

Den trykreducerende lejringspuude til:
forebyggelse og behandling af tryksår.

DK

The pressure relieving positioning cushion for:
prevention and treatment of pressure sores.

GB

Die druckreduzierende Positionierungskissen für:
Dekubitusprophylaxe und/oder -therapie.

DE

Le coussin de positionnement soulageant la pression pour:
prévention et traitement des escarres.

FR



LEVABO[®]
medical cushions

Levabo ApS
Sverigesvej 20
8660 Skanderborg DK

Produktbeskrivelse

All Up® puderne er designet til forebygelse og behandling af trykskader.

Pudens design har en effekt der sikrer stabilitet, uden at hindre patienten i at kunne bevæge sig. Ved selv de mindste bevægelser stimulerer All Up® hudens mikrocirkulation, hvilket medvirker til optimering af kredsløbet.

All Up® er fremstillet af en nonwoven folie, hvilket gør puden hudvenlig, fugtabsorberende, varmetransporterende, blød, behagelig og elastisk.

Indikationer / Formål

Dekubitus profylaxe og behandling.

Eksisterende tryksår.

Tryksårs risiko.

Anvendelses risici / Kontraindikationer

All Up® kan bruges i stole eller senge med eller uden justerbare overflader.

Når du bruger All Up® i stole eller senge med justerbare overflader, sørge for at følge retningslinjer for at undgå forskydning/shear

Tilladte anvendelsesområder / placeringer

All Up® kan bruges overalt på kroppen.

All Up® kan bruges til samme patient i længere tid.

All Up® er designet som et "en-patient" produkt og er derfor ikke til genanvendelse på en anden patient.

En-patient brug eliminerer risikoen for en mulig bakteriel spredning mellem patienterne.

DK

Oppumpning og justering

Se pictogrammer på bagsiden

All Up®-puderne er designet til at forebygge og behandle tryksår.

Puderne er til en-patient brug.

Sørg for, at det behandlede område undersøges regelmæssigt og i overensstemmelse med gældende kliniske retningslinjer.

Når du bruger All Up® sammen med andre produkter, læs venligst instruktionerne for de andre produkter.

Fjern forsigtigt puden fra den ydre emballage. Lad det omsluttende Stop Up bånd sidde på puden.

Oppumpning:

Hold ventilen mellem finger og tommel (D), pres den lille blå pumpes dyse (A) ned i ventilen til den sidder fast. Indsæt pumpen eller pusterøret (som følger med produktet) (B) i pumpens dyse og start oppumpning (figur 1). Ved brug af en Levabo manuel pumpe er pumpedyisen (A) ikke nødvendig, da denne pumpe passer direkte ind i ventilen.

Pump op til det vejledende niveau. Bemærk venligst, at puden leveres med et omsluttende papirbånd (Stop Up-bånd), der brister (figur 3), når puden er oppumpet til det vejledende niveau.

Check løftehøjden (fig 5) Puden må IKKE være hårdt oppumpet den skal være blød og eftergivende for optimal aflastning. Kropsdelen skal være fri af underlaget.

Puden skal justeres til et niveau, der passer til DIN patients behov.

Når du har pumpet puden op og justeret til det ønskede niveau, lukkes ventilen (figur 4).

Det er vigtigt at proppen presses helt ned i ventilen. Klæb det blå cirkulære ventildække (C) over ventilen (figur 6).

Lukke luft ud af puden:

Hold ventilen mellem finger og tommel (E), indsæt den lille blå pumpes dyse (A) for at lukke luft ud. Ved brug af en Levabo-manuel pumpe er pumpedyisen (A) ikke nødvendig, da en udluftningsknap er indbygget i pumpen (E).

VIGTIGT:

All Up® må IKKE være hårdt oppumpet. (Figur 5)!

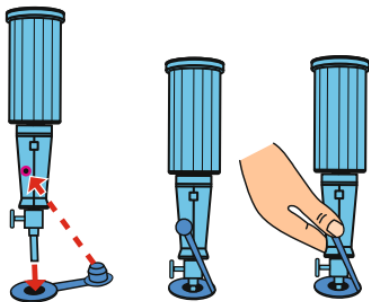
For optimal og behagelig positionering skal den være blød og eftergivende, IKKE hård. Kropsdelen skal være fri af underlaget. Luk evt. luft ud af puden til den føles behagelig.

