Levabo-Notfallset



Die innovativen Lagerungsprodukte von Levabo® sind in Zusammenarbeit mit führenden Wundmanagerinnen entwickelt worden und werden in Däne-

Die Produkte haben eine ganze Reihe von Vorteilen im Vergleich zu konventionellen Lagerungsprodukten.

Diese Vorteile kommen besonders in der häuslichen Pflege zum Tragen, wo man durch die Verwendung von Levabo®s Lagerungsprodukten immer das Lagerungskissen zur Hand hat, das für eine effektive Druckgeschwürprophylaxe und -behandlung benötigt wird.

Bei den Produkten handelt es sich um patientenspezifische, aufblasbare Lagerungskissen, die nach Gebrauch entsorgt werden. Die Produkte nehmen wenig Platz ein, auch im Lager, und sind in der zu diesem Zweck entwickelten Notfalltasche von Levabo® leicht zu transportieren.

Anders als bei Verwendung konventioneller Lagerungsprodukte kann mit Levabos Produkten also früher, kostengünstiger und leichter mit einer wirksamen Druckgeschwürprophylaxe begonnen werden. Schon bei bloßem Verdacht auf Druckgeschwürrisiko kann die Pflegekraft den Patienten sofort optimal lagern und dem Patienten unnötiges Leiden ersparen, was auch für das Gesundheitswesen erhebliche Einsparungen mit sich bringt.

Die Produkte sind multifunktionell und bieten in den meisten Lagerungssituationen Vorteile. Durch Einmalverwendung ist hohe Hygiene gewährleistet.

Name	Größe in cm	Nummer
dcubi kit Tasche	40 x 31 x 15	76007

Levabo Luftpumpen

Name	Nummer		
Manuelle Pumpe	76004	Sant	Manuelle Pumpe zum schnellen Aufpumpen von Levabo-Produkten.
Pumpe 240V	76002	- CO	Geräuscharme Pumpe für schnelles Aufpumpen von Levabo-Produkten.
Akku pumpe	76001		Akkupumpe zum schnellen Aufpumpen von Levbo-Pro- dukten. zusätzliche Batterie enthalten



www.levabo.de







ϵ

Konformitätserklärung (CE)

Das Unternehmen Levabo ApS, Sverigesvej 20A, 8660 Skanderborg, erklärt, dass die Produkte in Übereinstimmung mit der technischen Dokumentation und den gesetzlichen Anforderungen EN ISO 9001: 2015 QMC entworfen und hergestellt werden.

Produkt

Turn All® ist ein aktives medizinisches Produkt in Übereinstimmung mit: EU-Verordnung MDR (EU) 2017/745, Medizinprodukte - Klasse 1. Kontrolliert von Danish Medicines Agency 21/1 2021

EN ISO 13 485: 2016 MD-QMC



Kärntner Str. 525/527 8054 Graz Österreich

DF





Kissen zur Entlastung von Ferse/Bein



Prävention u	nd Behand				
Name	Größe in cm	Nummer	Verwendung	Über das Kissen	Druck Muster
Heel Up - Short	18 x 32 x 25	70001		Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlefahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen.	
Heel up - Short +3X Inlay	18 x 32 x 25	70030	Hart Book	Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlefahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen.	
Heel Up- Medium	18 x 39 x 25	70007		Fersenlagerungskissen für bettlägrige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel haben (siehe Tabelle)	
Heel up - Medium +3 X Inlay	18 x 39 x 25	70031	State Book	Fersenlagerungskissen für bettlägrige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel haben (siehe Tabelle)	
Heel up - Long	18 x 48 x 25	70002		Fersenlagerungskissen für bettlägrige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel haben (siehe Tabelle)	-
Heel up - Long +3 X Inlay	18 x 48 x 25	70032	THE STATE OF	Fersenlagerungskissen für bettlägrige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel haben (siehe Tabelle)	
Heel up - Max	18 x 50 x 30	70018		Heel up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit grossen Füssen vor.	• 3
Heel up - Max +3 X Inlay	18 x 50 x 30	70033	St. House of St. St. House of St. St. House of St. St. House of St.	Heel up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit grossen Füssen vor.	
Heel up - FIX Medium	18 x 39 x 25	70073		Heel up-Fix bietet optimalen halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem Unterschenkel.(siehe Tabelle)	
Heel up - FIX Medium +3 X Inlay	18 x 39 x 25	70076	H. H. Book of Street,	Heel up-Fix bietet optimalen halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem Unterschenkel.(siehe Tabelle)	
Heel up - FIX Long	18 x 48 x 25	70079		Heel up-Fix Long bietet optimalen halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen Unterschenkel.(siehe Tabelle)	-
Heel up - FIX Long +3 X Inlay	18 x 48 x 25	70077	THE STATE OF	Heel up-Fix Long bietet optimalen halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen Unterschenkel.(siehe Tabelle)	
Heel Up®	Größenta	abelle			mmHg
Produkt	Nr.		Länge Typische Ar	nwenduna:	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Heel Up [®] Größentabelle									
Produkt	Nr.	Länge (Unterschenkellänge)	Typische Anwendung:						
Heel Up® Short	70001	32 cm	Jugendliche/kleine Erwachsene						
Heel Up® Medium	70007	39 cm	Erwachsene						
Heel Up® Long	70003	48 cm	große Erwachsene						
Heel Up® FIX Medium *	70073	39 cm	aktive Erwachsene						
Heel Up® FIX Long *	70079	48 cm	aktive große Erwachsene						
Heel Up® Max	70018	50 cm	große Erwachsene/große Füße						

