



Wellell Group

PRODUKTINFORMATIONEN

Systeme für die Dekubitusprophylaxe und -therapie
Apparative Intermittierende Kompressionstherapie
Patientenlifter

#workgreen

www.slk-medical.de



Inhaltsverzeichnis

5 Wechseldruck- und Pulsationssysteme

- 6 SLK III Digital
- 7 SLK IV Digital
- 8 SLK Pain&Therapy Digital
- 9 SLK KiddyCare Digital
- 10 Sedens 500
- 11 Optima Prone
- 12 Optima Turn

14 Systeme zur bariatrischen Versorgung

- 15 SLK IV XXL Digital
- 16 SLK IV XXL Foam
- 17 SLK HBB 500
- 18 SLK Patientenaufrichter / SLK Dusch- und Toilettenrollstuhl XL + XXL

19 Schaumstoff- und Hybridsysteme

- 20 - 23 Informationen zu unseren Schaumstoffvarianten
- 24 SLK FoamCare Clinic
- 25 SLK ViscoCare Comfort
- 26 SLK ViscoCare Clinic
- 27 SLK Triple Care
- 28 SLK Rollstuhlsitzkissen
- 29 SLK BlueCare
- 30 SLK GreenCare
- 31 SLK Evakuierungsbezug
- 32 Anwendung Evakuierung
- 33 SLK Kopfkissenbezug
- 34 SLK Bi-Stretch-Bezug

35 Universallifter / Aktivlifter

- 37 SLK Carry 185 Pro L / Pro L e
- 38 SLK Flyer XL
- 41 SLK Eazy-up fix
- 42 SLK Eazy-up flex
- 43 SLK Easylev 01
- 44 SLK Wayup XL

46 Universalliftergurte / Aktivliftermgurte

- 47 SLK Universalgurt
- 48 SLK Universalgurt mit Kopfstütze
- 49 SLK Universalgurt Bad
- 50 SLK Toilettengurt
- 51 SLK Hammock Universalgurt
- 52 SLK Aktivgurt
- 53 SLK Aktivgurt mit Sitzschaukel
- 54 Größentabelle / Liftergurte
- 55 SLK Liftergurte Übersicht

56 Lifterzubehör / Liftergurtzubehör

- 57 SLK eichfähige Lifterwaage
- 58 SLK Carry Ladestation
- 58 SLK Carry Ladestation & Ladegerät
- 58 SLK Wandladestation
- 59 SLK 2-Punkt Lifterbügel
- 59 SLK 4-Punkt Lifterbügel X
- 59 SLK 4-Punkt Lifterbügel H
- 60 SLK 8-Punkt Lifterbügel
- 61 SLK Stoßschutz für Universallifter Hebearm,
- 61 anklettbare Kopfstütze
- 61 adaptierbare Kopfstütze

62 Deckenlifter

- 64 SLK Luna Portable
- 65 SLK Luna Stationär
- 66 SLK Luna Room to Room
- 67 SLK Luna Twin Set
- 68 SLK Luna Mover

69-74 Intermittierende Kompressionstherapie

- 74 SLK Varilymph 12 Pro

75 SLK Hygienecenter

- 76 Chemothermische Aufbereitung

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

Service und Kundenzufriedenheit stehen bei uns an erster Stelle.



SLK Medical GmbH

Die SLK Medical ist im Jahre 2004 als Tochterunternehmen der SLK Vertriebsgesellschaft entstanden. Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Bereitstellung von Produkten und Lösungen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie für den klinischen Bereich.

Unser Produktportfolio umfasst Hilfsmittel gegen Dekubitus, Produkte für bariatrische Patienten, Systeme zur Apparativen Intermittierenden Kompressionstherapie sowie Schaumstoffsysteme und Patientenlifter.

Zielsetzung

Mit dem Einsatz unserer Produkte soll die therapeutische Wirksamkeit, Anwenderfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit in ein ausgewogenes Verhältnis gebracht werden.

Beim Einsatz von Medizinprodukten ist eine schnelle Lieferung und ein umfangreicher Service wichtig, der oft maßgeblich über den Behandlungserfolg entscheidet.

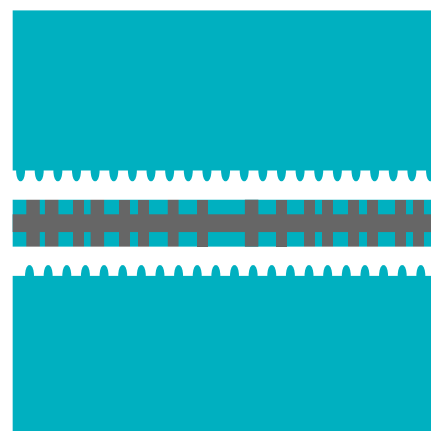
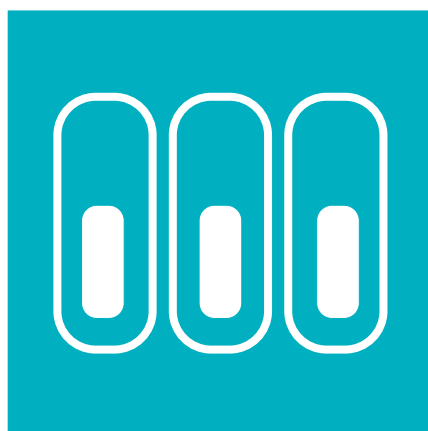
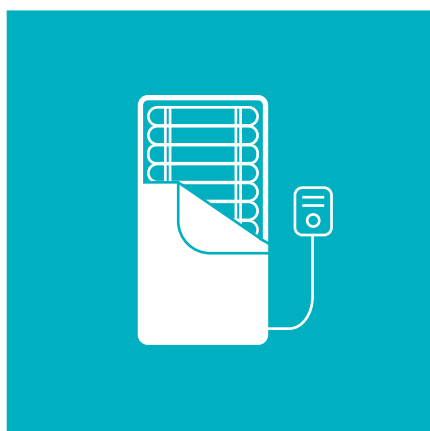
Produktportfolio

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 Kompressionssysteme sowie Patientenlifter 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

Wechseldruck- und Pulsationssysteme für die **Dekubitusprophylaxe und -therapie**



SLK III Digital®

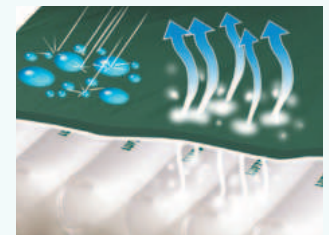
Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN
90 X 220 CM
ERHÄLTlich



Cell-in-Cell-System



SLK Soft-Care-Tex™
Bezug

Fakten

- Patientengewicht: 40 - 195 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- hochzelliges Matratzenersatzsystem
- 20 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Cell-in-Cell-System
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- Statik- und Pulsationsmodus
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich, um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- Micro-Chip-Steuerung (MCS) zur Überwachung des Zelldrucks
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- automatische Tastensperre
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)
- inkl. robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

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

Artikel-ID 1273 (90 x 200 cm), 1665 (90 x 220 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK IV Digital®

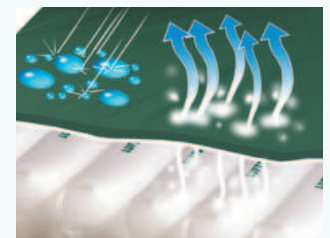
Pulsationssystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN
90 X 220 CM
ERHÄLTlich



Cell-in-Cell-System



SLK Soft-Care-Tex™
Bezug

Fakten

- Patientengewicht: 40 - 250 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- hochzelliges Matratzenersatzsystem
- 20 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Cell-in-Cell-System
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- Statik- und Pulsationsmodus
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich, um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- automatische Tastensperre
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)
- inkl. robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

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

Artikel-ID 1171 (90 x 200 cm), 1173 (90 x 220 cm)

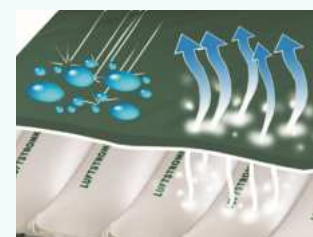
Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK Pain&Therapy Digital®

Pulsationssystem zur Dekubitus- und Schmerztherapie



Polyurethan-Luftstromkissen



SLK Soft-Care-Tex™ Bezug

Fakten

- Patientengewicht: 20 - 140 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- großzelliges Matratzenersatzsystem, auch als Auflegesystem verwendbar (integrierte Schaumstoffauflage)
- 17 Zellen aus reinem Polyurethan (PU) mit 9 Luftstromzellen
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- Statik- und Pulsationsmodus
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich, um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- automatische Tastensperre
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)
- auch für kachektische Patienten
- inkl. robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

Technische Daten / Maße

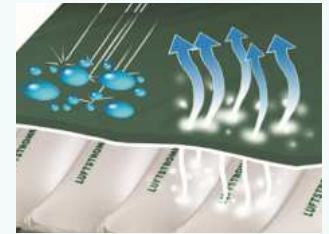
- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm, 90 x 220 cm
- Höhe: 14 cm ohne Schaumstoff, 19 cm mit Schaumstoff
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Gesamtgewicht: 16 kg

Artikel-ID 1174 (90 x 200 cm), 1175 (90 x 220 cm)

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
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- 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 und akustischer Alarm bei Druckverlust
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- automatische Tastensperre
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich,
um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)
- inkl. robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

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

Artikel-ID 1603 (70 x 140 cm)

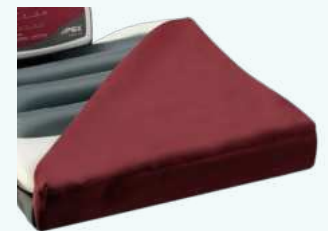
Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

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 HR-Schaum 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

#workgreen

Artikel-ID 1455 (43 x 43 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Optima Prone

großzelliges Matratzenersatzsystem / Bauchlagerungssystem



Luftzellen können mit nur einem Handgriff eingestellt werden



4-way Stretch-Bezug

Fakten

- max. Patientengewicht: 250 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- Pflege mit regelmäßiger Umlagerung des Kopfes des Pflegebedürftigen in Bauchlage mit nur einer Pflegeperson möglich
- 20 individuell nummerierte Luftzellen können mit nur einem Handgriff gesteuert werden, um bestimmte gefährdete Bereiche des Körpers des Patienten zu entlasten
- Multi-Zonen-Luftdruck
- signifikante Druckumverteilung, um sich an die verschiedenen Patientenkonturen mit Stabilität und Komfort anzupassen, indem sie unterschiedliche Luftdruckniveaus im Kopf-, Rumpf- und Unterschenkelbereich bietet
- integriertes Kissen, um eine optimale Druckversorgung zu bieten
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- 4-way Stretch-Bezug (PU) zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv / flüssigkeitsundurchlässig
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)

Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 34 x 16,5 x 26 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 80/85/90 x 200 cm
- Höhe: 20 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 220 - 240V / 50Hz; 110 - 120V / 60Hz
- Gesamtgewicht: 14 kg



Artikel-ID 1426 (85 x 200 x 20 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Optima Turn

großzelliges Matratzenersatzsystem / Seitenlagerungssystem



speziell für die
Seitenlagerung



Anwendungsbeispiel

Fakten

- max. Patientengewicht: 180 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- das beidseitige Drehen bis zu 30° dient zur Unterstützung der Patientenumlagerung sowie der Verbesserung der Druckentlastung
- das Drehen kann den Schnittstellendruck auf den Körper des Patienten erheblich verringern und gleichzeitig die Kapillardurchblutung erhöhen
- ist für Pflegekräfte konzipiert, die durch den Einsatz Zeit und Ressourcen sparen können, ohne die Qualität der Patientenversorgung zu beeinträchtigen
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- 4-way Stretch-Bezug (PU) zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv / flüssigkeitsundurchlässig
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)

Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit:
34 x 16,5 x 26 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 85/90 x 200 cm
- Höhe: 13 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 220 - 240V / 50Hz;
110 - 120V / 60Hz
- Gesamtgewicht: 11,4 kg



Artikel-ID 1286 (90 x 200 x 13 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Übersicht

luftbefüllte energetische Therapiesysteme

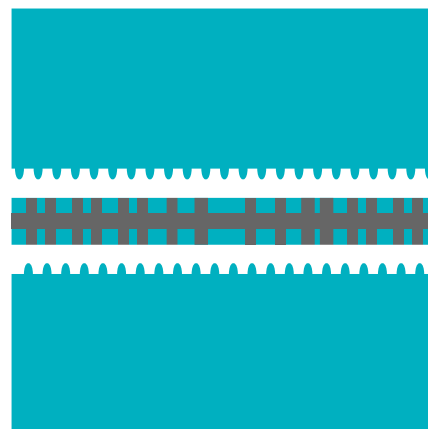
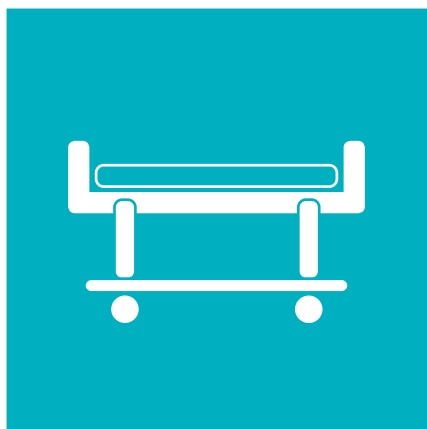
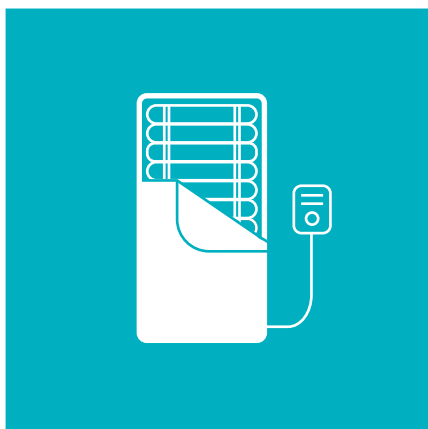
	SLK III Digital	SLK IV	SLK IV Digital	SLK Pain&Therapy	SLK P&T Digital	SLK KiddyCare Digital	SLK IV XXL Digital
Stadium bis (nach EPUAP)	3	4	4	4	4	4	4
bis Risikostufe	mittel / erhöht	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
für Patienten von	40-195 kg	40-250 kg	40-250 kg	30-135 kg	20-140 kg	3-75 kg	80-400 kg
Statikfunktion	+	+	+	+	+	+	+
Pulsation	+	+	+	+	+	+	+
Cell-in-Cell-System	+	+	+	-	-	-	+ ^{*1}
Spitzfußprophylaxe	+	+	+	-	-	-	+
SLK Soft-Care-Tex™ Bezug	+	+	+	+	+	+	+ ^{*2}
Transporttasche	+	+	+	+	+	+	+
Matratzenauflagesystem	-	-	-	-/+ ^{*3}	-/+ ^{*3}	-	-
Matratzenersatzsystem	+	+	+	-/+ ^{*3}	-/+ ^{*3}	+	+
CPR-Funktion	+	+	+	+	+	+	+
Sensor-Chip-Steuerung (SCS)	+	+	+	+	+	+	+
Micro-Chip-Steuerung (MCS)	-	-	-	-	-	-	-
VDE-Messpunkt	+	+	+	+	+	+	+
EPR-Netzkabel	+	+	+	+	+	+	+
Hilfsmittelnummer		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.

Systeme zur bariatrischen **Versorgung**



SLK IV XXL Digital

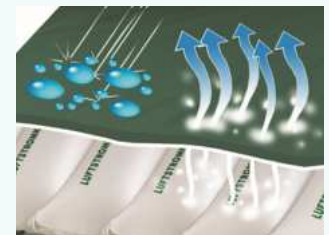
Pulsationssystem speziell zur bariatrischen Versorgung zur Dekubitus- und Schmerztherapie



**BREITE
90 CM**



Cell-in-Cell-System



SLK Soft-Care-Tex™
Bezug

Fakten

- Patientengewicht: 80 - 400 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- Matratzenersatzsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie
- 20 Zellen, davon 9 Luftstomzellen
- Cell-in-Cell-System
- Statik- und Pulsationsmodus
- Sensor-Chip-Steuerung (SCS) für automatische Druckeinstellung
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust
- Autofirmfunktion zur Pflege und Mobilisierung des Patienten
- automatische Tastensperre
- Druckerhöhung durch die Aufsitzfunktion möglich,
um das Einsinken des Patienten bei Oberkörperhochlagerung zu vermeiden
- SLK Soft-Care-Tex™ Bezug zur Reduzierung von Scherkräften / atmungsaktiv
- verstärkte Luftanschlüsse an den Luftzellen
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)
- inkl. robuste Transporttasche aus Nylon mit Tragegurten und Reißverschluss

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

Artikel-ID 1183 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK XXL Foam

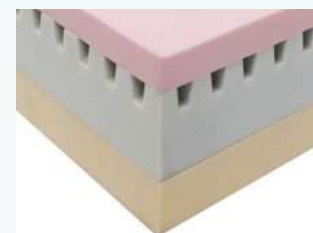
hochwertiges HR-Schaumstoffsystem für adipöse Patienten



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich



hervorragendes
Mikroklima
durch Belüftungskanäle



optimale
Druckentlastung durch
Profilschnitte

Fakten

- max. Patientengewicht: 300 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- 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 latexfrei
- 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 auf Anfrage
- Höhe: 22 cm
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff:
3-Schichten-Schaumstoff
- Raumgewicht: 50 kg / m³

Artikel-ID 1281 (90 x 200 cm), 1282 (100 x 200 cm), 1283 (120 x 200 cm), 10087 (Sondermaß)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

HBB 500

für den Akutbereich in der Klinik



Fakten

- Betthöhenverstellung
37 cm (41 cm mit Waage) bis 80 cm (84 cm mit Waage)
- Eigengewicht 175 kg / 195 kg (mit Waage)
- Elektrische Ausrüstung Stoßklasse 1 / Nässeschutz IP 66
- Trendelenburgverstellung + 18° / - 18°
- Liegeflächeneinstellungen: Oberkörper 0° bis 54°, Kniebeuge 0° bis 24°
- Bodenfreiheit: 15 cm
- Kabelfernbedienung mit Sperrfunktion
- CPR Funktion elektrisch
- Batterie bei Stromausfall
- Räder 4 x 125 mm, antistatisch
- Dreifache Radsteuerung auf jeder Längsseite
(Bremse, 360°, je 1 x Richtungsfeststellung)
- Abstandsrollen 4 x fest montiert
- ICV / Ständer: zwei Montageöffnungen am Kopfende
- Optionaler Aufrichter aus Doppelrohr
- Optionale geteilte Seitengitter höhenverstellbar als Ein- und Ausstieghilfe
(in jeder Position anzubringen)

Technische Daten / Maße

- Bettabmessungen
des oberen Rahmens:
Eingezogen 231 x 100 cm
(mit Schutzrollen)
Ausgezogen 251 x 128 cm
(mit Seitengittern)
- Liegeflächenraster:
90 - 200 bis 220 cm
105 - 200 bis 220 cm
120 - 200 bis 220 cm
- Gesamtlänge: 210 - 230 cm
- Einstiegshöhe : 40 cm
- max. Patientengewicht: 400 kg
- Gewicht: 175 kg
(195 kg mit Waage)

Artikel-ID 1604

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Systeme zur bariatrischen Versorgung

KG
150



Patientenaufrichter

Stabiler Helfer

Der stabile Helfer ist ein freistehender Patientenaufrichter mit abgerundetem Metallgestell. Zum Lieferumfang gehört ein Triangelgriff.

- 2-farbig pulverbeschichtet
- 2 Rollen mit Feststellbremse
- Niveauregulierung über 2 einstellbare FüÙe

MaÙe

Höhe: 185 cm / Breite: 85 cm / Tiefe: 71 cm / max. Arbeitslast: 150 kg

KG
200



Dusch- und Toilettenrollstuhl XL

Mobiler Helfer

- Zusätzliche Querverstrebung sorgt für maximale Stabilität
- Serienmäßiger und nach vorne offener Softsitz
- Inklusive Abdeckung der Hygieneaussparung
- Höchste Qualität durch pulverbeschichtetes Aluminium
- Serienmäßiger Eimer in handelsüblicher Ausführung
- Maschinenwaschbarer Anpassrücken mit Schnellverschlüssen
- Hochklappbare Armlehne
- Hochklapp-, schwenk- und abnehmbare Fußstützen mit Fersenband
- Vierfache Sitzhöhenverstellung

MaÙe

Gesamtbreite: 70 cm / Gesamtlänge: 102 cm / Sitzbreite: 56 cm / max. Patientengewicht : 200 kg / Gewicht: 16,8 kg / Sitzhöhe: 50 - 57,5

© www.drivemedical.de

KG
325



Dusch- und Toilettenrollstuhl XXL

Mobiler Helfer

Kompaktes und wendiges Modell für Selbstfahrer - große Hinterräder unterstützen das optimale Fahrverhalten und erleichtern die Mobilität.

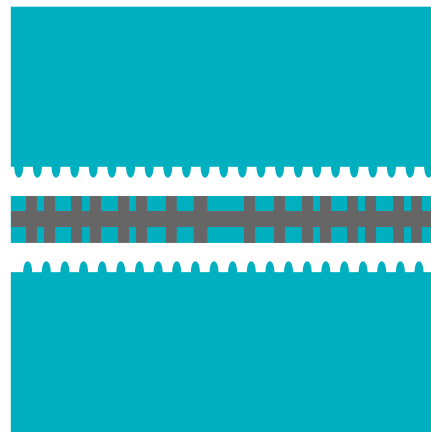
- sehr stabiler Rahmen aus CroMo*, rostfrei
- Seitenteile abnehmbar
- Fußplatten nach innen und außen einstellbar
- Inklusive Toiletteneimer
- mit Hygieneausschnitt
- Antriebsrad 24", Polyurethan
- Feststellbremse

MaÙe

Gesamtbreite: 97 cm / Gesamtlänge: 132 cm / Sitzbreite: 71 cm / max. Patientengewicht : 325 kg / Gewicht: 31 kg / Sitzhöhe: 55

* CroMo: Chrom-Molybdän-Stahl. Dieser vergütete Stahl hat eine erhöhte Zugfestigkeit, verbesserte Bruchdehnungseigenschaften und zeichnet sich durch ein geringes Eigengewicht bei außergewöhnlich hoher Belastbarkeit aus.

PROPHYLAXE



Schaumstoff- und Hybridsysteme
zur Druckentlastung
Matratzenbezüge



Unser Partner Eupen Foam Qualitätsschaumstoffe aus Belgien



Unser langjähriger Partner Eupen Foam steht für innovative Schaumstoffprodukte und ist ein eigenständiger Geschäftsbereich der Kabelwerk Eupen AG. Seit mehr als 60 Jahren entwickelt und produziert Eupen Foam hochwertige Schaumstoffe, die das Leben angenehmer machen. Die hohe Luftdurchlässigkeit und die gute Wärmeverteilung dieser Schaumstoffe unterstützen diesen Prozess optimal.

