

DE

LEVABO[®]

medical



Levabo[®] bietet mehr
Lebensfreude für
Pfleger und Patienten

Kissen zur Entlastung von Ferse/Bein

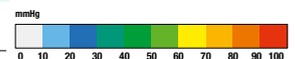
Prävention und Behandlung, Kategorie 1-4



| 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 (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen. | |
| Heel up - Short +3X Inlay | ● 18 x 32 x 25 | 70030 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) 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 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | 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 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | 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. | |
| Heel up - Max +3 X Inlay | ● 18 x 50 x 30 | 70033 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | 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 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | 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 | HMV-Nr.: 11.11.05.0035 | Heel up-Fix Long bietet optimalen halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen Unterschenkel.(siehe Tabelle) | |

Heel Up® Größentabelle

| Produkt | Nr. | Länge (Unterschenkelänge) | 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 |

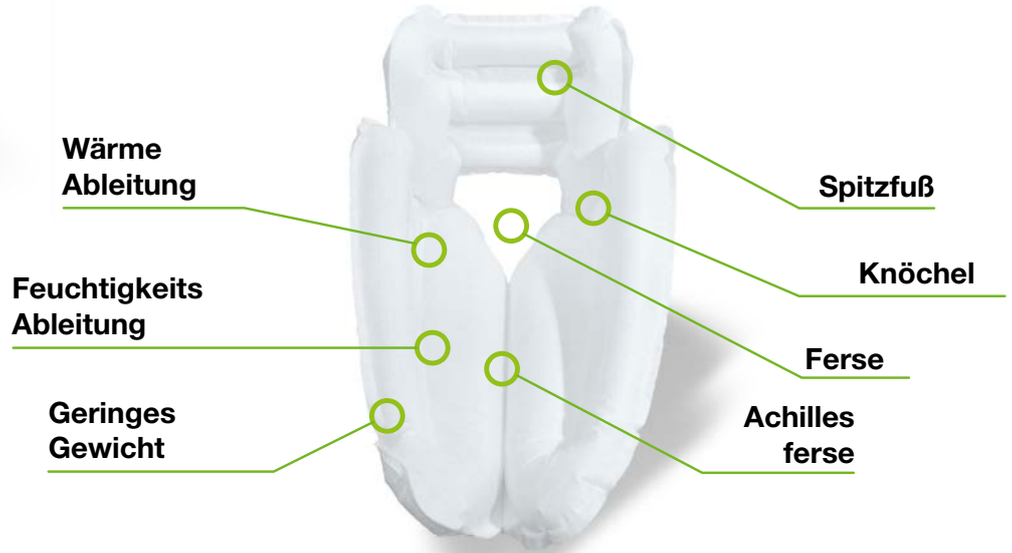


* Die gebräuchlichen Heel up, Short, Medium, Long und Max wird primär für Patienten, die immobil sind, verwendet.
Die neuen Heel up, Medium FIX und FIX Long sind ideal für Patienten, die mobil / aktiv / unruhig sind.

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



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



**Wärme
Ableitung**

Spitzfuß

**Feuchtigkeits
Ableitung**

Knöchel

**Geringes
Gewicht**

Ferse

**Achilles
ferse**



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.



Legen Sie den Fuß in das Heel Up® Kissen und schließen Sie das Band über der Öffnung.



Stellen Sie sicher, dass sich die Ferse ca. 1 ½ Fingerbreiten über der Oberfläche befindet.



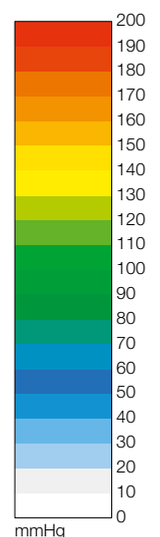
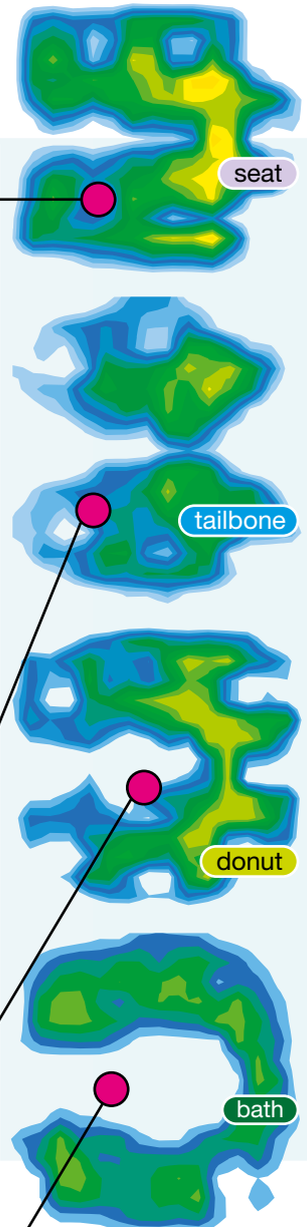
Fertig ...