* Die gebräuchlichen Heel up, Short, Medium, Long und Max wird primär für Patienten, die immobil sind, verwendet. Die neuen Heel up, Medium FIX und FIX Long sind ideal für

Patienten, die mobil / aktiv /

unruhig sind.

Wählen Sie das richtige Kissen

Rückenlage 1 All Up Head S. 6 5 Heel Up Max Heel Up FIX Medium S. 2 2 All Up Universal Heel Up FIX Long All Up Universal Long S. 6 All Up Multi Large S. 6 All Up Wing All Up Universal S. 6 S. 6 Turn All S. 10 All Up Universal Long S. 6 All On Overlay madras S. 12 All Up Wing S. 6 All Up Foot sole 3 All Up Universal All Up Universal Long S. 6 Rückenlage arme: All Up Wing S. 6 Turn All S. 10 All up Multi Small All On Overlay madras S. 12 All up Multi Large S. 6 All up Multi Wedge S. 8 4 All Up Universal S. 6 All up Elbow & Heel S. 7 All Up Universal Long S. 6 All Up Wing Beine vorbei Herzfrequenz S. 6 in der Rückenlage: S. 2 Heel Up Medium All Up Multi Max S. 2 Heel Up Long S. 2



Ellbogen, Unterschenkel, Gesäß, Fersen.

S. 6

S. 6

S. 6

S. 6

S. 6

S. 6

S. 8

S. 6

S. 6

Hüfte, Knie, Knöchel, Zehenspitzen.

5 All Up Universal All Up Universal Long

6 All Up Universal

All Up Wing

All Up Multi Large All Up Wing

All Up Universal Long All Up Multi Large

7 All Up Multi Small All Up Multi Medium

All Up Multi Large

All Up Universal Long

Intubation in Bauchlage

All Up Universal

All Up Wing

Prone Kit Covid 19 relief kit

Bauchlage

All Up Universal Long S. 6

All Up Universal Long S. 6

All Up Universal Long S. 6

Stirn, Kinn, Brust,

1 All Up Head

2 All Up Multi Small

All Up Wing

3 All Up Universal

All Up Wing

All Up Belly

4 All Up Universal

All Up Wing

All Up Multi Large

All Up Multi Large

All Up Universal

All up Head Intubate-**DUO White**

		Si
6. 6	1	All U
6. 6		All U
6. 6		All U
6. 6		
	2	Seat
6. 6		Seat
		Seat
6. 6 6. 6		Seat
6. 6		Seat
		Seat
6. 6		Seat
6. 6	_	
6. 6	3	All Up
6. 6		All Up
6. 6		All Up
6. 6		All U
		All Up
		All U
S. 8		
S. 8		

	Seitenla				
1	All Up Head	S. 6	5	All Up Multi Small	S. 6
				All Up Universal	S. 6
2	All Up Multi Small	S. 6		All Up Universal Long	S. 6
	All Up Universal	S. 6		Heel Up Short	S. 3
	All Up Universal Long	S. 6			
	All Up Wing	S. 6		Seitenlage 30°:	
3	All Up Multi Small	S. 6		All Up Wedge 30°	S. 8
	All Up Universal	S. 6			
	All Up Universal Long	S. 6			
	All Up Wing	S. 6			
4	All Up Multi Small	S. 6			
	All Up Universal	S. 6			
	All Up Universal Long	S. 6			
5	All Up Universal	S. 6			
	All Up Universal Long	S. 6			
	All Up Wing	S. 6			



	Sitzen					
	All Up Universal	S. 6	4	Seat All Seat	S. 4	Ī
	All Up Universal Long	S. 6		Seat All Seat Large	S. 4	
	All Up Multi Large	S. 6		Seat All Seat Max	S. 4	
				All Up Multi Small	S. 6	
2	Seat All Seat	S. 4				
	Seat All Seat Large	S. 4	5	Heel Up Short	S. 3	
	Seat All Seat Max	S. 4		All Up Elbow & Heel	S. 7	
	Seat All Tailbone	S. 4		All Up Multi Small	S. 6	
	Seat All Donut	S. 4				
	Seat All Twin	S. 4	6	All Up Universal	S. 6	
	Seat All Flexi Seat	S. 4		Heel Up	S. 3	
				All Up Multi Large	S. 6	
3	All Up Armrest	S. 6		All Up Wing	S. 6	
	All Up Elbow	S. 6				
	All Up Elbow Medium	S. 6	7-	8-9 All Up Universal	S. 6	
	All Up Elbow & Heel	S. 7		All Up Universal Long	S. 6	
	All Up Lap	S. 7		All Up Wing	S. 6	
	All Up Lap Max	S. 7				
			10	All Up Head	S. 6	
				All Up Multi Small	S. 6	
				-		