Hervorragende Druckentlastung, die uns besonders wichtig ist, und hohe Elastizität fördern einen erholsamen Schlaf. Durch die gleichmäßige Druckverteilung und Körperanpassung lagern die Patienten bequem und stabil. Das unterstützt notwendige therapeutische und diagnostische Maßnahmen, besonders bei langem Liegen.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung ist Eupen Foam ein zuverlässiger Hersteller von PU-Schaumstoffen. Der Umwelt verpflichtet, werden die Schaumprodukte seit 1989 nach einem patentierten Verfahren ohne den Einsatz von umweltgefährdenden und ozonschädigenden Stoffen hergestellt.

Unsere Schaumstoffvarianten





Die breite Palette von EUCASELECT® umfasst zahlreiche Kombinationen von Raumgewicht, Stauchhärte und Komfortwert. Unsere EUCASELECT® Schaumstoffe bieten ein Raumgewicht von 25 hg/m³ bis 70 kg/m³, jeweils in bis zu fünf Stauchhärten. So wird für jeden Menschen der optimale Komfort erreicht: Die Schaumstoffe nehmen den Körper sanft auf, bieten aber gleichzeitig die größtmögliche Unterstützung beim Einsinken.

Hohe Elastizität - dank offener Zellstruktur!

Mit EUCASELECT® erhalten Sie Schaumstoffe, die eine außergewöhnliche Tragfähigkeit aufweisen. Damit eignen sich EUCASELECT®-Schäume besonders gut als tragende Matratzenauflage oder als Schaumkern für Vollkernmatratzen.

Die hohe Elastizität von EUCASELECT® ermöglicht auch eine hohe Hysterese. Dadurch erhält der Körper eine hervorragende Bewegungsfreiheit bei geringem Energieaufwand. Die Schaumstoffsysteme aus EUCASELECT® stehen daher für einen extrem hohen Schlafkomfort. Präzise Körperunterstützung durch hohe Elastizität.

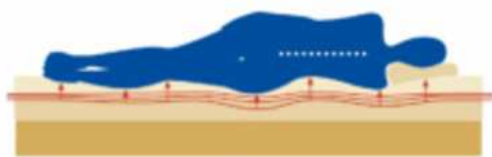
Verlässliche Härtegrade?

Enge Härte toleranzen sorgen für gleichbleibende Qualität. Mit EUCASELECT® erhalten Sie immer Schaumstoffe mit den angegebenen Härtegraden - und das bei einer großen Auswahl an Schaumstofflösungen. Dafür sorgen die engen Härte toleranzen bei der Schaumstoffherstellung.

Für einen guten Start in die Schaumstoffproduktion sorgt auch die sorgfältige Auswahl hochwertiger Rohstoffe. Nur mit den besten Zutaten überzeugen die Schaumstoffprodukte durch lange Haltbarkeit und hervorragende Alterungseigenschaften.



Garantiert enge Härte toleranzen in der Schaumstoffherstellung.



Punktgenaue Unterstützung des Körpers dank hoher Elastizität.

Punktgenaue Erholung!

Jeder Körper braucht Erholung – vor allem im Genesungsprozess. Mit EUCASELECT® erhalten Sie Produkte, die gekonnt auf die unterschiedlichen Druckpunkte des Körpers eingehen. Grund dafür ist die hervorragende Punktelastizität: Jeder bekommt genau die richtige Unterstützung – bei langem Liegen zur Vorbeugung gegen Wundliegen.

Garantiert enge Härte toleranzen in der Schaumstoffherstellung!

Jeder Körper braucht Erholung und im Krankheitsfall besondere Schonung. Mit EUCASELECT® erhalten Sie Produkte, die gekonnt auf die unterschiedlichen Druckpunkte des Körpers eingehen. Grund dafür ist die hervorragende Punktelastizität: Jeder bekommt *genau die richtige Unterstützung* für einen durchweg erholsamen Schlaf und eine schonende Behandlung.



Memory-Effekt?

Schaumstoffprodukte der Marke EUCAVISCO® setzen in Sachen Komfort Maßstäbe. Dank des Formgedächtnisses verhält sich der Visco-Schaum bei Drehbewegungen weder zu träge, noch zu schnell, sondern passt sich genau dem Körper an. Aufgrund der sorgsam ausgewählten Visco-Polyole erfährt der Schaum eine optimale Druckverteilung. So sinkt der Körper konturgerecht in den Schaumstoff ein. Besonders gut reagieren die Schaumstoffe von EUCAVISCO® auf druckempfindliche Körperstellen

Visco-Schäume mit viel Luftzirkulation?

Bemerkenswert an den Schaumstoffen von EUCAVISCO® ist die hohe Offenporigkeit bei gleichzeitigem Memory-Effekt. Dadurch unterscheiden sie sich wesentlich von handelsüblichen Visco-Schäumen. Herkömmliche Visco-Schaumstoffe weisen meist eine halboffene Zellstruktur auf. Der Vorteil der offenen Zellstruktur von EUCAVISCO®: Diese Premium-Schäume sind besonders atmungsaktiv und luftdurchlässig. Während herkömmliche Visco-Schäume häufig einen höheren Widerstandswert haben, ermöglicht EUCAVISCO® bei 0,5 bis 15 mm Wassersäule eine deutlich bessere Luftzirkulation. Auf diese Weise wird bei den Schaumstoffen von EUCAVISCO® eine optimale Belüftung erreicht.



Jeder Mensch transpiriert und gibt damit Wasser an Matratze, Auflage oder Kopfstütze ab. Die Aufgabe der Unterlage ist, das Wasser aufzunehmen und wieder abzugeben. Dank der offenen Zellstruktur gelingt dies bei Produkten von EUCAVISCO® hervorragend. Ein weiterer Vorteil: Die Offenporigkeit lässt die Luft ausgiebig zirkulieren. Dadurch kommt es zu einer wesentlich geringeren Geruchs- oder Keimentwicklung.

Dank des optimalen Memory-Effekts erzielt EUCAVISCO® einen hervorragenden Anti-Dekubitus-Effekt. Somit wirkt EUCAVISCO® maßgeblich der Entstehung von Wundliegen entgegen. Tatsächlich sind EUCAVISCO®-Schäume in einzelnen europäischen Ländern als medizinische Schaumstoffe anerkannt.

Auch beim Einsinken des Körpers verhalten sich Schaumstoffe von EUCAVISCO® optimal. Grund ist das hohe Maß an Bewegungsfreiheit bei gleichzeitigem Memory-Effekt. Dadurch übertreffen Produkte von EUCAVISCO® auch höchste Anforderungen für einen erholsamen Schlaf und gesundes Liegen.

Wohltuend für den Körper

Mit EUCAVISCO® erhalten Sie unseren Experten in Sachen Gesundheit. Die viscoelastischen Eigenschaften unserer Schaumstoffe bewirken den Anti-Dekubitus-Effekt. So gibt es kein Wundliegen und der Körper wird wirksam und nachhaltig geschont.

Erholung pur: Dank dem Zusammenspiel aus Bewegungsfreiheit und Memory-Effekt sinkt der Körper optimal in den Schaumstoff ein.

Mit EUCAVISCO® passt sich die Matratze ideal dem Körper an, und nicht anders herum. Das ist der herausragende Vorteil des Memory-Effekts. Dies bedeutet eine perfekte Druckentlastung. Ob Nacken-, Schulter- oder Rückenbeschwerden: EUCAVISCO® unterstützt druckfreies Liegen und eine orthopädisch korrekte Körperhaltung.

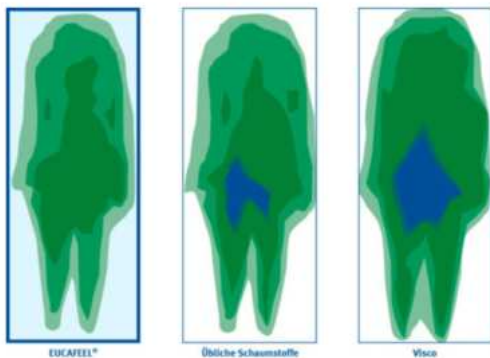
EUCAVISCO® bietet Ihnen höchsten Komfort – ganz gleich, ob in Seiten-, Bauch- oder Rückenlage. Einmal in der gewünschten Liegeposition, entsteht ein Gefühl, das der Schwerelosigkeit nahekommt.



Die Hochwertigkeit eines Schaumstoffs zeigt sich u. a. in seiner Fähigkeit, das Schlafklima regulieren zu können. EUCAFEEL® beweist optimale Werte, denn er ist extrem offenzellig und aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung zugleich hydrophil. So kann EUCAFEEL® nachweislich fast viermal mehr Feuchtigkeit als herkömmliche HR-Schäume aufnehmen. Feuchtigkeitsansammlungen an der Matratzenoberfläche und an medizinischen Auflagen sind also ausgeschlossen, Trockenheit ist garantiert!

Vergleicht man EUCAFEEL® mit üblichen Schaumstoffen und Visco-Schäumen, wird die Innovation durch Ventilation besonders deutlich: Die Luftdurchlässigkeit ist mit 0,2 mm WS signifikant höher als bei Alternativprodukten!

Neben feuchtigkeitsregulierender Matratzenventilation ist ein Schaum daraufhin zu bewerten, wie er Körperwärme aufnimmt und verteilt. Auch bei diesen Aspekten punktet EUCAFEEL® mit Bestwerten. Tests haben gezeigt: Die Wärmeaufnahme ist deutlich geringer, während die Verteilung der Wärme sehr viel gleichmäßiger als bei üblichen Schaumstoffen und Visco-Schäumen ist. Dies verstärkt das Gefühl, in einer frischen Umgebung zu liegen.

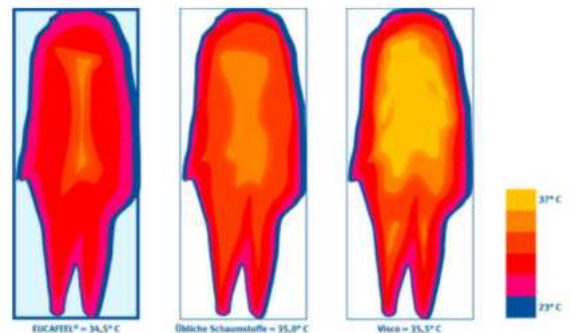


Feuchtigkeitsproblem?

Jede Person schwitzt, jede Matratze kommt mit Feuchtigkeit in Kontakt. Aber jeder möchte trocken schlafen, denn nur so werden Erholung und Genesung gefördert. EUCAFEEL® bietet im Vergleich zu klassischen Fabrikaten echten Fortschritt und sichert eine frische und angenehm trockene Umgebung.

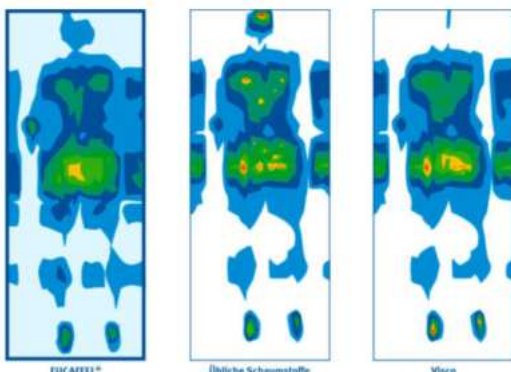
Wohlbefinden?

