

heel up® ist das neue hygienische und umweltschonende aufblasbare Einweg-Lagerungsprodukt von Levabo®. Das Sortiment wurde in Zusammenarbeit mit führenden Krankenpflegern mit Spezialisierung auf Wundheilung entwickelt und sichert den optimalen Komfort und die Hygiene bei der Behandlung und Vorbeugung von Druckschmerz und Wundliegen.



Danish entwickelt  
Danish hergestellt  
CE geprüft

## Produktbeschreibung

Der Fersenheber heel up® max ist zur vollständigen Entlastung der Ferse konzipiert. Gleichzeitig wurde das Kissen mit Ausparung an der Achilles Sehne und einer angemessenen Höhe entwickelt, die den Fuß unterstützt.

Heel up® max ist das optimale Lagerungskissen, wenn ein bettlägeriger Patient den Bedarf einer komfortablen und druckreduzierenden Unterlage mit einer gewissen Mobilität hat. Das Kissen sichert Stabilität ohne den Patienten in seiner Bewegungsfreiheit komplett einzuschränken.

Bei den kleinsten Bewegungen stimuliert heel up die Mikrozirkulation der Haut, welche somit zur Optimierung des Kreislaufes beiträgt.

Heel up® wird aus einer Vliesfolie hergestellt, die die Auflage hautfreundlich, feuchtigkeitsabsorbierend, wärmeübertragend, weich und angenehm durch die optimale Druckverteilung macht.

Die heel-up® und all-up® Kissen sind als "Ein-Patient" Produkte konzipiert und nicht für den Wiedereinsatz bei weiteren Patienten geeignet. Die Kissen sind Maschinenwaschbar bis 60°, können aber auch mit Alkohol oder Chlohexidin abgewaschen werden. Der Gebrauch und das Waschen führt zu einem Verschleiß der Außenfaserschicht. Wenn die Außenfaserschicht nicht mehr intakt ist oder wenn das Kissen Luft verliert, darf das Kissen nicht weiter verwendet werden und kann im Hausmüll entsorgt werden\*.

\*Die Garantie ist begrenzt und deckt nur Herstellungsfehler. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes führt zum Erlöschen der Garantie. Normaler Verschleiß ist von der Garantie ausgeschlossen.

## Eigenschaften/Vorteile



- Entwickelt zur Behandlung und Vorbeugung von Druckschmerz und Wundliegen der Ferse.
- Der Einmalgebrauch sichert ein hohes Maß von Hygiene.
- Einfach im Gebrauch
- Guter Komfort, weiches, hautfreundliches, feuchtigkeitsabsorbierendes und wärmetransportierendes Material. Nonwoven/PE.
- Die Produkte ersparen die erneute Lagerung zum Wiedergebrauch und schaffen somit Platz für andere Behandlungsressourcen.
- Werden in hygienisch versiegelten flachen Verpackungen geliefert und enthalten die Ausstattung zur Luftbefüllung.
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10:2010 Test von Hautirritation und Überempfindlichkeit.

## Die druckreduzierende Fersenauflage für: Dekubitusprophylaxe und/oder -therapie.



Durch stop-up® Funktion immer richtig befüllt



Das stop up®-Band zeigt sicher an, sobald die korrekte Luftmenge im heel up® erreicht ist. Video auf: [www.levabo.dk](http://www.levabo.dk)

### Indikationen/Zweckbestimmung

Dekubitusprophylaxe und -therapie.  
Bestehende Dekubitalulcera.  
Dekubitusrisiko.

### Anwendungsrisiken/ Kontraindikationen

Heel up® ist nur eingeschränkt nutzbar, wenn die Gefahr von Fersenödemen besteht. Das Risiko ist mit dem behandelnden Arzt oder der Pflegefachkraft abzuwägen. Heel up® kann in Betten mit verstellbaren Liegeflächen verwendet werden. Bei Verwendung des Heel up® in

Betten mit Seitengittern wird der Einsatz von Seitengitterpolstern empfohlen, um ein Einklemmen des Fußes im Seitengitter zu vermeiden.

