

heel up®

Vorbeugung und Behandlung
von Druckgeschwüren **an der Ferse**

HMV-Nr.:
11.11.05.0035

Vollständige Entlastung... Perfekt gemacht...

Fersenlagerung auf Luft

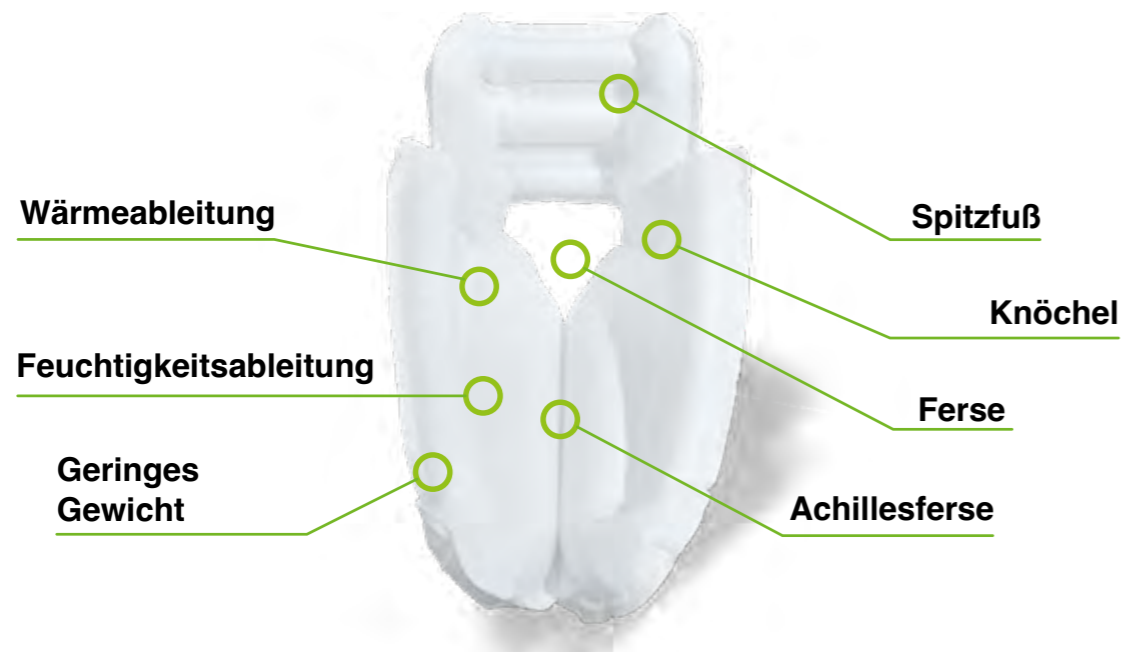


- Hervorragende Entlastung
- Einfach und schnell anzuwenden
- Kann von einem Nutzer bis zu acht Wochen verwendet werden
- Heel up beugt effektiv einer Spitzfußstellung vor
- Material verhindert Feuchtigkeitsbildung
- Die patientengebundene Verwendung sichert ein hohes Maß an Hygiene.
- Das Stop-up-Band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

LEVABO®



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



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 zwei 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 ...



...bis das Stop Up® Band reißt. 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. 1½ Fingerbreiten über der Oberfläche befindet.



Fertig ...



Kissen zur Entlastung von Ferse/Bein

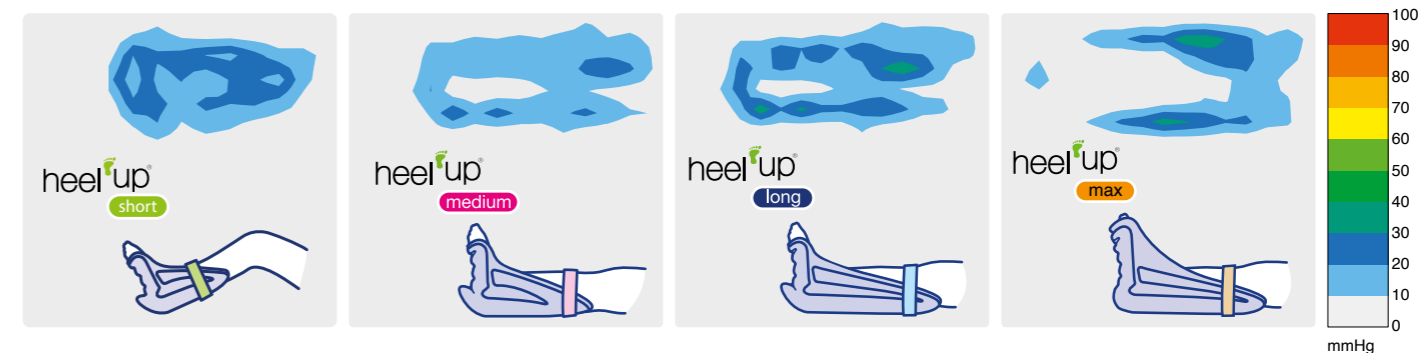
Prävention und Behandlung, Kategorie 1-4