Jede Person gibt Wärme ab, jede Nacht, zu jeder Zeit. Doch Wärme darf nicht Hitze sein, vor allem auch bei krankheitsbedingtem langem Liegen. Optimaler Schlaf resultiert aus optimaler Wärmeregulierung. EUCAFEEL® bietet die bestmögliche Ableitung von Körperwärme und sorgt für ein wohltuendes und heilsames Gefühl.



Harmonie von Körper und Matratze?

Premium-Matratzen bieten nicht nur ein ideales Schlafklima, sie passen sich auch an – egal, wer auf ihnen schläft. Mit Schaumstoffen von EUCAFEEL®, bieten Ihre Produkte eine ideale Druckentlastung. Die Zellstruktur – extrem offen und komplett inhomogen – ist Basis für Spitzenwerte bei Laborversuchen: EUCAFEEL® schneidet auch hier nachweislich besser ab als übliche Schaumstoffe und Visco-Schäume.



Weil alle Menschen individuell sind und jeder Körper anders gebaut ist, braucht jeder Mensch eine Matratze, die sich anschmiegt. Die nachgibt, wo sie nachgeben muss und stützt, wo sie stützen muss. Flexibler Schaum für Körper in Balance – innovativer Schaum für sanften und heilsamen Schlaf!

SLK FoamCare Clinic

hochwertige Standardpflegematratze



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich



3-Schicht HR-Schaum
(EUCASELECT® s. Seite 21)



als Wendematratze
verwendbar

Fakten

- max. Patientengewicht: 150 kg
- 3-schichtiger HR-Schaum
- hochwertige Wendematratze
- hervorragendes Mikroklima und hohe Ventilation durch offenporigen Schaumstoffkern
- hoher Schlafkomfort
- durch hohe Flexibilität für verstellbare Lattenroste geeignet
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei

Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 90 x 200 cm, weitere Maße auf Anfrage
- Höhe: 12 cm weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

Artikel-ID 1147 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK ViscoCare Comfort®

viskoelastisches Schaumstoffsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich

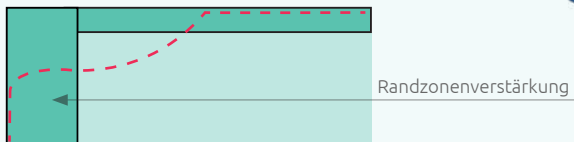


Randzonenverstärkung



Noppenstruktur wirkt
Wärmestau entgegen

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

- max. Patientengewicht: 200 kg
- bei niedrigem bis erhöhtem Dekubitusrisiko
- 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 latexfrei
- 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 auf Anfrage
- Höhe: 15 cm
weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.05.1033
Artikel-ID 1032 (90 x 200 cm), 1430 (100 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK ViscoCare Clinic®

Hochwertige Dreischichtmatratze zur Druckentlastung



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich



(2 Schichten EUCAVISCO®,
1 Schicht EUCASELECT®
s. Seite 21/22)



abgerundete Ecken

Fakten

- mehrschichtiges Schaumstoffsystem
- zwei viskoelastische Schichten passen sich optimal an unterschiedliche Körperprofile und Gewichte an und sorgen für eine maximale Auflagefläche
- 3 cm Einschnitte reduzieren Scher- und Reibungskräfte und garantieren eine bessere Durchlüftung der Matratze
- Randzonenverstärkung unterstützt die Mobilisierung des Patienten
- Ausparung der Ecken gewährleistet ein optimales Anpassen der Matratze an das Bett bei Benutzung von Aufrichtliftern und Gerätehaltern
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100
- Schaumstoff FCKW-frei

SLK ViscoCare Clinic 120

- max. Patientengewicht: 140 kg
- zur Druckentlastung

SLK ViscoCare Clinic 140

- max. Patientengewicht: 160 kg
- zur Druckentlastung

SLK ViscoCare Clinic 160

- max. Patientengewicht: 180 kg
- zur Druckentlastung

Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 86 x 200 cm, 88 x 200 cm, 90 x 200 cm
weitere Maße auf Anfrage
- Höhe: 12 / 14 / 16 cm
weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug,
flüssigkeitsundurchlässig,
waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

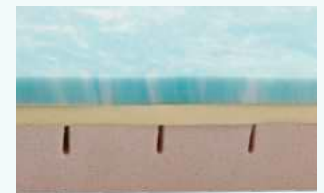
Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK Triple Care

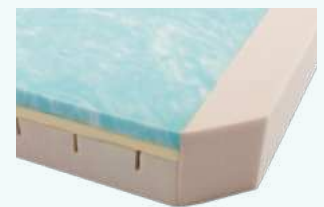
Hochwertige Dreischichtmatratze zur Druckentlastung



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich



(EUCAFEEL® Liegefläche
s. Seite 22/23)



abgerundete Ecken

Fakten

- mehrschichtiges Schaumstoffsystem (Eucafeel und viskoelastischer Schaumstoff)
- Klimaprofilierung mit durchgehenden Lüftungskanälen reduzieren Scher- und Reibungskräfte und garantieren eine bessere Durchlüftung der Matratze
- Randzonenverstärkung unterstützt die Mobilisierung des Patienten
- optional: Aussparung der Ecken gewährleistet ein optimales Anpassen der Matratze an das Bett bei Benutzung von Aufrichtliftern und Gerätehaltern
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100, Schaumstoff FCKW-frei

SLK Triple Care 120

- max. Patientengewicht: 140 kg
- zur Druckentlastung

SLK Triple Care 140

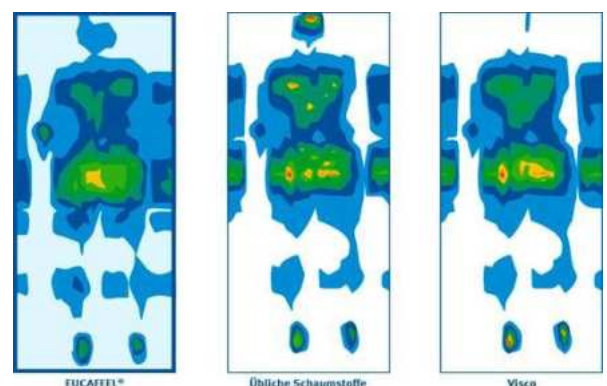
- max. Patientengewicht: 160 kg
- zur Druckentlastung

SLK Triple Care 160

- max. Patientengewicht: 180 kg
- zur Druckentlastung

Technische Daten / Maße

- für Bettmaß: 85 x 200 cm, 88 x 200 cm, 90 x 200 cm weitere Maße auf Anfrage
- Höhe: 12 / 14 / 16 cm weitere auf Anfrage
- SLK Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage



Bsp. Druckentlastung
bei EUCAFEEL® Schaumstoff

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK Rollstuhlsitzkissen

viskoelastisches Rollstuhlsitzkissen zur Druckentlastung



Schaumstoffschichten



untere Bezugseite

Fakten

- Patientengewicht: 100 - 120 kg
- Rollstuhlsitzkissen aus 2 Schaumstoffschichten (Kaltschaum / Visco-Schaum)
- Sitzschicht: aus hochwertigem Visco-Schaum
- untere Bezugseite: Anti-Rutschbezug
- Reduzierung des Auflagedruckes an gefährdeten Körperzonen
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5 / OEKO-TEX Standard 100, Schaumstoff FCKW-frei

Technische Daten / Maße

- Maße: 8 x 40 x 45 cm (100 kg), 10 x 40 x 45 cm (120 kg) (H x B x T)
- Höhe: 8 / 10 cm
weitere Maße auf Anfrage
- SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C
- Schaumstoff: 2-Schichten-Schaumstoff
- Raumgewicht: 65 / 50 kg / m³
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

Artikel-ID 1186 (8 x 40 x 45 cm), 1187 (10 x 40 x 45 cm)

SLK BlueCare

energetisches Hybridsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



10 Zellen mit integriertem Schaumstoff-Zellkern



CPR-Funktion

Fakten

- Patientengewicht: 20 - 180 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- Dekubitusprophylaxe und -therapie unter Berücksichtigung sonstiger Einflüsse
- aktive Druckentlastung durch 3 zu 1 Wechseldruck
- 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
- CPR-Funktion (Cardiopulmonary Resuscitation)

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

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.09.2002
Artikel-ID 1250 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK GreenCare

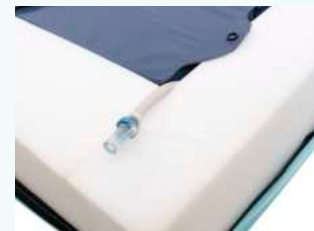
non-energetisches Hybridsystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



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



einzel entnehmbare Polyurethan-Zellen

Fakten

- Patientengewicht: 20 - 195 kg
- bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko
- 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

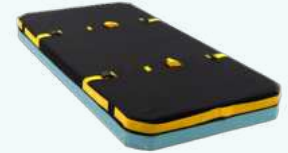
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 18 cm
- SLK Polyurethan-Bi-Stretch-Bezug, flüssigkeitsundurchlässig, waschbar bis 60° C und chemothermisch aufbereitbar
- Gesamtgewicht: 14 kg

Hilfsmittel-Nr.: 11.29.09.0004
Artikel-ID 1019 (90 x 200 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK Evakuierungsbezug

Matratzenbezug zur Evakuierung



untere Bezugseite



verstellbare
Gurtverschlüsse

Fakten

- durch stabilen und reibungsarmen Boden des Evakuierungsbezugs lässt sich die Matratze leicht über Böden ziehen
- 8 Gurtgriffe geben nötige Flexibilität beim Transport
- rückschonend 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 latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5

Technische Daten / Maße

- Standardmaße: 90 x 200 x 12 cm, 90 x 200 x 14 cm, 90 x 200 x 16 cm weitere Maße auf Anfrage
- Standardbezugstärke: 200 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

Artikel-ID 1178 (90 x 200 x 12 cm), 1275 (90 x 200 x 14 cm), 1276 (90 x 200 x 16)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

Evakuierungshilfsmittel

Gewährleistung maximaler Sicherheit und Effizienz in Notfällen

Vor allem in Krankenhäusern, Reha-Zentren, Alten- und Pflegeheimen muss eine sichere und schnelle Evakuierung von nicht mehr mobilen Patienten gewährleistet sein.

Die Evakuierungsbezüge unterstützen im Notfall die schnelle Evakuierung von nicht mobilen Patienten.