Kissen für die Druckentlastung in der **sitzenden Position**



| Name | Größe in cm | Nummer | Verwendung | Über das Kissen |
|---------------------------------|-------------|--------|--|-----------------|
| Seat All - Seat | 42 x 42 x 5 | 70008 | Sitzkissen, extra stark. Optimale Druckverteilung zum Vermeiden von Druckgeschwüren. Für Standard-Rollstuhlgröße und Stühle. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg. | |
| Seat All - Seat Small | 32 x 32 x 5 | 70054 | Sitzkissen, extra stark. Druckverteilung zur Vermeidung und Vorbeugung von Druckgeschwüren. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg. | |
| Seat All - Seat Large | 52 x 52 x 5 | 70019 | Druckverteilung für die Prävention und Linderung von Druckgeschwüren. Extra lang und breit. Für Patienten mit einem Gewicht von maximal 150kg. | |
| Seat All - Seat Max (bariatric) | 52 x 62 x 5 | 70020 | Sitzkissen, extra stark. Adipositas Kissen für ein Benutzergewicht von bis zu 250 kg. Druckverteilung für die Prävention und Linderung von Druckgeschwüren. Extra lang und breit. | |
| Seat All - Seat Twin | 48 x 52 x 5 | 70021 | Sitzkissen, extra stark. Geeignet für hemiplegische Patienten mit instabiler Körperhaltung. Das Kissen ist zweigeteilt um den Luftdruck individuell einstellen zu können. Für die Prävention und Linderung von Druckgeschwüren. | |
| Seat All - Seat Tailbone | 42 x 42 x 5 | 70022 | Spezielles Sitzkissen, extra stark. Trägt zu einer vollständigen Entlastung des Rektums bei Typischerweise für Strahlenschäden, ein empfindliches Steißbein oder großes Unbehagen verursacht durch Hämorrhoiden. Maximal 150 kg. | |
| Seat All - Back & Seat | 27 x 45 x 5 | 70009 | Sitzkissen und Rückenkissen. Mit Vorteil, nützlich für beide Bereiche. Gute Rückenstütze, leichtes Kissen für korrektes Sitzen. Max 150 kg. | |
| Seat All - Donut | 45 x 45 x 8 | 70017 | Sitzkissen, extra stark. Ringförmig (Ring geformt) mit kleinem Loch in der Mitte, aber mit optimalem Druck für die Entlastung und Prävention von Druckgeschwüren. Maximal 150 kg. | |
| Seat All - Donut Small | 35 x 35 x 5 | 70055 | Sitzkissen, extra stark. Ringförmig (Ring geformt) mit kleinem Loch in der Mitte, aber mit optimalem Druck für die Entlastung und Prävention von Druckgeschwüren. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg. | |
| Seat All - Bath | 50 x 50 x 8 | 70013 | Spezielles Sitzkissen, extra stark. Für Bade- und Toilettenstühle, um eine bessere Verteilung des Drucks zu erreichen. Kann am Stuhl befestigt werden. Nach dem Baden kann das Kissen getrocknet und wiederverwendet werden. Maximal 150 kg. | |
| Seat All-Flexi | 52 x 42 x 5 | 70070 | Sitz Alle Flexi-Sitzkissen sind für Patienten konzipiert, die ein Stuhlkathetersystem oder einen Stuhlsammelbeutel verwenden. Mit Seat All Flexi kann der Patient ohne Druck auf den Anus sitzen und gleichzeitig sicherstellen, dass der Schlauch aus dem Kathetersystem nicht eingeklemmt wird oder der Kotbeutel leckt. | |



