 cm),  
1915 (100 x 200 x 15 cm)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK Touch of Silver Bezug

Ersatzbezug für Schaumstoffmatratzen



AUCH IN  
SONDERGRÖSSEN  
ERHÄLTlich



Hautfreundliche Struktur

## Fakten

- wirkt antimikrobiell und wird Hausstauballergikern empfohlen
- Doppel Bezug mit verarbeiteten Silver Baumwollfasern
- besonders hochwertiger und starker Bezug
- schützt vor unerwünschten Mikroorganismen
- optimale feuchtigkeits- und temperaturregulierende Eigenschaften

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 x 12 cm
- für Bettmaß: 100 x 200 x 12 cm
- für Bettmaß: 90 x 200 x 15 cm
- für Bettmaß: 100 x 200 x 15 cm
- Bezug waschbar bis 60° C

## Lieferumfang

- SLK Touch of Silver Bezug

# #workgreen

Artikel-ID 2062 (90 x 200 x 12 cm), 2114 (100 x 200 x 12 cm), 2115 (90 x 200 x 15 cm),  
2116 (100 x 200 x 15 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK Evakuierungstuch

Evakuierungstuch für den Ernstfall



SLK Evakuierungstuch



Transport-Gurtgriff

## Fakten

- Anbringung an die Matratze mit Hilfe von starken Elastikbändern
- Sicherheitsgurte zum Fixieren von Patienten
- 8 Gurtgriffe geben nötige Flexibilität beim Transport
- rückenschonend für das Pflegepersonal
- ergibt eine biegsame Kombination von rutschfestem Tuch und Matratze
- Kein Umbetten des Patienten notwendig

## Lieferumfang

- SLK Evakuierungstuch

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Sondermaß: auf Anfrage
- PVC beschichtetes Polyestergewebe, waschbar bis 60° C

**Artikel-ID 2131 (90 x 200 cm), Sondermaß (auf Anfrage)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# SLK Evakuierungsbezug

Matratzenbezug für Evakuierungsmatratzen



untere Bezugseite



verstellbare  
Gurtverschlüsse

## Fakten

- an Matratze angebunden und somit zeitsparend
- durch stabilen und reibungsarmen Boden des Evakuierungsbezugs lässt sich die Matratze leicht über Böden ziehen
- 8 Gurtgriffe geben nötige Flexibilität beim Transport
- rückenschonend für das Pflegepersonal
- Gurte geben der Matratze schützende U-Form
- optimale Verbindung von Liegekomfort mit hygienischen Ansprüchen
- obere Bezugseite: hochwertige Polyurethan Beschichtung
- untere Bezugseite: Nylonstoff, geprüft nach DIN 4102 B1
- atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5

## Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 x 15 cm,  
100 x 200 x 15 cm
- Sondermaß: auf Anfrage
- Höhe: 15 cm
- SLK Bi-Stretch / Nylon-Bezug,  
flüssigkeitsundurchlässig,  
waschbar bis 60° C

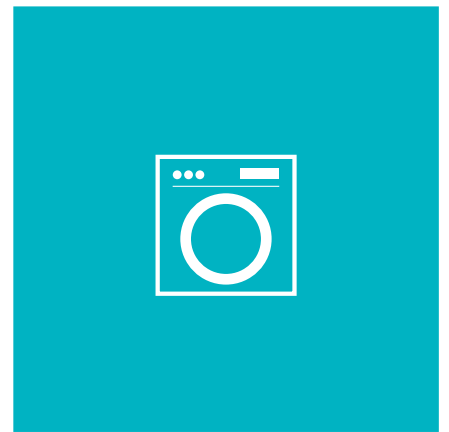
## Lieferumfang

- SLK Evakuierungsbezug (SLK Bi-Stretch / Nylon-Bezug)

**Artikel-ID 2126 (90 x 200 x 15 cm), 2127 (100 x 200 x 15 cm),  
2195 Sondermaß (Lieferzeit von ca. 3 Wochen)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

# Chemothermische Aufbereitung im eigenen **SLK Hygienecenter**



# Chemothermische Aufbereitung

## SLK Hygienecenter

Hochwertige Antidekubitus-Systeme werden für den Wiedereinsatz beim Patienten gereinigt und desinfiziert. Die sichere und nachvollziehbare hygienische Aufbereitung ist hier eine besondere Herausforderung.

SLK hat in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Mutters von der Universität Marburg ein validiertes Aufbereitungsverfahren entwickelt, welches nicht nur sicher Krankheitserreger bekämpft, sondern gleichzeitig das Material schont, und so einelange Lebensdauer der Hilfsmittel gewährleistet.

Die moderne Anlage zur Chemothermischen Aufbereitung nutzt eine Kombination aus Temperatur und Chemikalien, welche sich nach den Vorgaben des Robert Koch Institut richtet. Die Wirksamkeit unseres Waschverfahrens wird regelmäßig vom Hygieneinstitut Hohenstein überwacht.

Die Anlage ist konsequent in eine reine und eine unreine Seite getrennt. Stark verschmutzte Bestandteile (beispielsweise Bezüge und Transporttaschen) werden in speziellen Waschmaschinen gereinigt, während Luftkammern und Unterbauten in einer automatisierten Wasch- und Desinfektionsstraße aufbereitet werden. Dieses Verfahren gewährleistet minimale mechanische Belastung bei maximaler hygienischer Wirksamkeit.

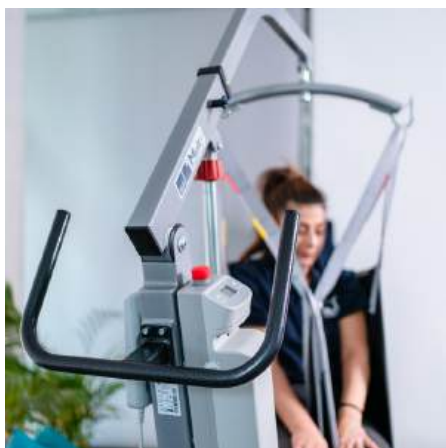
Nach erfolgter Desinfektion gelangen die Systeme in die reine Seite. Hier werden Funktionskontrollen und messtechnische Prüfungen durchgeführt. Abschließend werden die Systeme in atmungsaktive Hygienebeutel verpackt, versiegelt und zusammen mit einem Hygienezertifikat in neuen Kartonagen zum Kunden geschickt.

Bei weiteren Fragen zur Aufbereitung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



#workgreen

Für Informationen über unsere  
**SLK Patientenlifter**  
fordern Sie bitte unsere Lifterbroschüre an,  
oder schauen Sie unter [www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de)





## Produkte

- Lagerungssysteme zur Dekubitusprophylaxe und Therapie
- Systeme zur Apparativen Intermittierenden Kompressionstherapie mit entsprechenden Mehrkammermanschetten für verschiedene Anwendungsgebiete
- Patientenlifter für Patienten mit krankheits- oder behinderungsbedingter Mobilitätseinschränkung

## Service

- schnelle Lieferung von Produkten
- sichere und zeitnahe chemothermische Aufbereitung und Prüfung von Antidekubitussystemen nach validiertem Verfahren
- regelmäßige Kontrolle der Aufbereitung durch ein international anerkanntes Hygieneinstitut
- aufbereitete Systeme werden in atmungsaktive Hygienebeutel verpackt, versiegelt und in neuen Kartons verschickt
- Wartung und Reparatur von SLK®-Produkten
- Aufbereitung mit Wartung und Ableitstromprüfung gem. DIN EN 62353
- Reparatur von Fremdsystemen auf Anfrage
- hohe Sicherheit beim Wiedereinsatz

## Schulung

- Produktschulungen zu unseren SLK®-Systemen
- Schulungen zum Thema Dekubitus (Ursachen, Therapieformen usw.)
- Apparative Intermittierende Kompressionstherapie (Produkt- und Anwenderschulung für SLK®-Produkte)
- Patientenlifter für den Einsatz in Kliniken, Pflegeinstitutionen und im Homecare-Bereich



## Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH  
Am Herdicksbach 18  
D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 2309 - 91545 - 0  
Telefax: +49 (0) 2309 - 91545 - 999  
E-Mail: [info@slk-gmbh.de](mailto:info@slk-gmbh.de)  
Internet: [www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de)  
Revision: 004 - 01/2025

 @SLK Medizintechnik

 [slk\\_medizintechnik](https://www.linkedin.com/company/slk-medizintechnik)



**Wellell Group**

# PRODUKTINFORMATIONEN

**Universallifter Aktivlifter  
Deckenliftsysteme Liftergurte Zubehör**

#workgreen

[www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de)



# Inhaltsverzeichnis

## 4/5      **Universallifter**

6	SLK Carry 185 Eco
7	SLK Carry 185 Classic / Classic e
8	SLK Carry 185 Pro / Pro e
9	SLK Carry 185 Pro L / Pro L e
10	SLK Carry Compact
11	SLK Carry 250 XL

## 12/13      **Hybridlifter**

14	SLK Multy Universal / Universal e
15	SLK Multy Umrüstkit Aktiv
16	SLK Multy Aktiv / Aktiv e
17	SLK Multy Umrüstkit Universal

## 18/19      **Aktivlifter**

20	SLK Eazy-up fix
21	SLK Eazy-up flex
22/23	SLK Easylev

## 25      **Technische Daten Patientenlifter**

26/27	Technische Daten Universallifter / Aktivlifter
-------	--

## 28/29      **Deckenlifter**

30	SLK Luna Portable
31	SLK Luna Stationär
32	SLK Luna Sky
33	SLK Luna Mover
34	SLK Mobile Flex

## 35/36      **Universalgurte / Aktivgurte**

37	SLK Universalgurt
38	SLK Universalgurt mit Kopfstütze
39	SLK Universalgurt Bad
40	SLK Universalgurt Bad mit Kopfstütze
41	SLK Transfer- und Toilettengurt
42	SLK Toilettengurt
43	SLK Toilettengurt mit Rückenstütze
44	SLK Hammock Universalgurt
45	SLK Hammock Badegurt
46	SLK Hammock Sitzschalengurt

47	SLK Comfort-Liegegurt
48	SLK Comfort-Liege-Badegurt
49	SLK Rücken-Fix-Gurt
50	SLK Rücken-Fix-Badegurt
51	SLK Maxi-Gurt
52	SLK Aktivgurt
53	SLK Spezial Aktivgurt
54	SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel

## 55 Größentabelle / Übersicht

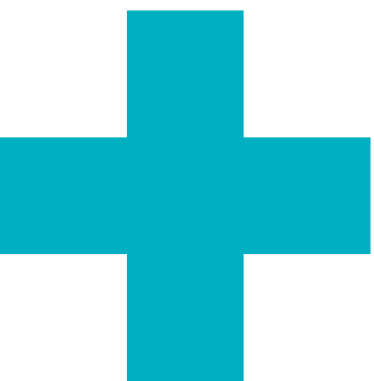
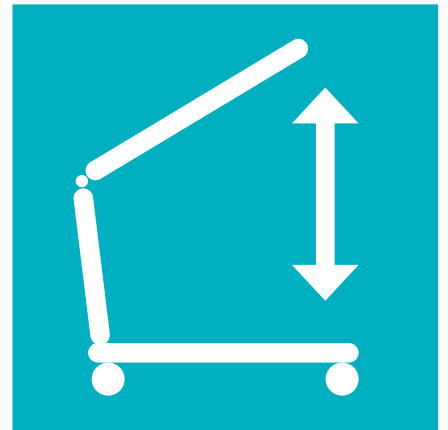
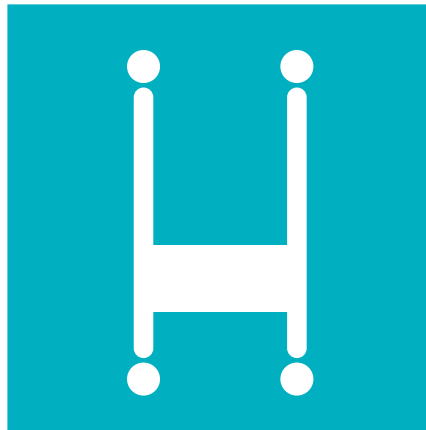
56	Liftergurte Größentabelle
57	Liftergurte Übersicht

## 59 Lifterzubehör / Liftergurtzubehör

60	SLK Lifterwaage
60	SLK eichfähige Lifterwaage
61	SLK Carry Ladestation
61	SLK Carry Ladestation und Ladegerät
61	SLK Wandladestation
62	SLK 2-Punkt Lifterbügel
62	SLK 4-Punkt Lifterbügel X
62	SLK 4-Punkt Lifterbügel H
63	SLK 8-Punkt Lifterbügel
64	SLK Stoßkappe und Bügelschutz
64	SLK Kopfstütze / anklettbar
64	SLK Kopfstütze mit Verstärkung / adaptierbar
65	SLK Verlängerungsschlaufen
66	SLK Gewichtetrolley 220 kg
67	SLK Gewichtetrolley 440 kg

# #workgreen

Universallifter  
konzipiert für den Einsatz in Einrichtungen,  
Kliniken und Homecare



# Aus diesen Gründen sollte man Universallifter einsetzen

## Wie viele Personen benötigt man laut Lastenhandhabungsverordnung um einen Patienten umzupositionieren?

Nach nationalem Gesetz sind dazu 4 Pflegekräfte nötig. Alternativ kann ein Patientenlifter benutzt werden der von nur einer Pflegekraft bedient wird.

Universallifter sind seit Jahrzehnten im Pflegealltag eingesetzte Hilfsmittel zur Unterstützung der Pflege. Sie können für die Pflege zu Hause, in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern eingesetzt werden. Universallifter dienen zur Aufnahme, zum Transport und Positionswechsel von Patienten mit krankheits- oder behinderungsbedingter Mobilitätseinschränkung. Mit einem geeigneten Liftergurt ist es möglich, einen Patienten sicher und schonend zu bewegen.