An die gefährdeten Körperstellen denken

Ein Dekubitus ist ein Bereich des Körpers, in dem entweder nur die obere Hautschicht oder

sowohl die Haut als auch das darunter liegende Gewebe geschädigt ist. Bei Unbeweglichkeit

und schlecht durchbluteten Bereichen können innerhalb von 10 bis 15 Minuten Dekubiti auftreten,

weshalb schnelle und vorbeugende Maßnahmen wichtig sind. Viele Dekubiti können verhindert werden!

Druckgeschwüre können überall am Körper auftreten. Besonders anfällig sind jedoch Stellen am Körper, an denen Knochenvorsprünge den Druck auf das Gewebe erhöhen. Es ist daher wichtig, sich darauf zu konzentrieren, diese gefährdeten Bereiche zur Vorbeugung von Dekubiti zu entlasten.

Insbesondere ältere Menschen und bettlägerige Patienten sind einem erhöhten Risiko ausgesetzt Druckgeschwüre zu entwickeln. Lähmungen, ein schlechter Ernährungszustand und Krankheiten wie Diabetes und Arteriosklerose erhöhen ebenfalls das Risiko einen Dekubitus zu entwickeln. Bei hohem Risiko sind diejenigen besonders betroffen, die nicht in der Lage sind, ihre Position selbstständig zu ändern oder um eine Änderung zu bitten.

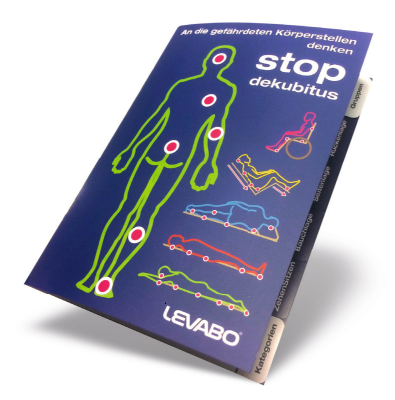
Zur Vorbeugung von Dekubiti ist es daher wichtig, dass die Angehörigen oder das Personal den Patienten häufig lagern und die Patienten so im Liegen und Sitzen entlasten. Gleichzeitig ist es wichtig, Scherkräfte zu vermeiden, die zu einer Trennung der Hautschichten und zur Vedrillung von Blutgefäßen führen können, was die Blutversorgung des Gewebes verschlechtert. Das Entlastungs- und Lagerungsbedürfnis ist individuell, aber das kürzeste Lagerungsintervall beträgt 1½ - 2 Stunden.

Es gibt verschiedene Kategorien von Dekubiti und obwohl es sich nicht in jedem Fall um eine offene Wunde handelt, wird es auch als Dekubitus bezeichnet.

Druckgeschwüre werden im Allgemeinen auch als "Geschwüre im Bett" oder "Geschwüre im Sitzen" und in der Fachsprache "Dekubitus" bezeichnet.

Scherkräfte

Scherkräfte sind besonders gefährlich für das Gewebe, das bereits einem Druck ausgesetzt ist, da die relativ kleine seitliche Verschiebung des Gewebes eine Torsionskraft auf die Gefäße bringt, die dann verschlossen werden. Typischerweise werden diese Scherkräfte durch eine falsche Lagerung verursacht. Zum Beispiel, wenn der Patient mit aufgestelltem Kopfteil im Bett liegt. Die Schädigung des Gewebes beginnt bereits einige Zeit bevor ein Dekubitus sichtbar wird. Die Abbildung zeigt die umgekehrte Beziehung zwischen Druckspannung und Zeit.



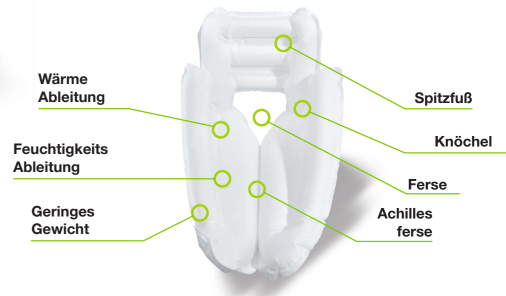
Quelle angabe: EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel and National Pressure Ulcer Advisory Panes) 2009a/b.

Prevention and Treatment of pressure ulcers: Quick Reference Guide. Washington DC: National Pressure Ulcer Advisory Panel.

Heel Up[®] hat mehrere **wichtige** Eigenschaften, die eine Reihe von **Vorteilen** bieten.