Besondere Merkmale

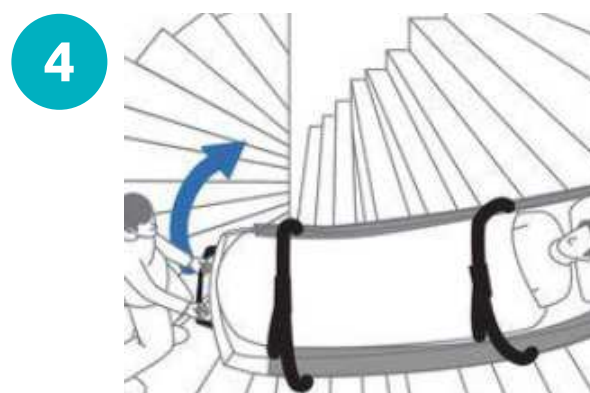
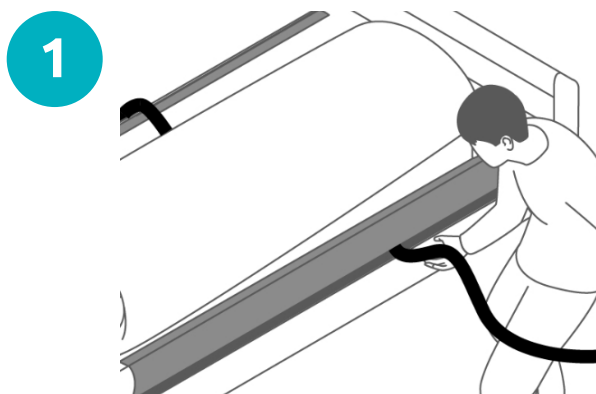
Brandschutz: Evakuierungseinrichtungen gemäß den Technischen Richtlinien für den vorbeugenden Brandschutz (getestet nach CRIB 5)

Evakuierungsausrüstung: ausgerüstet mit Klettbändern, Zurrgurten und Trageschlaufen, um den Patienten im Notfall sicher und schnell aus der Gefahrenzone zu bringen

Hygiene: SLK Bi-Stretch-Bezüge sind atmungsaktiv, antibakteriell, keimdicht und wischdesinfizierbar

Aufbereitung: Die Evakuierungsbezüge sind waschbar und trocknergeeignet

Anwendungsbeispiel

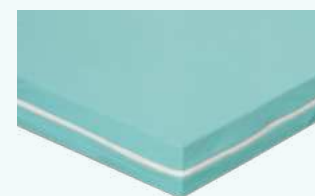


SLK Bi-Stretch-Bezug

Matratzenbezug für Schaumstoffmatratzen



Bi-Stretch-Bezug (blau)



Bi-Stretch-Bezug
(mint-grün)

Fakten

- atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig
- hochwertige Polyurethan Beschichtung
- einfach zu reinigen / desinfizieren
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5
- in verschiedenen Qualitäten und Farben erhältlich
- mit seitlichen Wendeschlaufen erhältlich

Technische Daten / Maße

- Standardmaße: 90 x 200 x 12 cm,
90 x 200 x 14 cm, 90 x 200 x 15 cm,
90 x 200 x 16 cm
weitere Maße auf Anfrage
- waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

**Artikel-ID 1316 (90 x 200 x 12 cm), 1317 (100 x 200 x 12 cm), 1318 (90 x 200 x 15 cm),
1319 (100 x 200 x 15 cm)**

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

SLK Kopfkissenbezug



AUCH IN
SONDERGRÖSSEN
ERHÄLTlich



flüssigkeitsabweisender
Reißverschluss

Fakten

- antiallergen
- vieren- und bakteriendicht
- atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig
- hochwertige Polyurethan Beschichtung
- einfach zu reinigen / desinfizieren
- Reduzierung von Reibung und Scherkräften
- Bezug latexfrei
- Bezug schwer entflammbar, getestet nach CRIB 5
- in verschiedenen Qualitäten und Farben erhältlich

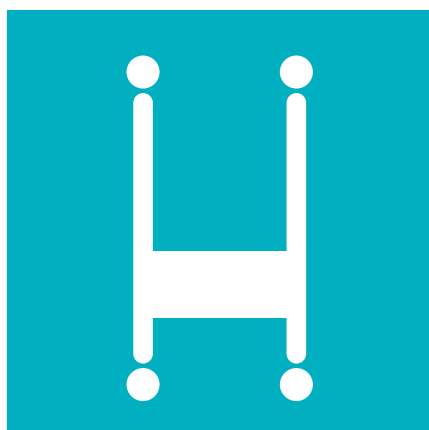
Technische Daten / Maße

- Maße: 80 x 40 cm, 80 x 80 cm
weitere Maße auf Anfrage
- waschbar bis 60° C
- Standardbezugstärke: 120 g / m²
- weitere Qualitäten auf Anfrage

Artikel-ID 1181 (80 x 40 cm), (80 x 80 cm)

Die hier dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen!

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 Pro L / Pro L e

Universallifter mit extra niedrigem Fahrwerk



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

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
- 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 Liftergurte (Seite 47-51)

serienmäßig

- SLK 2-Punkt Lifterbügel

optional

- SLK 4-Punkt Lifterbügel X (1256)
- SLK 4-Punkt Lifterbügel H (1255)

Zubehör ab Seite 56

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 1252 manuelle Fahrwerkspreizung, 1605 elektrische Fahrwerkspreizung

SLK Flyer XL

Universallifter für schwergewichtige Patienten



SLK Twin-Lifterbügel XL serienmäßig

DATEN	MANUELLE SPREIZUNG
Länge	125 cm
Höhe	124 cm
Breite	74 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm
Hubhöhe	66 - 182 cm
Wendekreis	145 cm
Fahrwerkspreizung	70 - 105 cm
Gewicht	46 kg

Fakten

- max. Patientengewicht: 300 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- schonendes Aufheben und Absetzen des Patienten
- Personenaufnahme vom Boden möglich
- elektrisch verstellbare Fahrwerkspreizung
- 360 Grad Drehung des-Lifterbügels auch in höchster Position möglich
- Komfort-Steuerbox mit Display und Auslesefunktion
- Lifterbedienung über Steuerbox möglich
- hohe Akkukapazität

Liftergurte

- alle SLK Liftergurte (Seite 47-51)

serienmäßig

- SLK Twin-Lifterbügel XL
- Zubehör ab Seite 56

Material

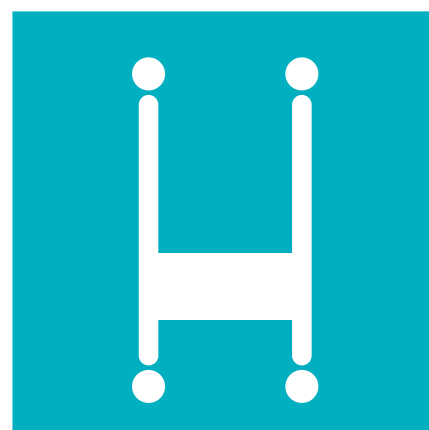
- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1170 elektrische Fahrwerkspreizung

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

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
- SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel

serienmäßig

- SLK Schienbeinstütze

optional

- SLK Wadenband schmal: 1629
- Zubehör ab Seite 56

Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1050
Artikel-ID 1601 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

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
- SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel

serienmäßig

- SLK Schienbeinstütze

optional

- SLK Wadenband schmal: 1629
- Zubehör ab Seite 56

Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Hilfsmittel-Nr.: 22.40.01.1049

Artikel-ID 1602 manuelle Fahrwerkspreizung

SLK Easylev 01

Aktivlifter mit manueller oder elektrischer Fahrwerkspreizung



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

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 Aktivgurte

serienmäßig

- SLK Wadenband schmal

optional

- breites SLK Wadenband: 1598
 - breites SLK Schienbeinpolster: 1632
- Zubehör ab Seite 56

Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

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

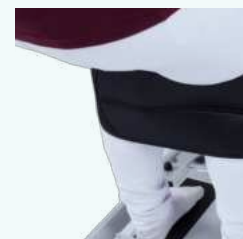
Artikel-ID 1599 manuelle Fahrwerkspreizung, 1633 elektrische Fahrwerkspreizung

SLK Wayup XL

Aktivlifter für schwergewichtige Patienten



Hubvorrichtung



optionales
SLK Wadenband



DATEN	ELEKTRISCHE SPREIZUNG
Länge	107 cm
Höhe	105 cm
Breite	69 cm
Höhe Fahrgestell	11 cm
Hubhöhe	85-135 cm
Wendekreis	125 cm
Fahrwerkspreizung	69-105 cm
Gewicht	45 kg

Fakten

- max. Patientengewicht: 300 kg
- rückschonende Handhabung für das Pflegepersonal
- sicherer Transfer auch in stehender Position
- Therapieunterstützend, zur Erhaltung oder Steigerung der Mobilität
- elektrisch verstellbare Fahrwerkspreizung für einen optimalen Zugang zu Sesseln oder Rollstühlen
- höhenverstellbares Schienbeinpolster

Liftergurte

- SLK Aktivgurte

serienmäßig

- mit breiterem SLK Schienbeinpolster

optional

- SLK Wadenband: 1598
- Zubehör ab Seite 56

Material

- pulverbeschichteter Stahl
- kugelgelagerte Doppelrollen

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1331 elektrische Fahrwerkspreizung

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.

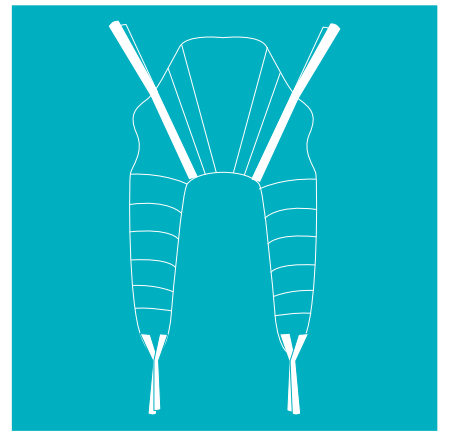
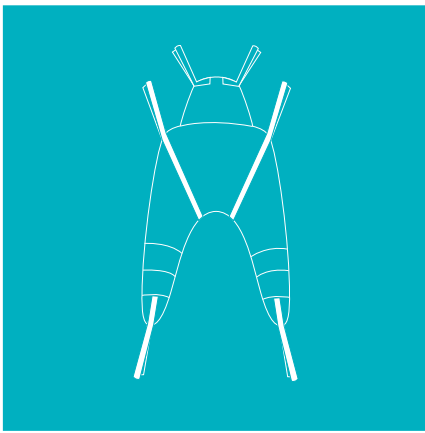
Die Gurtschlaufen sind farbig gekennzeichnet. Diese Farbkennzeichnung ermöglicht eine schnellere und sichere Anpassung des Liftergurtes an den Patienten. Die verschiedenfarbigen Gurtumrandungen gewährleisten ein schnelles Erkennen der Größen.

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.

Laden Sie sich auf unserer Webseite unter Download die aktuelle Kompatibilitätsliste herunter! www.slk-gmbh.de