| heel up® | Modellvariante | Größe in cm | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|----------|------------------|--------------|----------|------------|---|
| | Heel Up Short ● | 18 x 32 x 25 | HU-70001 | | Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen. Unterschenkelänge 32 cm |
| | Heel Up Medium ● | 18 x 39 x 25 | HU-70007 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel (39 cm) haben. |
| | Heel Up Long ● | 18 x 48 x 25 | HU-70002 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel (48 cm) haben. |
| | Heel Up Max ● | 18 x 50 x 30 | HU-70018 | | Heel Up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit großen Füßen vor. Unterschenkelänge 50 cm |

| heel up® inlay | Modellvariante | Größe in cm | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|----------------|----------------------------|--------------|----------|------------|---|
| | Heel Up Short +3X Inlay ● | 18 x 32 x 25 | HU-70030 | | Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen. Unterschenkelänge 32 cm |
| | Heel Up Medium +3X Inlay ● | 18 x 39 x 25 | HU-70031 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel (39 cm) haben. |
| | Heel Up Long +3X Inlay ● | 18 x 48 x 25 | HU-70032 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel (48 cm) haben. |
| | Heel Up Max +3X Inlay ● | 18 x 50 x 30 | HU-70033 | | Heel Up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit großen Füßen vor. Unterschenkelänge 50 cm |

Druckmuster für HeelUp



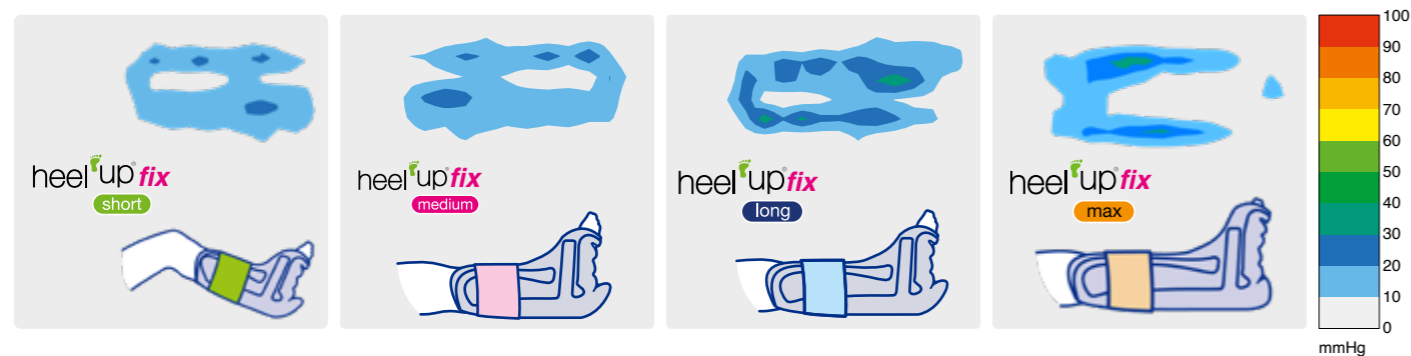
heel^{up}fix

| Modellvariante | Größe in cm | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|--------------------|--------------|----------|------------|---|
| Heel Up Fix Short | 18 x 32 x 25 | HU-70146 | | Geeignet für aktive Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen. Unterschenkelgröße 32 cm |
| Heel Up FIX Medium | 18 x 39 x 25 | HU-70073 | | Heel Up Fix bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem (39 cm) Unterschenkel. |
| Heel Up FIX Long | 18 x 48 x 25 | HU-70079 | | Heel Up Fix Long bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen (48 cm) Unterschenkel |
| Heel Up Fix Max | 18 x 50 x 30 | HU-70147 | | Heel Up Fix Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei aktiven Patienten mit großen Füßen vor. Unterschenkelgröße 50 cm |