- Einfach und schnell anzuwende
- Einpatienten Verwendung von bis zu 6-8
 Weeben
- Heel up beugt effektiv einer Spitzfußstellung vor
- Material verhindert
 Feuchtigkeitsbildung
- Die patientengebundene Verwendung sichert ein hohes Maß an Hygiene.
- Das Stop-up-Band sorgt f
 ür eine korrekte Luftmenge
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10 Hautreizung und Überempfindlichkeit.





Die äußere Filzbeschichtung leitet Feuchtigkeit und Hitze sehr effizient von der Haut ab und sorgt dafür dass die Haut nicht am Kissen haftet. Das Kissen kann mit einem feuchten Tuch, Alkohol oder einem anderen geeigneten Desinfektionsmittel gereinigt werden.



Zwischen den 2 tragenden Zellen besteht Raum für die Achillesferse. Die Zellen sind abgeflacht, so dass Bein und Knie nicht unnötig belastet werden.



Um volle Entlastung zu gewährleisten ist das Kissen an der Ferse offen und bietet auch Platz für die Knöchel.



Durch den Ausschnitt unter dem Fuß wird der Vorderfuß gestützt und ein Spitzfuß verhindert.

Von Null bis Druckentlastung in weniger als 60 Sekunden ..



Entfalten Sie das Heel Up® Kissen und schließen Sie die Pumpe an das selbstschließende Ventil an.

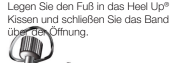


Pumpen Sie das Kissen auf ...



Pumpen Sie das Kissen auf bis das Stop Up® Band reißt. Dann entfernen Sie die Pumpe. Das Heel Up® Kissen ist nun einsatzbereit.







Stellen Sie sicher, dass sich die Ferse ca. 1½ Fingerbreiten über der Oberfläche befindet



ertig ...



Kissen für die

Name

Seat All

Seat All -

Seat All -

Seat All -

Seat Max

(bariatric)

Seat All -

Seat Twin

Seat All -

Bath

Donut Small

Donut

Back & Seat

Seat Tailbone

Seat Large

Seat Small

Seat

Druckentlastung in der **sitzenden Position**

Größe in cm Nummer

42 x 42 x 5 70008

32 x 32 x 5 70054

52 x 52 x 5 70019

52 x 62 x 5 70020

48 x 52 x 5 70021

42 x 42 x 5 70022

27 x 45 x 5 70009

45 x 45 x 8 70017

35 x 35 x 5 70055

50 x 50 x 8 70013

Verwendung

Sitzkissen, extra stark. Optimale

Druckverteilung zum Vermeiden von

Druckgeschwüren. Für Standard-Rollstuhlgröße und Stühle.

Fördert Körperstabilität, Maximal 150 kg

Sitzkissen, extra stark.

Druckverteilung zur Vermeidung und

Vorbeugung von Druckgeschwüre. Fördert Körperstabilität. Maximal

150 kg.

Druckverteilung für die Prävention und Linderung von Druckgeschwüren. Extra lang und breit. Für Patienten mit

einem Gewicht von

maximal 150kg.

Sitzkissen extra stark Adinositas

Kissen für ein Benutzergewicht von bis zu 250 kg.

Druckverteilung für die Prävention und Linderung von Druckgeschwüren

Extra lang und breit.

Sitzkissen, extra stark. Geeignet für hemiplegische Patienten mit instabiler Körperhaltung. Das Kissen ist zweigeteilt

um den Luftdruck individuell einsteller zu können. Für die Prävention und

Linderung von Druckgeschwüren.

Trägt zu einer vollständigen Entlastung des Rektums bei Typischenweise für Strahlenschäden, ein empfindliches Steißbein oder großes Unbehagen verursacht durch Hämorrhoiden. Maximal 150 kg.

Sitzkissen und Rückenkissen. Mit Vorteil,

nützlich für beide Bereiche

Gute Rückenstütze, leichtes Kissen für

korrektes Sitzen

Max 150 kg.

Sitzkissen, extra stark. Ringförmig (Ring

geformt) mit kleinem I och in der Mitte.

tung undPrävention von Druckgeschwü-

ren.Maximal 150 kg.

Sitzkissen, extra stark, Ringförmig (Ring

geformt) mit kleinem Loch in der Mitte, abermit optimalem Druck für die

Entlastung und Prävention von Druck-

Spezielles Sitzkissen, extra stark. Für Bade- und Tollettenstühle, um eine bessere Verteilung des Drucks zu erreichen. Kann am Stuhl befestigt werden. Nach dem Baden

kann das Kissen getrocknet und wiederver wendet werden. Maximal 150 kg.

Sitz Alle Flexi-Sitzkissen sind für Patienten

üren. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg.

rmit optimalem Druck für die Entlas



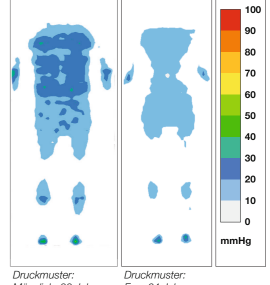
Über das Kissen





Druckentlastende Matratze mit 1 Schaumstoffkern zur Dekubitusprophylaxe





Druckmuster: Männlich, 23 Jahre, 108 kg.