## Vorteile eines Universallifters

### Vorteile für den Patienten

- Sicherer und schonender Transfer
- Schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- Elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung

### Vorteile für die Pflegekraft

- Einfache Bedienung während des Transfers
- Minimierung der körperlichen Belastung der Pflegekraft beim Transfer

# SLK Carry® 185 Eco

Der ökonomische Universallifter für die Pflege Zuhause



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG
Länge	118 cm
Höhe	137 cm
Breite	61 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm
Hubhöhe	81 - 203 cm
Wendekreis	132 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm
Gewicht	37 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- manuelle Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X: 8060
  - SLK 4-Punkt Lifterbügel H: 8064
  - SLK 8-Punkt Lifterbügel (Seite 63)
- Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- Stahlblechrollen mit Gleitlager

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0098 (manuell)  
Artikel-ID 8000 manuelle Fahrwerkspreizung

# SLK Carry® 185 Classic / Classic e

Die ideale Lösung für die Pflege Zuhause



DATEN	MANUELLE SPREIZUNG	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	118 cm	118 cm
Höhe	137 cm	137 cm
Breite	61 cm	61 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm	11 cm
Hubhöhe	81 - 203 cm	81 - 203 cm
Wendekreis	132 cm	132 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm
Gewicht	37 kg	38 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X: 8060
  - SLK 4-Punkt Lifterbügel H: 8064
  - SLK 8-Punkt Lifterbügel (Seite 63)
- Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- voll kugelgelagerte Stahlblechrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

**AUCH MIT e-FAHRWERKSPREIZUNG ERHÄLTlich...**

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0099 (manuell), 22.40.01.0110 (elektrisch)

Artikel-ID 8002 manuelle Fahrwerkspreizung, 8003 elektrische Fahrwerkspreizung

# SLK Carry® 185 Pro / Pro e

Universallifter konzipiert für den Einsatz in Einrichtungen und Kliniken



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185



Fahrwerk mit Komfort-Rollen

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	115 cm	115 cm
Höhe	137 cm	137 cm
Breite	64 cm	64 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm	11 cm
Hubhöhe	81 - 203 cm	81 - 203 cm
Wendekreis	130 cm	130 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm
Gewicht	38 kg	39 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rüchenschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X: 8060
- SLK 4-Punkt Lifterbügel H: 8064
- SLK 8-Punkt Lifterbügel (Seite 63)  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte leichtlaufende Komfort-Rollen mit hochwertigem Kunststoffgehäuse

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

**AUCH MIT e-FAHRWERKSPREIZUNG ERHÄLTlich...**

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0100 (manuell), 22.40.01.0108 (elektrisch)

Artikel-ID 8004 manuelle Fahrwerkspreizung, 8005 elektrische Fahrwerkspreizung

# SLK Carry® 185 Pro L / Pro L e

Universallifter mit extra niedrigem Fahrwerk



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185



besonders niedriges Fahrwerk mit Komfort-Rollen

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	115 cm	115 cm
Höhe	135 cm	135 cm
Breite	64 cm	64 cm
Höhe Fahrgestell	9 cm	9 cm
Hubhöhe	79 - 201 cm	79 - 201 cm
Wendekreis	130 cm	130 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm
Gewicht	38 kg	39 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rüchenschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- besonders geringe Unterfahrhöhe vorne von: 88 mm
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität / Li-Ion Akku (Pro L)
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X: 8060
- SLK 4-Punkt Lifterbügel H: 8064
- SLK 8-Punkt Lifterbügel (Seite 63)  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte leichtlaufende Komfort-Rollen mit hochwertigem Kunststoffgehäuse

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

**AUCH MIT e-FAHRWERKSPREIZUNG ERHÄLTlich...**

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0101 (manuell), 22.40.01.0109 (elektrisch)

Artikel-ID 8006 manuelle Fahrwerkspreizung, 8007 elektrische Fahrwerkspreizung

# SLK Carry® Compact

Universallifter mit kurzem Fahrgestell für enge Wohnräume



besonders kompakter Universallifter

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG
Länge	103 cm
Höhe	124 cm
Breite	56 cm
Höhe Fahrgestell	8,5 cm
Hubhöhe	81 - 175 cm
Wendekreis	115 cm
Fahrwerkspreizung	45 - 78 cm
Gewicht	33 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 160 kg
- für Kinder und kleine Patienten bis 1,70 m
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- verstellbare Fahrwerkspreizung
- Einsatz in engen Räumen und bei schmalen Türen
- extrem hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- besonders geringe Unterfahrhöhe vorne von 83 mm
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität / Li-Ion Akku
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel Compact

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel H Compact: 8095  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- hochwertige leichtlaufende Kunststoffrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0111

Artikel-ID 8014 manuelle Fahrwerkspreizung

# SLK Carry® 250 XL

Universal-Schwerlastlifter mit extra breiter Fahrwerkspreizung



SLK 4-Punkt Lifterbügel XL

DATEN	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	135 cm
Höhe	140 cm
Breite	68 cm
Höhe Fahrgestell	12 cm
Hubhöhe	81 - 201 cm
Wendekreis	138 cm
Fahrwerkspreizung	54 - 108 cm
Gewicht	50 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 250 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch verstellbare, besonders breite Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 4-Punkt Lifterbügel XL  
Zubehör ab Seite 59

## optional

- SLK 8-Punkt Lifterbügel 300: 8065  
Zubehör ab Seite 59

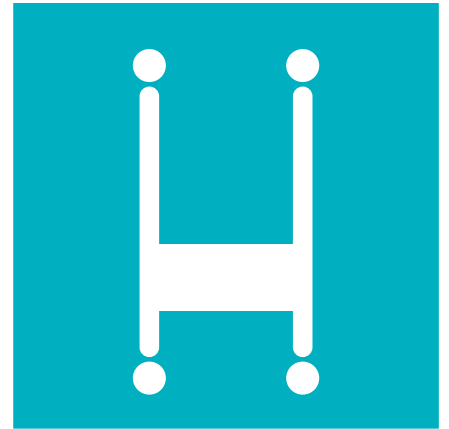
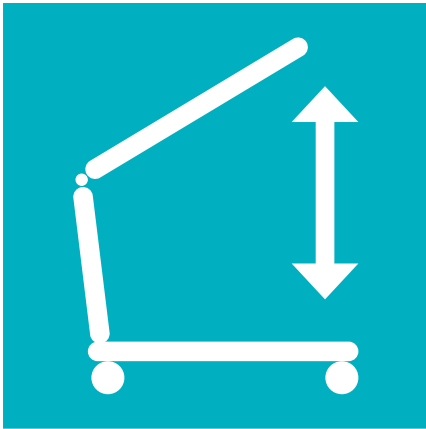
## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hybridlifter  
konzipiert für den Einsatz in Einrichtungen,  
Kliniken und Homecare



# Aus diesen Gründen sollte man Hybridlifter einsetzen

Der SLK Multy ist ein modularer Hybridlifter, der in zwei Arten aufgebaut werden kann: Als Aktivlifter und als Universallifter. Dies geschieht durch Anbau eines entsprechenden Hebearmes und optionaler Verwendung eines Trittbretts mit Schienbeinstütze. Die Idee dahinter ist, unseren Kunden einen einzigen Lifter zur Verfügung zu stellen, der bei noch gegebener Mobilität des Patienten als sehr gut funktionierender Aktivlifter genutzt werden kann. Bei Bedarf oder später abnehmender Mobilität des Patienten kann derselbe Lifter mit wenigen Handgriffen zu einem vollwertigen Universallifter / Patientenlifter umgebaut werden. Zu diesem Zweck sind das SLK Multy Umrüstkit Aktiv und das SLK Multy Umrüstkit Universal erhältlich. Dadurch erübrigt sich die Anschaffung eines zweiten Lifters bzw. die erneute Anschaffung eines Lifters.

## Anschaffung nur eines Lifters

### Vorteile für den Patienten

- Schneller Umbau von Aktivlifter zu Universallifter und umgekehrt
- Sicherer und schonender Transfer
- Aktivlifter unterstützen bei der Therapie, bei der Erhaltung oder Steigerung der Mobilität und Unabhängigkeit
- Aktivlifter sind in ihren Eigenschaften positiv für die Stabilisierung des Herz-Kreislaufsystems
- Aktivlifter sorgen für eine Verbesserung des Körpergefühls und der Darmfunktion
- Aktivlifter beeinflussen die Stärkung von Knochen, Gelenken und Knorpel positiv
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- Elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung

### Vorteile für die Pflegekraft

- Einfache Bedienung während des Transfers
- Minimierung der körperlichen Belastung der Pflegekraft beim Transfer

# SLK Multy® Universal / Universal e

Universallifter, zum Aktivlifter umrüstbar



SLK Multy Umrüstkit Aktiv

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	118 cm	118 cm
Höhe	137 cm	137 cm
Breite	61 cm	61 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm	11 cm
Hubhöhe	81 - 203 cm	81 - 203 cm
Wendekreis	132 cm	132 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm
Gewicht	37 kg	38 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- teleskopierbarer Standmast
- Hakenaufnahme mit Federsicherung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Universalgurte (ab Seite 37)

## serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

## optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X: 8060
- SLK 4-Punkt Lifterbügel H: 8064
- SLK 8-Punkt Lifterbügel (Seite 63)
- SLK Multy Umrüstkit Aktiv: 8011  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte leichtlaufende Komfort-Rollen mit hochwertigem Kunststoffgehäuse

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

**AUCH MIT e-FAHRWERKSPREIZUNG ERHÄLTlich...**

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.0100 (manuell), 22.40.01.0112 (elektrisch)

Artikel-ID 8009 manuelle Fahrwerkspreizung, 8013 elektrische Fahrwerkspreizung

# SLK Multy® Umrüstkit Aktiv

für SLK Multy Universal / Universal e



2 IN 1

MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185

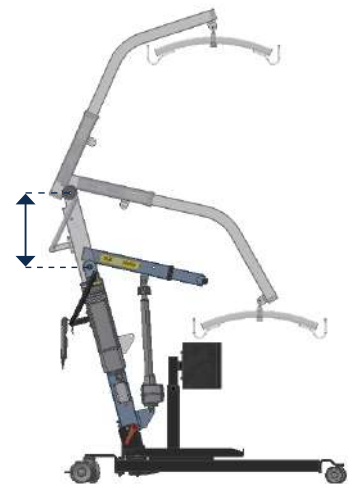


## SLK Multy Umrüstkit Aktiv

Die Basis des SLK Multy Hybridlifters ist für beide Versionen gleich. Durch die Verwendung von Anbauteilen (Umrüstkits) kann der Lifter zum Universallifter oder Aktivlifter umgerüstet werden. Dieses Umrüstkit transformiert den SLK Multy Hybridlifter (Universallifter) zum Aktivlifter.

## Im SLK Multy Umrüstkit Aktiv enthalten

- Trittbrett
- Schienbeinstütze
- Aktiv Hebearm



Höhenverstellbarer Standmast zur Einstellung des optimalen Drehpunkts beider Lifterarten!

Artikel-ID 8011

# SLK Multy® Aktiv / Aktiv e

Aktivlifter, zum Universallifter umrüstbar



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185



SLK Multy Umrüstkit Universal

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	118 cm	118 cm
Höhe	105 cm	105 cm
Breite	61 cm	61 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm	11 cm
Hubhöhe	85 - 163 cm	85 - 163 cm
Wendekreis	132 cm	132 cm
Fahrwerkspreizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm
Gewicht	40 kg	41 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26 - 27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 185 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- Erleichterter Aufstehvorgang durch besonders tiefes Trittbrett
- einfacher Transfer durch Aktivgurt mit Sitzschaukel/Gesäßunterstützung (optional)
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- teleskopierbarer Standmast
- höhenverstellbares Schienbeinstütze
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- Soft-Start / Soft-Stopp
- hohe Akkukapazität
- werkzeuglos zusammenklappbar / transportfähig
- Standmast und Fahrwerk werkzeuglos demontierbar

## Liftergurte

- alle SLK Aktivgurte (ab Seite 52)

## serienmäßig

- SLK Multy Schienbeinstütze

## optional

- SLK Wadenband schmal: 8094
- SLK Multy Umrüstkit Universal: 8010  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte leichtlaufende Komfort-Rollen mit hochwertigem Kunststoffgehäuse

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

**AUCH MIT e-FAHRWERKSPREIZUNG ERHÄLTlich...**

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1001 (manuell), 22.40.01.1027 (elektrisch)

Artikel-ID 8008 manuelle Fahrwerkspreizung, 8012 elektrische Fahrwerkspreizung

# SLK Multy® Umrüstkit Universal

für SLK Multy Aktiv / Aktiv e



2 IN 1

MADE  
IN  
GERMANY

KG  
185

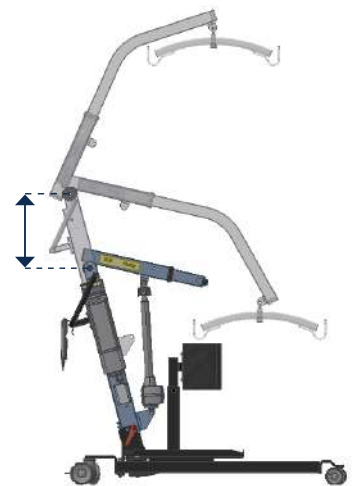


## SLK Multy Umrüstkit Universal

Die Basis des SLK Multy Hybridlifters ist für beide Versionen gleich. Durch die Verwendung von Anbauteilen (Umrüstkits) kann der Lifter zum Patientenlifter oder Aktivlifter umgerüstet werden. Dieses Umrüstkit transformiert den SLK Multy Hybridlifter (Aktivlifter) zum Universallifter

## Im SLK Multy Umrüstkit Universal enthalten

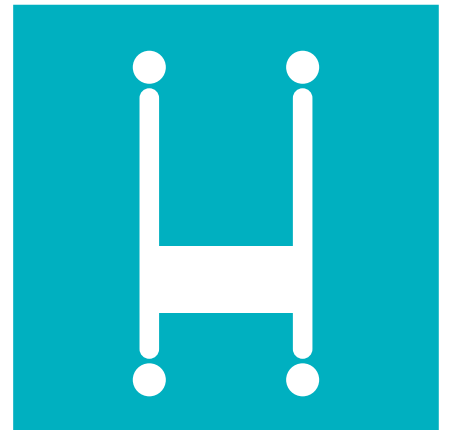
- Universal Hebearm
- SLK 2-Punkt Lifterbügel



Höhenverstellbarer Standmast zur Einstellung des optimalen Drehpunkts beider Lifterarten!

Artikel-ID 8010

Aktivlifter  
konzipiert für den Einsatz in Einrichtungen,  
Kliniken und Homecare



# Aus diesen Gründen sollte man Aktivlifter einsetzen

Aktivlifter leisten einen wertvollen Beitrag, bei beginnender Mobilitätseinschränkung schnell und einfach Positionswechsel durchführen zu können. Auch die Bewahrung der Würde der Patientinnen und Patienten beim diskreten Toilettengang wird so noch aufrecht erhalten. Voraussetzung für den Einsatz von Aktivliftern ist eine ausreichende Restmobilität der Patientin / des Patienten, und der richtige Aktivgurt.

## Vorteile eines Aktivlifters

### Vorteile für den Patienten

- Sicherer und schonender Transfer
- Aktivlifter unterstützen bei der Therapie, bei der Erhaltung oder Steigerung der Mobilität und Unabhängigkeit
- Aktivlifter sind in ihren Eigenschaften positiv für die Stabilisierung des Herz-Kreislaufsystems
- Aktivlifter sorgen für eine Verbesserung des Körpergefühls und der Darmfunktion
- Aktivlifter beeinflussen die Stärkung von Knochen, Gelenken und Knorpel positiv

### Vorteile für die Pflegekraft

- Einfache Bedienung während des Transfers
- Minimierung der körperlichen Belastung der Pflegekraft beim Transfer

# SLK Eazy-up® fix

Aktivlifter mit fixem Fahrgestell



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
160



kugelgelagerte  
Doppelrollen



optionales  
SLK Wadenband

DATEN	FIXES FAHRGESTELL
Länge	99 cm
Höhe	114 cm
Breite	58 cm
Höhe Fahrgestell	6,6 cm
Hubhöhe	90-159 cm
Wendekreis	90 cm
Fahrwerkspreizung	-
Gewicht	34 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26-27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 160 kg
- mit fixem, besonders niedrigem Fahrwerk zum Unterfahren der Sitzgelegenheit
- Einsatz in engen Räumen und bei schmalen Türen
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- Erleichterter Aufstehvorgang durch besonders tiefes Trittbrett
- der natürlichen Aufstehbewegung des Patienten angepasst
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- manuell verstellbare Fahrwerkspreizung (optional)
- steckbarer Standmast
- werkzeuglos zerlegbar

## Liftergurte

- SLK Aktivgurt (Seite 52)
- SLK Spezial Aktivgurt (Seite 53)
- SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel (Seite 54)

## serienmäßig

- SLK Schienbeinstütze

## optional

- SLK Wadenband schmal: 8094  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1050  
Artikel-ID 8017 fixes Fahrgestell

# SLK Eazy-up® flex

Aktivlifter mit manuell spreizbarem Fahrgestell



manuelle  
Fahrwerkspreizung



optionales  
SLK Wadenband

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG
Länge	112 cm
Höhe	115 cm
Breite	58 cm
Höhe Fahrgestell	9 cm
Hubhöhe	90-159 cm
Wendekreis	114 cm
Fahrwerkspreizung	46-78 cm
Gewicht	37 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26-27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 160 kg
- mit fixem, besonders niedrigem Fahrwerk zum Unterfahren der Sitzgelegenheit
- Einsatz in engen Räumen und bei schmalen Türen
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- rüchenschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- Erleichterter Aufstehvorgang durch besonders tiefes Trittbrett
- der natürlichen Aufstehbewegung des Patienten angepasst
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- manuell verstellbare Fahrwerkspreizung (optional)
- steckbarer Standmast
- werkzeuglos zerlegbar