heel^{up}fix

| Modellvariante | Größe in cm | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-------------------------------|--------------|----------|------------|---|
| Heel Up FIX Medium +3 X Inlay | 18 x 39 x 25 | HU-70076 | | Heel Up Fix bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem (39 cm) Unterschenkel. |
| Heel Up FIX Long +3 X Inlay | 18 x 48 x 25 | HU-70077 | | Heel Up Fix Long bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen (48 cm) Unterschenkel. |

Druckmuster für HeelUp Fix



heel^{up}kids

| Modellvariante | Größe in cm | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|---------------------------|--------------|----------|------------|---|
| Heel Up Kids Medium 15 cm | 11 x 25 x 16 | HU-70076 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel sowie kleine Füße (15 cm) haben. |
| Heel Up Kids Medium 20 cm | 14 x 33 x 21 | HU-70077 | | Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel sowie kleine Füße (20 cm) haben. |

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

all up®

Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren an Körper, Armen und Beinen

Vollständige Entlastung...
Perfekt gemacht...



- Optimale Entlastung
- Einfache und schnelle Anwendung
- Kann bei einem Nutzer bis zu acht Wochen verwendet werden
- Patientengebundene Verwendung bietet hohes Maß an Hygiene
- Stop-up-Band sorgt für korrekte Luftmenge
- Erhältlich in verschiedenen Größen und Längen
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10 Hautreizung und Überempfindlichkeit

LEVABO®



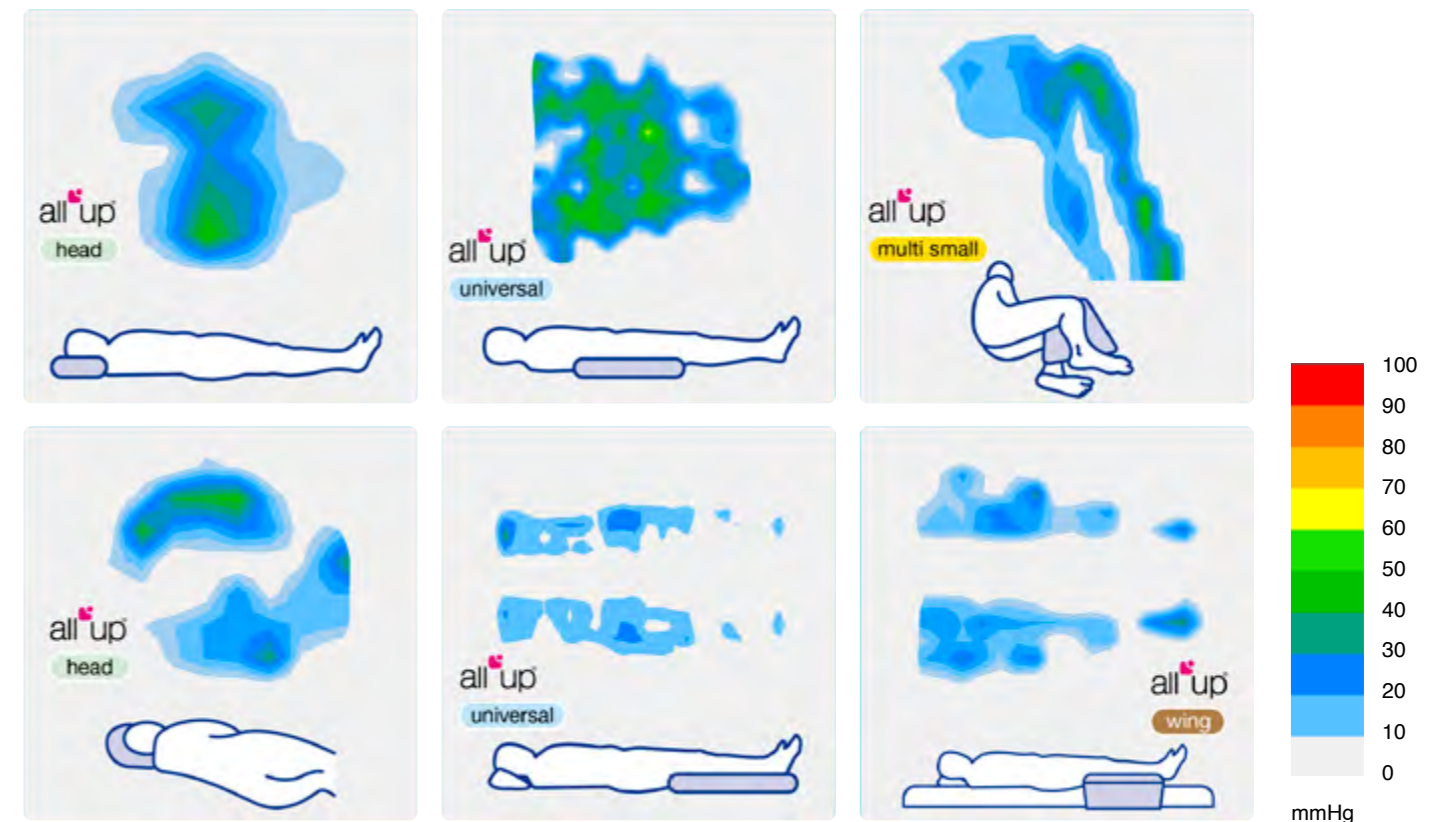
Kissen zur Druckentlastung von Körper, Armen und Beinen