Frau 64 Jahre, 60 kg.

Fakten:

Größen: 200 x 90 x 14 cm. 200 x 88 x 14 cm. 200 x 85 x 14 cm.

Funktion: als Hilfsmittel zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren bis einschließlich Wundkategorie 3.

Empfohlenes Benutzergewicht: bis zu 150 kg. Bei Verwendung mit Levabo Turn All Wendesystem bis zu 225 kg.

Kern: HR PUR Schaum. Raumgewicht: 50 Kg/m3 Stauchhärte kPa: HR52120 - 3,0

Erfüllt:

180

160

150

130

100

90

70

50

30

Oeko-Tex Standard 100, Produktklasse I, Zertifikat Nr. I 308026.

Feuer: Kalifornien TB 117-2013 sec. 3

Bezug: Medizinisches bi-elastisches PU.

Reinigung des Bezug: mit Reinigungs- und/ oder Desinfektionsmittel abwischen. Maschinenwäsche bei max. 95 °C, Trocknen im Wäschetrockner bei geringer Hitze.

Garantie: 2 Jahre

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1308026 Centexbel
Testet for sundhedskadelige stoffer.
www.oeko-tex.com/standard100

Die Leva Flex Matratze besteht aus 1 hochwertigen Schaumkern.

Der Schaumkern ist zonenweise geschnitten, um die Druckpunkte des Körpers optimal zu verteilen. Der Schnitt sorgt außerdem für optimale Flexibilität beim Anheben des Pflegebettes und bei der Verwendung mit dem automatischen Wendesystem Levabo Turn All.

Leva Flex ist für den Einsatz in Pflegeeinrichtungen, Pflegeheimen und in der häuslichen Pflege konzipiert.

Der Bezug ist ein wasserdichter, aber atmungsaktiver, in vier Richtungen dehnbarer Hygienebezug. Der Hygienebezug ist atmungsaktiv (dampfdurchlässig), was dazu beiträgt, das Risiko einer Hautmazeration zu verringern.

Der Bezug ist an 3 Seiten mit einem verdeckten Reißverschluss versehen, der es ermöglicht, die Matratze zum Waschen des Bezuges leicht zu trennen. Der Bezug ist mit vier Griffen für eine einfache Handhabung ausgestattet.

Art.-Nr.: 200 x 90: 70164 Art.-Nr.: 200 x 88: 70162 Art.-Nr.: 200 x 85: 70163













Druckentlastende Matratze mit 2 Schaumstoffkernen zur Dekubitusprophylaxe



Fakten:

Größe: 200 x 90 x 14 cm.

Für andere Größen - kontaktieren Sie Levabo.

Funktion: als Hilfsmittel zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren bis einschließlich Wundkategorie 3.

Empfohlenes Benutzergewicht: bis zu 150 kg. Bei Verwendung der Matratze zusammen mit Levabo Turn All Wendesystem bis zu 225 kg.

Kernen: HR PUR Schaum. Raumgewicht: 50 Kg/m3 Stauchhärte kPa: HR52120 - 3.0

Erfüllt:

Oeko-Tex Standard 100. Produktklasse I, Zertifikat Nr. I 308026.

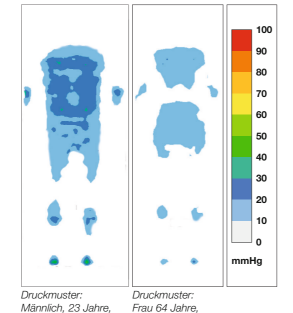
Feuer: Kalifornien TB 117-2013 sec. 3

Bezug: Medizinisches bi-elastisches PU.

Reinigung des Bezuges: Reinigung des Bezuges: mit Reinigungs- und/oder Desinfektionsmittel abwischen. Maschinenwäsche bei max. 95 °C, Trocknen im Wäschetrockner bei geringer Hitze.

Garantie: 2 Jahre

OEKO-TEX® STANDARD 100



Die Leva Flex-Matratze besteht aus 2 separaten, hochwertigen Schaumstoffkernen, die jeweils mit Trikot umhüllt sind. Dadurch können die Kerne aufeinander gleiten und die Scherkräfte beim Patienten reduzieren. Das Gleiten wirkt sich auch positiv auf die Druckverteilung aus, wenn das Kopf- oder Fußende des Bettes angehoben wird.

108 kg.

Der Zonenschnitt der Schaumstoffkerne sorgt für eine optimale Druckverteilung an den Druckpunkten des Körpers und bietet zudem eine optimale Flexibilität beim Anheben des Pflegebettes sowie beim Einsatz mit dem automatischen Drehsystem Levabo Turn All.