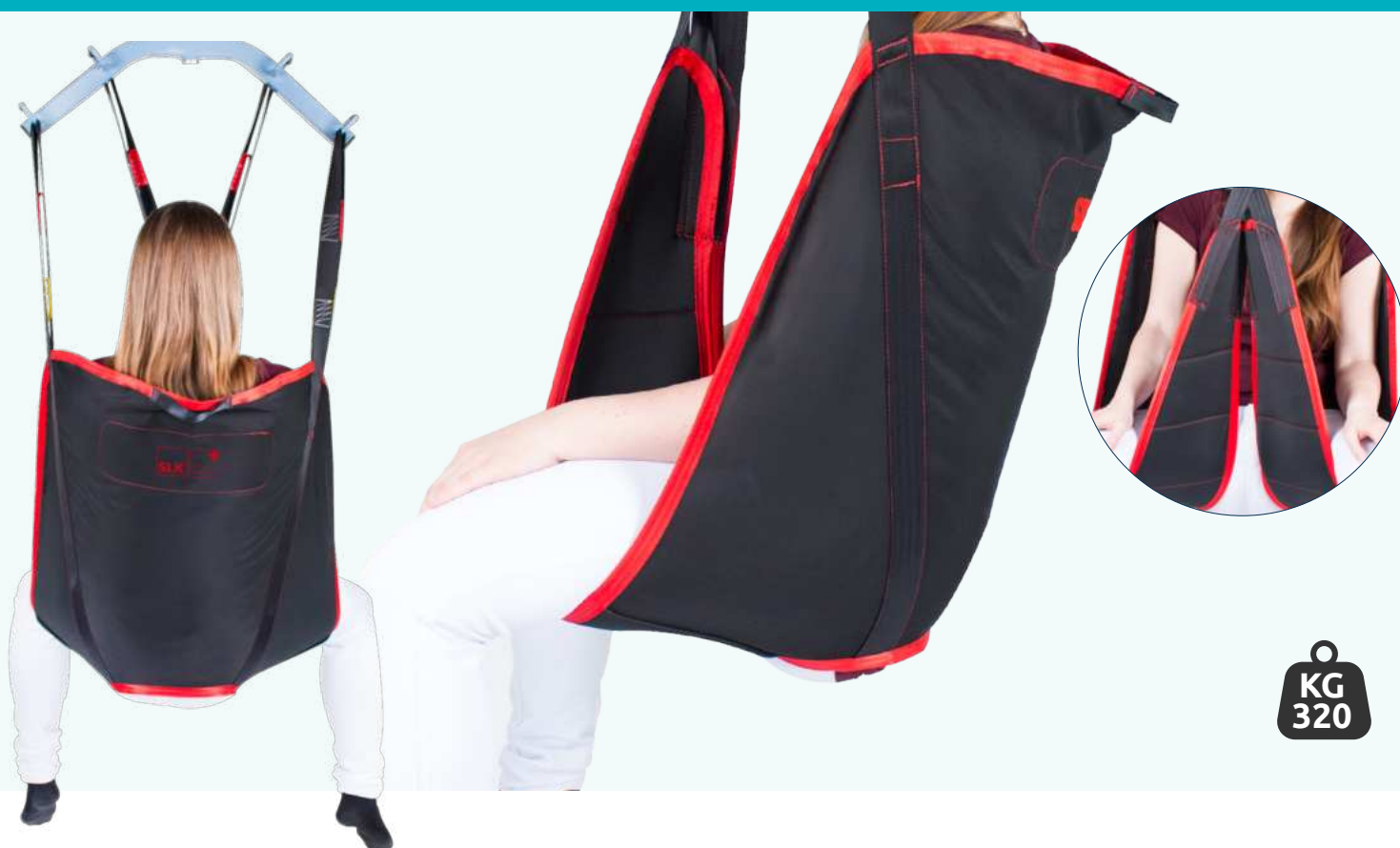


Liftergurte
Universalliftergurte / Aktivliftergurte



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 1634	XS 1635	S 1113	
M 1114	L 1115	XL 1116	
XXL 1117	3XL 1636	4XL 1637	

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: 1137
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

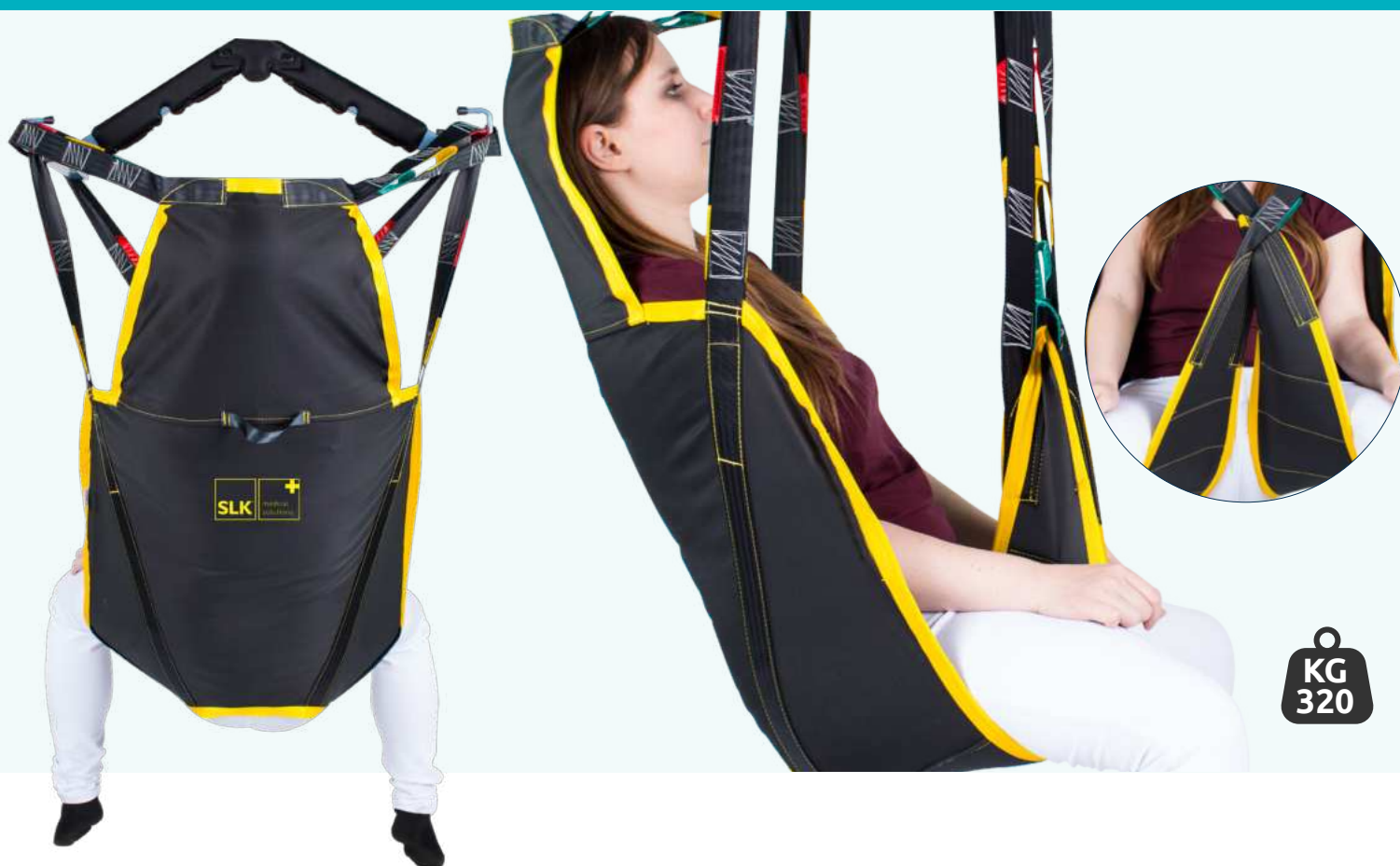
Garantie

- 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)

Universallifter

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

optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Größen / Artikel-ID

KIDS

XXS
1638

KIDS

XS
1639

S
1118

M
1119

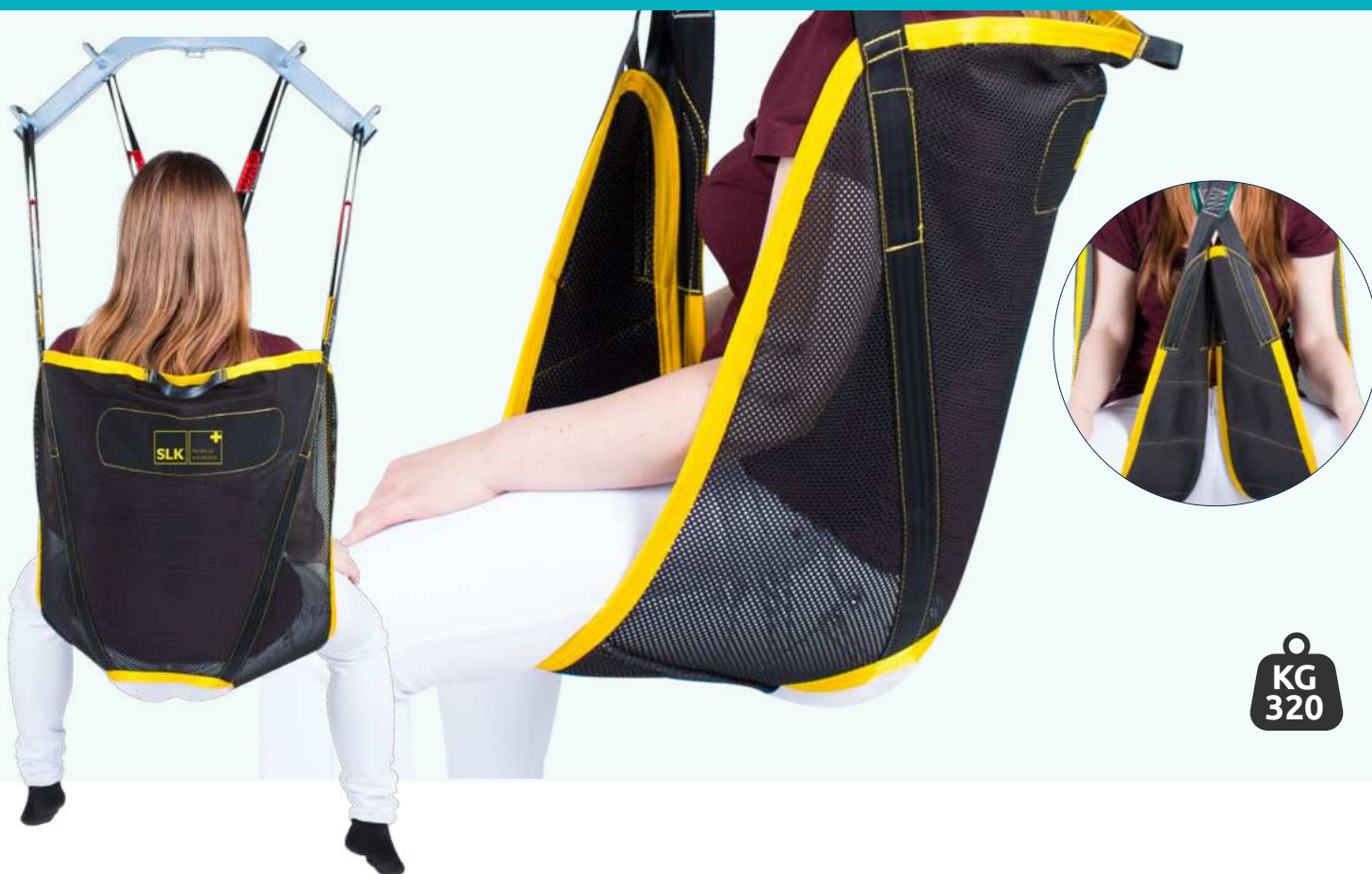
L
1120

XL
1121

XXL
1122

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

SLK Universalgurt Bad



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
- auch in Kindergrößen erhältlich (ab Größe XXS)

Größen / Artikel-ID

KIDS		KIDS	
XXS 1640	XS 1641	S 1123	
M 1124	L 1125	XL 1126	
XXL 1127	3XL 1642	4XL 1643	

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: 1137
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

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 1054	M 1055	L 1056
XL 1057	XXL 1058	3XL 1644
4XL 1645		

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: 1064
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

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 1059	M 1060	L 1061
XL 1062	XXL 1063	3XL 1646
4XL 1647		

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: 1137
- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