| Abbildung | Modell | Größe (cm) | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-----------|----------------------------------|------------|----------|------------|--|
| | All Up Multi Small | 50x25x8 | AU-70003 | | Positionierungskissen mit 2 Kammern. Vielseitig einsetzbar. Kann für Liege- und Sitzposition verwendet werden (zwischen Beine, unterhalb des Rückens, bietet hervorragende Unterstützung für Unterarme und zwischen den Knien). |
| | All Up Multi Small Silent & Soft | 50x25x8 | AU-70105 | | Positionierungskissen mit 2 Kammern. Vielseitig einsetzbar. Kann für Liege- und Sitzposition verwendet werden (zwischen Beine, unterhalb des Rückens, bietet hervorragende Unterstützung für Unterarme und zwischen den Knien. Extra weiches und leises Kissen. |
| | All Up Multi Medium | 50x37x8 | AU-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 | 50x50x8 | AU-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 | 50x50x20 | AU-70012 | | Positionierungskissen, besonders nützlich für Hüftfraktur-Patienten und wenn die untere Extremität über Herzhöhe gelagert werden müssen. |
| | All Up Universal | 50x50x8 | AU-70010 | | Positionierungskissen, typisch für Rücken, Kreuzbein und Steißbein in verstellbaren Betten und die seitlichen Positionen zwischen die Beine. Kann gefaltet werden, wenn ein höheres Kissen erwünscht ist. |
| | All Up Universal Long | 50x70x8 | AU-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 | 45x75x8 | AU-70016 | | Positionierungskissen, typischerweise für seitliche Positionen zwischen den Beinen, längeres 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 | 28x30x5 | AU-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 | 28x30x5 | AU-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. |
| | All Up Wing | 50x85x8 | AU-70006 | | Entlastungskissen für untere Gliedmaßen, verwendet für bettgebundene Patienten. Das Kissen ist leicht an der Matratze zu befestigen. |

| Abbildung | Modell | Größe (cm) | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-----------|---------------------|------------|----------|------------|--|
| | All Up Arm Rest | 55x25x8 | AU-70027 | | Positionierungskissen zur Unterstützung der Arme. |
| | All Up Elbow | 30x20x10 | AU-70028 | | Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogens. |
| | All Up Elbow Medium | 23x20x10 | AU-70048 | | Positionierungskissen zur Unterstützung des Ellbogens. |
| | All Up Lap | 80x60x10 | AU-70025 | | Lagerungskissen, halbmondförmig. Vorteilhaft für Rollstuhlfahrer um die Arme zu stützen. |
| | All Up Lap Max | 80x60x20 | AU-70026 | | Lagerungskissen, halbmondförmig. Vorteilhaft für Rollstuhlfahrer um die Arme zu stützen. |
| | All Up Elbow & Heel | 16x19x10 | AU-70049 | | Kissen zur Entlastung von Ferse oder Ellbogen. |