Der Zonenschnitt ist am Kopf- und Fußende gleich, so dass die Matratze für eine längere Lebensdauer gewendet werden

Leva Flex wurde für den Einsatz in Einrichtungen, Pflegeheimen und in der häuslichen Pflege entwickelt.

Der Bezug ist ein wasserdichter, aber atmungsaktiver Vier-Wege-Stretch-Hygienebezug. Der Hygienebezug ist atmungsaktiv (dampfdurchlässig), was dazu beiträgt, das Risiko einer Hautmazeration zu verringern.

Der Bezug ist an 3 Seiten mit einem verdeckten Reißverschluss versehen, der es erleichtert, die Matratze zum Waschen des Bezugs zu trennen. Der Bezug ist mit vier Griffen für eine einfache Handhabung ausgestattet.

Art.-Nr.: 70156









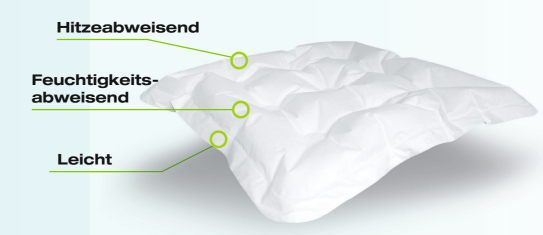








Seat All® hat einige wichtige Merkmale, die eine Reihe von Vorteilen bieten





Die Außenfläche besteht aus nicht gewebtem Filz, der hervorragende die Ableitung von Feuchtigkeit und Wärme von der Haut garantiert.

Der Filz sorgt dafür, dass die Haut nicht auf der Kissenoberfläche klebt. Seat All® kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Dazu kann Alkohol oder andere geeignete Desinfektionsmittel genutzt

Von Null bis zur Druckentlastung in weniger als 60 Sekunden...



Klappen Sie Seat All® auf und setzen Sie diePumpe in das selbstschließende blaue Ventil, bis es



Aufpumpen..



Seat All® aufblasen, bis das Papierband - Stop Up® reist - und entfernen Sie die Pumpe. Seat All® ist jetzt einsatzbereit.



Positionieren Sie das Kissen unter den Patienten.



Prüfen Sie, dass das Steißbein etwa 11/2 Fingerbreite vom der Unterlage











Kingon zur Drugkontlagtung von



Kissen zur Druckentlastung von Körper und Armen									
	Name		Größe in cm	Nummer	Verwendung	Über das Kissen			
	All up - Multi Small	•	50 x 25 x 8	70003	Positionierungskissen mit 2 Kammern, Vielseitig einsetzbar, Kann für Liege- und Sitzpositionen verwendet werden, (zwischen Beine, unterhalb des Rückens, bielet hervorragende Unterstützung für Unterarme und zwischen den Knien).				
	All up - Multi Small Silent & Soft	•	50 x 25 x 8	70105	Positionierungskissen mit 2 Kammern. Vielseitig einsetzbar. Kann für Liege- und Sitzpositionen verwendet werden. (zwischen Beine, unterhalb des Rückens, bietet hervorragende Unterstützung für Unterarme und zwischen den Knien), Extra weiches und leises Kissen.	All Comments			
	All up - Multi Medium	•	50 x 37 x 8	70004	Positionierungskissen mit 3 Kammern. Vielseitig einsetzbar. Besonders nützlich für eine Rückenlage (zwischen den Beinen, Rücken), und möglicherweise als Stütze unter den Füßen.				
	All up - Multi Large	•	50 x 50 x 8	70005	Positionierungskissen mit 4 Kammern. Vielseitig einsetzbar. Kann gefaltet/ aufgerollt werden. Zur Verwendung unter dem Bein oder Arm, kommt mit einem zusätzlichen Klettband.		universal		
	All up - Multi Max	•	50 x 50 x 20	70012	Positionierungskissen, besonders nützlich für Hüftfraktur-Patienten und wenn die die untere Extremität über Herzhöhe gelagert werden müssen.				
	All up - Universal		50 x 50 x 8	70010	Positionierungskissen, typisch für Rücken, Kreuzbein und Steißbein in verstellbaren Bette und die seitlichen Positioner zwischen die Beine. Kann gefaltet werden, wenn ein höheres Kissen erwünscht ist.		head		
	All up - Universal Long		55 x 70 x 8	70015	Positionierungskissen, typisch für seitli- che Positionen zwischen den Beinen, längeres Modell, das die Knie und die Knöchel schützt. Kann zur Hälfte gefaltet werden, wenn ein höheres Polster erwünscht ist.				
	All up - Universal Slim	•	45 x 75 x 8	70016	Positionierungskissen, typischerweise für seitliche Positionen zwischen den Beinen, länger und engeres Modell, das eine größeren Abstand zwischen den Knien in der seitliche Position garantiert. Kann gefaltet werden, wenn ein höheres Kissen erwünscht ist.		head		
	All up - Head		28 x 30 x 5	70011	Kissen, besonders nützlich für die Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren an den Ohren und am Hals, und ist auch für Koma-Patienten geeignet.				
	All up - Head Silent & Soft	•	28 x 30 x 5	70074	Kissen, besonders nützlich für die Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren an den Ohren und am Hals, und ist auch für Koma-Patienten geeignet. Extra weiches und leises Kissen.	KIELI O	wing		
	All up - Wing	•	50 x 85 x 8	70006	Entlastungskissen für untere Glied- maßen, verwendet für bettgebundene Patienten. Das Kissen ist leicht an der Matratze zu befestigen.		100		
	All up - Arm Rest	•	55 x 25 x 8	70027	Positionierungskissen zur Unterstützung der Arme.		90 80 70		
	All up - Elbow	•	30 x 20 x 10	70028	Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogen.		60 50 40 30		
	All Up - Elbow Medium		23 x 20 x 10	70048	Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogen.	(Des	20 10 0		