NEU

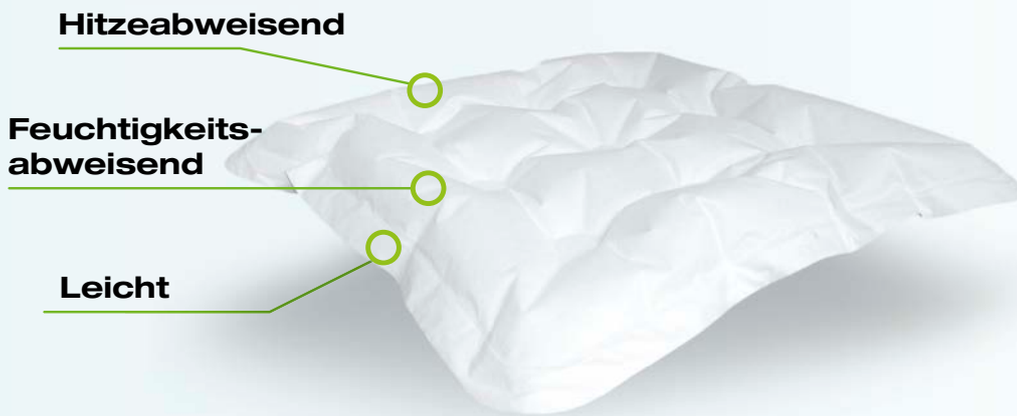


Videos auf:
www.levabo.de





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 werden.

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



Klappen Sie Seat All® auf und setzen Sie diePumpe in das selbst-schließende blaue Ventil, bis es dicht ist.



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 1½ Fingerbreite vom der Unterlage entfernt ist.

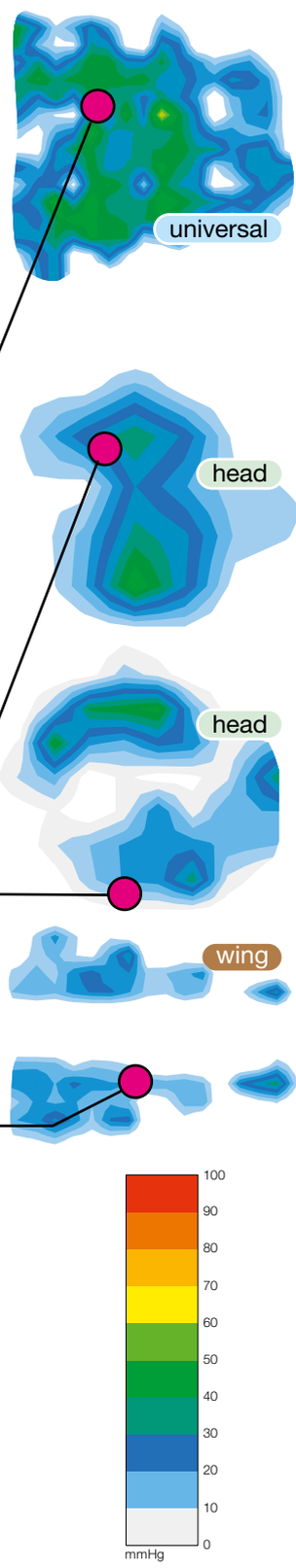


Fertig!

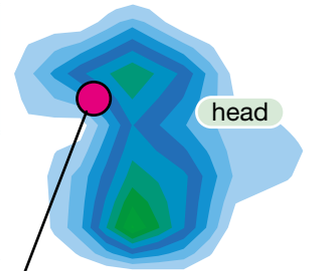


Kissen zur Druckentlastung von Körper und Armen

| 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, bietet 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. | NEU |
| 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. | |
| 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 Positionen zwischen die Beine. Kann gefaltet werden, wenn ein höheres Kissen erwünscht ist. | |
| All up - Universal Long | 55 x 70 x 8 | 70015 | Positionierungskissen, typisch für seitliche 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. | |
| 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. | NEU |
| All up - Wing | 50 x 85 x 8 | 70006 | Entlastungskissen für untere Gliedmaßen, verwendet für bettgebundene Patienten. Das Kissen ist leicht an der Matratze zu befestigen. | |
| All up - Arm Rest | 55 x 25 x 8 | 70027 | Positionierungskissen zur Unterstützung der Arme. | |
| All up - Elbow | 30 x 20 x 10 | 70028 | Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogens. | |
| All Up - Elbow Medium | 23 x 20 x 10 | 70048 | Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogens. | |