## Liftergurte

- SLK Aktivgurt (Seite 52)
- SLK Spezial Aktivgurt (Seite 53)
- SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel (Seite 54)

## serienmäßig

- SLK Schienbeinstütze

## optional

- SLK Wadenband schmal: 8094  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1049

Artikel-ID 8016 manuelle Fahrwerkspreizung

# SLK Easylev

Aktivlifter mit fixem Fahrgestell



KG  
180



kugelgelagerte  
Doppelrollen



optionales  
SLK Wadenband

DATEN	FIXES FAHRGESTELL	MANUELLE SPREIZUNG
Länge	84 cm	100 cm
Höhe	121 cm	126 cm
Breite	56,5 cm	54 cm
Höhe Fahrgestell	6,5 cm	11 cm
Hubhöhe	78-155 cm	75-158 cm
Wendekreis	90 cm	110 cm
Fahrwerkspreizung	-	54-90 cm
Gewicht	38 kg	42 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26-27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 180 kg
- Einsatz in engen Räumen und bei schmalen Türen
- hohe Wendigkeit auf kleinster Fläche
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- Erleichterter Aufstehvorgang durch besonders tiefes Trittbrett
- der natürlichen Aufstehbewegung des Patienten angepasst
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- höhenverstellbares Schienbeinpolster

## Liftergurte

- SLK Aktivgurt (Seite 52)

## serienmäßig

- SLK Wadenband schmal

## optional

- breites SLK Wadenband: 5193
- breites SLK Schienbeinpolster: 5462  
Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1042  
Artikel-ID 5021 fixes Fahrgestell

# SLK Easylev

Aktivlifter mit manueller oder elektrischer Fahrwerkspreizung



KG  
180



elektrische Fahrwerkspreizung

DATEN	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	100 cm
Höhe	126 cm
Breite	54 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm
Hubhöhe	75-158 cm
Wendekreis	110 cm
Fahrwerkspreizung	54-90 cm
Gewicht	42 kg

weitere Details: Technische Daten Seite 26-27

## Fakten

- max. Patientengewicht: 180 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- Erleichterter Aufstehvorgang durch besonders tiefes Trittbrett
- der natürlichen Aufstehbewegung des Patienten angepasst
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- elektrisch (optional) verstellbare Fahrwerkspreizung für einen optimalen Zugang zu Sesseln oder Rollstühlen
- höhenverstellbares Schienbeinpolster

## Liftergurte

- SLK Aktivgurt (Seite 52)

## serienmäßig

- SLK Wadenband schmal

## optional

- breites SLK Wadenband: 5193
  - breites SLK Schienbeinpolster: 5462
- Zubehör ab Seite 59

## Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

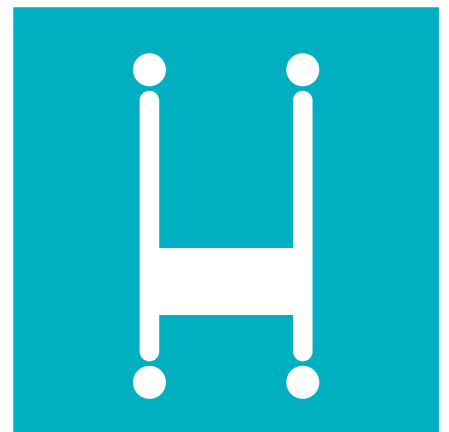
Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1043 (manuell), 22.40.01.1044 (elektrisch)

Artikel-ID 5022 manuelle Fahrwerkspreizung, 5023 elektrische Fahrwerkspreizung

# INNOVATIV FLEXIBEL KOMFORTABEL

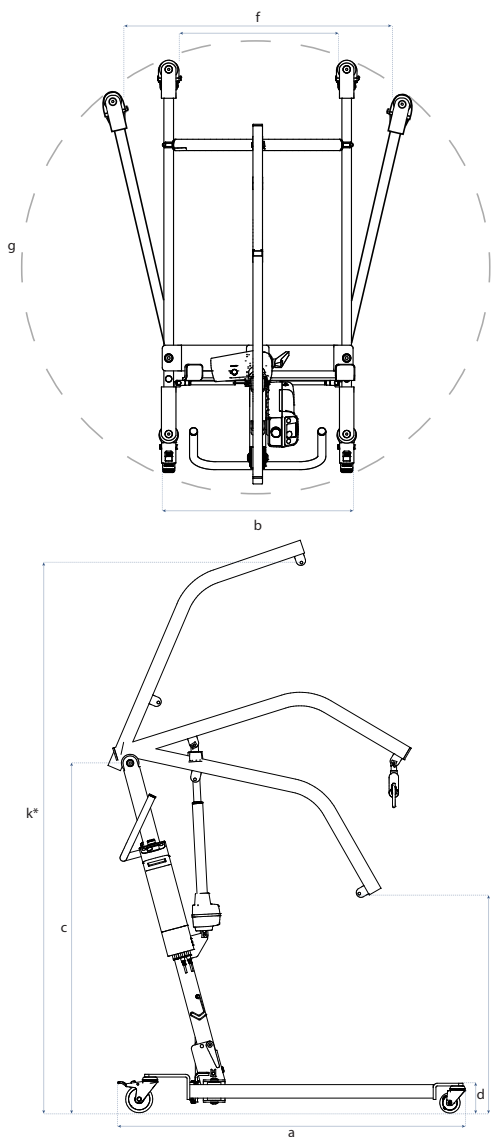


Technische Daten  
**Universallifter / Aktivlifter**



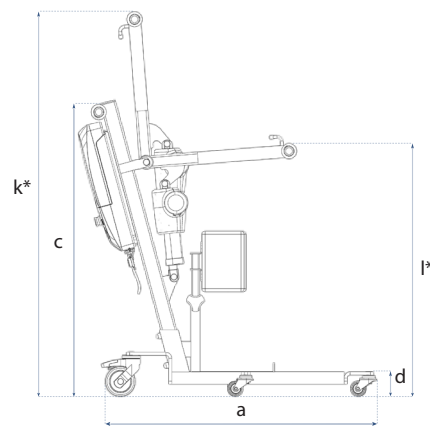
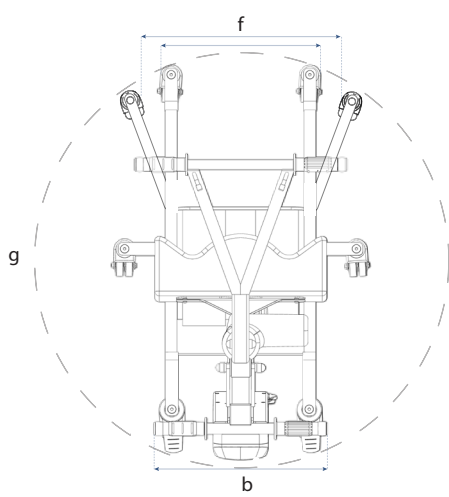
# Technische Daten

## Universallifter / Aktivlifter



	Länge a	Breite b	Höhe c
<b>SLK Carry® 185 Eco</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	118	61	137
<b>SLK Carry® 185 Classic / Classic e</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	118	61	137
elektrische Fahrwerkspreizung	118	61	137
<b>SLK Carry® 185 Pro / Pro e</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	115	64	137
elektrische Fahrwerkspreizung	115	64	137
<b>SLK Carry® 185 Pro L / Pro L e</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	115	64	135
elektrische Fahrwerkspreizung	115	64	135
<b>SLK Multy® Universal / Universal e</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	118	61	137
elektrische Fahrwerkspreizung	118	61	137
<b>SLK Carry® Compact</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	103	56	124
<b>SLK Carry® 250 XL</b>			
elektrische Fahrwerkspreizung	135	68	140
<b>SLK Multy® Aktiv / Aktiv e</b>			
manuelle Fahrwerkspreizung	118	61	105
elektrische Fahrwerkspreizung	118	61	105
<b>SLK Eazy-up®</b>			
fixes Fahrgestell	99	58	114
manuelle Fahrwerkspreizung	112	58	115
<b>SLK Easylev</b>			
fixes Fahrgestell	84	56,5	121
manuelle Fahrwerkspreizung	100	54	126
elektrische Fahrwerkspreizung	100	54	126

\*nach DIN EN ISO 10535:2022-03



Hubhöhe oben <b>k*</b>	Höhe Fahrgestell <b>d</b>	Hubhöhe unten <b>l*</b>	Fahrwerkspreizung <b>f</b>	Wendekreis <b>g</b>	Gewicht <b>h</b>	Maximallast <b>i</b>
203	11	81	51 - 94	132	37 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	132	37 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	132	38 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	130	38 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	130	39 kg	185 kg
201	9	79	51 - 94	130	38 kg	185 kg
201	9	79	51 - 94	130	39 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	132	37 kg	185 kg
203	11	81	51 - 94	132	38 kg	185 kg
175	8,5	71	45 - 78	115	33 kg	160 kg
201	12	82	54 - 108	138	50 kg	250 kg
163	11	85	51 - 94	132	40 kg	185 kg
163	11	85	51 - 94	132	41 kg	185 kg
159	6,6	90	-	90	34 kg	160 kg
159	9	90	46 - 78	114	37 kg	160 kg
155	6,5	78	-	90	38 kg	180 kg
158	11	75	54 - 90	110	42 kg	180 kg
158	11	75	54 - 90	110	44 kg	180 kg

Deckenlifter  
**Deckenliftsysteme**



# Individualität ist unser Service für Sie

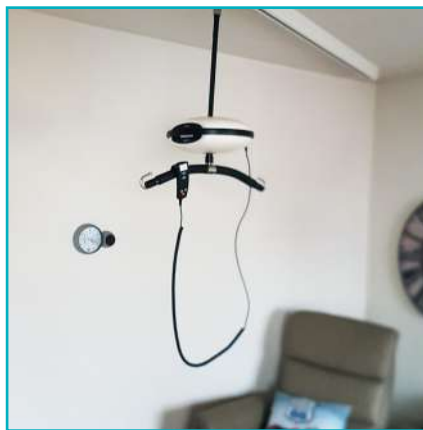
Wir bieten Ihnen ein auf Sie zugeschnittenes Full Service-Paket

- Besichtigung der örtlichen Gegebenheiten
- Aufmaß der Räumlichkeiten
- individuelle Angebotserstellung
- Installation des Deckenlifter
- Wartung des Deckenlifters

Auf uns als kompetenten Partner können Sie sich verlassen

## Installationsbeispiele

Homecare und Klinik



# SLK Luna Portable

portable Deckenlifterkassette



Installationsbeispiel



SLK Walking Gurt

KG  
275

## Fakten

- max. Patientengewicht je nach Liftermodell:  
200 kg oder 275 kg
- portables System zum Einsatz in mehreren Räumen
- nahezu überall installierbar
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- besonders platzsparend und geeignet für enge Räume

## Liftergurte

- SLK Universalgurte
- SLK Walking Gurt

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

# SLK Luna Stationär

stationäre Deckenliftekassette



Installationsbeispiel



Installationsbeispiel



## Fakten

- max. Patientengewicht je nach Liftermodell:  
200 kg oder 275 kg
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- nahezu überall installierbar
- hoher Benutzerkomfort durch fixiertes Deckenmodul
- optimale Lifterlösung für den Transfer in die Badewanne

## Liftergurte

- SLK Universalgurte
- SLK Walking Gurt

## Garantie

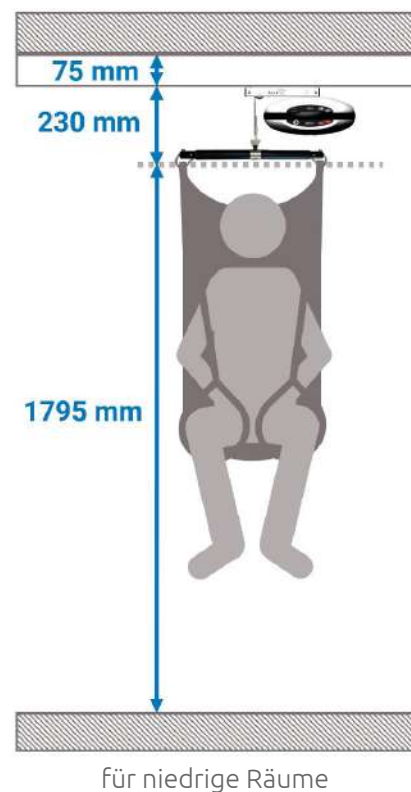
- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

# SLK Luna Sky

stationäre Deckenliftekassette



besonders sichere  
patentierte Gurtaufnahme



## Fakten

- max. Patientengewicht: 200 kg
- sicherer Patiententransport
- erhöhte Hubhöhe
- perfekt für Orte mit niedrigen Decken
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- nahezu überall installierbar

## Liftergurte

- SLK Universalgurte
- SLK Walking Gurt

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

# SLK Luna Mover

Motorisierter Fahrwagen



Installationsbeispiel



Motorisierter Fahrwagen



## Fakten

- max. Patientengewicht je nach Liftermodell:  
200 kg oder 275 kg
- abnehmbarer Deckenlift
- nahezu überall installierbar
- moderate Laufgeschwindigkeit
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- besonders platzsparend und geeignet für enge Räume
- Sicherheitssystem: Handbedienug bei Defekt oder Stromausfall
- Patientenkomfort: Der SLK Luna Mover funktioniert im Tipp-Betrieb, das heißt: Er stoppt sofort, wenn die Handbedienung nicht mehr betätigt oder ganz losgelassen wird

## Liftergurte

- SLK Universalgurte
- SLK Walking Gurt

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

# SLK Mobile Flex

2-Ständer-System und 4-Ständer-System



4-Ständer-System



Komfort-Rollen



## Fakten

- max. Patientengewicht: 200 kg
- ideale Lösung für Räume in denen temporär ein Deckenliftsystem benötigt wird
- nahezu überall installierbar
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- kann ohne spezielle Werkzeuge verstellt werden, so dass das Heben in allen Situationen möglich ist
- Leichtbau-System zum einfachen Aufbau
- längen- und höhenverstellbar
- besonders platzsparend und geeignet für enge Räume
- Das System ist nicht dafür vorgesehen, zusammen mit dem Patienten verschoben zu werden

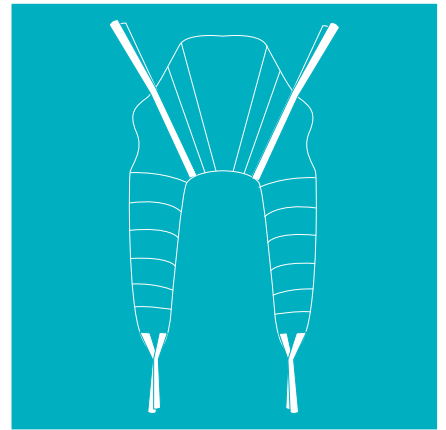
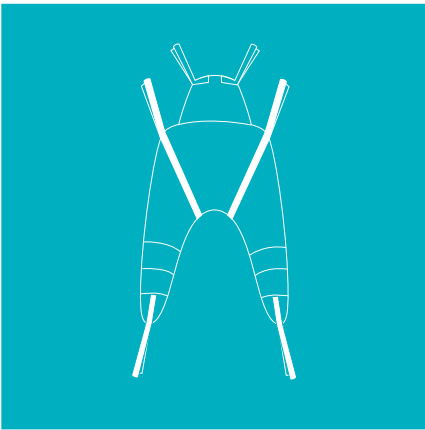
## Liftermgurte

- SLK Universalgurte
- SLK Walking Gurt

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Liftergurte  
**Universalgurte / Aktivgurte**



# SLK Liftergurte

Qualität, Komfort und Sicherheit sind unsere Ansprüche

Bei der Entwicklung unserer Produkte wird besonders Wert darauf gelegt, dass therapeutische Wirksamkeit und Anwenderfreundlichkeit im Vordergrund stehen. Aus diesem Grund sind unsere Liftergurte speziell auf die individuellen Bedürfnisse von Patienten zugeschnitten.