Vorteile des Turn All®-Systems

- Automatisches 0-30°Seitenpositionierung system zur Prävention oder Behandlung von Drucgeschwüren
- **Umfassende Druckentlastung**
- Prävention von Druckverletzungen /
- Behandlung von bestehenden Verletzungen / Druckgeschwüren
- Kann in jedes Pflegebett mit herausnehmbarer Matratze integriert werden
- Schonende Lagerung auch für Patienten mit Schmerzen
- Zeitersparnis führt zu mehr verfügbarer Pflegezeit für den Patienten
- Bariatrische/schwere Patienten können vorsichtig und leicht gedreht werden, wodurch die Gesundheit und das Wohlbefinden des Personals, das mit ihnen arbeitet, geschützt wird
- Komfortabel und unterbricht den normalen Schlaf nicht
- Ein leichtes Anheben der Matratze der gegen überliegenden Seite der primären Hebeseite sorgt für Unterstützung und Sicherheit und verringert das Risiko von
- Das System hat die Möglichkeit des statischen Anhebens.
- Robust, langlebig und zuverlässig



Scannen Sie den Code und entdecken Sie die zahlreiche Vorteile der seitlichen Drehung.



Dieses Video zeigt Turn All zusammen mit 2-Wege- und 4-Wege-Gleitschichten auf der Matratze

Das Turn All®-System verwandelt jedes Krankenhausbett in eine automatisiertes Seitenlagerungsbett



Turn All®-Produktpalette

Name des Produkts	Größe in cm.	Max Gewicht in Kg	Produkt nr.	Beschreibung
Turn All multi-Patient 3C mit cover m. TPU unterer teil	85 x 200	225	70128	Set mit Turn All® Hebematratze, 1 Turn All® Außenhülle m. TPU unterer Teil, und 1 pumpe, 3 cycles: 30/30, 60/60, 90/90minuten
Turn All multi-Patient 1C mit cover m. TPU unterer teil	85 x 200	225	70112	Set mit Turn All [®] Hebematratze, 1 Turn All [®] Außenhülle m. TPU unterer Teil, und 1 pumpe, 1 cycle 90/90 minuten
Turn All Cover mit TPU unterer teil	85 x 200	N/A	70114	Turn All® Außenhülle m. TPU unterer Teil
Turn All Pump 3C	27 x 13 x 10	N/A	76117	Pumpe für das Turn All®-Systeme, 3 cycles: 30/30, 60/60, 90/90minuten
Turn All Pumpe 1C	27 x 13 x 10	NA	76057	Pumpe für das Turn All®-Systeme, 1 cyclus 90/90 minuten
Bariatrisch				
Turn All multi-Patient 3C Bariatrisch mit cover m. TPU unterer teil	110 x 200	300	70098	Set mit Turn All [®] Hebematratze, 1 Turn All [®] Außenhülle m. TPU unterer Teil, und 1 pumpe, 3 cycles: 30/30, 60/60, 90/90minuten
Turn All Cover Bariatric with TPU lower part	110 x 200	NA	70126	Cover for the Turn All® Bariatric lifting mattress w/ TPU lower part.



turn **all** system



Einfach zu verwenden

Einfach einzurichten und zu verwenden

Neupositionierung von mindestens zwei

Stunden für Patienten mit eingeschränkter Mobilität (NICE GUIDLINE 2015). Die internationalen Richtlinien für Dekubitus 2019 (EPUAP, NPIAP, PPPIA) empfehlen die Verwendung der seitlichen Liegeposition 30°.

- Ein / Aus-Steuertaste
- Drehzyklus 90/90 Minuten
- Zeiteinstellung zur Auswahl der Zeitdauer dass das automatisierte seitliche Drehen erforderlich ist
- CPR-Funktion f
 ür schnelle Deflation
- Das System gibt einen akustischen Alarm aus, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

Passt in jedes Bett

Passt in jedes Standardbett, wo es unter der vorhandene Matratze platziert wird.

Auch für Betten mit ansteigender Rückenlehne geeignet.