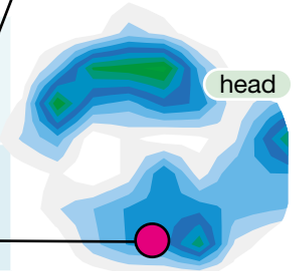


| Name | Größe in cm | Nummer | Verwendung | Über das Kissen |
|-----------------------|--------------|--------|--|-----------------|
| All up - Lap | 80 x 60 x 10 | 70025 | Lagerungskissen, halbmondförmig. Vorteilhaft für Rollstuhlfahrer um die Arme zu stützen. | |
| All up - Lap Max | 80 x 60 x 20 | 70026 | Lagerungskissen, halbmondförmig. Vorteilhaft für Rollstuhlfahrer um die Arme zu stützen. | |
| All Up - Elbow & Heel | 16 x 19 x 10 | 70049 | Kissen zur Entlastung von Ferse oder Ellbogen. | |



all up^{care} kids

| | | | | |
|------------------------------|-------------|-------|--|--|
| All Up- Kids Care Head | 16 x 18 x 5 | 70040 | Kleines Kissen. Besonders nützlich für Kinder unter 1 Jahr belüftet werden | |
| Kids Care Head Silent & Soft | 16 x 18 x 5 | 70075 | Kleines Kissen. Besonders nützlich für Kinder unter 1 Jahr belüftet werden. Extra weiches und leises Kissen. | |



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 Radiologie 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. | NEU |
| 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. | NEU |

PRONE kit

| | | | | |
|---------------------------|--|-------|---|--|
| Prone Kit inkl. Handpumpe | <p>Inhalt in der Satz, Artikelnummer.: 70023 70103</p> | 70115 | <p>Set bestehend aus zwei Kissen: All Up Head Intubate DUO White und All Up Belly wurden zur Anwendung bei Patienten entwickelt, die in Bauchlage intubiert sind.</p> <p>All Up Belly kann auf den Patienten gelegt werden, bevor der Patient umgedreht wird, und wird aufgepumpt, wenn der Patient in die Bauchlage zurückgedreht wird.</p> <p>Das Set enthält 3 Stück. von jedem Kissen.</p> <p>Die Kissen können einzeln verwendet werden.</p> | |
|---------------------------|--|-------|---|--|

COVID19 relief kit

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------|--|
| Covid 19 Relief Kit inkl. Handpumpe | <p>Inhalt in der Satz, Artikelnummer.: 70023 70103 70011 70010 70003 70007 70002</p> | 70104 | <p>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 Long.</p> <p>Das Set deckt die meisten möglicherweise auftretenden Camping-Situationen ab.</p> <p>Die Verwendung durch einen Patienten sorgt für optimale Hygiene.</p> |
|-------------------------------------|--|-------|--|





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 gelegt werden, bevor der Patient umgedreht wird, und wird aufgepumpt, wenn der Patient in die Bauchlage zurückgedreht wird.

Das Set enthält 3 Stück von jedem Kissen.

Die Kissen können verwendet werden individuell.



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

Hitzeabweisend

Feuchtigkeitsabweisend

Leicht



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 werden.

turn all[®] system

your solution
for repositioning

Das neue Levabo TurnAll Drehsystem wurde für Kliniken, Pflegeeinrichtungen und die ambulante Pflege entwickelt.

Das System unterstützt das Pflegepersonal bei der regelmäßigen Lagerung von primär unbeweglichen Patienten.



Klinische Effizienz

Richtlinien für die klinische Praxis empfehlen eine regelmäßige Neupositionierung von mindestens zwei Stunden für Patienten mit eingeschränkter Mobilität (NICE GUIDELINE 2015). Die internationalen Richtlinien für Dekubitus 2019 (EPUAP, NPIAP, PPIA) empfehlen die Verwendung der seitlichen Liegeposition 30°.

Einfach zu verwenden

- Einfach einzurichten und zu verwenden
- Ein / Aus-Steuertaste
- Drehzyklus 90/90 Minuten
- Zeiteinstellung zur Auswahl der Zeitdauer dass das automatisierte seitliche Drehen erforderlich ist
- CPR-Funktion für 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.

Pumpe mit **einfacher** Bedienung

- 1 Schalten Sie die Pumpe ein
- 2 Einstellen der Behandlungszeit
- 3 Rückwärtsgang wählen
30/60 Minuten für kritische Patienten
90 Minuten für vorbeugende Maßnahmen.