Wir bieten individuelle Lösungskonzepte für Kinder, Erwachsene, leichte oder schwere Patienten, im Homecare-Bereich, in Pflegeinstitutionen oder Kliniken.

Die SLK-Liftergurte zeichnen sich durch ihre erstklassige Qualität und Benutzerfreundlichkeit aus. Hochwertige Materialien und eine professionelle Verarbeitung gewährleisten eine hohe Belastbarkeit von bis zu 320 kg. Außerdem sind die Gurte bis zu einer Temperatur von 70°C waschbar und entsprechen somit den allgemein geltenden Hygienestandards.

Die Gurtschlaufen sind farbig gekennzeichnet. Diese Farbkennzeichnung ermöglicht eine schnellere und sichere Anpassung des Liftergurtes an den Patienten. Die verschiedenfarbigen Gurtumrandungen gewährleisten ein schnelles Erkennen der Größen.

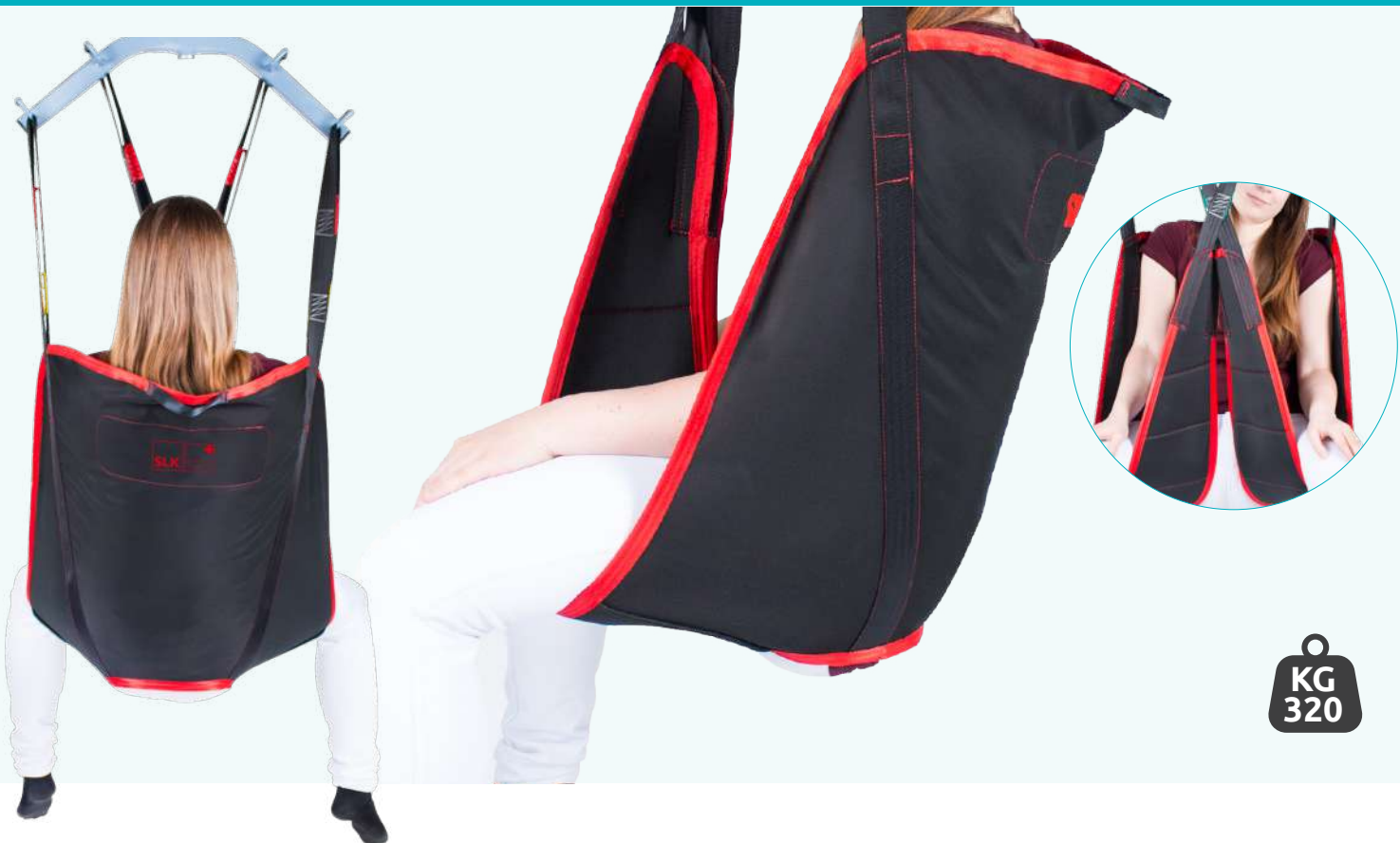
Alle SLK-Liftergurte eignen sich zudem auch für Lifter anderer Hersteller gemäß der aktuellen Kompatibilitätserklärung. Den Download hierzu finden Sie auf unserer Webseite [www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de).

Laden Sie sich auf unserer Webseite unter **Download** die aktuelle Kompatibilitätserklärung herunter!



# SLK Universalgurt

Universalgurt für den allgemeinen Gebrauch



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- für den sicheren Transfer des Patienten sowie das Liften vom Boden möglich
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

## Größen / Artikel-ID

KIDS		KIDS
XXS 5221	XS 5222	S 5113
M 5114	L 5115	XL 5116
XXL 5117	3XL 5208	4XL 5209

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

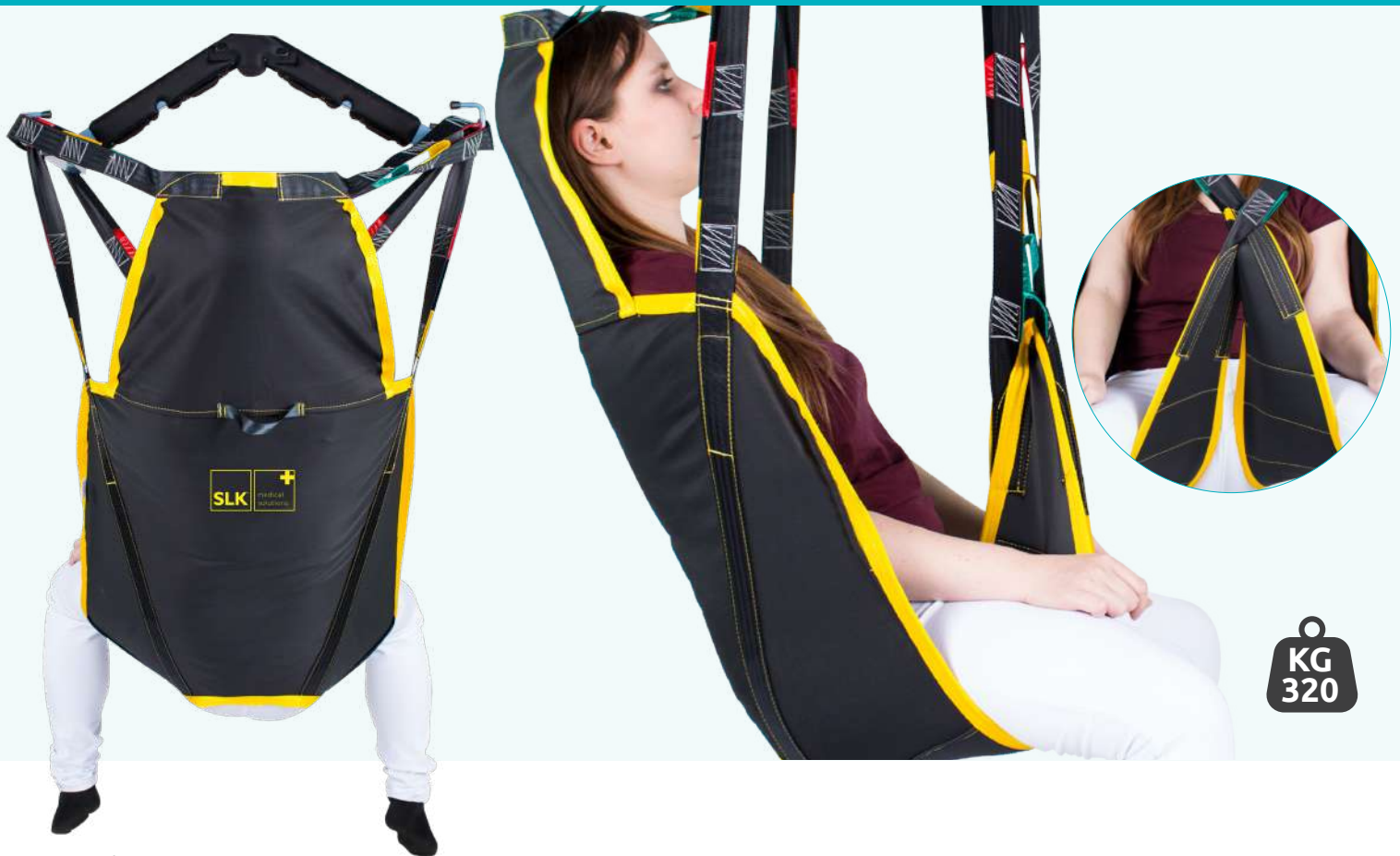
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Universalgurt mit Kopfstütze

Universalgurt für den allgemeinen Gebrauch mit Kopfstütze



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- anschmiegsamer Universalgurt mit integrierter Kopfstütze zur Stabilisierung des Kopfes
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

## Größen / Artikel-ID

KIDS		
XXS 5225	XS 5226	S 5119
M 5120	L 5121	XL 5122
XXL 5123		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

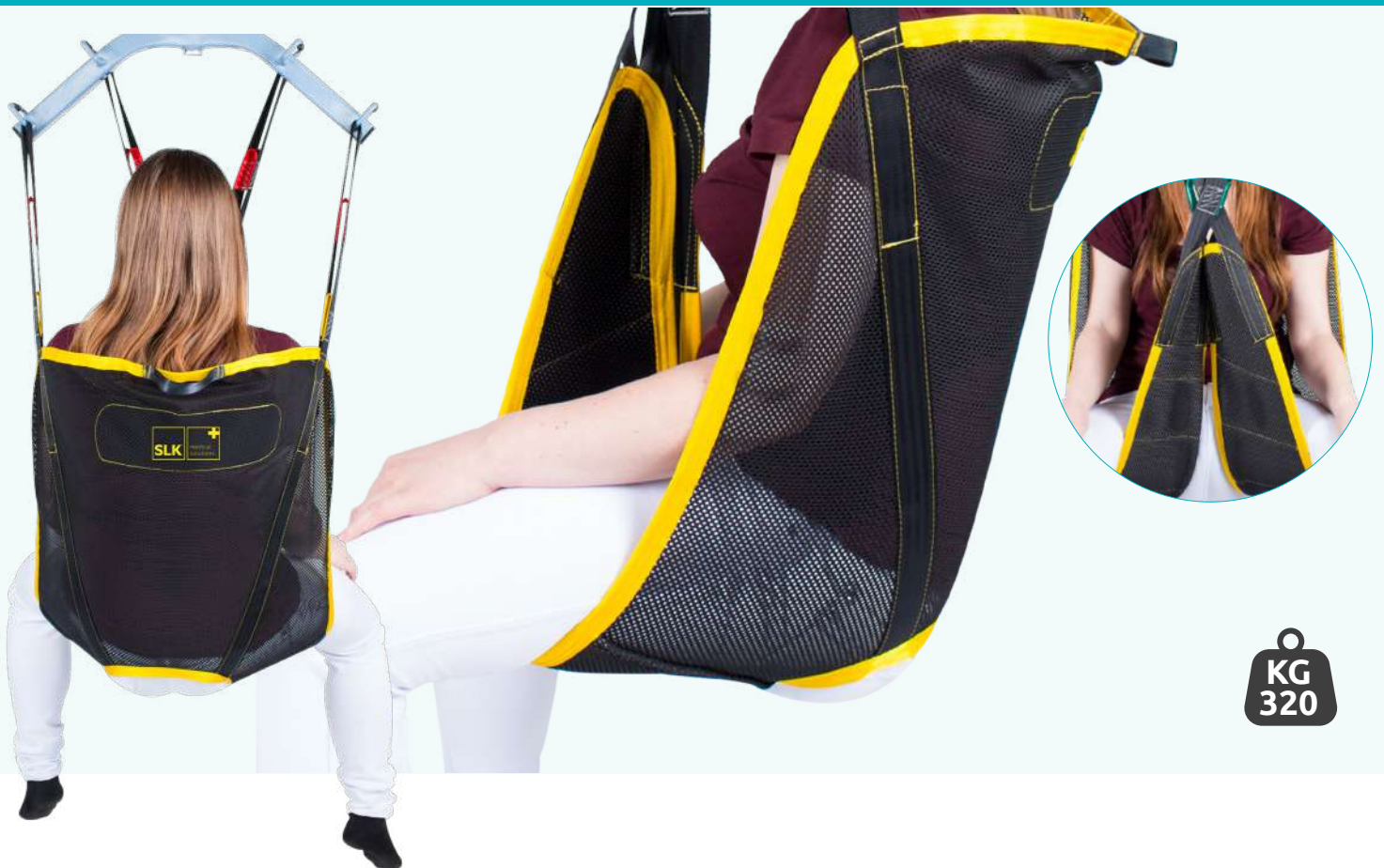
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Universalgurt Bad

Badegurt



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- schnelltrocknendes Material
- ein Netz aus Polyester-Jersey ermöglicht das schnelle und einfache Abfließen von Wasser
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

## Größen / Artikel-ID

KIDS	KIDS	
XXS 5229	XS 5230	S 5124
M 5125	L 5126	XL 5127
XXL 5128	3XL 5210	4XL 5211

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

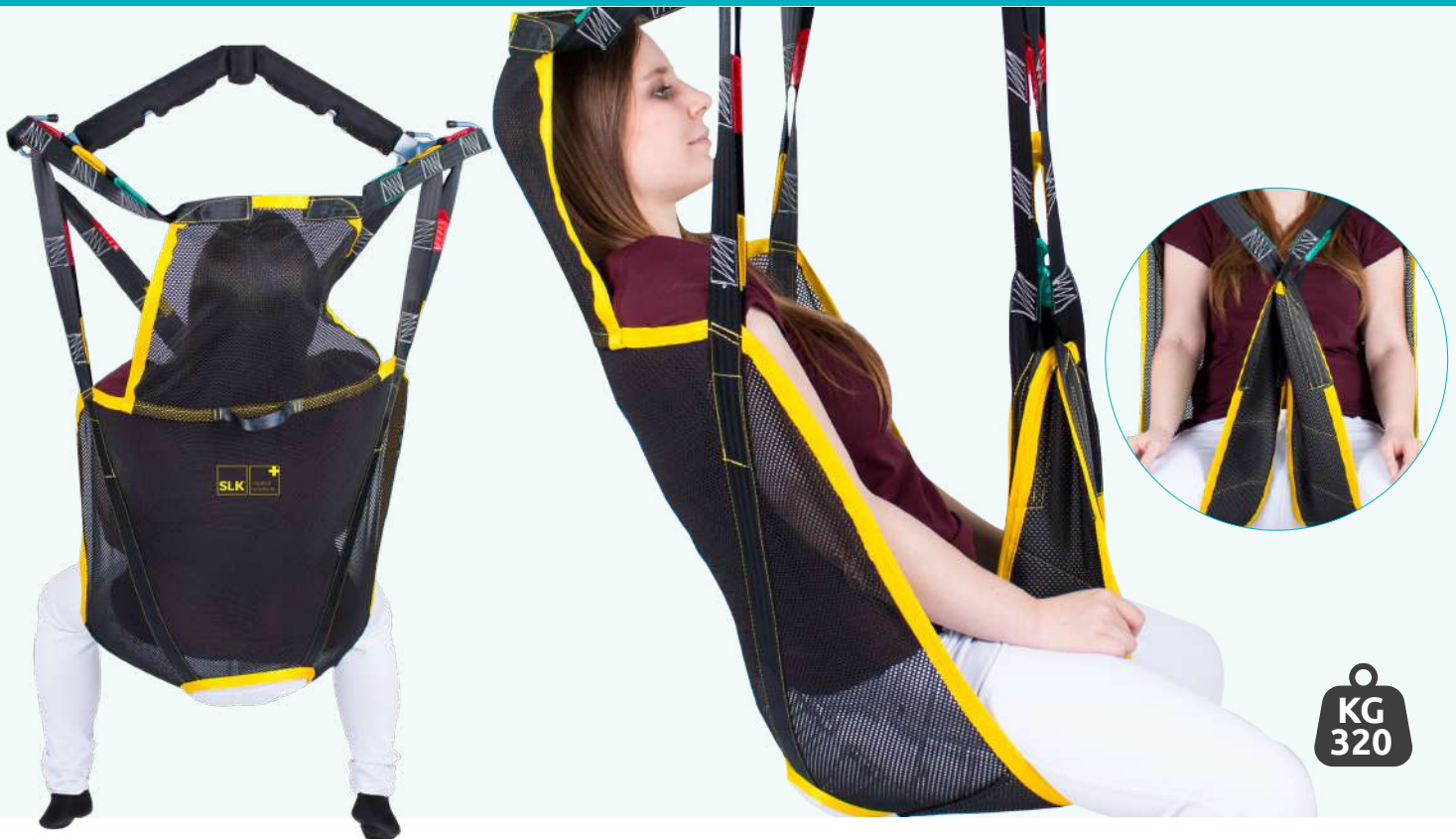
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Universalgurt Bad mit Kopfstütze