Konstantes und kontrolliertes Drehen

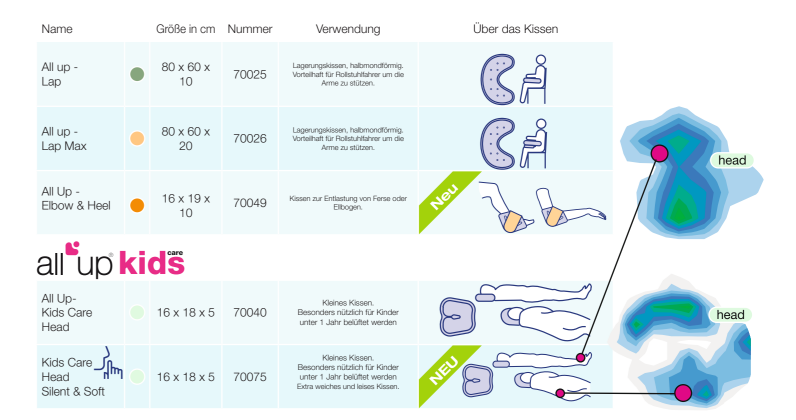
Das System dreht den Patienten automatisch und ist entworfen worden, den Patienten sanft und leise zu drehen, ohne das Mitwirken einer medizinischen Fachkraft.

System zur seitlichen Unterstützung -

Das Turn All®-Drehsystem ist auf der gegenüberliegenden Seite des Primärhubs mit einer Stütze ausgestattet. Dieses Stützsystem eliminiert das Gefühl des Wegrutschens von der primären Hubseite und reduziert das Scherrisiko.





































Kissen für

spezielle Positionen







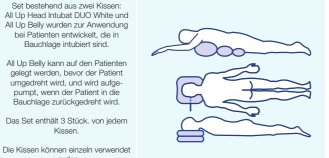




Name		Größe in cm	Nummer	Verwendung	Über das Kissen
All up - Belly	•	65 x 75 x 15	70023	Spezielle Lagerungskissen für die Radio- logie zur Anhebung des Brustkorbs während Untersuchungen oder zur Bauchlagerung.	
All up - Kidney	•	50 x 20 x 20	70014	Spezielles Lagerungskissen mit besonderer Relevanz für radiologische Abteilungen zur Unterstützung des Nieren-/Beckenbereichs.	
All up - Wedge 30°	•	50 x 40 x 15	70024	Positionierungskissen für die Seitenlage. Gewährleistet eine stabile Position bei 30°.	
All up - Multi Wedge	•	50 x 23 x 23	70053	Abgeschrägtes Kissen, das die Arm des Patienten, stabil im Kissen positioniert. Kann bei Patienten (mit Venenkatheter) mit Lymphödemen verwendet werden.	
All up - Head Intubate DUO White	•	32 x 30 x 18	70103	Kissen mit Schlauchöffnungen zum Intubieren in Bauchlage.	
All Up - Foot sole	•	86 x 37 x 5	70080	Kissen zur Entlastung der Fußsohlen. Auf dem Bettgitter am Fußende des Bettes montiert. Passend für alle Betten.	REP.

PRONE kit

Set bestehend aus zwei Kissen: All Up Head Intubat DUO White und All Up Belly wurden zur Anwendung bei Patienten entwickelt, die in Inhalt in Bauchlage intubiert sind. der Satz, All Up Belly kann auf den Patienten Prone Kit Artikelnumgelegt werden, bevor der Patient umgedreht wird, und wird aufgemer.: Hand pumpe Bauchlage zurückgedreht wird. 70023 Das Set enthält 3 Stück. von jedem



covid 19 relief kit

70103

70002

Inhalt in der Satz, Artikelnummer.: Covid 19 70023 Relief Kit 70104 70103 70011 Hand pumpe 70010 70003 70007



PRONE kit

Set bestehend aus zwei Kissen: All Up Head Intubat DUO White und All Up Belly wurden zur Anwendung bei Patienten entwickelt, die in Bauchlage intubiert sind.

All Up Belly kann auf den Patienten Das Set enthält 3 Stück. gelegt werden, bevor der Patient umgedreht wird, und wird aufgepumpt, wenn der Patient in die Bauchlage zurückgedreht wird.

von jedem Kissen.

Die Kissen können verwendet werden individuell.











Die Außenfläche besteht aus nicht gewebtem Filz, der hervorragende die Ableitung von Feuchtigkeit und Wärme von der Haut

Der Filz sorgt dafür, dass die Haut nicht auf der Kissenoberfläche klebt. Seat All® kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Dazu kann Alkohol oder andere geeignete Desinfektionsmittel genutzt

Set bestehend aus 7 Kissen: All

Up Head Intubate DUO Weiß,

All Up Belly, All Up Head, All Up

Universal, All Up Multi Small,

Heel Up Medium und Heel Up

Lona.

Das Set deckt die meisten

möglicherweise auftretenden

Camping-Situationen ab.

Die Verwendung durch einen Patienten sorgt für optimale

Hygiene.