Seitlichen Unterstützung



Vorteile des Turn All®-Systems



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

- Automatisches 0-30° Seitenpositionierung system zur Prävention oder Behandlung von Druckgeschwüren
- Umfassende Druckentlastung
- Prävention von Druckverletzungen / Druckgeschwüren
- 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 Scherkräften.
- Das System hat die Möglichkeit des statischen Anhebens.
- Robust, langlebig und zuverlässig

Standard matratze

Turn All matratze



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. |

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

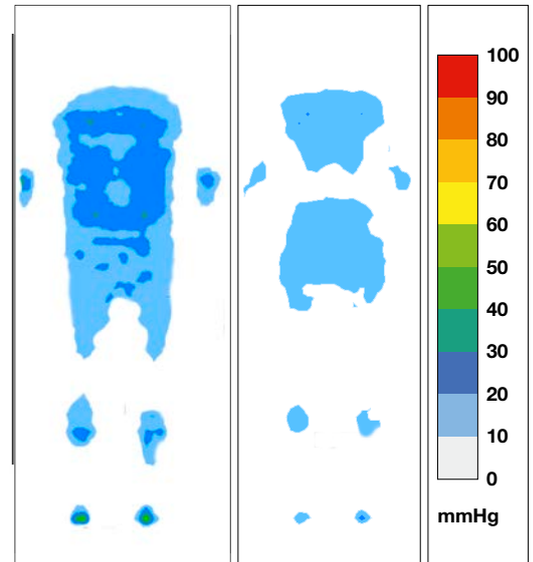
Erfüllt:
Oeko-Tex Standard 100,
Produktklasse I, Zertifikat Nr. 1 308026.

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



Druckmuster:
Männlich, 23 Jahre,
108 kg.

Druckmuster:
Frau 64 Jahre,
60 kg.

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.

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 kann.

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

LEVA FLEX BASIS



Druckentlastende Matratze mit 1 Schaumstoffkern zur Dekubitusprophylaxe



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

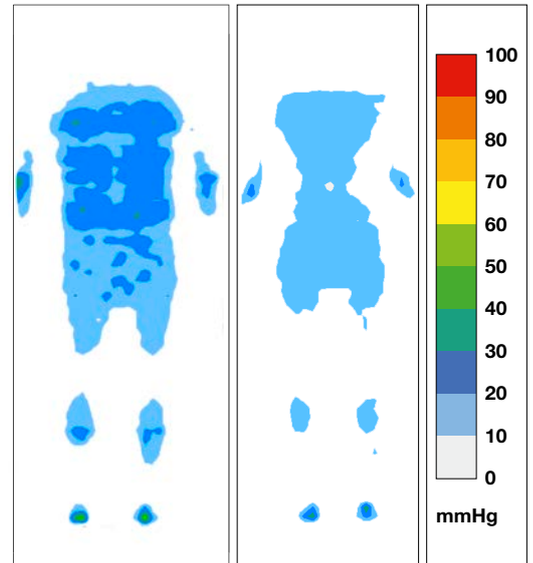
Erfüllt:
Oeko-Tex Standard 100,
Produktklasse I, Zertifikat Nr. 1 308026.

Feuer: Kalifornien TB 117-2013 sec. 3

Bezug: Medizinisches bi-elastisches PU.

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

Garantie: 2 Jahre



Druckmuster:
Männlich, 23 Jahre,
108 kg.

Druckmuster:
Frau 64 Jahre,
60 kg.

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

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.