Beispiele für Druckmuster



| Abbildung | Modell | Größe (cm) | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-----------|-----------------------|------------|----------|------------|--|
| | All Up Kids Care Head | 16x18x5 | AU-70040 | | Kleines Kissen. Besonders nützlich für Kinder unter 1 Jahr |

Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren für die sitzende Position

Kissen für spezielle Positionen

| Abbildung | Modell | Größe (cm) | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-----------|--------------------------------|------------|----------|------------|--|
| | All Up Belly | 65x75x15 | AU-70023 | | Spezielle Lagerungskissen für die Radiologie zur Anhebung des Brustkorbs während Untersuchungen oder zur Bauchlagerung. |
| | All Up Kidney | 50x20x20 | AU-70014 | | Spezielles Lagerungskissen mit besonderer Relevanz für radiologische Abteilungen zur Unterstützung des Nieren-/Beckenbereichs. |
| | All Up Wedge 30° | 50x40x15 | AU-70024 | | Positionierungskissen für die Seitenlage. Gewährleistet eine stabile Position bei 30°. |
| | All Up Multi Wedge | 50x23x23 | AU-70053 | | Abgeschrägtes Kissen, das den Arm des Patienten, stabil im Kissen positioniert. Kann bei Patienten (mit Venenkatheter) mit Lymphödemen verwendet werden. |
| | All Up Head Intubate DUO White | 32x30x18 | AU-70103 | | Kissen mit Schlauchöffnungen zum Intubieren in Bauchlage. |
| | All Up Foot sole | 86x37x5 | AU-70080 | | Kissen zur Entlastung der Fußsohlen. Wird auf dem Bettgitter am Fußende des Bettes montiert. Passend für alle Betten. |

Vollständige Entlastung...
Perfekt gemacht...



- Optimale Entlastung
- Einfache und schnelle Anwendung
- Kann bei einem Nutzer bis zu acht Wochen verwendet werden
- Patientengebundene Verwendung bietet hohes Maß an Hygiene
- Stop-up-Band sorgt für korrekte Luftmenge
- Erhältlich in verschiedenen Größen und Längen
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10 Hautreizung und Überempfindlichkeit