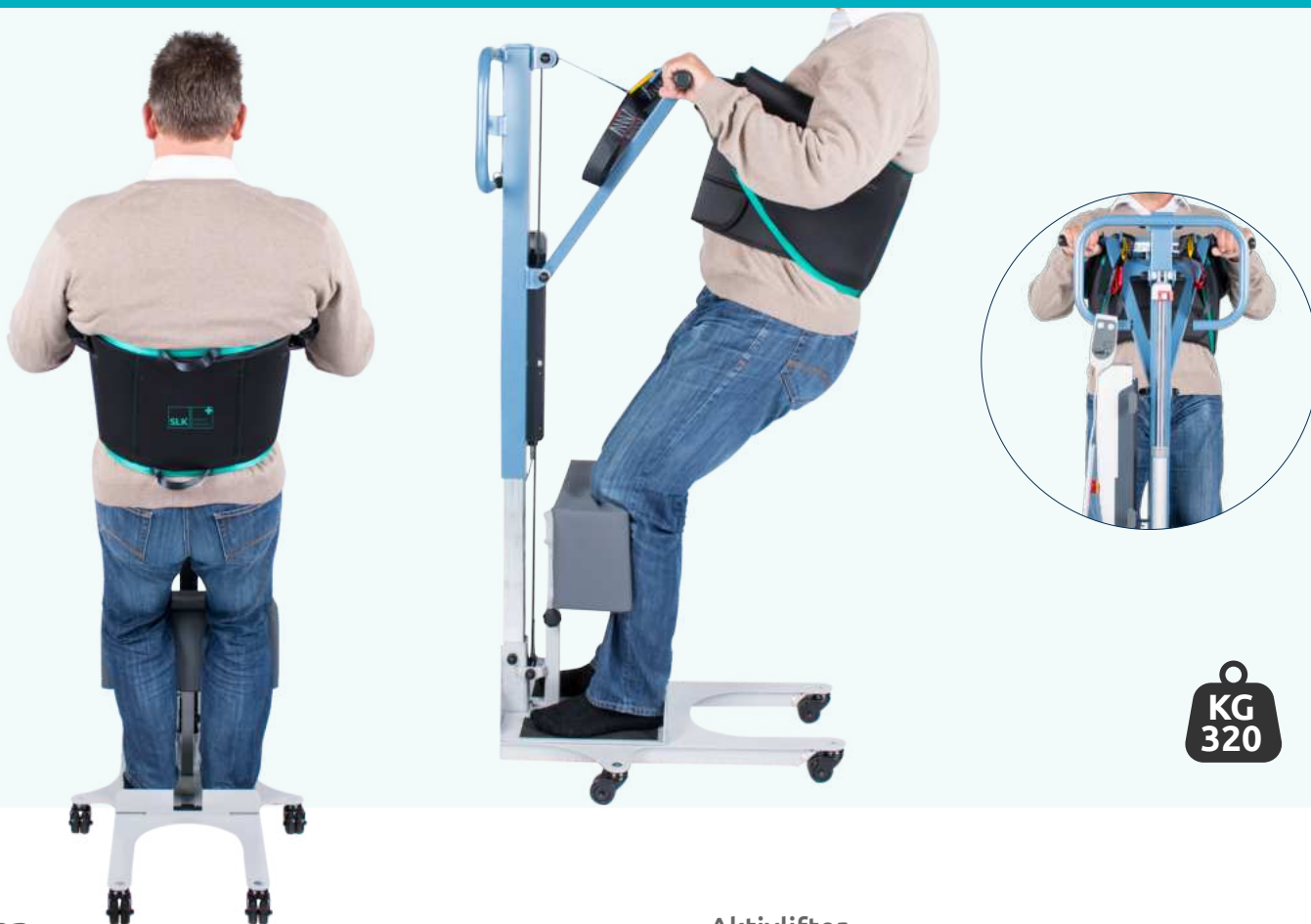
Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

SLK Aktivgurt

Aufrichtgurt für dual- und nach oben ziehende Aktivlifter



Fakten

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

Größen / Artikel-ID

S 1096	M 1097	L 1098
XL 1101	XXL 1102	

Aktivlifter

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

optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

Material / Service

- Polyester-Jersey
- waschbar bis 70 °C

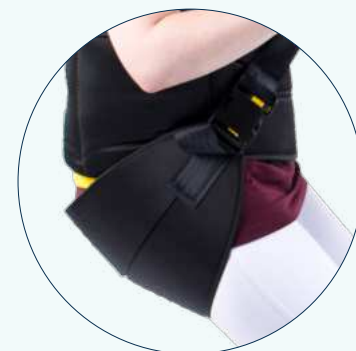
Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel

Aufrichtgurt mit Gesäßunterstützung für nach vorne ziehende Aktivlifter



KG
320

Fakten

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

Größen / Artikel-ID

S 1262	M 1263	L 1264
XL 1265	XXL 1266	

Aktivlifter

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

optional

- SLK-Verlängerungsschlaufen: 1454

Material / Service

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

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

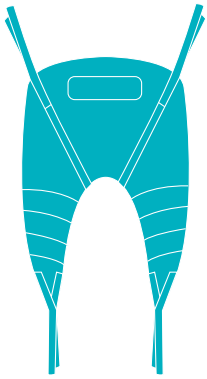
Abrechnungspositions-Nr.: 22.40.04.0001

Körpergröße in cm

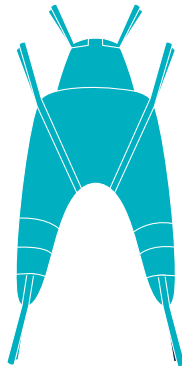
Gewicht in kg

	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	S	S	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	M	M	M
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

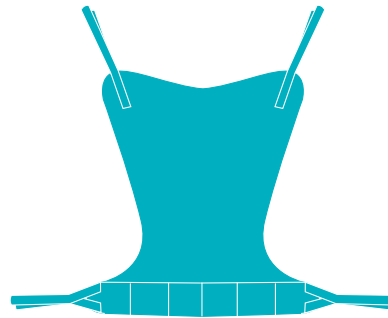
SLK Universalgurt



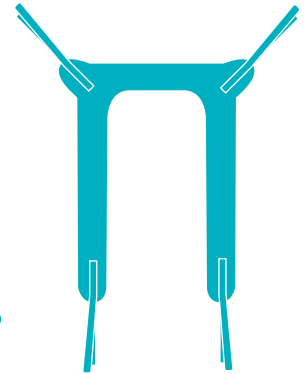
SLK Universalgurt mit Kopfstütze



SLK Hammock Universalgurt



SLK Toilettengurt



SLK Aktivgurt



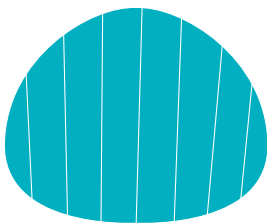
SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel



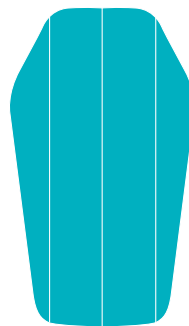
SLK Sitzschaukel



anklettbare
SLK Kopfstütze



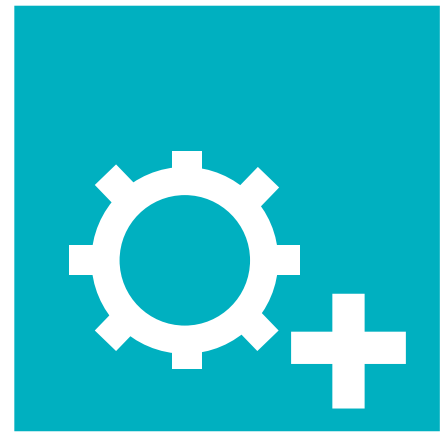
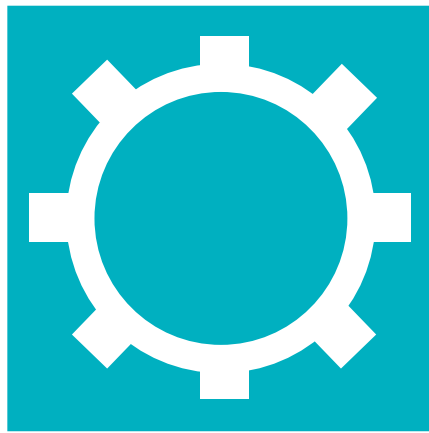
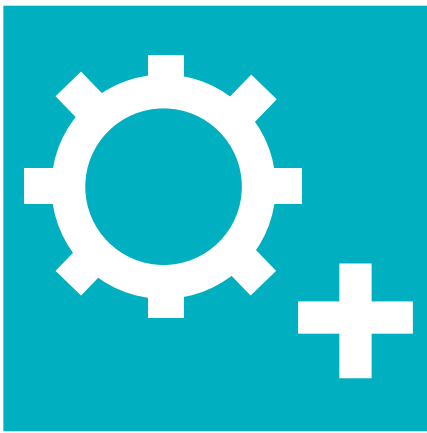
adaptierbare
SLK Kopfstütze
mit Verstärkung



SLK Wadenband



Zubehör
Lifterzubehör



SLK Lifterwaagen

Lifterwaagen für alle SLK Universallifter



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
- Verwendung an Liftern anderer Hersteller auf Anfrage

Artikel-ID 1139

SLK Lifterwaagen inkl. Adapter

SLK eichfähige Lifterwaage inkl. Adapter
A166, A222, A333

Artikel-ID 1138



Was ist unter Eichung von Waagen zu verstehen?

Die Eichung einer Waage meint die amtliche Überprüfung der korrekten Maß- bzw. Gewichtseinheit des Messwerkzeuges. Wenn eine Waage geeicht und mit dem Eichsiegel versehen ist, dann ist es garantiert, dass auch das richtige Gewicht des zu messenden Gegenstands angezeigt wird (innerhalb einer gesetzlichen Toleranz). Geeicht werden können ausschließlich Waagen mit einer Bauartzulassung. Um Missverständnissen beim Gewicht und zum Verbraucherschutz vorzubeugen, ist bei bestimmten Anwendungen eine Eichung der Waagen gesetzlich vorgeschrieben.

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 1251
Typ II: Artikel-ID 1648

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 1649
Typ II: Artikel-ID 1650

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 1651

SLK Lifterbügel

SLK 2-Punkt und 4-Punkt Lifterbügel



■ Breite: 59 cm

MADE
IN
GERMANY

KG
185

SLK 2-Punkt Lifterbügel

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

Artikel-ID 1253 (Telegrau)

■ für SLK Carry 185 Classic / e

Artikel-ID 1254 (Silber)

■ für SLK Carry 185 Pro, Pro L, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle



■ Breite: 60 cm

MADE
IN
GERMANY

KG
185

SLK 4-Punkt Lifterbügel X

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 1255 (Silber)

■ für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle



■ Breite: 57 cm

MADE
IN
GERMANY

KG
185

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 1256 (Silber)

■ für SLK Carry Produktfamilie, SLK Multy Universal und die elektrisch spreizbaren Modelle

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

- ankladbare Kopfstütze Artikel-ID 1137

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 1652



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 1137



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 1064

Deckenlifter
Deckenliftsysteme



Individualität ist unser Service für Sie

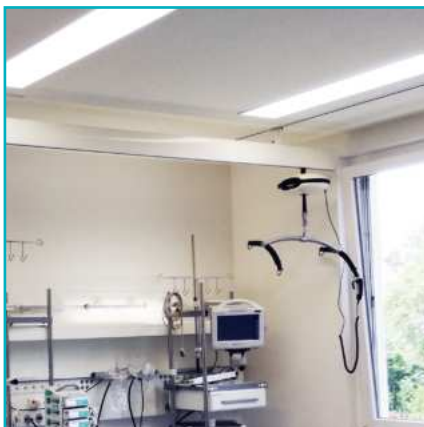
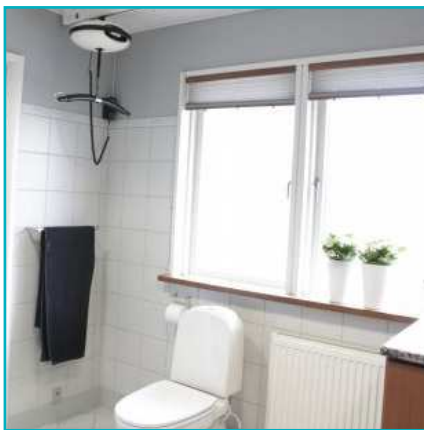
Wir bieten Ihnen ein auf Sie zugeschnittenes Full Service-Paket