Universalgurt zum Baden mit Kopfstütze



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- schnelltrocknendes Material
- ein Netz aus Polyester-Jersey ermöglicht das schnelle und einfache Ablaufen von Wasser
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- mit integrierter Kopfstütze zur Stabilisierung des Kopfes
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

## Größen / Artikel-ID

### KIDS

XXS  
5227

### KIDS

XS  
5228

S

5129

M

5130

L

5131

XL

5132

XXL

5133

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

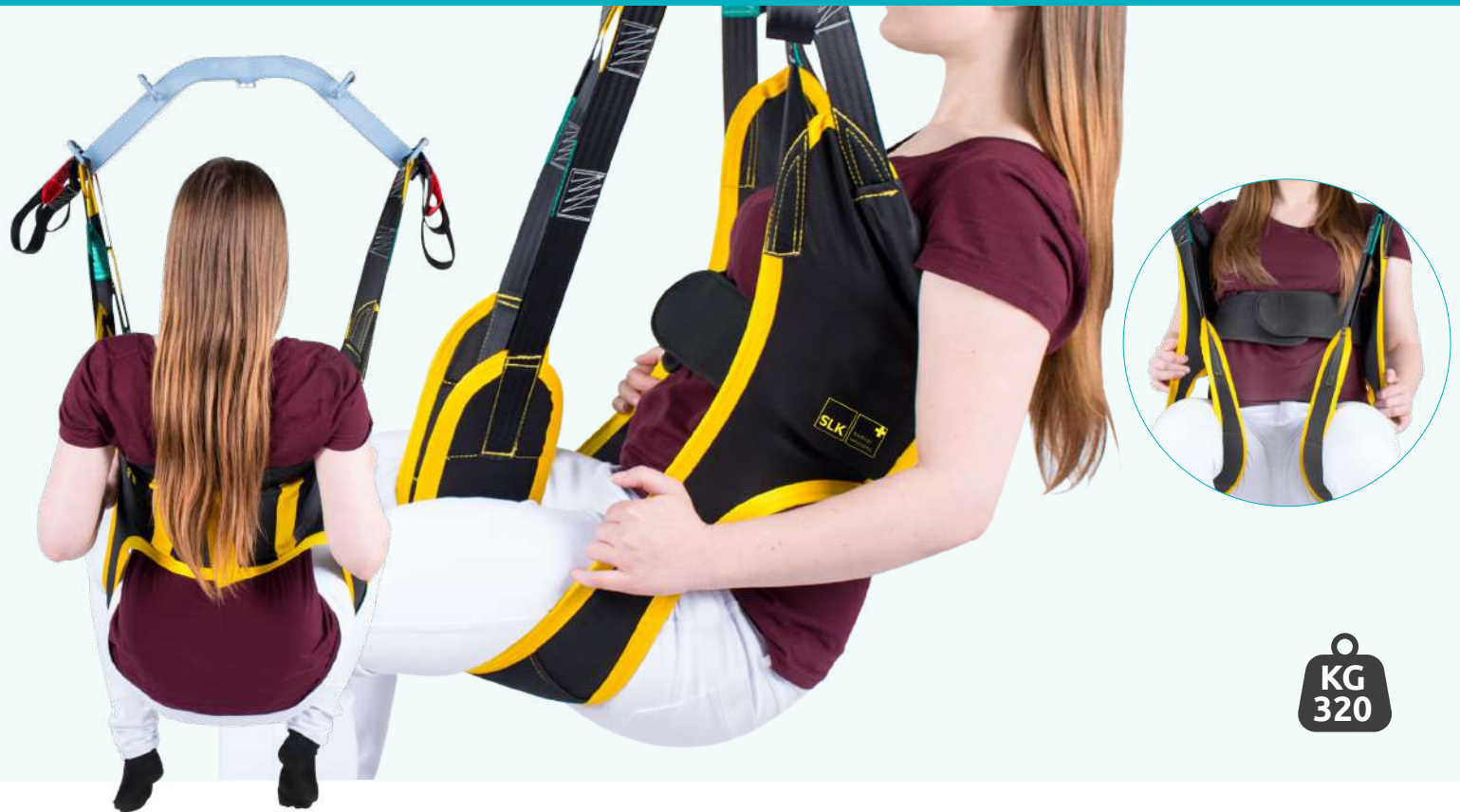
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# Quick Transfer- und Toilettengurt

Transfer- und Toilettengurt für das schnelle Anlegen und Umsetzen



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- besonders unkompliziert und schnell an- und abzulegen
- mit Rückenverstärkung und Brustschlaufe
- mit größerem Ausschnitt für das Gesäß
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima

## Größen / Artikel-ID

KIDS		KIDS
XXS 5219	XS 5220	S 5134
M 5135	L 5136	XL 5137

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- adaptierbare SLK Kopfstütze: 5138
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

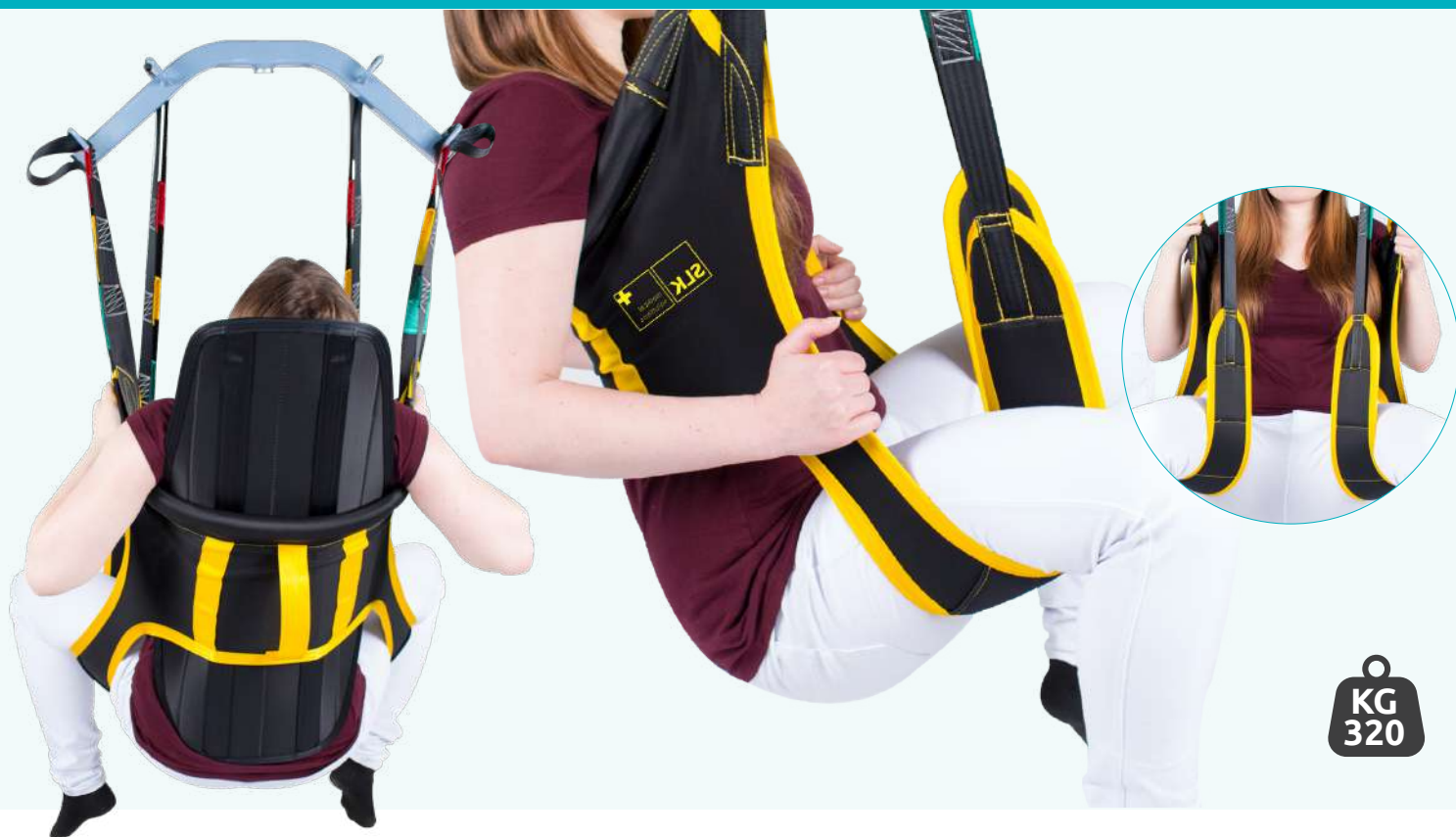
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Toilettengurt

Toilettengurt



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- schnelles An- und Auskleiden
- mit größerem Ausschnitt für das Gesäß
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima

## Größen / Artikel-ID

S 5139	M 5140	L 5141
XL 5142	XXL 5143	3XL 5206
4XL 5207		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- adaptierbare SLK Kopfstütze: 5138
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

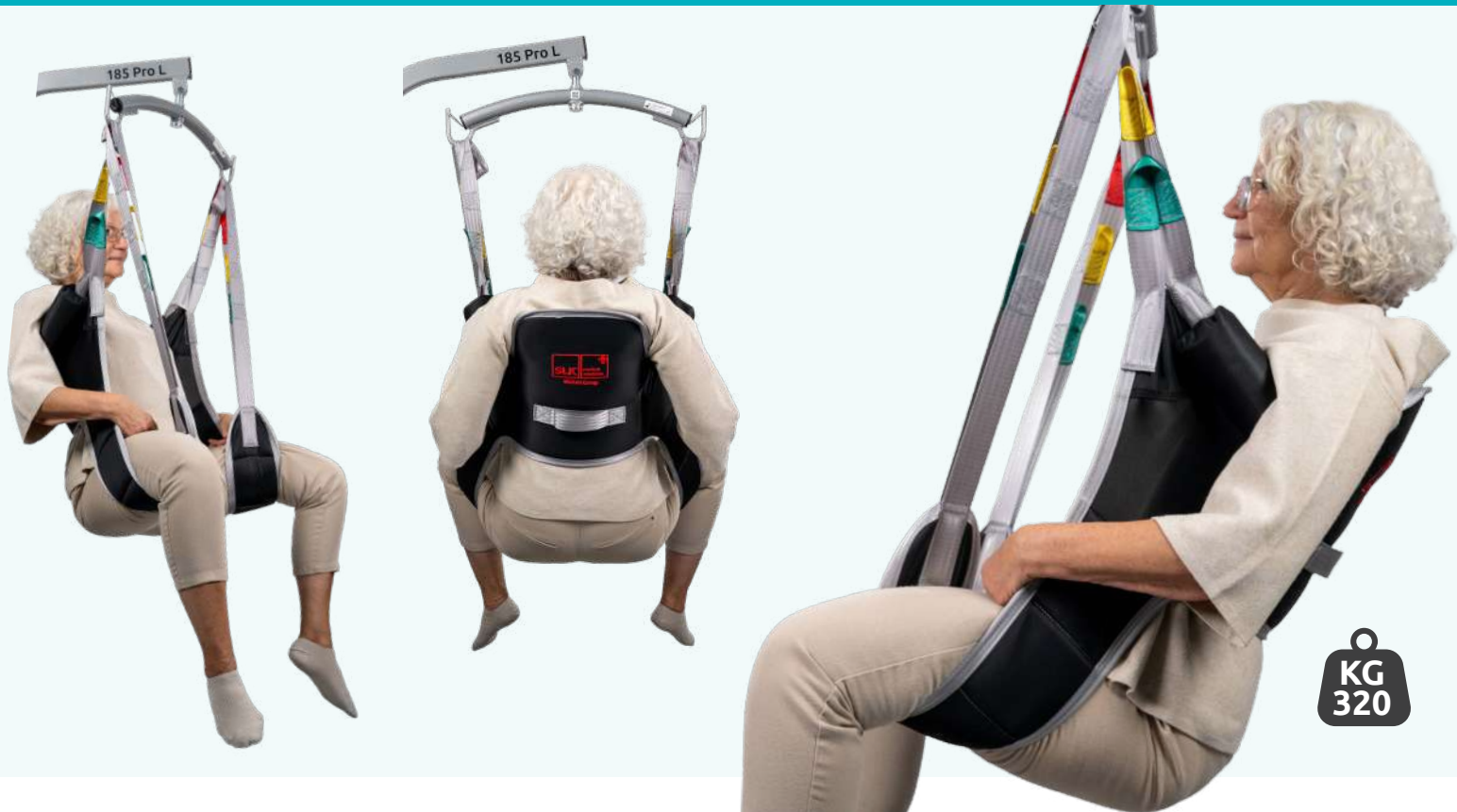
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Toilettengurt mit Rückenstütze

Toilettengurt für das schnelle Anlegen und Umsetzen



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- Die Rückenstütze stabilisiert den Patienten im Oberkörper und gibt ihm die nötige Sicherheit während des Transfers
- Durch die großzügige Öffnung im Gesäßbereich erleichtert dieser Gurt den Toilettengang
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- Die weichen Achselpolster sorgen für einen angenehmen Patiententransfer

## Größen / Artikel-ID

<b>XS</b> 5231	<b>S</b> 5232	<b>M</b> 5233
<b>L</b> 5234	<b>XL</b> 5235	

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- adaptierbare SLK Kopfstütze: 5138
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