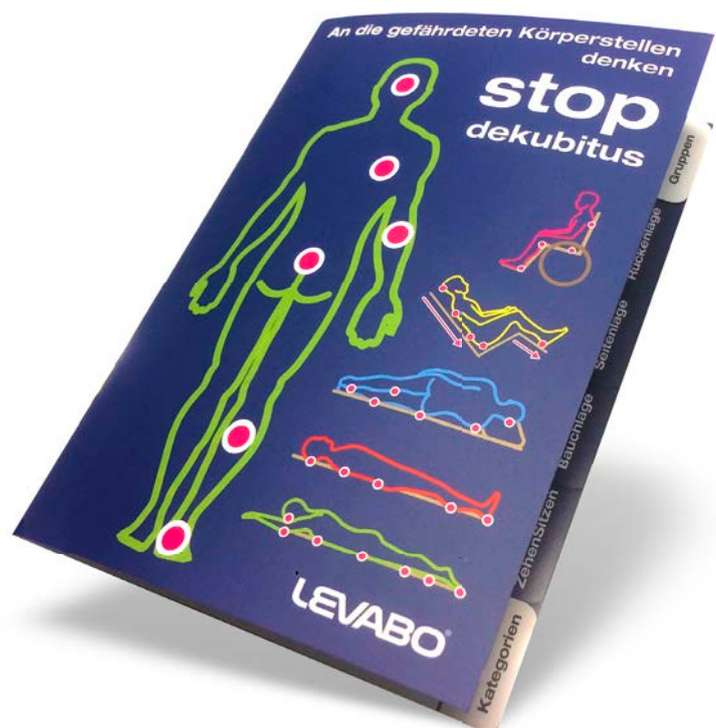
Zur Vorbeugung von Dekubiti ist es daher wichtig, dass die Angehörigen oder das Personal den Patienten häufig lagern und die Patienten so im Liegen und Sitzen entlasten.

Gleichzeitig ist es wichtig, Scherkräfte zu vermeiden, die zu einer Trennung der Hautschichten und zur Verdrillung 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

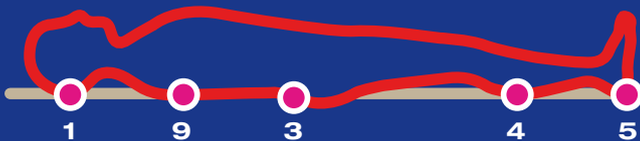
Scherkräfte sind besonders gefährlich für das Gewebe, das bereits einem Druck ausgesetzt ist, da die relativ kleine seitliche Verschiebung des Gewebes eine Torsionskraft auf die Gefäße bringt, die dann verschlossen werden. Typischerweise werden diese Scherkräfte durch eine falsche Lagerung verursacht. 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 Druckschmerz und Zeit.



Wählen Sie das richtige Kissen

Rückenlage

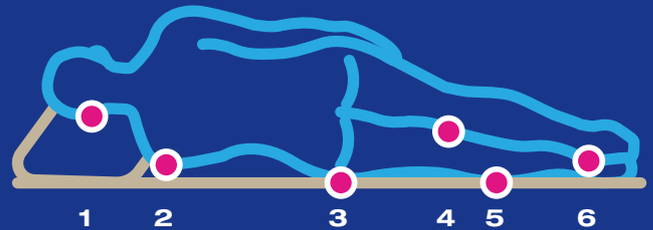
| | | | |
|---------------------------|-------|---|------|
| 1 All Up Head | S. 6 | 5 Heel Up Max | S. 2 |
| | | Heel Up FIX Medium | S. 2 |
| 2 All Up Universal | S. 6 | Heel Up FIX Long | S. 2 |
| All Up Universal Long | S. 6 | All Up Multi Large | S. 6 |
| All Up Wing | S. 6 | All Up Universal | S.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



Hinterkopf, Schulterblätter, Wirbelsäule, Ellbogen, Unterschenkel, Gesäß, Fersen.

Seitenlage

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|------|
| 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 | Seitenlage 30°: | |
| All Up Wing | S. 6 | All Up Wedge 30° | S. 8 |
| 3 All Up Multi Small | S. 6 | | |
| 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 | | |



Ohr, Kinn, Ellbogen, Hüftkamm, Hüfte, Knie, Knöchel.

Bauchlage

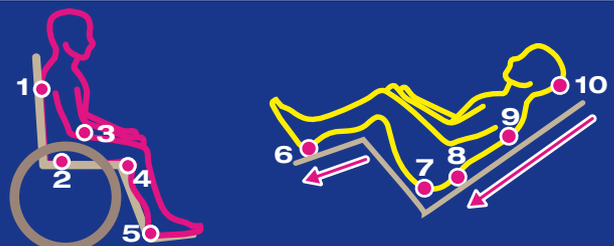
| | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------------|------|
| 1 All Up Head | S. 6 | 5 All Up Universal | S. 6 |
| All up Head Intubate- DUO White | S. 8 | All Up Universal Long | S. 6 |
| 2 All Up Multi Small | S. 6 | All Up Multi Large | S. 6 |
| All Up Universal | S. 6 | All Up Wing | S. 6 |
| All Up Universal Long | S. 6 | 6 All Up Universal | S. 6 |
| All Up Wing | S. 6 | All Up Universal Long | S. 6 |
| | | All Up Multi Large | S. 6 |
| 3 All Up Universal | S. 6 | All Up Wing | S. 6 |
| All Up Universal Long | S. 6 | 7 All Up Multi Small | S. 6 |
| All Up Multi Large | S. 6 | All Up Multi Medium | S. 6 |
| All Up Wing | S. 6 | All Up Multi Large | S. 6 |
| All Up Belly | S. 8 | All Up Universal | S. 6 |
| | | All Up Universal Long | S. 6 |
| 4 All Up Universal | S. 6 | All Up Wing | S. 6 |
| All Up Universal Long | S. 6 | Intubation in Bauchlage | |
| All Up Multi Large | S. 6 | Prone Kit | S. 8 |
| All Up Wing | S. 6 | Covid 19 relief kit | S. 8 |