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



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 Liftergurte
- SLK Walking Gurt

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1143

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 Liftergurte
- SLK Walking Gurt

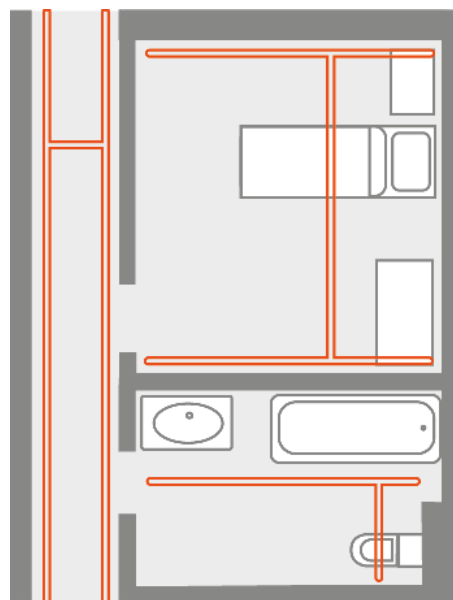
Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1144

SLK Luna Room to Room

portable Deckenliftekassette



Aufriss einer Wohnung
mit Deckenliftern

KG
275

Fakten

- max. Patientengewicht je nach Liftermodell:
200 kg oder 275 kg
- sicherer Patiententransport von Raum zu Raum
- keine Türdurchbrüche für den Transport
von Raum zu Raum nötig
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln

Liftergurte

- SLK Liftergurte
- SLK Walking Gurt

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1145

SLK Luna Twin Set

Schwerlast Deckenliftersystem



besonders sichere,
patentierte
Gurtaufnahme



Deckenlifterschiene



Fakten

- max. Patientengewicht: 400 kg
- sicherer Patiententransport von Raum zu Raum
- für schwergewichtige Personen geeignet
- einfache Bedienung mit verschiedenen Bügeln
- nahezu überall installierbar

Liftergurte

- SLK Liftergurte
- SLK Walking Gurt

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1146

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 Liftergurte
- SLK Walking Gurt

Garantie

- Gemäß unserer aktuellen Servicerichtlinien

Artikel-ID 1653

Apparative Intermittierende **Kompressionstherapie**



über 25 Jahre Fachhandelstreue

Apparative Intermittierende Kompressionstherapie

Indikationen

- Lymphödeme
- Lipödeme
- 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

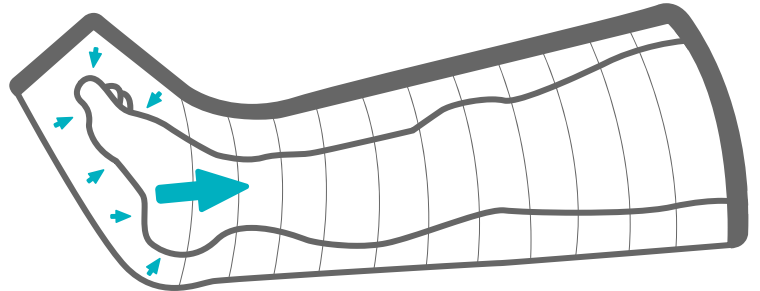
- dekompensierte Herzinsuffizienz
- Erysipel
- okkludierende Prozesse im
Lymphabstrombereich
- ausgedehnte Thrombophlebitis,
Thrombose oder Thromboseverdacht
- Lungenödem
- frischer Myokardinfarkt
- schwere nicht eingestellte Hypertonie

relative Kontraindikationen

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

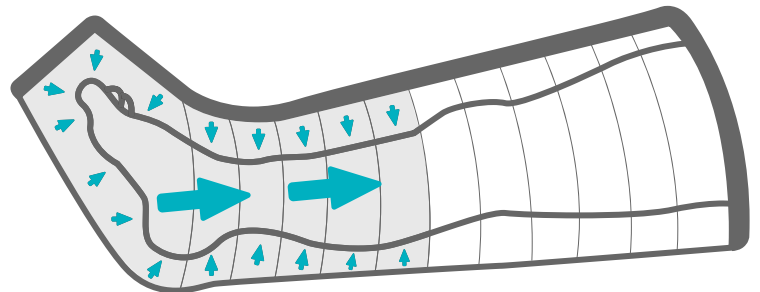
Funktionsprinzip

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.

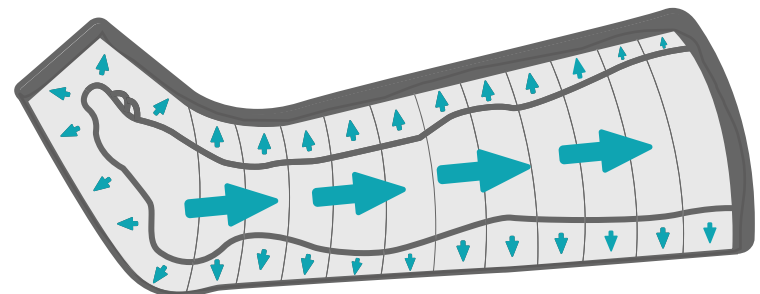
Im Verlauf der Therapie werden nach und nach alle weiteren Kammern der Behandlungsmanschette befüllt. Durch diesen Prozess wird Gewebeflüssigkeit in proximaler Richtung abtransportiert (blauer Pfeil) und so das Ödem reduziert.



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.



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 1154
---------------	-----------------

kurz	Artikel-ID 1155
-------------	-----------------

mit flexiblem Fußteil / Bundweite: 140 cm

Erweiterungssatz Kompressionshose

normal	Artikel-ID 1161
---------------	-----------------

kurz	Artikel-ID 1162
-------------	-----------------

Fußteil	Artikel-ID 1163
----------------	-----------------



Beinmanschette

normal	Artikel-ID 1150
---------------	-----------------

kurz	Artikel-ID 1151
-------------	-----------------

weit	Artikel-ID 1152
-------------	-----------------

Erweiterungssatz Beinmanschette

normal	Artikel-ID 1159
---------------	-----------------

kurz	Artikel-ID 1160
-------------	-----------------



Behandlungsmanschetten

Arm-Schultermanschette

normal

Artikel-ID 1153



Kompressionsjacke Universal

Universalgröße

Artikel-ID 1157

halbe Kompressionsjacke Universal

Halbjacke rechts

Artikel-ID 1655

Halbjacke links

Artikel-ID 1656

- passendes Verschlusssteil ist im Lieferumfang enthalten!

Verschlusssteil für halbe Kompressionsjacke

Verschlusssteil für Halbjacke rechts

Artikel-ID 1657

Verschlusssteil für Halbjacke links

Artikel-ID 1658

Gurtverbinder für halbe Kompressionsjacke

Kompressionsjacke (komplett)

Artikel-ID 1659

Erweiterungssatz Kompressionsjacke

Erweiterungssatz Arm

Artikel-ID 1660

Erweiterungssatz Rücken

Artikel-ID 1661



SLK Varilymph 12 Pro[®]

digitales Kompressionstherapiegerät



MADE
IN
GERMANY



hochwertiges Innenfutter
in allen Manschetten



verdreh-sicher
konstruierter
Anschlussstecker

Fakten

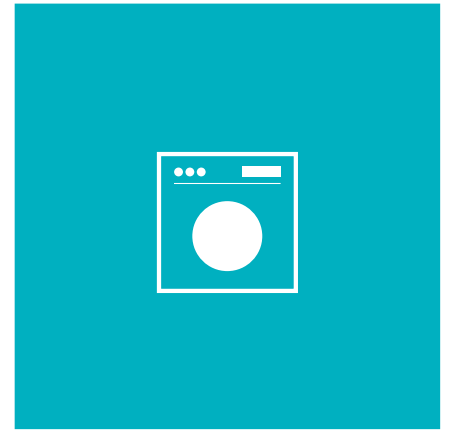
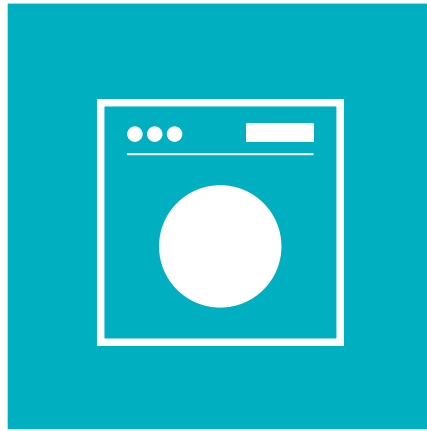
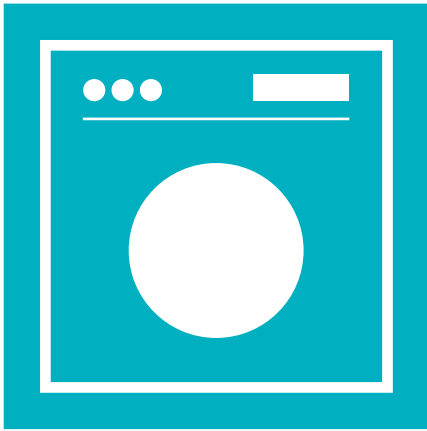
- zur apparativen intermittierenden Kompressionstherapie
- zur Verwendung mit SLK 12-Kammer-Behandlungsmanschetten
- leistungsstarker Kompressor zur schnelleren Befüllung
- besonders einfache Handhabung durch verwechslungssichere Stecker bei allen Schlauchverbindungen
- schnelle und sichere Entlüftung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

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 1149

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



Dienstleistungen

Abhängig vom Bedarf unserer Kunden bieten wir verschiedene Miet- und Kaufoptionen an

- Full-Service-Miete
- Dauermiete
- Kostenlose Standby-Systeme
- Mietkauf
- Inzahlungnahme von Altsystemen

Gemietete Systeme werden nach Vereinbarung bis auf die Stationen gebracht und nach Verwendung wieder abgeholt und in unserer modernen Aufbereitungsanlage zum Wiedereinsatz desinfiziert.

Die Vorteile

- Die Patienten werden mit geprüften, zertifizierten und nach dem neuesten Stand der Technik aufbereiteten Medizinprodukten versorgt
- Passend zu der Indikation und den Patienteneigenschaften wird flexibel und schnell das richtige System bereitgestellt
- Auch bei besonderen Anforderungen, zum Beispiel bei extrem schwergewichtigen Patienten sorgt die SLK Medical zeitnah für die passende Lösung
- Unsere erfahrenen Mitarbeiter stehen jederzeit beratend zur Seite und weisen das Personal gründlich in die eingesetzten Systeme ein



Unsere Serviceleistungen

- flächendeckender Außendienst
- schnelle Auftragsbearbeitung
- indikationsbezogene Beratung und ausführliche Einweisung vor Ort
- zertifizierte Aufbereitung in unserem Hygienecenter
- langjährige Erfahrung in der klinischen Versorgung
- bewährte Systeme für den täglichen Einsatz
- individuelle Angebote für Ihre Bedürfnisse
- erfolgreiches Mietkonzept

SERVICE HOTLINE

Telefon: 0800 - 755 00 - 55

Telefax: 0800 - 755 00 - 66

#workgreen



Wellell Group

SLK Medical GmbH
Am Herdicksbach 18
D-45731 Waltrop

E-Mail: info@slk-medical.de
Internet: www.slk-medical.de
Revision: 013 - 01/2025

 @SLK Medizintechnik

 slk_medizintechnik