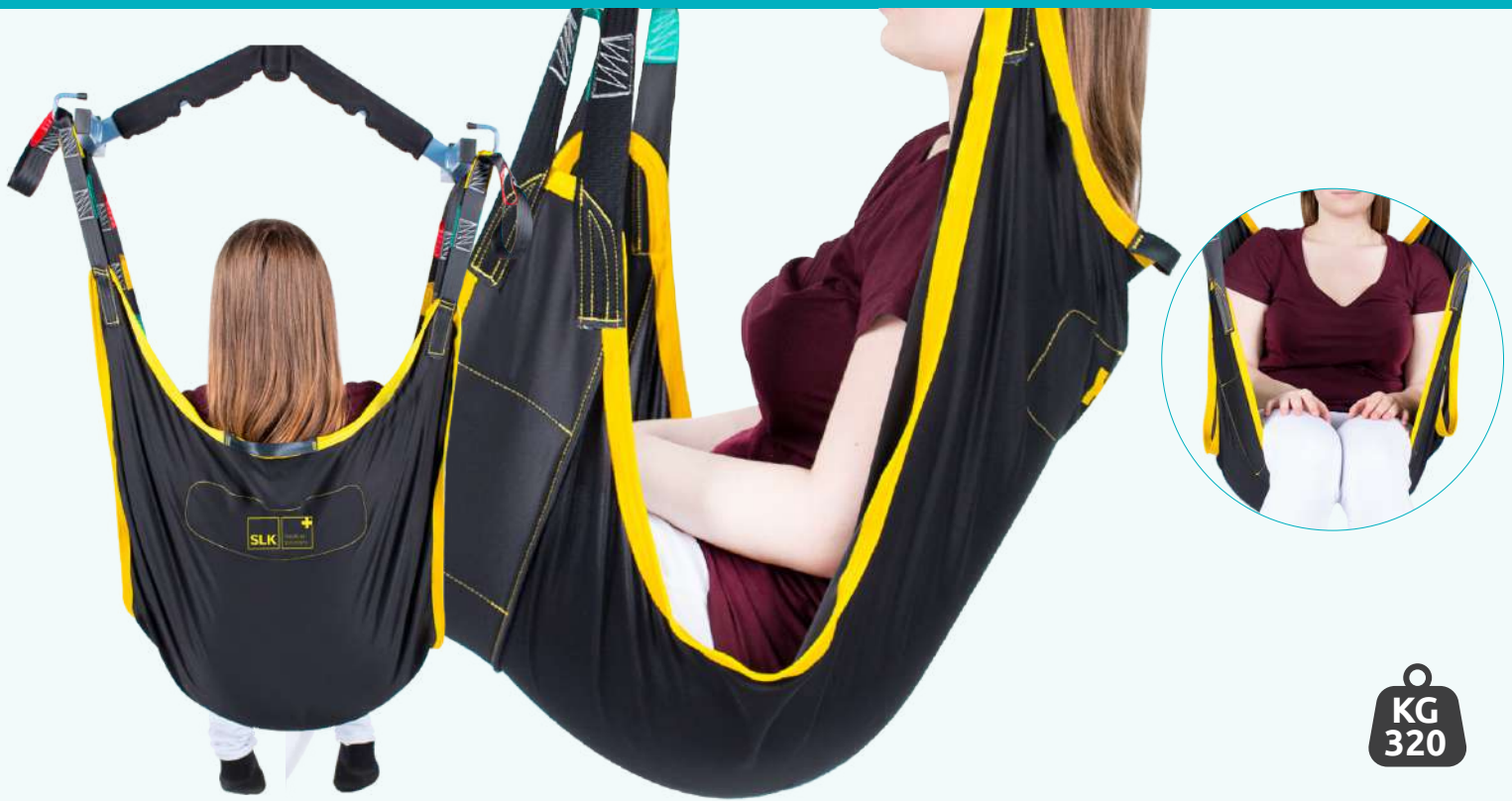
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Hammock Universalgurt

Gurt im Hängemattenschnitt für den allgemeinen Gebrauch



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- hohe Druckentlastung für den Patienten
- speziell für Beinamputierte konzipiert
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima

## Größen / Artikel-ID

S 5144	M 5145	L 5146
XL 5147	XXL 5148	3XL 5200
4XL 5201		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

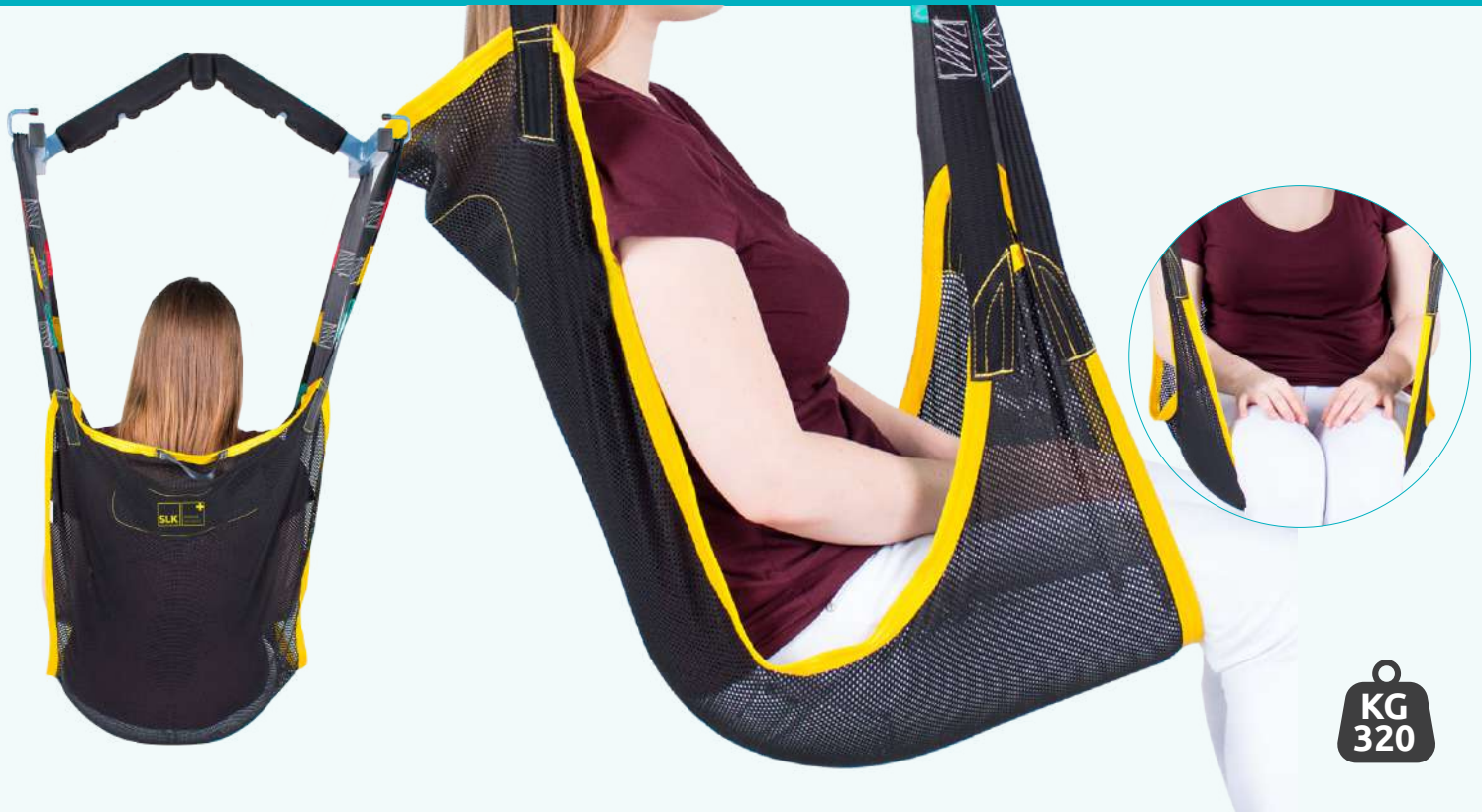
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Hammock Badegurt

Gurt im Hängemattenschnitt für den allgemeinen Gebrauch im Bad



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- hohe Druckentlastung für den Patienten
- speziell für Beinamputierte konzipiert
- für den Transfer in der Badewanne, Dusche und Pool
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima

## Größen / Artikel-ID

S 5149	M 5150	L 5151
XL 5152	XXL 5153	3XL 5202
4XL 5203		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

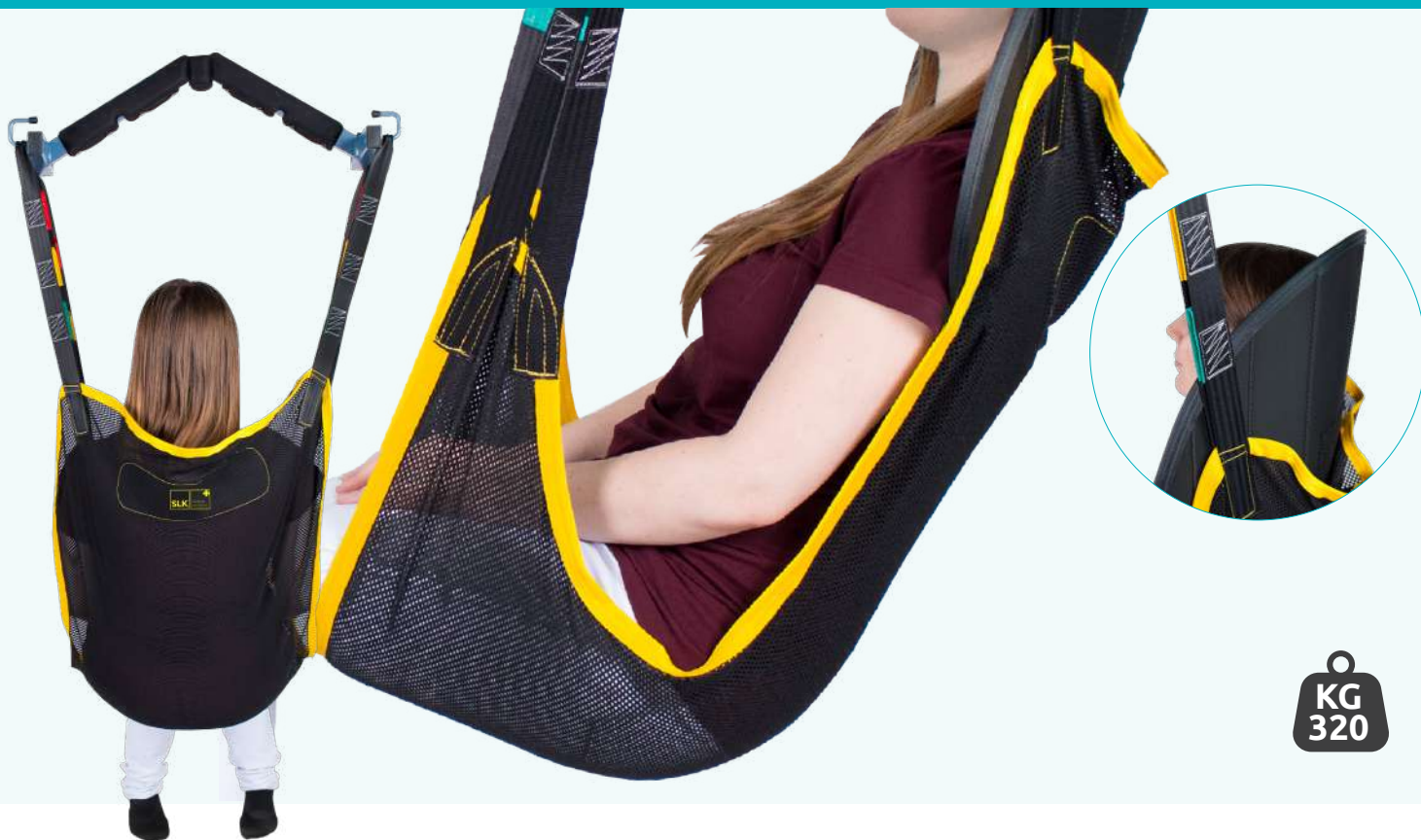
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Hammock Sitzschalengurt

Sitzschalengurt für den Verbleib im Rollstuhl



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- anschmiegsamer Stoff, der die Konturen der Sitzschale annimmt
- ohne Nähte und Schlaufen im Rücken- und Gesäßbereich
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

## Größen / Artikel-ID

### KIDS

XXS  
5223

### KIDS

XS  
5224

S  
5154

M  
5155

L  
5156

XL  
5157

XXL  
5158

3XL  
5204

4XL  
5205

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

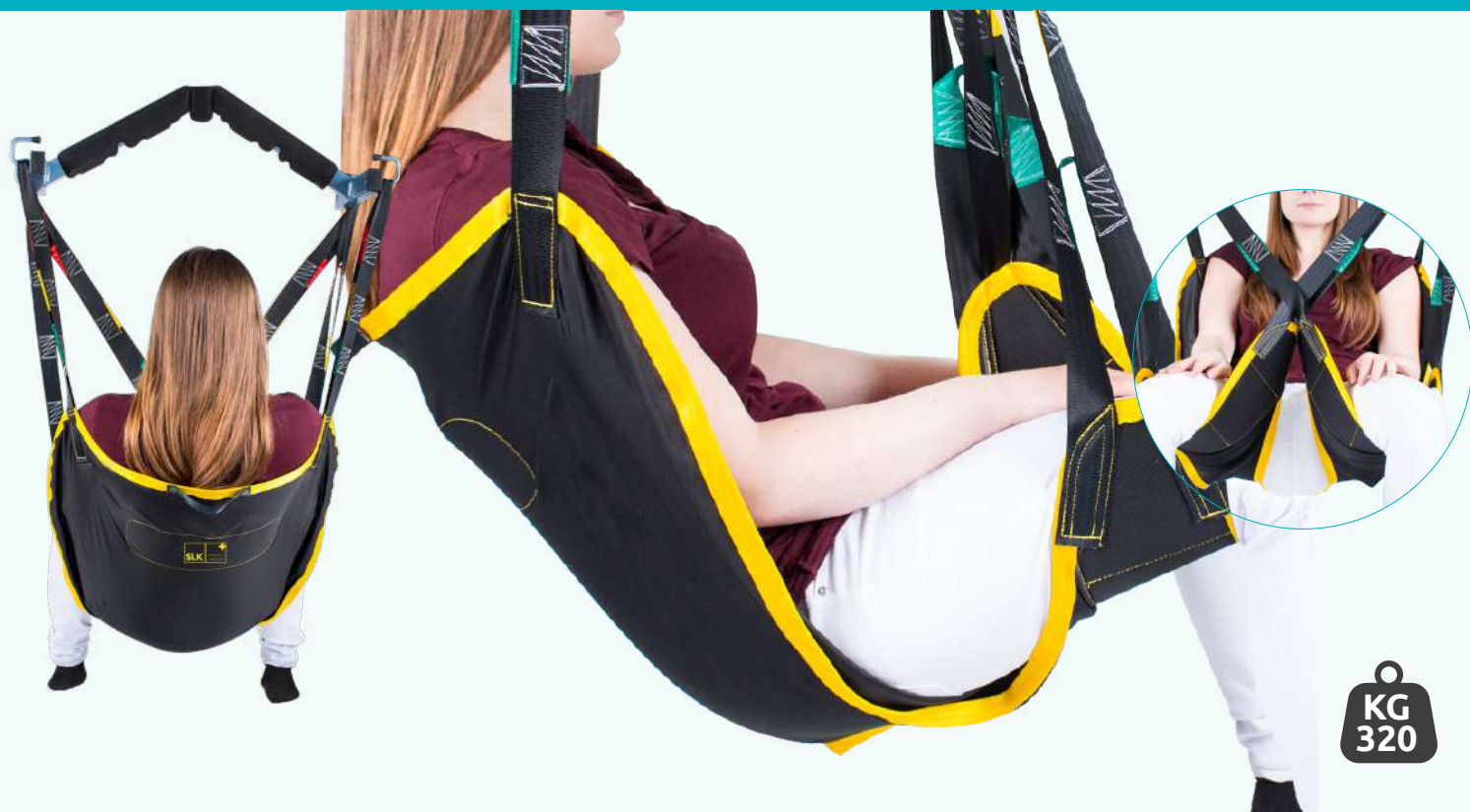
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Comfort-Liegegurt

Liegendtransfergurt für den halb liegenden Transport



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- Einsatz einer anklettbaren SLK Kopfstütze wird empfohlen
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima

## Größen / Artikel-ID

S 5159	M 5160	L 5161
XL 5162	XXL 5163	

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

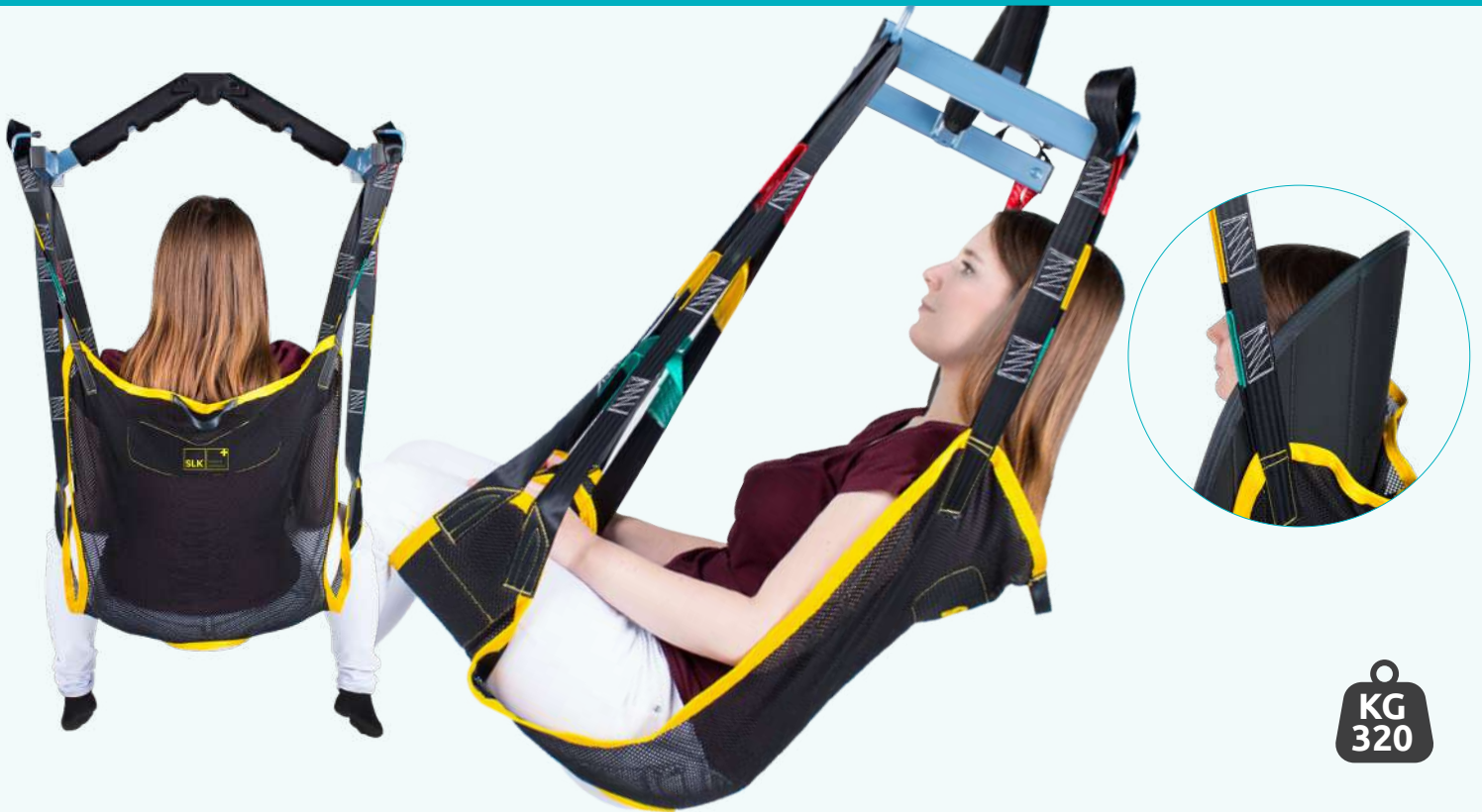
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Comfort-Liege-Badegurt

Liegendtransfergurt für den halb liegenden Transport zum Baden



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- für den Transfer in der Badewanne, Dusche und Pool
- Einsatz einer anklettbaren SLK Kopfstütze wird empfohlen
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- optional mit anklettbarer SLK Kopfstütze

## Größen / Artikel-ID

S 5164	M 5165	L 5166
XL 5167	XXL 5168	

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- anklettbare SLK Kopfstütze: 5118
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

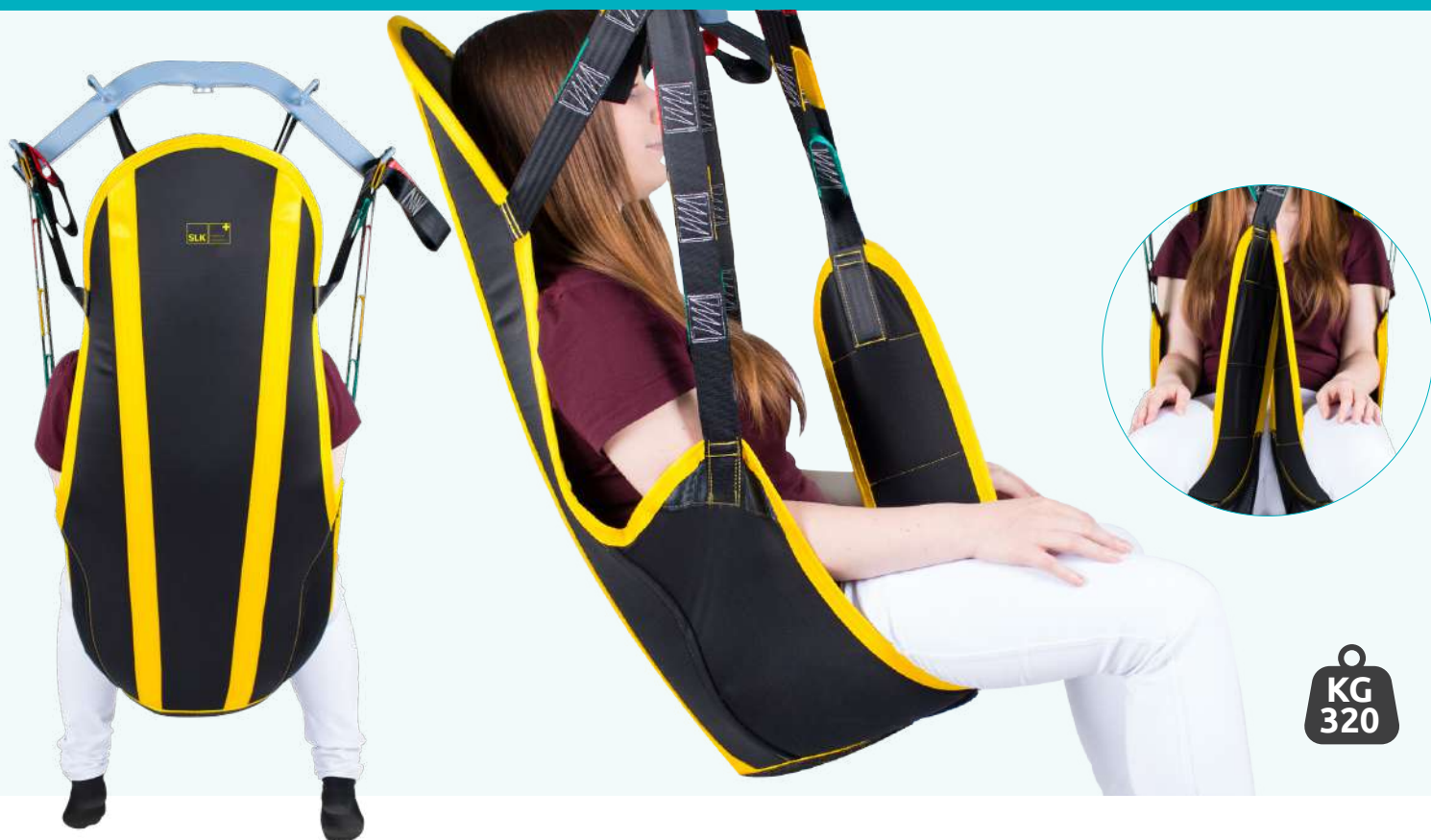
## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Rücken-Fix-Gurt

Universalgurt



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- Gurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- für Patienten deren Rücken und Kopf extrem gestützt werden müssen

## Größen / Artikel-ID

S 5169	M 5170	L 5171
XL 5172		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Rücken-Fix-Badegurt

Badegurt



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- Gurt mit Rückenverstärkung und integrierter Kopfstütze
- für Patienten deren Rücken und Kopf extrem gestützt werden müssen
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- für den Transfer in der Badewanne, Dusche und Pool

## Größen / Artikel-ID

S 5173	M 5174	L 5175
XL 5176		

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Maxi-Gurt

Universalgurt für schwergewichtige Patienten



## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- mit integrierter Kopfstütze
- sorgt bei dauerhafter Nutzung für ein angenehmes Hautklima
- in besonders großen Größen

## Größen / Artikel-ID

XXL  
5177

3XL  
5178

4XL  
4XL

## Universallifter

- alle SLK Universallifter und SLK Deckenliftsysteme
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Aktivgurt

Aufrichtgurt für Aktivlifter mit vertikaler bzw. dualer Hebebewegung



KG  
320

## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- gepolsterter Gurt zur Unterstützung beim Aufrichten
- zusätzlicher Bauchgurt für mehr Sicherheit
- höchster Tragekomfort

## Größen / Artikel-ID

S 5100	M 5101	L 5102
XL 5103	XXL 5104	

## Aktivlifter

- alle SLK Aktivlifter
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Spezial Aktivgurt

Aufrichtgurt mit Gesäßunterstützung für Aktivlifter  
mit vorwärtsgerichteter Hebebewegung



KG  
320

## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- gepolsterter Gurt für sicheres und komfortables Gefühl beim Aufrichten
- zusätzlicher Gesäßgurt für mehr Sicherheit

## Größen / Artikel-ID

S  
5105

M  
5106

L  
5107

## Aktivlifter

- alle SLK Aktivlifter
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel

Aufrichtgurt mit Gesäßunterstützung für Aktivlifter  
mit vorwärtsgerichteter Hebebewegung



KG  
320

## Fakten

- max. Patientengewicht: 320 kg
- gepolsterter Gurt für sicheres und komfortables Gefühl beim Aufrichten

## Größen / Artikel-ID

S 5188	M 5189	L 5190
XL 5191	XXL 5192	

## Aktivlifter

- alle SLK Aktivlifter
- auch geeignet für Lifter anderer Hersteller gemäß unserer aktuellen Kompatibilitätserklärung (Download auf unserer Webseite)

## optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 5719

## Material / Service

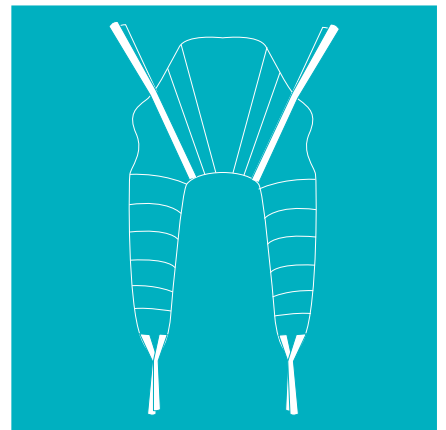
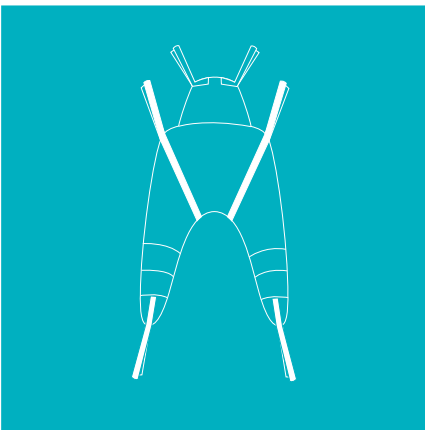
- Polyester-Jersey
- Sitzschaukel mit Anti-Rutsch Gewebe
- waschbar bis 70 °C

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

# Liftergurte Größentabelle / Übersicht



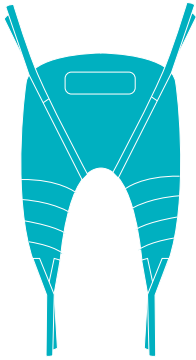
## Körpergröße in cm

Gewicht in kg

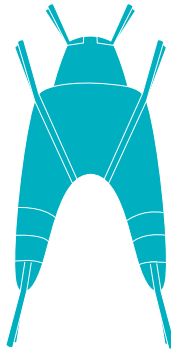
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
15	KIDS XXS	KIDS XXS	KIDS XXS	KIDS XXS										
20	KIDS XXS	KIDS XXS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS								
25	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS	KIDS XS							
30			S	S	S	S	S	S	M	M				
40			S	S	S	S	S	S	M	M	M			
50			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
60			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
70			M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
80				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
90				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
100								L	L	L	L	L	L	L
110								XL	XL	XL	XL	L	L	L
120								XXL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
130								XXL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
140								XXL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
150								XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
160								XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
170								XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
180								XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
190									XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
200									XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
210									XXL	XXL	XXL	3XL	3XL	3XL
220									3XL	3XL	3XL	3XL	3XL	3XL
230									3XL	3XL	3XL	3XL	3XL	3XL
240									3XL	3XL	3XL	3XL	3XL	3XL
250									3XL	3XL	3XL	3XL	3XL	3XL
260									3XL	4XL	4XL	3XL	3XL	3XL
270									3XL	4XL	4XL	4XL	4XL	4XL
280										4XL	4XL	4XL	4XL	4XL
290										4XL	4XL	4XL	4XL	4XL
300										4XL	4XL	4XL	4XL	4XL
310										4XL	4XL	4XL	4XL	4XL
320										4XL	4XL	4XL	4XL	4XL

**WICHTIGER HINWEIS:** Diese Tabelle dient lediglich als Orientierungshilfe. Die tatsächlich passende Größe kann je nach Patient variieren.