Stirn, Kinn, Brust, Hüfte, Knie, Knöchel, Zehenspitzen.

Sitzen

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------------|------|
| 1 All Up Universal | S. 6 | 4 Seat All Seat | S. 4 |
| 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 | 5 Heel Up Short | S. 3 |
| Seat All Seat Large | S. 4 | All Up Elbow & Heel | S. 7 |
| Seat All Seat Max | S. 4 | All Up Multi Small | S. 6 |
| Seat All Tailbone | S. 4 | 6 All Up Universal | S. 6 |
| Seat All Donut | S. 4 | Heel Up | S. 3 |
| Seat All Twin | S. 4 | All Up Multi Large | S. 6 |
| Seat All Flexi Seat | S. 4 | All Up Wing | S. 6 |
| 3 All Up Armrest | S. 6 | 7-8-9 All Up Universal | S. 6 |
| All Up Elbow | S. 6 | All Up Universal Long | S. 6 |
| All Up Elbow Medium | S. 6 | All Up Wing | S. 6 |
| All Up Elbow & Heel | S. 7 | 10 All Up Head | S. 6 |
| All Up Lap | S. 7 | All Up Multi Small | S. 6 |
| All Up Lap Max | S. 7 | | |



Rücken, Schulterblätter, Ellbogen, Hüftkamm, Hüfte, Steißbein, Sitzbeinhöcker, Knie, Knöchelabsätze, Fersen.

Levabo-Notfallset



Die innovativen Lagerungsprodukte von Levabo® sind in Zusammenarbeit mit führenden Wundmanagerinnen entwickelt worden und werden in Dänemark hergestellt.

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 | | Manuelle Pumpe zum schnellen Aufpumpen von Levabo-Produkten. |
| Pumpe 240V | 76002 | | Geräuscharme Pumpe für schnelles Aufpumpen von Levabo-Produkten. |
| Akku pumpe | 76001 | | Akkupumpe zum schnellen Aufpumpen von Levabo-Produkten. zusätzliche Batterie enthalten |

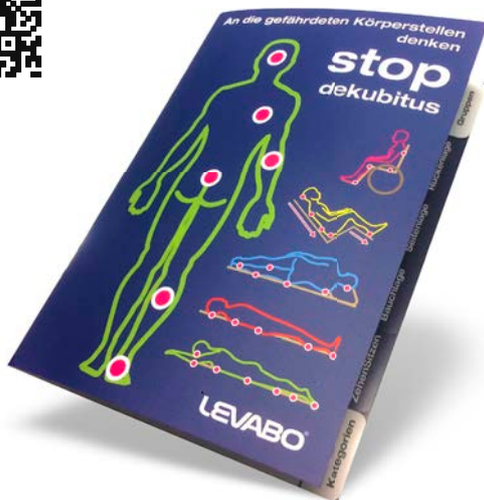


Sehen Sie auch das Video auf: www.levabo.com

www.levabo.de
www.facebook.com/LevaboAps



Scannen Sie den Code und laden Sie das kleine blaue Taschenbuch herunter



Levabo academy

visit www.levabo.com



Konformitätserklärung (CE)

Das Unternehmen Levabo ApS, Sverigesvej 20A, 8660 Skanderborg, erklärt, dass die Produkte in Übereinstimmung mit der technischen Dokumentation und den gesetzlichen Anforderungen 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

Herstellung

EN ISO 9001: 2015 QMC
 EN ISO 13 485: 2016 MD-QMC



Kärntner Str. 525/527
 8054 Graz
 Österreich