Kontroller dagligt at løftehøjden er korrekt.

Hvis puden oppumpes uden Stop Up bånd, er det vigtigt at følge ovenstående retningslinjer.

Tip før oppumpning

Indsæt pumpen i ventilen.
Indsæt lukke-proppen
i hullet på pumpe-håndtaget.
Pump op.



Er der ingen hul, kan du holde
lukke-proppen fast med en finger.

Rengøring og desinfektion

Bemærk!

Rengør ikke med damp eller i en autoklave. Produktet modstår ikke ekstrem varme..

Bemærk!

Brug ikke kaustiske eller slibende rengøringsmidler
eller skarpe genstande til at rengøre All Up®.
Brug og vask resulterer i slid på det ydre fiberlag.

Hvis det ydre fiberlag ikke længere er intakt, eller hvis
All Up® mister luft,
kan All Up® ikke bruges og bortskaffes med almindeligt affald *

Når All Up® pumpes op uden Stop Up®-bånd, skal du
følge instruktionerne på side 2

Rengøring af All Up®:

Luk luften ud før vask.

All Up® kan vaskes i maskinen eller manuelt ved 60-
65 ° C. (maks 65 ° C)

Fjern stædige pletter med en fugtig klud, brug et mildt
anti-allergisk rengøringsmiddel.

Før All Up® kan bruges, skal den være helt tør. Den må
ikke tørres i en tørretumbler.

Desinfektion af All Up®:

Hvis All Up® er blevet forurenset af kropsvæsker, kan den
desinficeres for at forhindre infektion.

All Up® kan sprøjtes med et egnet desinfektionsmiddel
eller med alkohol / propylalkohol på en fugtet klud til
aftørring.

All Up® kan så vaskes i vaskemaskine eller manuelt
som beskrevet ovenfor, max. 65 ° C.

Før All Up® kan bruges, skal den være helt tør. Den må
ikke tørres i en tørretumbler.

DK

Garanti

* Garantien er begrænset og dækker kun
produktionsfejl. Ved ukorrekt anvendelse af
produktet bortfalder garantien. Normal slitage
er udelukket fra garantien.

Forklaring af symboler på emballagen

	Læs brugsanvisningen		Udløbs dato		Conformité Européenne
	Produktions nummer		En-patient produkt		Materiale i emballagen
	Producent		Fremstillings dato		Produkt nummer
EC REP	Autoriseret repræsentant i EU				

Product description

The All Up® cushions are designed to give complete relief in prevention and treatment of pressure ulcers.

The cushion ensures stability without hindering the patient's movements. Even with the slightest movement, the cushion will stimulate the microcirculation of the skin, which optimises circulation.

All Up® is made of a non-woven material, which makes the device soft, skin-friendly, heat and moisture absorbent, providing comfortable, optimal pressure relief.

Indications / Purpose

Decubitus prophylaxis and therapy.
Existing pressure ulcer.

Decubitus risk.

Application Risks / Contraindications

All Up® can be used in beds or chairs with or without adjustable reclining surfaces.
When using the All Up® in beds or chairs with adjustable surfaces,
be sure to follow guidelines to avoid shear.

Permissible operating conditions / locations

All Up® can be used everywhere on the body.

All Up® can be used for the same patient for up to 8 weeks.

All Up® is designed as a 'single-patient' only product and is therefore not to be reused on another patient.

Single-patient use eliminates the risk of a possible bacterial spread between patients.

Inflation and adjustment

See pictograms at the back

The All Up® cushion is designed to prevent and treat pressure ulcers.

The cushions are for single patient use only.
Please also ensure that the treated area is examined regularly and in accordance with the applicable clinical guidelines.

Carefully remove the cushion from the outer packaging.

Let the encircling Stop Up sleeve stay on the cushion.

To inflate:

Hold the device valve between the finger and thumb (D), insert the small blue pump nozzle (A) firmly until it is gently gripped. Insert the pump or oral inflation device (that comes with the product)(B) in the pump nozzle and start pumping (FIG. 1). When using a Levabo manual pump the pump nozzle (A) is not needed because this pump fits directly into the valve.

Then inflate to the required level. Please note that the device comes with a card sleeve (Stop Up sleeve) which bursts. Clearly visible (FIG. 3) as the device is inflated to a recommended level.

The device should be inflated to a level to suit the needs of your patient.

Once you have inflated the cushion to the required level close the valve (FIG. 4) and press the blue circular adhesive patch (C), over the valve cap (FIG. 6).

To deflate:

Hold the device valve between finger and thumb (E), insert the small blue pump nozzle (A) to release the air. When using a Levabo manual pump the pump nozzle (A) is not needed because a vent button is built into the pump (E).

IMPORTANT NOTE:

The All Up® must NOT be over inflated. (Figure 5)!

For optimal and comfortable positioning it should be soft and pliable, but not hard.

The body part should be approximately 25 mm (two fingers) above the supporting surface.

Check whether the lifting height is correct on a daily basis.

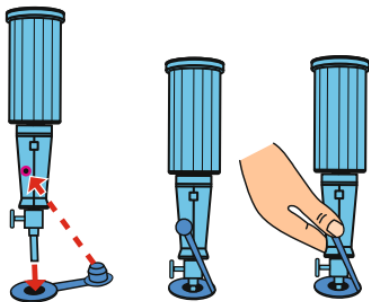
If inflating without a stop Up sleeve, it is important to follow the guidelines given above.

Tip before inflation

Insert the pump into the valve.

Insert the closure plug into the hole on the pump handle.

Pump up.



If there is no hole, you can hold the closure plug with a finger.

Guarantee

* The warranty is limited and covers only manufacturing defects. A non-intended use of the product will invalidate the warranty.

Normal wear is excluded from the warranty.

Cleaning

Note!

Do not clean with steam or in an autoclave. The product does not withstand extreme heat ..

Note!

Do not use caustic or abrasive cleaners or sharp objects to clean All Up®.

Use and washing results in wear on the outer fiber layer.

If the outer fiber layer is no longer intact or if All Up® loses air, All Up® can not be used and can be disposed of with ordinary waste*.

When All Up® is pumped up without Stop Up® sleeve, follow the instructions on page 4

Cleaning of All Up®:

Let out the air before washing.

All Up® can be washed in the machine or manually at 60-65 ° C (max 65 ° C)

Remove stubborn stains with a damp cloth, use a mild anti-allergic detergent.

Before using All Up®, it must be completely dry. Do not dry it in a tumble dryer.

All Up® disinfection:

If All Up® has been contaminated by body fluids, it can be disinfected to prevent infection.

All Up® can be sprayed with a suitable disinfectant or with alcohol / propyl alcohol on a damp cloth for wiping.

All Up® can then be washed in the washing machine or manually as described above, max. 65 ° C.

Before using All Up®, it must be completely dry. Do not dry it in a tumble dryer.

GB

Explanation of the symbols on the packaging

	Read the instructions		Expiry date		Conformité Européenne
	Batch number		Single patient product		Material in the packaging
	Manufacturer		Manufacturing date		Order number
EC REP	Authorized representative in the European Community				

Produktbeschreibung

Die All Up® Kissen sind so konzipiert, dass sie bei der Vorbeugung und Behandlung von Erleichterungen helfen Druckgeschwüre.

Die Kissen gewährleisten Stabilität, ohne die Bewegungen des Patienten zu behindern. Schon bei der kleinsten Bewegung stimuliert das Kissen die Mikrozirkulation der Haut, wodurch die Durchblutung optimiert wird.

All Up® besteht aus einem Vliesstoff, der das Gerät weich, hautfreundlich, hitze- und feuchtigkeitsabsorbierend macht und für eine komfortable Druckentlastung sorgt.

Indikationen/Zweckbestimmung

Dekubitusprophylaxe und -therapie.

Bestehende Dekubitalulcera.

Dekubitusrisiko.

Anwendungsrisiken/ Kontraindikationen

All Up® kann in Betten oder Stühlen mit oder ohne verstellbare Liegeflächen verwendet werden.

Wenn Sie den All Up® in Betten oder Stühlen mit verstellbaren Oberflächen verwenden,

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, um

Sicherung zu vermeiden.

Zulässige Betriebsbedingungen/ Einsatzorte

All Up® kann überall am Körper verwendet werden.

All Up® kann für denselben Patienten bis zu 8 Wochen verwendet werden.

All Up® ist als reines Ein-Patienten-Produkt konzipiert und daher nicht bei einem anderen Patienten wiederverwendet werden.

Die Verwendung eines einzelnen Patienten eliminiert das Risiko einer möglichen bakteriellen

Ausbreitung zwischen den Patienten.

DE

Erstbefüllung

Siehe Piktogramme auf der Rückseite

Die All Up®-Kissen dienen der Vorbeugung und Behandlung von Dekubitus.

Die Kissen sind nur für den Ein-Patienten gebraucht bestimmt.

Bitte stellen Sie auch sicher, dass die behandelte Fläche regelmäßig und im Jahr untersucht wird gemäß den geltenden klinischen Richtlinien. Wenn Sie All Up® mit anderen Produkten verwenden, lesen Sie bitte die Anweisungen für die anderen Produkte.

Nehmen Sie das Kissen vorsichtig aus der Außenverpackung.

Lassen Sie die umlaufende Stop Up-Bandage auf dem Kissen bleiben.

Aufblasen:

Halten Sie das Geräteventil zwischen Finger und Daumen (D), setzen Sie die kleine blaue Pumpendüse (A) fest ein, bis sie leicht ergriffen wird. Setzen Sie die Pumpe oder die orale Aufblasvorrichtung (im Lieferumfang des Produkts enthalten) (B) in die Pumpendüse ein und beginnen Sie mit dem Pumpen (FIG. 1). Bei Verwendung einer Levabo-Handpumpe wird die Pumpendüse (A) nicht benötigt, da diese Pumpe direkt in das Ventil passt.

Dann blasen Sie bis zur gewünschten Höhe auf. Bitte beachten Sie, dass das Gerät mit einer Bandage (Stop-Up-Bandage) ausgestattet ist, die platzt. Deutlich sichtbar (Fig. 3), wenn die Vorrichtung auf ein empfohlenes Niveau aufgeblasen wird.

Das Gerät sollte auf ein Niveau aufgepumpt werden, das den Bedürfnissen Ihres Patienten entspricht.

Wenn Sie das Kissen auf die gewünschte Höhe aufgeblasen haben, schließen Sie das Ventil (FIG. 4) und kleben Sie den runden blauen Ventilschutz, (C) (FIG. 6) der auch in der beiliegenden Plastiktüte enthalten ist, über das Ventil, so wie in der Zeichnung oben dargestellt..

Luft ablassen:

Halten Sie das Geräteventil zwischen Finger und Daumen (E), setzen Sie die kleine blaue Pumpendüse (A) ein, um die Luft abzulassen. Bei Verwendung einer Levabo-Handpumpe wird die Pumpendüse (A) nicht benötigt, da in der Pumpe (E) ein Entlüftungsknopf eingebaut ist.

WICHTIGE NOTIZ:

Der All Up® darf NICHT zu stark aufgeblasen werden. (Abbildung 5!).

Für eine optimale und bequeme Positionierung sollte es weich und geschmeidig sein, aber nicht hart.

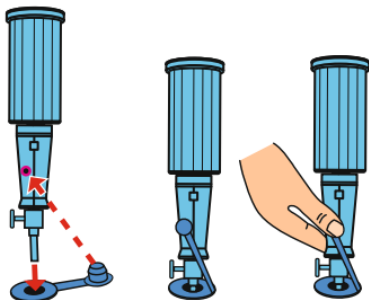
Das Körperteil sollte sich ungefähr 25 mm (zwei Finger) über der Auflagefläche befinden.

Prüfen Sie täglich, ob die Hubhöhe korrekt ist.

Beim Aufblasen ohne Stop Up-Bandage ist es wichtig, die oben angegebenen Richtlinien zu befolgen.

Tipp vor der Inflation

Setzen Sie die Pumpe in das Ventil ein.
Setzen Sie den Verschlussstopfen in die Öffnung am Pumpengriff ein.
Aufpumpen.



Wenn kein Loch vorhanden ist, können Sie den Verschlussstopfen mit einem Finger halten.

Reinigung und Desinfektion

Achtung!

Nicht mit Dampf oder in einem Autoklaven reinigen.
Das Produkt widersteht keiner extremen Hitze.

Achtung!

Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände um All Up® zu reinigen.

Reinigung des All Up®:

Entleeren der Luft vor dem Waschen.
Das All Up® kann in der Maschine oder von Hand bei 60-65° C. gewaschen werden. (max. 65° C.)

Hartnäckige Flecken vorher Einweichen und anschließend mit einem feuchten Tuch und einem milden anti allergischem Reinigungsmittel entfernen.

Bevor All Up® verwendet werden kann muss es komplett trocken sein. Es darf nicht im Trockner getrocknet werden.

Wenn All Up® ohne Stop Up®-Bandage aufgepumpt wird, folgen Sie den Anweisungen auf Seite 6

Desinfektion des All Up®:

Sollte All Up® durch Körperflüssigkeiten verschmutzt worden sein kann es desinfiziert werden um Infektionen zu vermeiden.

All Up® kann mit einem Desinfektionsmittel besprüht werden oder mit einem mit etwas Alkohol / Propylalkohol befeuchtetem Tuch getrocknet werden.

Anschließend kann All Up® wie oben beschrieben in der Maschine oder von Hand bei max. 65°C. gewaschen werden.

Bevor All Up® verwendet werden kann muss es komplett trocken sein.

Es darf nicht im Trockner getrocknet werden.

DE

Garantie

*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.

Erklärung der Symbole auf der Verpackung

	folgen Sie den Anweisungen		Verfallsdatum		Conformité Européenne
	Chargennummer		Ein- Patient Produkt		Material in der Verpackung
	Hersteller		Herstellungsdatum		Bestellnummer
EC REP	Bevollmächtiger in der Europäischen Gemeinschaft				

Description du produit

Les coussins All Up® sont conçus pour apporter un soulagement complet dans la prévention et le traitement des ulcères de pression.

Les coussins assurent la stabilité sans entraver les mouvements du patient. Même avec le moindre mouvement, le coussin stimulera la microcirculation de la peau, ce qui optimisera la circulation.

All Up® est composé d'un matériau non tissé qui rend le dispositif doux, sans danger pour la peau, qui absorbe la chaleur et l'humidité, procurant un soulagement optimal et confortable de la pression.

Indications / but

Prophylaxie et thérapie en décubitus.

Ulcère de pression existant.

Risque de décubitus.

Risques d'application / Contre-indications

All Up® peut être utilisé dans des lits ou des chaises avec ou sans surfaces inclinables réglables.

Lorsque vous utilisez le All Up® dans des lits ou des chaises à surfaces réglables.

Assurez-vous de suivre les directives pour éviter le cisaillement.

Conditions / emplacements de fonctionnement autorisés

All Up® peut être utilisé partout sur le corps.

All Up® peut être utilisé chez le même patient jusqu'à 8 semaines.

All Up® est conçu comme un produit pour un seul patient et ne doit donc pas être réutilisé sur un autre patient.

L'utilisation d'un seul patient élimine le risque d'une propagation bactérienne entre les patients.

Single-patient use eliminates the risk of a possible bacterial spread between patients.

Inflation et ajustement

Voir les pictogrammes au verso.

Les coussins All Up® sont conçus pour prévenir et traiter les ulcères de pression.

Les coussins sont réservés à usage pour un seul patient. Assurez-vous également que la zone traitée est examinée régulièrement et conformément aux directives cliniques applicables.

Lorsque vous utilisez All Up® avec d'autres produits, veuillez lire les instructions relatives aux autres produits.

Retirez soigneusement le coussin de l'emballage extérieur. Laissez la manche Stop Up encerclante rester sur le coussin.

Pour gonfler:

Tenez la valve de l'appareil entre le doigt et le pouce (D), insérez fermement la petite buse bleue de la pompe (A) jusqu'à ce qu'elle soit doucement saisie. Insérez la pompe ou le dispositif de gonflage buccal (fourni avec le produit) (B) dans la buse de la pompe et démarrez le pompage (Fig. 1). Lors de l'utilisation d'une pompe manuelle Levabo, la buse de la pompe (A) n'est pas nécessaire car cette pompe s'adapte directement dans la valve.

Puis gonflez au niveau requis. Veuillez noter que l'appareil est livré avec une pochette de carte (pochette Stop Up) qui éclate. Clairement visible (Fig. 3) lorsque le dispositif est gonflé au niveau recommandé. Le dispositif doit être gonflé à un niveau correspondant aux besoins de votre patient.

Une fois que vous avez gonflé le coussin au niveau requis, fermez la valve (Fig. 4) et appuyez sur le patch adhésif circulaire bleu (C) sur le capuchon de la valve (Fig. 6).

Pour dégonfler:

Tenez la valve de l'appareil entre le doigt et le pouce (E), insérez la petite buse bleue de la pompe (A) pour libérer l'air. Lors de l'utilisation d'une pompe manuelle Levabo, l'injecteur de pompe (A) n'est pas nécessaire car un bouton de ventilation est intégré à la pompe (E).

NOTE IMPORTANTE:

! La All Up® ne doit PAS être trop gonflée. (Fig. 5)!

Pour un positionnement optimal et confortable, il doit être doux et souple, mais pas dur. La partie du corps doit se situer à environ 25 mm (deux doigts) au-dessus de la surface d'appui.

Vérifiez quotidiennement si la hauteur de levage est correcte.

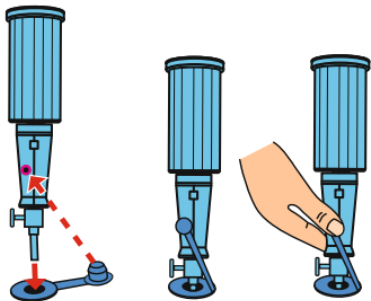
Si vous gonflez sans la manche d'arrêt, il est important de suivre les instructions données ci-dessus.

Astuce avant inflation

Insérez la pompe dans la valve.

Insérez le bouchon de fermeture dans le trou de la poignée de la pompe.

Gonfler.



S'il n'y a pas de trou, vous pouvez tenir le bouchon de fermeture avec un doigt.

Nettoyage

Remarque!

Ne pas nettoyer à la vapeur ou dans un autoclave. Le produit ne résiste pas à la chaleur extrême.

Remarque!

N'utilisez pas de nettoyants caustiques ou abrasifs ni d'objets tranchants pour nettoyer All Up®.

L'utilisation et le lavage entraînent une usure de la couche de fibres externe.

Si la couche de fibres extérieure n'est plus intacte ou si All Up® perd de l'air, All Up® ne peut pas être utilisé et peut être éliminé avec les déchets ordinaires *.

Nettoyage de All Up®:

Faites sortir l'air avant de laver.

All Up® peut être lavé en machine ou manuellement à 60-65 ° C (max 65 ° C)

Enlevez les taches rebelles avec un chiffon humide, utilisez un détergent doux et anti-allergique.

Avant d'utiliser All Up®, il doit être complètement sec. Ne le séchez pas dans un sèche-linge.

Désinfection de All Up®:

Si All Up® a été contaminé par des fluides corporels, vous pouvez le désinfecter pour prévenir l'infection.

All Up® peut être pulvérisé avec un désinfectant approprié ou avec de l'alcool sur un chiffon humide pour le nettoyage.

All Up® peut ensuite être lavé en machine ou à la main comme décrit ci-dessus, max. 65 ° C.

Avant d'utiliser All Up®, il doit être complètement sec. Ne le séchez pas dans un sèche-linge.

Garantie

* La garantie est limitée et ne couvre que les défauts de fabrication. Une utilisation non conforme du produit annulera la garantie. L'usure normale est exclue de la garantie.

FR

Explication des symboles sur l'emballage

	Lire les instructions		Date d'expiration		Conformité Européenne
	Numéro de lot		Produit à un seul patient		Matériel dans l'emballage
	Fabricant		Date de fabrication		Numéro de commande
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne				



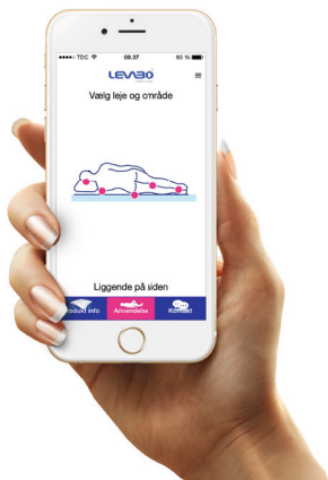
Visit
www.levabo.com
for more indepth product information.

Product videos and instructions.

Anti decubitus information on **academy**

Home Care information on dcubi kit

Download:
Braden Scale Scheme,
product data sheets,
anti decubitus poster
and Levabo mobile app.



LEVABO[®]
medical cushions

All Up® -Range of positioning cushions

Product name	Size in cm.	Stop Up Sleeve	Packaging	Item no.	Weight	Air cells	Operating and storage	Materials
All Up® Multi Small	50 x 25 x 8	+		70003	75 g	1		
All Up® Multi Medium	50 x 37 x 8	+		70004	100 g	1		
All Up® Multi Large	50 x 50 x 8	+		70005	145 g	1		
All Up® Multi Max	50 x 50 x 20	-		70012	240 g	1		
All Up® Universal	50 x 50 x 8	+		70010	135 g	1		
All Up® Universal Long	55 x 70 x 8	+		70015	150 g	1		
All Up® Universal Slim	45 x 75 x 8	-		70016	130 g	1		
All Up® Head	28 x 30 x 5	+	All Up® leveres i en forseglet pakke, som indeholder et ventilsæt og pusterør. The All Up® comes in an air-tight sealed package which includes a valve set, and oral inflation device.	70011	50 g	1	0-40° C 100% PE	
All Up® Head Fix	30 x 35 x 6	+		70057	55 g	1		
All Up® Head Intubate DUO	29 x 32 x 5	-		70097	120 g	2		
All Up® Head Intubate DUO White	29 x 32 x 5	-		70103	120 g	2		
All Up® Head Xtube	29 x 32 x 5	-		70056	55 g	1		
All Up® Wing	50 x 85 x 8	+		70006	330 g	1		
All Up® Wedge 30 deg.	70 x 40 x 15	-		70024	290 g	1		
All Up® Multi Wedge	50 x 23 x 23	-		70053	130 g	1		
All Up® Lap	80 x 60 x 10	-		70025	165 g	1		
All Up® Lap Max	80 x 60 x 20	-		70026	180 g	1		
All Up® Arm Rest	55 x 25 x 8	-	Luftdichte Beutel mit einem Ventil-Set und einem Blasrohr.	70027	60 g	1	0-40° C 100% PE	
All Up® Elbow	30 x 20 x 10	-		70028	80 g	1		
All Up® Elbow Medium	23 x 20 x 10	-		70048	70 g	1		
All Up® Elbow & Heel	16 x 19 x 10	-		70049	60 g	1		
All Up® Seat	42 x 42 x 5	+		70008	115 g	1		
All Up® Seat Large	52 x 52 x 5	+		70019	180 g	1		
All Up® Seat Max	52 x 62 x 5	+		70020	220 g	1		
All Up® Seat Twin	48 x 52 x 5	-		70021	115 g	1		
All Up® Seat Tailbone	42 x 42 x 5	+		70022	115 g	2		
All Up® Back & Seat	27 x 45 x 5	-		70009	80 g	1		
All Up® Donut	45 x 45 x 8	+		70017	115 g	1		
All Up® Donut Small	35 x 35 x 8	+		70055	100 g	1		
All Up® Bath	50 x 50 x 8	-		70013	115 g	1		
All Up® Belly	65 x 75 x 15	-		70023	225 g	1		
All Up® Kidney	50 x 20 x 20	-		70014	70 g	1		
All Up® Kidney Slim	50 x 16 x 16	-		70050	65 g	1		

All Up -Accessories

Product name	Size in cm.	Packaging	Item no.	Air cells	Operating and storage	Materials
Seat cover	42 x 42	5 pcs	76009	N/A	0-40° C	100% PE
Seat cover	52 x 52	5 pcs	76010			
Overlay	50 x 50	5 pcs	76012			
Overlay	50 x 100	5 pcs	76013			
Pump nozzle kit	12 x 18	10 pcs	76005			

DoC Declaration of Conformity

The company Levabo ApS, Sverigesvej 20A, 8660 Skanderborg, declares that the products are designed and manufactured in accordance with the technical documentation and legal requirements.