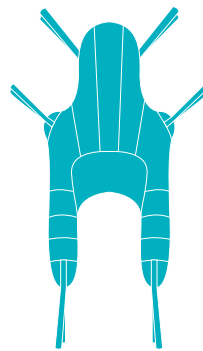
SLK Universalgurt



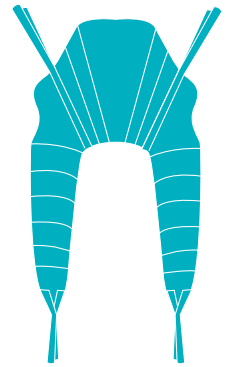
SLK Universalgurt mit Kopfstütze



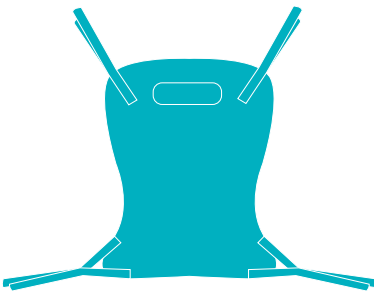
SLK Rücken-Fix-Gurt



SLK Maxi-Gurt



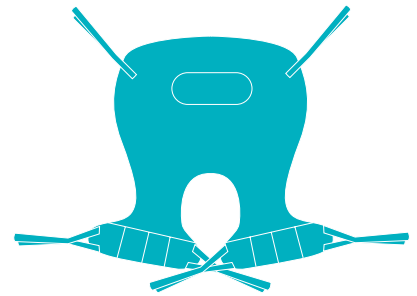
SLK Hammock Sitzschalengurt



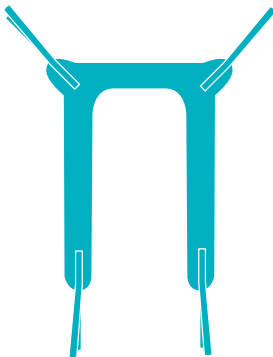
SLK Hammock Universalgurt



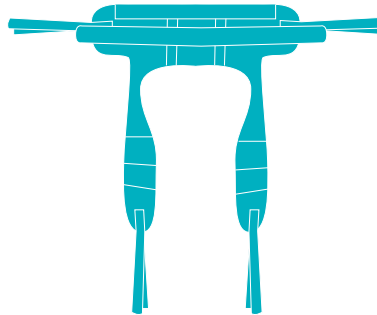
SLK Comfort-Liegegurt



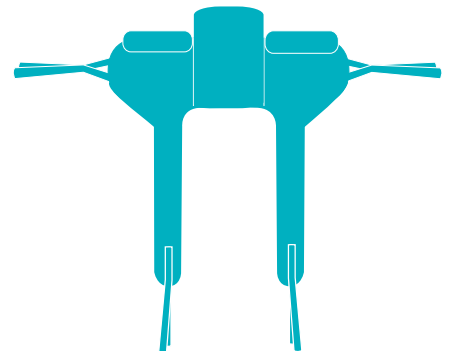
SLK Toilettengurt



SLK Quick Transfer- und Toilettengurt



SLK Toilettengurt mit Rückenstütze



SLK Aktivgurt



adaptierbare SLK Kopfstütze mit Verstärkung



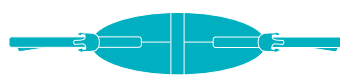
anklettbare SLK Kopfstütze



SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel



SLK Sitzschaukel



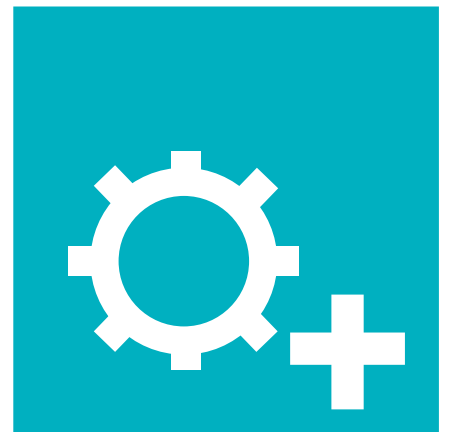
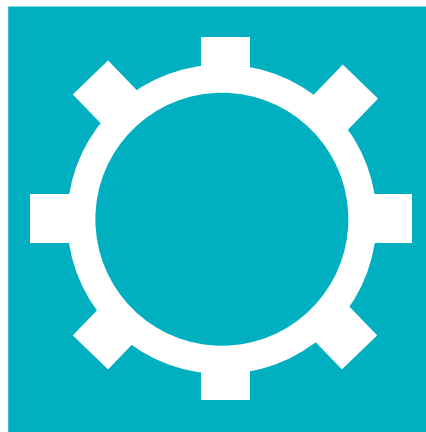
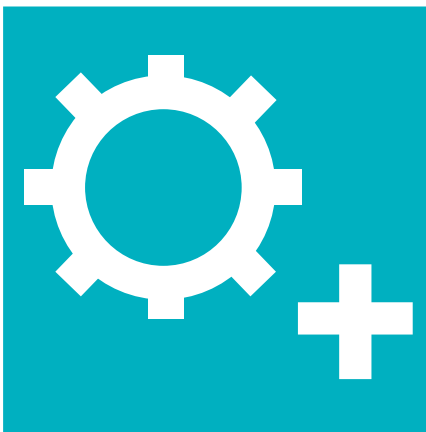
SLK Wadenband





 **MADE**  
 **IN**  
 **GERMANY**

Zubehör  
**Lifterzubehör**



# SLK Lifterwaagen

Lifterwaagen für alle SLK Universallifter



## SLK Lifterwaage

Die SLK Lifterwaage kann direkt mit dem Universallifter verbunden werden und ermöglicht das Wiegen von Personen. Sie ist einfach und schnell in den Pflegealltag zu integrieren. Die Patientenwaage ist für ein Tragegewicht von bis zu **300 kg** konzipiert und somit auch für schwergewichtige Patienten geeignet.

- mit Adaptern für alle SLK Universallifter



Artikel-ID 5186



## SLK eichfähige Lifterwaage

Die SLK eichfähige Lifterwaage ist ab Werk erstgeeicht und kann somit für medizinische Zwecke eingesetzt werden. Sie kann direkt mit dem Patientenlifter verbunden werden und ermöglicht das Wiegen von Personen. Sie ist einfach und schnell in den Pflegealltag zu integrieren. Die Patientenwaage ist für ein Tragegewicht von bis zu **300 kg** konzipiert und somit auch für adipöse Patienten geeignet.

- mit Adaptern für alle SLK Universallifter



Artikel-ID 5183

# SLK Carry Ladestationen



## SLK Carry Ladestation Antriebssystem Typ I + Typ II

Mit der SLK Carry Ladestation können Akkus von Patientenliftern unabhängig vom Standort des Lifters geladen werden. Diese kann als Wandladestation oder als Tischladestation verwendet werden. Der Einsatz in stationären Einrichtungen wird empfohlen, da mit einem zusätzlichen Wechselakku der Lifter jederzeit einsatzbereit ist.

- geeignet für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Hybridlifter
- Ladegerät optional erhältlich
- Lieferumfang ohne Akku

**Typ I: Artikel-ID 8634**  
**Typ II: Artikel-ID 8454**



## SLK Carry Ladestation & Ladegerät Antriebssystem Typ I + Typ II

Mit der SLK Carry Ladestation können Akkus von Patientenliftern unabhängig vom Standort des Lifters geladen werden. Diese kann als Wandladestation oder als Tischladestation verwendet werden. Der Einsatz in stationären Einrichtungen wird empfohlen, da mit einem zusätzlichen Wechselakku der Lifter jederzeit einsatzbereit ist.

- geeignet für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Hybridlifter
- Lieferumfang ohne Akku

**Typ I: Artikel-ID 8641**  
**Typ II: Artikel-ID 8390**



## SLK Wandladestation UMEC Antriebssystem

Mit der SLK Wandladestation können Akkus von Patientenliftern unabhängig vom Standort des Lifters geladen werden. Der Einsatz in stationären Einrichtungen wird empfohlen, da mit einem zusätzlichen Wechselakku der Lifter jederzeit einsatzbereit ist.

- geeignet für alle SLK Universallifter (außer SLK Carry + Multy)
- Lieferumfang ohne Akku

**Artikel-ID 5182**

# SLK Lifterbügel

## SLK 2-Punkt und 4-Punkt Lifterbügel



MADE  
IN  
GERMANY

### SLK 2-Punkt Lifterbügel

Der SLK 2-Punkt Lifterbügel besteht durch seine einfache und schnelle Handhabung. Durch seine Federsicherung können die Liftergurte sich nicht unbeabsichtigt lösen.

#### Artikel-ID 8053 (Telegrau)

- für SLK Carry 185 Classic / e (Breite: 59 cm / Traglast 185 kg)

#### Artikel-ID 8054 (Silber)

- für SLK Carry 185 Pro, Pro L, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle (Breite: 59 cm / Traglast 185 kg)

#### Artikel-ID 8689 (Telegrau)

- für SLK Carry Compact Universallifter (Breite: 52 cm / Traglast 160 kg)



MADE  
IN  
GERMANY

### SLK 4-Punkt Lifterbügel X (Abverkauf)

Der SLK 4-Punkt Lifterbügel X ermöglicht durch seine weite 4-Punkt-Aufnahme ein besonders komfortables Transportgefühl. Er ist besonders für adipöse Patienten geeignet. Durch seine Federsicherung können die Liftergurte sich nicht unbeabsichtigt lösen.

#### Artikel-ID 8060 (Silber)

- für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle (Breite: 60 cm / Traglast 185 kg)



Compact

250 XL

MADE  
IN  
GERMANY

### SLK 4-Punkt Lifterbügel H

Der SLK 4-Punkt Lifterbügel H ermöglicht durch seine weite 4-Punkt-Aufnahme ein besonders komfortables Transportgefühl. Er ist besonders für adipöse Patienten geeignet. Durch seine Federsicherung können die Liftergurte sich nicht unbeabsichtigt lösen.

#### Wir empfehlen den Einsatz des SLK 4-Punkt Lifterbügel H u.a. bei:

- adipösen Patienten
- schmerzempfindlichen Patienten
- Patienten, die zu Streckspastiken neigen

#### Artikel-ID 8064 (Silber)

- für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle (Breite: 57 cm / Traglast 185 kg)

#### Artikel-ID 8095 (Telegrau)

- speziell für SLK Carry Compact Universallifter (Breite: 52 cm / 160 kg)

#### Artikel-ID 86051 (Silber)

- speziell für SLK Carry 250 XL (Breite: 58 cm / Traglast 250 kg)

# SLK 8-Punkt Lifterbügel

Tarierbarer 8-Punkt Lifterbügel zum schonenden Liegendtransfer



SLK 8-Punkt Liegendgurt



Hakenaufnahme mit Federsicherung



Der Zweck des SLK 8-Punkt Lifterbügels ist es, zusammen mit einem Liftersystem und einem 8-Punkt Liftergurt das Anheben und Transferieren von Personen zu ermöglichen. Die Besonderheit des SLK 8-Punkt Lifterbügels besteht darin, dass dieser Transfer der Patienten im Liegen durchgeführt wird.

Als geeignete Patientenlifter Systeme benennen wir die SLK Carry und Multy Universallifter und die SLK Deckenliftsysteme der Luna Serie.

## Technische Daten / Maße

- Länge: 161 cm
- Breite: 74,5 cm
- Höhe: 29 cm
- Gewicht: 17 kg - 19 kg  
(je nach Ausführung)

## Fakten

- Tarierbarer 8-Punkt Lifterbügel zum schonenden Liegendtransfer
- Ideal zum Umbetten von Wachkoma- und schmerzempfindlichen Patienten
- Einsetzbar in Verbindung mit 8-Punkt Liegendgurt

## optional

- anklettbare Kopfstütze Artikel-ID 5118  
für: **SLK 8-Punkt-Liegendgurt**

## Lieferumfang

- SLK 8-Punkt Lifterbügel
- 1 x Gebrauchsanweisung 8303

## Artikel-ID

**8062 (Maximallast 185 kg für SLK Carry 185 Produktfamilie und SLK Multy Universal)**

**8063 (Maximallast 275 kg für stationäre Deckenlifterkassette SLK Luna)**

**5699 (passender SLK 8-Punkt Liegendgurt)**

# SLK Lifterzubehör



## SLK Stoßschutz für Universallifter Hebearm

Der SLK Stoßschutz für Universallifter Hebearme reduziert Verletzungsrisiken.

- geeignet für alle SLK Universallifter
- auch an Patientenlifter anderer Hersteller montierbar

**Artikel-ID 5464**



## SLK Kopfstütze / anklettbar

Die anklettbare SLK Kopfstütze ist optional zur Unterstützung des Kopf- und Nackenbereichs des Patienten. Für die ideale Verwendung wird ein SLK 4-Punkt Lifterbügel empfohlen.

- geeignet für Gurte mit passender Vorrichtung

**Artikel-ID 5118**



## SLK Kopfstütze mit Verstärkung / adaptierbar

Die adaptierbare SLK Kopfstütze ist optional zur Unterstützung des Kopf-, Nacken- und Rückenbereichs des Patienten. Für die ideale Verwendung wird ein SLK 4-Punkt Lifterbügel empfohlen.

- geeignet für SLK Toilettengurt und den SLK Quick Transfer- und Toilettengurt

**Artikel-ID 5138**



## SLK-Verlängerungsschlaufen für SLK-Liftergurte bei Patientenliftern

Die SLK-Verlängerungsschlaufen ermöglichen Ihnen, die Gurtschlaufen von geeigneten SLK-Liftergurten zu verlängern, um diese schnell und einfach an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Patienten anzupassen. Sie bestehen aus extrem reißfesten Gurtband und sind einfach an den Gurtschlaufen der SLK-Liftergurte zu befestigen und für SLK-Liftergurte an Patientenliftern vorgesehen.

**Durch die Verlängerung der Gurtschlaufen können folgende Ziele erreicht werden:**

- Vergrößerung des Freiraumes des Patienten zum Transportbügel
- leichteres Einhängen der Gurtschlaufen am Transportbügel
- insbesondere bei der Aufnahme des Patienten vom Boden
- Verlängerung der Beinschlaufen um eine aufrechtere Sitzposition zu erreichen oder um den Winkel der Position offener zu gestalten (in der Hüfte)
- Effektive Verlängerung, nach Befestigung am SLK-Liftergurt ca. 18 cm
  
- geeignet für alle SLK-Patientenliftermgurte
- Länge: 24 cm (gefaltet)

**Artikel-ID 5719**



# #workgreen

# SLK Gewichtetrolley 220 kg

für den Maximal-Lasttest als Teil der Lifterwartung



MADE  
IN  
GERMANY

KG  
220



ohne Last



aufgehängter  
Zustand mit Last

## Fakten

- max. Gewicht: 220 kg
- für die Funktionsprüfung von Universalliftern mit Maximallast nach EN 10535 (Anhang B1)
- Die Anschlaghöhe lässt sich bei dem SLK Gewichtetrolley einfach auf den Patientenlifter anpassen, dadurch wird der gesamte Hebebereich bei der Prüfung abgedeckt
- für fast alle gängigen Lifter geeignet
- geeignet für Hantelscheiben mit einem Lochdurchmesser von 30 mm

## Material / Service

- pulverbeschichteter Stahlgestell
- bremsbare Rollen ø 75 mm, kugelgelagert

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

## Lieferumfang

- Gestell mit Rollen  
(ohne Gewichte; Gewichte nicht bei uns erhältlich)
- Zugdeichsel
- Schäkel
- Bolzen mit SL-Sicherung

Artikel-ID 5470

# SLK Gewichtetrolley 440 kg

für den Maximal-Lasttest als Teil der Lifterwartung



aufgehängter Zustand  
(Test bei einem 185 kg Lifter)



mit Last

MADE  
IN  
GERMANY

KG  
440

## Fakten

- max. Gewicht: 440 kg
- für die Funktionsprüfung von Universalliftern mit Maximallast nach EN 10535 (Anhang B1)
- Die Anschlaghöhe lässt sich bei dem SLK Gewichtetrolley einfach auf den Patientenlifter anpassen, dadurch wird der gesamte Hebebereich bei der Prüfung abgedeckt
- für fast alle gängigen Lifter geeignet
- geeignet für Hantelscheiben mit einem Lochdurchmesser von 30 mm

## Material / Service

- pulverbeschichteter Stahlgestell
- bremsbare Rollen ø 75 mm, kugelgelagert

## Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

## Lieferumfang

- 2 Gestelle mit Rollen  
(ohne Gewichte; Gewichte nicht bei uns erhältlich)
- Zugdeichsel
- 2 Schäkel
- 2 Hebebänder
- Bolzen mit SL-Sicherung



## Produkte

- Lagerungssysteme zur Dekubitusprophylaxe und -therapie
- Systeme zur Apparativen Intermittierenden Kompressionstherapie mit entsprechenden Mehrkammermanschetten für verschiedene Anwendungsgebiete
- Patientenlifter für Patienten mit Mobilitätseinschränkung

## Service

- schnelle Lieferung von Produkten
- sichere und zeitnahe chemothermische Aufbereitung und Prüfung von Antidekubitussystemen nach validiertem Verfahren
- regelmäßige Kontrolle der Aufbereitung durch ein international anerkanntes Hygieneinstitut
- aufbereitete Systeme werden in atmungsaktive Hygienebeutel verpackt, versiegelt und in neuen Kartons verschickt
- Wartung und Reparatur von SLK®-Produkten
- Aufbereitung mit Wartung und Ableitstromprüfung gem. DIN EN 62353
- Reparatur von Fremdsystemen auf Anfrage
- hohe Sicherheit beim Wiedereinsatz

## Schulung

- Produktschulungen zu unseren SLK®-Systemen
- Schulungen zum Thema Dekubitus (Ursachen, Therapieformen usw.)
- Apparative Intermittierende Kompressionstherapie (Produkt- und Anwenderschulung für SLK®-Produkte)
- Patientenlifter für den Einsatz in Kliniken, Pflegeinstitutionen und im Homecare-Bereich



## Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH  
Am Herdicksbach 18  
D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 2309 - 91545 - 0  
Telefax: +49 (0) 2309 - 91545 - 999  
E-Mail: [info@slk-gmbh.de](mailto:info@slk-gmbh.de)  
Internet: [www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de)  
Revision: 008 - 04/2026

 @SLK Medizintechnik

 slk\_medizintechnik