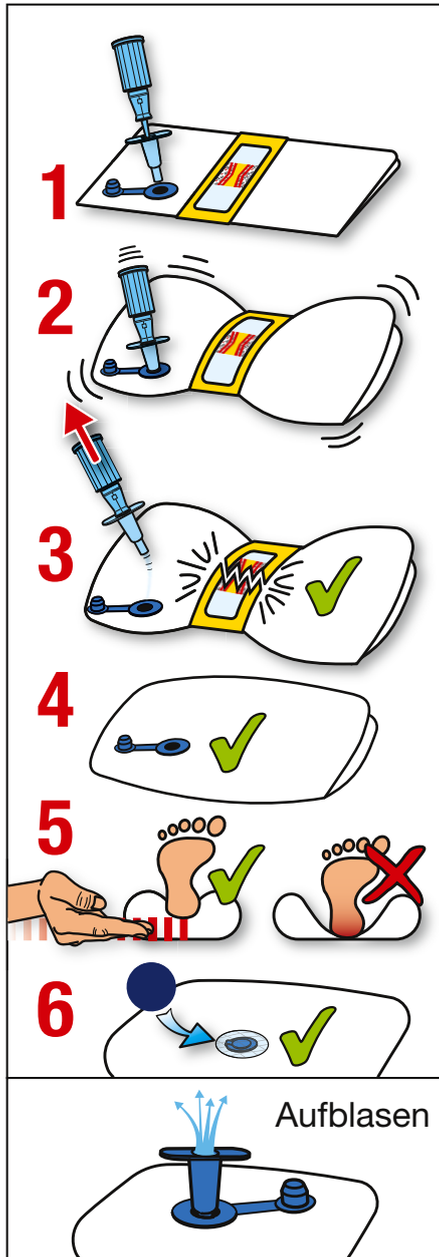
Heel up® sollte nicht eingesetzt werden, wenn der Patient durch die Verwendung in seiner Restmobilität eingeschränkt wird.

### Zulässige Betriebsbedingungen/ Einsatzorte

Am Fuß (Fersen, Knöchel)

Produktname	Kissengröße	Verpackung	Artikelnummer	Gewicht	Luftzellen	Betriebs und lagerungs temperatur	Verwendete Materialien
heel up® Short	18 x 32 x 25 cm	Luftdichte Beutel mit einem Kissen und Pumpe-Düse-Set und Blasrohre enthalten	72001	80 g	1	0-40° C	100% PE
heel up® Medium	18 x 39 x 25 cm		72007	90 g			
heel up® Long	18 x 48 x 25 cm		72002	105 g			
heel up® Max	18 x 50 x 30 cm		72018	115 g			

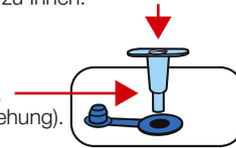
## Luftbefüllung und Anpassung



Legen Sie den Fersenschoner flach vor sich (Abb. 1). Die stop up®-Bandage und das Luftventil zeigen zu Ihnen.

Öffnen Sie den weißen Klettverschluss.

Drehen Sie den Pumpenstutzen in das Luftventil, bis er arretiert (etwa nach einer halben Rechtsdrehung).



Stecken Sie die Luftpumpe oder Blasrohre in den Pumpenstutzen (Abb. 2). Pumpen Sie nun mit Handpumpe oder Blasrohr Luft in den Fersenheber. Wenn die ausreichende Luftmenge erreicht ist, reisst die stop up-Bandage deutlich sichtbar ab (Abb.3).

Stoppen Sie das Pumpen. Entfernen Sie die Pumpe und den Pumpenstutzen (Abb. 4) und schließen Sie das Ventil.

Stellen Sie die Auflage halbschalenförmig auf, indem Sie die seitlichen Wände und die untere Wand etwas nach außen biegen. Betten Sie den Fuß in die Auflage (Abb. 9). Schließen Sie nun den weißen Klettverschluss. Führen Sie den farbigen Klettverschluss (je nach gewählter Größe rosa, grün, blau oder gelb) um die Wade und den Fersenschoner (Abb. 9). Schließen Sie den farbigen Klettverschluss.

Achten Sie bei beiden Klettverschlüssen darauf, dass sie den Fuß und die Auflage fest umschließen, jedoch nicht abschnüren. Prüfen Sie anschließend durch unterschieben ihrer Hand unter die Auflage, ob die Ferse korrekt in der Aussparung liegt und freigelagert ist.

Bei der Anwendung im Liegen kann bei Bedarf ein Lagerungskissen unter die Knie gelegt werden, oder die Liegefläche des Betts verstellt werden, um einem Überstrecken der Beine entgegenzuwirken.