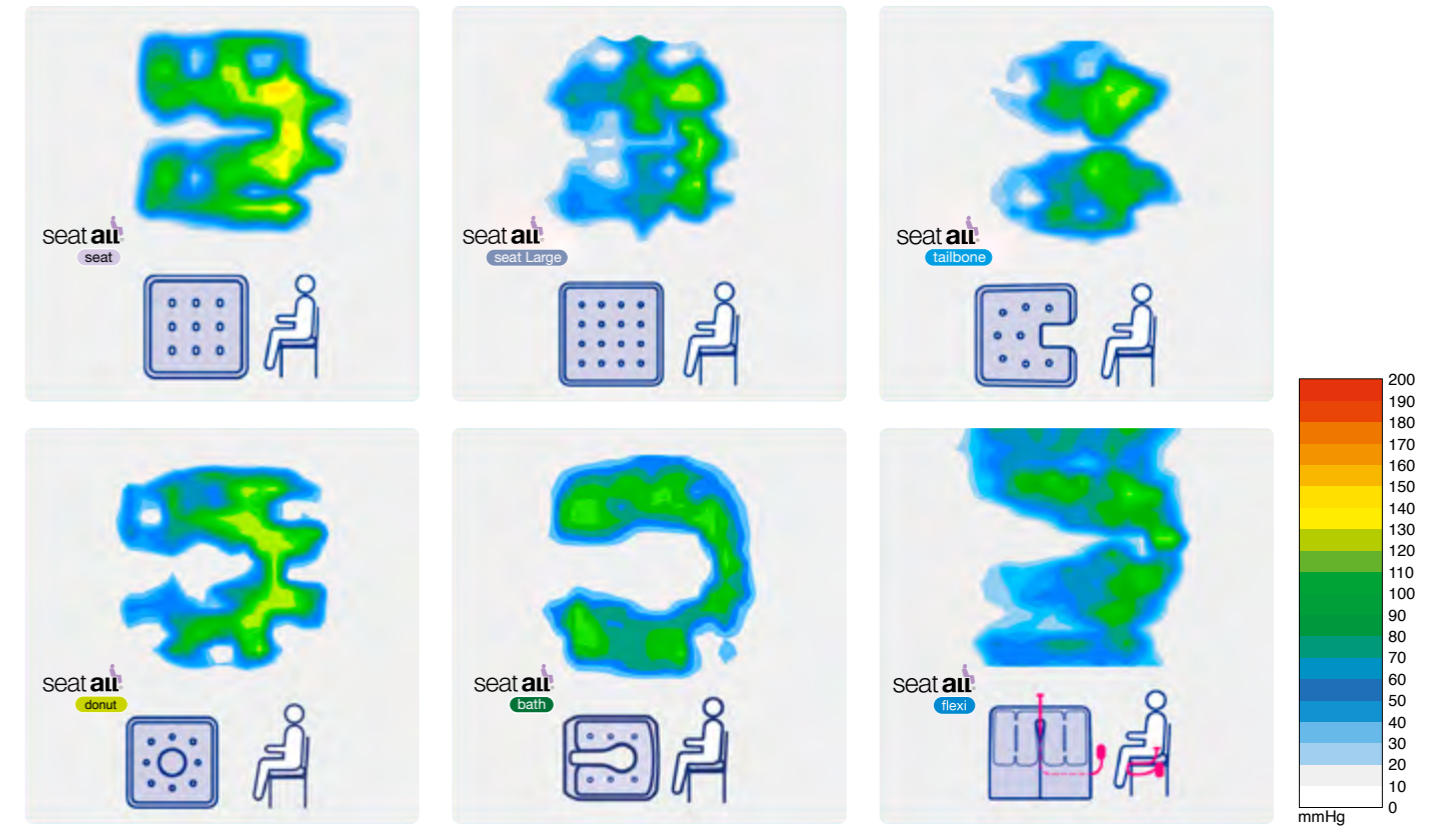


Kissen für die Druckentlastung in der sitzenden Position



| Abbildung | Modell | Größe (cm) | Art.-Nr. | Verwendung | Beschreibung |
|-----------|-------------------------------|------------|----------|------------|---|
| | Seat All Seat | 42x42x5 | SA-70008 | | Sitzkissen, extra stark. Optimale Druckverteilung zum Vermeiden von Druckgeschwüren. Für Standard-Rollstuhlgröße und Stühle. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg. |
| | Seat All Seat Small | 32x32x5 | SA-70054 | | Sitzkissen, extra stark. Druckverteilung zur Vermeidung und Vorbeugung von Druckgeschwüren. Fördert Körperstabilität. Maximal 150 kg. |
| | Seat All Seat Large | 52x52x5 | SA-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) | 52x62x5 | SA-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 | 42x42x5 | SA-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 | 42x42x5 | SA-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 | 27x45x5 | SA-70009 | | Sitzkissen und Rückenkissen. Nützlich für beide Bereiche. Gute Rückenstütze, leichtes Kissen für korrektes Sitzen. Max 150 kg. |
| | Seat All Donut | 45x45x8 | SA-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 | 35x35x8 | SA-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 | 50x50x8 | SA-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 | 52x52x8 | SA-70070 | | Seat All Flexi ist für Patienten konzipiert, die ein Stuhlkathetersystem oder einen Stuhlsammelbeutel verwenden. Mit Seat All Flexi sitzt der Patient ohne Druck auf den Anus. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass der Schlauch aus dem Kathetersystem nicht eingeklemmt oder der Kotbeutel leckt. |

Beispiele für Druckmuster



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 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 multifunktional 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 |

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



Entfalten Sie das All Up-Kissen und schließen Sie die Pumpe an das selbstschließende Ventil an.



Pumpen Sie das Kissen auf...



...bis das Stop-Up-Band reißt. Entfernen Sie die Pumpe. Das All Up Kissen ist nun einsatzbereit.



Legen Sie das All Up Kissen unter das entsprechende Körperteil des Patienten.



Stellen Sie sicher, dass sich das entsprechende Körperteil des Patienten ca. 1½-Fingerbreit über der Oberfläche befindet.



Fertig ...

All Up® und Seat All® haben mehrere wichtige Eigenschaften, die eine Reihe von Vorteilen bieten.

Wärmeableitung

Feuchtigkeitsableitung

Geringes Gewicht



heel^{up}®



all^{up}®



seat^{all}®

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben