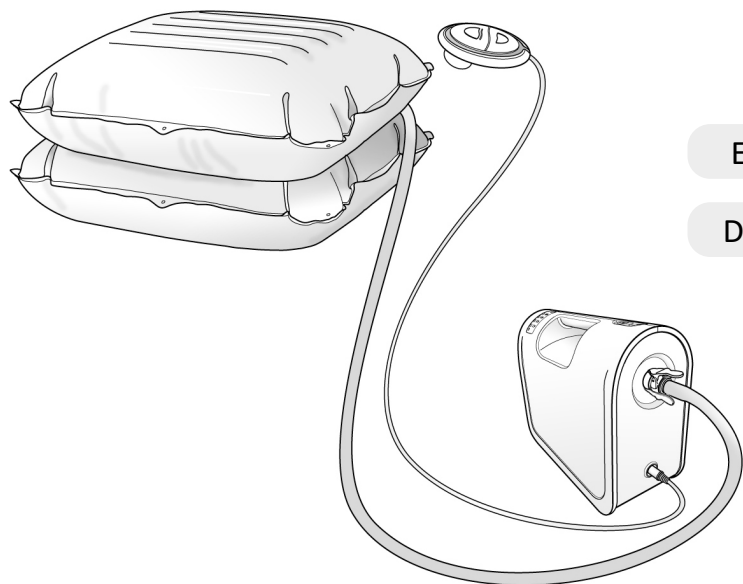




Raiser Lifting Cushion

User Instructions



English

Deutsch

Healthcare solutions designed for life

Table of Contents

English

Safety Information.....	3
Warnings.....	3
Cautions.....	3
Product description.....	4
Intended Use	4
Construction.....	4
Standard Product Contents.....	4
Installation and use.....	5
Getting Started	5
Battery Status Indicator	5
Connecting	5
Operating	6
Care and Maintenance.....	6
Cleaning.....	6
Maintenance.....	7
Transportation/Storage.....	7
Disposal/Recycling.....	7
Troubleshooting	8
Specifications.....	8
Appendices.....	9
Spare parts.....	9
Warranty.....	9
Declaration of Conformity.....	18



Ensure that you read and understand this instruction manual before using this product. Failure to follow the instructions and safety precautions in this manual can result in damage and/or serious injury.



Please keep these instructions in a safe location for future reference

WARNINGS (Risk of possible injury or other serious adverse reactions)

- Do not operate the Airflo 12 compressor in the presence of flammable anaesthetic mixtures with air, oxygen or nitrous oxide, as these mixtures can create a combustible environment leading to the potential for fire or even an explosion in the presence of a spark.
- Do not use the Raiser Lifting Cushion if under the influence of alcohol or if taking medication which may affect your ability to exercise judgment, coordination or motor control.
- NEVER use the Raiser Lifting Cushion as a step, stand or as a device for lifting items.
- The Raiser Lifting Cushion should only be used for its stated purpose and should not be modified in any way.
- Ensure that when in use, the Airflo 12 compressor, the hand control lead and air hose are laid out in such a way as to avoid any risk of tripping or strangulation.
- Do not allow children to play with the Raiser Lifting Cushion or Airflo 12 as operation of the equipment in an uncontrolled or unsupervised situation may lead to personal injury and/or damage.
- To avoid personal injury during use and/or damage to the equipment, keep animals away from the Raiser Lifting Cushion and Airflo compressor.
- Regularly check that there are no obvious signs of damage. If in doubt, do not use and seek advice from your supplier.
- If The Raiser Lifting Cushion is to be used in a chair which does not have armrests, the user MUST assess their ability to maintain stability whilst the cushion is being raised and lowered.
- To avoid the risk of electric shock, NEVER recharge the Airflo battery in the bathroom, outdoors or in a damp environment.
- Do not use any other air supply to inflate the Raiser Lifting Cushion.
- Ensure that the Raiser Lifting Cushion is protected from sharp objects.

CAUTIONS (Risk of possible problems including device malfunctions, device failure, damage to the device or damage to other property)

- Only recharge the battery with the Mangar Health battery charger supplied with the Airflo 12 compressor.
- Never use hot air to dry the Raiser Lifting Cushion following cleaning as this may affect the integrity of the welded seams and fabric and lead to premature failure of the cushion.
- Disconnect the Airflo 12 compressor from the Raiser Lifting Cushion before transporting so as to avoid accidental inflation of the cushion.

For further assistance or information please contact our Customer Service Department by calling +44(0)1544 267674 or email sales@mangarhealth.com

Product Description

English

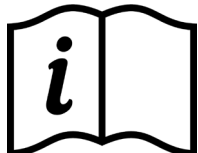
Intended Use

The Raiser Lifting Cushion is intended solely for use as a lifting aid to assist a person to raise themselves from and lower themselves into an armchair. Users should have sufficient upper body strength to be able to hold the armrests for added support if required. **WARNING:** If The Raiser Lifting Cushion is to be used in a chair which does not have armrests, the user MUST assess their ability to maintain stability whilst the cushion is being raised and lowered. The Raiser Lifting Cushion is not intended for any other use and should never be used as a step or for lifting items. When properly maintained, the Raiser Lifting Cushion will give many years of trouble free service.

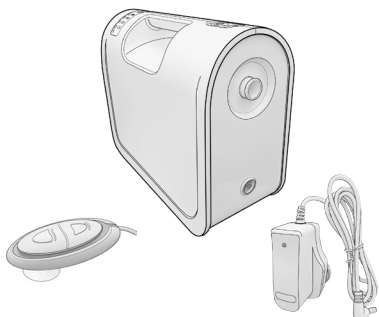
Construction

The Raiser Lifting Cushion is constructed from a very strong polyurethane coated nylon material which has been precision cut into panels and then joined together by high frequency welding. This produces a very strong light weight and air tight construction. The Raiser Lifting Cushion incorporates a quick exhaust valve which allows the cushion to fully deflate without the need to keep pressing the down button on the hand control.

The Raiser Lifting Cushion is powered by the Mangar Health Airflo 12 battery powered compressor.

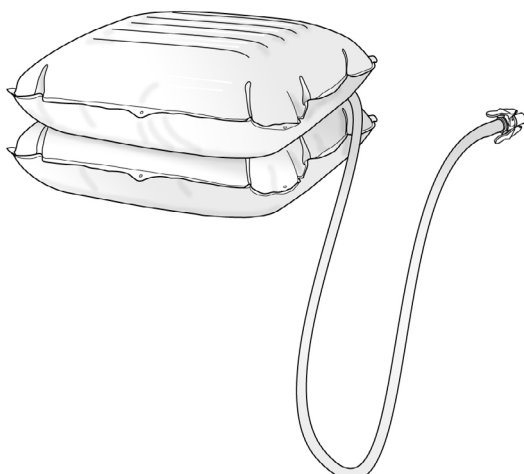


PLEASE READ the separate Airflo 12 compressor instructions before using your Raiser Lifting Cushion.



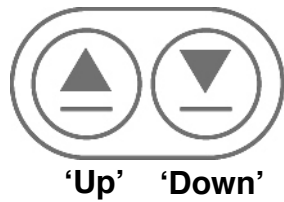
Standard Product Contents

- 1 x Raiser Lifting Cushion
- 1 x User Instructions



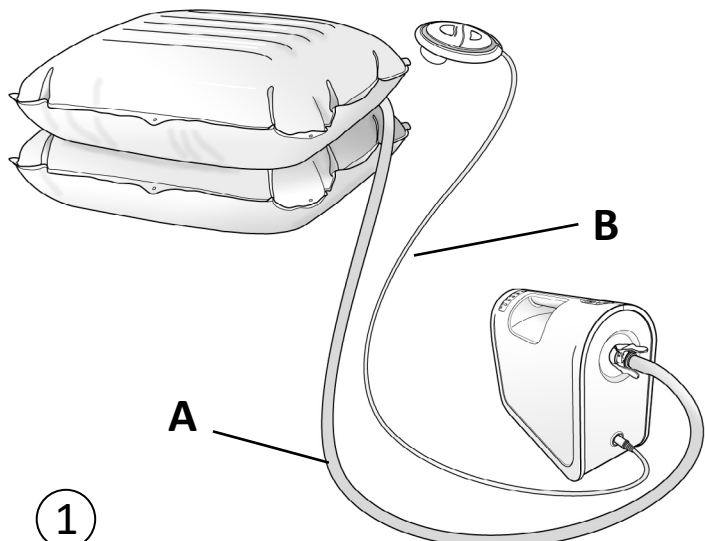
Getting Started

The Airflo 12 does not have an 'on/off' switch. To operate the compressor, press the 'Up' button on the Airflo or on the hand control.



Connecting

- Position the Raiser Lifting Cushion on the chair so that the air hose is at the rear.
- Connect the air hose (**A Fig. 1**) and the hand control lead (**B**) to the Airflo 12.
- Place the hand control within easy reach.



Care and Maintenance

English

Operating - (Figs. 2 & 3)

WARNING: If The Raiser Lifting Cushion is to be used in a chair which does not have armrests, the user MUST assess their ability to maintain stability whilst the cushion is being raised and lowered.

- Keep your feet firmly on the floor, slightly apart and as close to the front of the armchair as possible.
- With your hands on the armrests to steady yourself, lean forward and transfer your weight to the front of the seat.
- To rise, press and hold the 'Up' button on the hand control. Release the button to stop at any height.
- To lower, press 'Down' on the hand control. To stop lowering at any point, momentarily press the 'Up' button.
- After leaving the seat, press and hold the 'Down' button until the initial release of air has occurred. The Raiser Lifting Cushion will carry on deflating after the 'Down' button is released, ready for when the cushion is next used.

NOTE: If the air hose is disconnected, the Raiser Lifting Cushion will deflate.

Cleaning

Routine cleaning

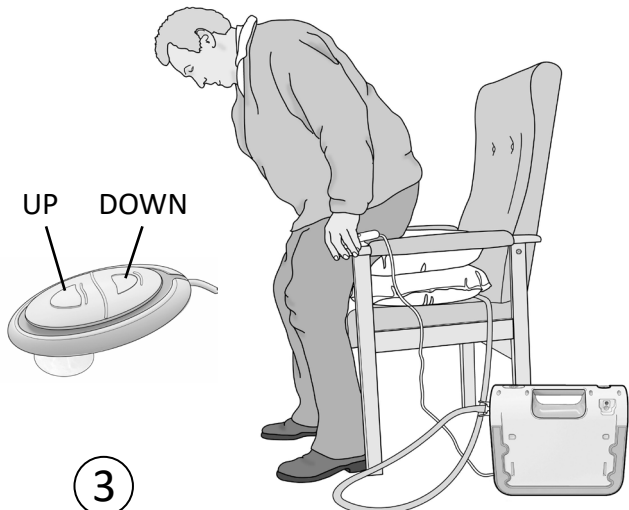
- Fully inflate the Raiser Lifting Cushion for cleaning.
- All components can be cleaned with a proprietary non-abrasive mild liquid cleaner or disinfectant. Always follow packaging instructions for using mild detergent products.
NOTE: Before using proprietary cleaners, always test on an inconspicuous area.
- Use a soft cloth when cleaning.
- Do not wash the product in boiling water.

IMPORTANT: Following cleaning, rinse thoroughly with clean water to remove all soap deposits. Wipe dry or leave to air dry. Never store the Raiser Lifting Cushion when it is wet or damp. Do not leave in bright sun light. **Do not dry using hot air.**

2



3



Disinfection

- The Raiser Lifting Cushion should be fully inflated and pre-cleaned by washing with detergent and water, thoroughly rinsed and then disinfected using a 1:10 solution of household liquid bleach and water (1 part bleach to 10 parts cold water). Leave the solution on the Raiser Lifting Cushion for approximately 10 minutes before thoroughly rinsing off with clean cold water.

WARNING: Never mix bleach with any other cleaning product as doing so can result in the formation of harmful acids and poisonous gases which can cause serious breathing problems.

Maintenance

Other than routine cleaning and disinfecting, the Raiser Lifting Cushion is maintenance free.

Mangar Health recommends that your Lifting Cushion is inspected annually by either your supplier or other suitably qualified person. If required, Mangar Health can provide the above inspection within an annual service contract (UK only). Please contact our Customer Service Department for further details on Freephone 0800 2800 485.

Transportation / Storage

Disconnect the Airflo 12 compressor from the Raiser Lifting Cushion before transporting so as to avoid accidental inflation of the cushion.

Ensure that the Raiser Lifting Cushion is clean and thoroughly dry before storing. Failure to thoroughly dry the cushion before storage may result in a build-up of mould on the surface of the product leading to a weakening of the fabric and consequential invalidation of the product warranty. Store in a dry environment.

To maintain the Airflo battery when being stored for long periods, put the Airflo on charge for 16 hours every 3 months.

Disposal / Recycling

When the Raiser Lifting Cushion has reached the end of its working life, dispose of it at your local household waste recycling centre (civic amenity site).

When the Airflo has reached the end of its working life, remove the battery for safe disposal in accordance with your local council guidelines, and dispose of the Airflo at your local household waste recycling centre (civic amenity site).

Care and Maintenance

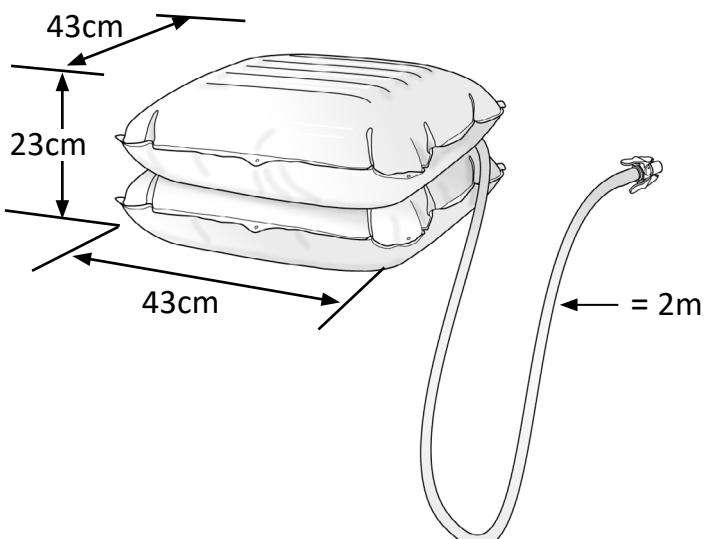
English

Trouble shooting guide

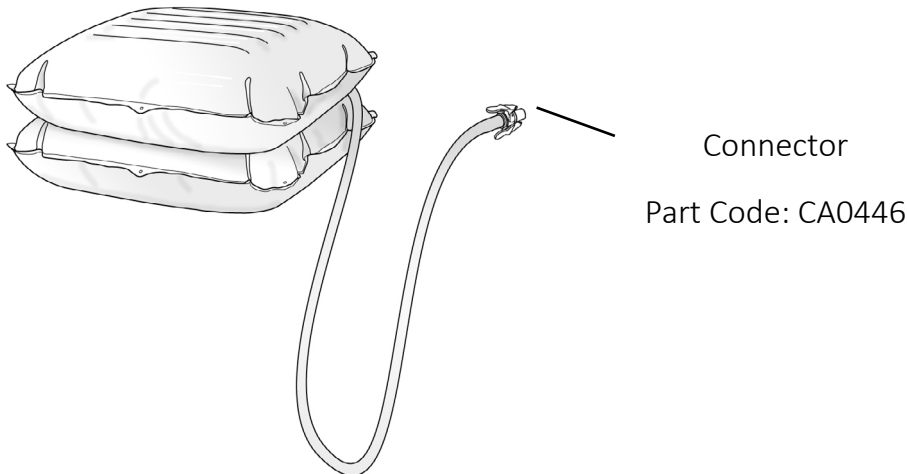
Problem	Remedy
<ul style="list-style-type: none"> Compressor does not run when 'up' is selected. 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure that the air hose from the product being inflated is connected to the Airflo. Check that there are no kinks in the air hose.
<ul style="list-style-type: none"> Compressor keeps stopping when trying to inflate the lifting aid. 	<ul style="list-style-type: none"> Check that there are no kinks in the air hose.
<ul style="list-style-type: none"> Bottom Battery Status Indicator light solid 'Red' and product will not deflate. 	<ul style="list-style-type: none"> Low battery capacity, recharge for a minimum of 2 hours.
<ul style="list-style-type: none"> Bottom Battery Status Indicator flashing red every 2 seconds. 	<ul style="list-style-type: none"> Internal pump temperature too high - allow a cool down period of 60-90 minutes.
<ul style="list-style-type: none"> Bottom Battery status indicator flashing Red every $\frac{1}{2}$ second. 	<ul style="list-style-type: none"> Current overload. Check there are no kinks in the air hose.
<ul style="list-style-type: none"> Compressor causes electrical interference with another piece of electrical equipment. 	<ul style="list-style-type: none"> Move either the compressor or other item further away from each other until the interference stops.

Specifications

Max. user weight:	190kg (30st)
Inflated height:	23cm
Inflated width:	43cm
Inflated length:	43cm
Product weight:	0.60kg
Max. inlet pressure:	0,35 bar (5psi)
Max/Min temperature:	+50°C / -15°C



Spare Parts



Warranty

The warranty is given against defects in material and workmanship and comprises piece, parts and labour. The warranty is not valid in the case of fair wear and tear, wilful damage, common neglect, misuse or unauthorised alteration or repair by unqualified persons.

The following statements do not affect the consumer's statutory rights. This product is sold on the understanding that in the event of any defect of manufacture or material appearing within the warranty period, the defect will be rectified free of charge providing that:

- (a) Reasonable evidence is provided (e.g. purchase invoice, delivery note) that the claim is being made within the warranty period.
- (b) The defect is not attributable to accidental damage (either in transit or otherwise), misuse or unauthorised repair.

Raiser Lifting Cushion serial number:

Date of purchase:

Invoice/Delivery note number:

In the event of a warranty claim, please contact your supplier. A full warranty statement can be obtained by contacting Mangar Health on +44(0)1544 267674 or email sales@mangarhealth.com

Mangar International, trading as Mangar Health, reserves the right to alter product specifications and/or any of the information contained within this document without notice.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	11
Warnhinweise	11
Vorsichtshinweise	11
 Produktbeschreibung	12
Verwendungszweck	12
Aufbau	12
Standard-Lieferumfang	12
 Vorbereitung und Verwendung	13
Erste Schritte	13
Kontrollleuchte für Akkuladestand	13
Anschlüsse	13
Betrieb	14
 Pflege und Wartung	14
Reinigung	14
Wartung	15
Transport/Lagerung	15
Entsorgung/Recycling	15
Fehlerbehebung	16
Technische Daten	16
 Anhänge	17
Ersatzteile	17
Garantie	17
Konformitätserklärung	18



**Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch dieses Produkts durch.
Bei Nichtbeachtung der Anweisungen und Sicherheitshinweise in dieser
Anleitung kann es zu Schäden und/oder schweren Verletzungen kommen.**



Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.

WARNHINWEISE (Gefahr einer möglichen Verletzung oder von anderen schweren Nebenwirkungen)

- Verwenden Sie den Airflo 12 Kompressor nicht in Gegenwart von brennbaren Anästhetikagemischen mit Luft, Sauerstoff oder Distickstoffoxid, da diese Gemische leicht entflammbar sind und zu Brandgefahr oder auch Explosionsgefahr durch Funkenflug führen können.
- Verwenden Sie das Raiser Hebekissen nicht unter Alkoholeinfluss oder wenn Sie Medikamenten einnehmen, die Ihr Urteilsvermögen, Ihre Koordination oder Ihre motorischen Fähigkeiten einschränken.
- Verwenden Sie das Raiser Hebekissen NIE als Tritt, Ständer oder zum Heben von Gegenständen.
- Das Raiser Hebekissen sollte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden und darf in keiner Weise modifiziert werden.
- Achten Sie darauf, dass bei Verwendung des Airflo 12 Kompressors das Kabel zur Handbedienung und der Luftschauch so geführt werden, dass keine Kipp- oder Strangulationsgefahr besteht.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Raiser Hebekissen oder dem Airflo 12 spielen, da die unkontrollierte und unbeaufsichtigte Anwendung des Produkts zu Personen- und/oder Sachschäden führen kann.
- Um Verletzungen während des Gebrauchs und/oder Schäden am Gerät zu vermeiden, halten Sie Tiere vom Raiser Hebekissen und Airflo Kompressor fern.
- Prüfen Sie das Raiser Hebekissen regelmäßig auf offensichtliche Anzeichen für Schäden. Im Zweifelsfall verwenden Sie das Hebekissen nicht, sondern bitten Sie Ihren Fachhändler um Rat.
- Soll das Raiser Hebekissen auf einem Stuhl ohne Armlehnen verwendet werden, MUSS der Benutzer prüfen, ob der Stuhl beim Aufblasen und Absenken des Kissens ausreichende Stabilität aufweist.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, laden Sie den Akku des Airflo NIE im Badezimmer, im Freien oder in einer feuchten Umgebung auf.
- Verwenden Sie zum Aufblasen des Raiser Hebekissens keine andere Luftzufuhr.
- Achten Sie darauf, dass das Raiser Hebekissen vor spitzen und/oder scharfen Gegenständen geschützt wird.

VORSICHTSHINWEISE (Gefahr des Auftretens von Problemen wie Fehlfunktionen, Geräteausfall, Schäden am Gerät oder anderen Sachschäden)

- Laden Sie den Akku nur mit dem Mangar Health Ladegerät auf, welches im Lieferumfang des Airflo 12 Kompressors enthalten ist.
- Verwenden Sie zum Trocknen des Raiser Hebekissens nach der Reinigung nie Heißluft, da dies die Schweißnähte und das Gewebe des Kissens schädigen und die Lebensdauer des Kissens verkürzen kann.
- Trennen Sie den Airflo Kompressor vor dem Transport vom Raiser Hebekissen, um ein versehentliches Aufblasen des Kissens zu vermeiden.

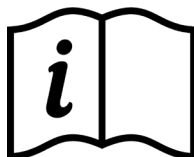
Weitere Unterstützung und Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Verwendungszweck

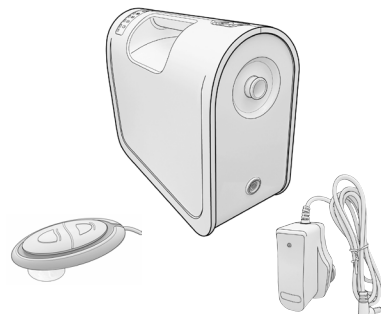
Das Raiser Hebekissen dient ausschließlich als Hebehilfe beim Hinsetzen und Aufstehen. Die Benutzer sollten über ausreichend Kraft im Oberkörper verfügen, um sich bei Bedarf an Armlehnen zusätzlich abstützen zu können. **WARNUNG:** Soll das Raiser Hebekissen auf einem Stuhl ohne Armlehnen verwendet werden, MUSS der Benutzer prüfen, ob der Stuhl beim Aufblasen und Absenken des Kissens ausreichende Stabilität aufweist. Das Raiser Hebekissen ist für keinen anderen Verwendungszweck vorgesehen und sollte nie als Tritt oder zum Heben von Gegenständen verwendet werden. Bei ordnungsgemäßer Pflege kann das Raiser Hebekissen viele Jahre störungsfrei verwendet werden.

Aufbau

Das Raiser Hebekissen besteht aus einem sehr festen, mit Polyurethan beschichteten Nylonmaterial, welches durch Präzisionsschneiden in Segmente unterteilt wurde. Die Segmente wurden anschließend durch Hochfrequenzschweißen wieder zusammengefügt. Dadurch entsteht eine sehr haltbare, leichte und luftdichte Konstruktion. Das Raiser Hebekissen umfasst ein Schnellentlüftungsventil, über das die Luft vollständig aus dem Kissen entweicht, ohne dass die Taste zum Ablassen der Luft an der Handbedienung gedrückt gehalten werden muss.

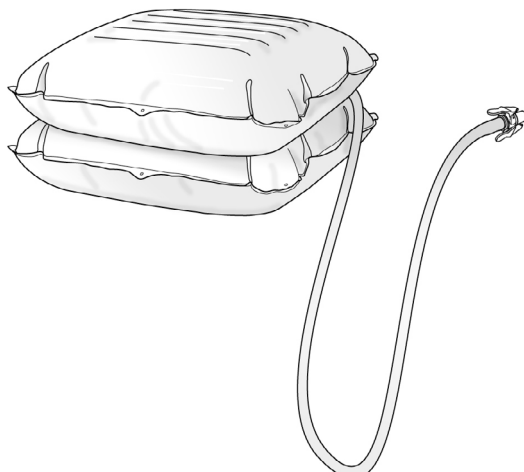


BITTE LESEN SIE sich vor Gebrauch des Raiser Hebekissens die separate Bedienungsanleitung zum Airflo 12 Kompressor durch.



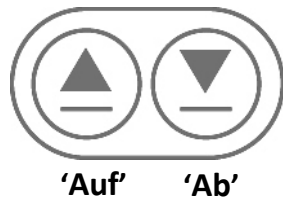
Standard-Lieferumfang

- 1 x Raiser Hebekissen
- 1 x Bedienungsanleitung



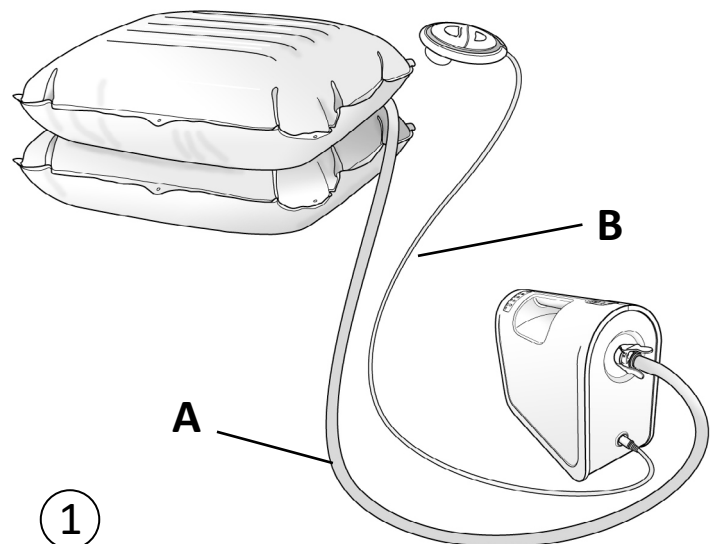
Erste Schritte

Der Airflo 12 verfügt über keinen Ein/Aus-Schalter. Zum Betrieb des Kompressors drücken Sie die Taste "Auf" auf dem Airflo oder der Handbedienung.



Anschlüsse

- Legen Sie das Raiser Hebekissen so auf den Sessel/Stuhl, dass der Anschluss für den Luftschlauch nach hinten weist.
- Schließen Sie den Luftschlauch (**A** Abb. 1) und das Kabel zur Handbedienung (**B**) an den Airflo an.
- Legen Sie die Handbedienung griffbereit beiseite.



Pflege und Wartung

Betrieb - (Abb. 2 und 3)

WARNUNG: Soll das Raiser Hebekissen auf einem Stuhl ohne Armlehnen verwendet werden, MUSS der Benutzer prüfen, ob der Stuhl beim Aufblasen und Absenken des Kissens ausreichende Stabilität aufweist.

- Stellen Sie die Füße mit etwas Abstand zueinander möglichst dicht vor dem Sessel/Stuhl fest auf den Boden.
- Halten Sie sich mit den Händen an den Armlehnen fest und lehnen Sie sich nach vorne, um das Gewicht auf den vorderen Bereich der Sitzfläche zu verlagern.
- Zum Aufstehen halten Sie die Taste "Auf" an der Handbedienung gedrückt. Der Anhebevorgang stoppt, sobald Sie die Taste loslassen.
- Zum Hinsetzen drücken Sie "Ab" an der Handbedienung. Den Absenkvgang können Sie jederzeit abbrechen, indem Sie kurz die Taste "Auf" drücken.
- Nachdem Sie vom Sessel/Stuhl aufgestanden sind, halten Sie die Taste "Ab" gedrückt, bis die Luft zu entweichen beginnt. Das Raiser Hebekissen lässt die Luft auch nach Loslassen der Taste "Ab" weiter ab und ist anschließend bereit für den nächsten Gebrauch.

HINWEIS: Wird der Luftschnlauch vom Kissen getrennt, entweicht die Luft aus dem Raiser Hebekissen.

Reinigung

Regelmäßige Reinigung

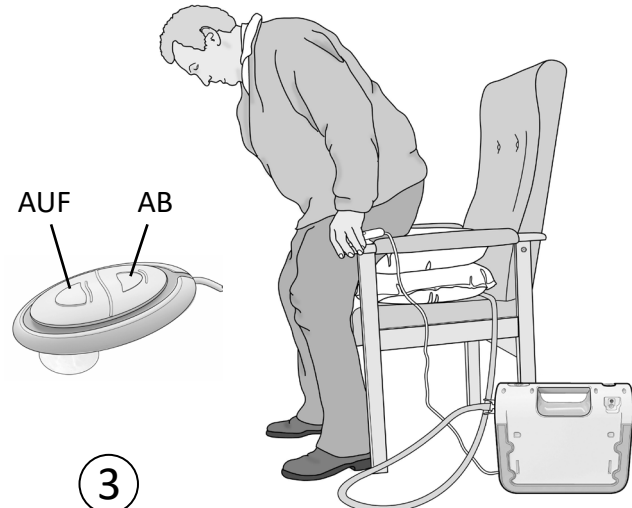
- Blasen Sie das Raiser Hebekissen zur Reinigung vollständig auf.
- Alle Teile lassen sich mit einem nicht scheuernden milden und flüssigen Markenreinigungs- oder Desinfektionsmittel reinigen. Wenden Sie das jeweilige milde Reinigungsmittel stets nach den Anweisungen auf der Verpackung an.

HINWEIS: Testen Sie Markenreinigungsmittel vor der Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle.

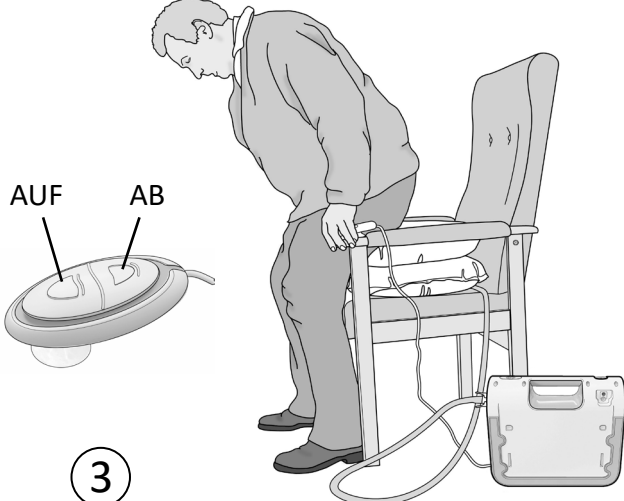
- Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch.
- Waschen Sie das Produkt nicht in kochendem Wasser.

WICHTIG: Spülen Sie das Produkt nach der Reinigung gründlich mit sauberem Wasser ab, um alle Seifenrückstände zu entfernen. Trocknen Sie es ab oder lassen Sie es an der Luft trocknen. Lagern Sie das Raiser Hebekissen nie im nassen oder feuchten Zustand. Lassen Sie das Kissen nicht längere Zeit in praller Sonne liegen. **Trocknen Sie das Kissen nicht mit Heißluft.**

2



3



Desinfektion

- Das Raiser Hebekissen sollte vollständig aufgeblasen und durch Abwaschen mit Reinigungsmittel und Wasser vorgereinigt werden. Anschließend sollte es gründlich abgespült und dann mit einer haushaltsüblichen Flüssigbleichmittellösung im Verhältnis 1:10 (1 Teil Bleichmittel auf 10 Teile kaltes Wasser) desinfiziert werden. Lassen Sie die Lösung am Raiser Hebekissen etwa 10 Minuten lang einwirken, bevor Sie sie mit sauberem kalten Wasser gründlich abspülen.

WARNUNG: Mischen Sie Bleichmittel nie mit anderen Reinigungsprodukten, da dadurch schädliche Säuren oder giftige Gase entstehen können, die zu schweren Atemproblemen führen können.

Wartung

Abgesehen von der regelmäßigen Reinigung und Desinfektion ist das Raiser Hebekissen wartungsfrei.

Mangar Health empfiehlt, das Raiser Hebekissen jährlich entweder von einem Fachhändler oder einer anderen adäquat qualifizierten Person überprüfen zu lassen.

Transport/Lagerung

Trennen Sie den Airflo 12 Kompressor vor dem Transport vom Raiser Hebekissen, um ein versehentliches Aufblasen des Kissens zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass das Raiser Hebekissen vor der Lagerung sauber und vollständig trocken ist. Wurde das Kissen vor der Lagerung nicht gründlich abgetrocknet, kann sich auf der Produktoberfläche Schimmel bilden. Dadurch wird das Gewebe geschwächt und die Produktgarantie erlischt. Lagern Sie das Kissen trocken.

Laden Sie für einen optimalen Umgang mit dem Akku den Airflo 12 Akku bei einer längerfristigen Lagerung alle 3 Monate für 16 Stunden.

Entsorgung/Recycling

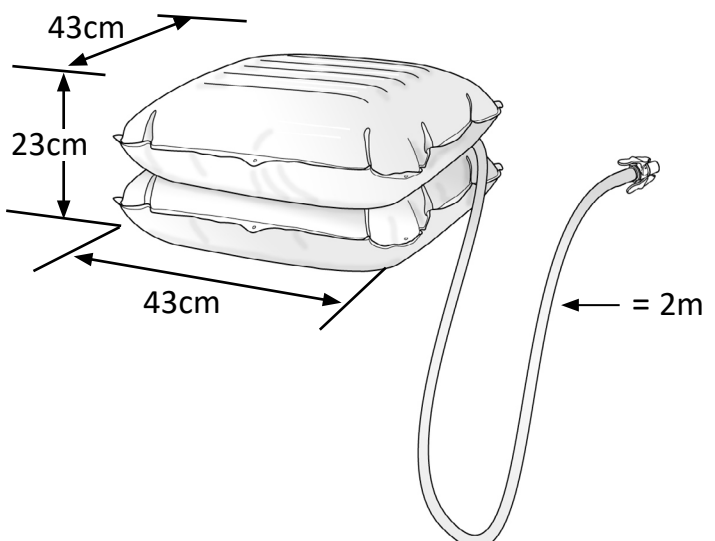
Wenn das Raiser Hebekissen das Ende seiner Nutzdauer erreicht hat, entsorgen Sie es bei Ihrer örtlichen Haushaltsmüll-Recyclingstation (Wertstoffhof).

Wenn der Airflo das Ende seiner Nutzdauer erreicht hat, entnehmen Sie die Akkus, um diese sicher und gemäß den kommunalen Richtlinien zu entsorgen, und entsorgen Sie den Airflo bei Ihrer örtlichen Haushaltsmüll-Recyclingstation (Wertstoffhof).

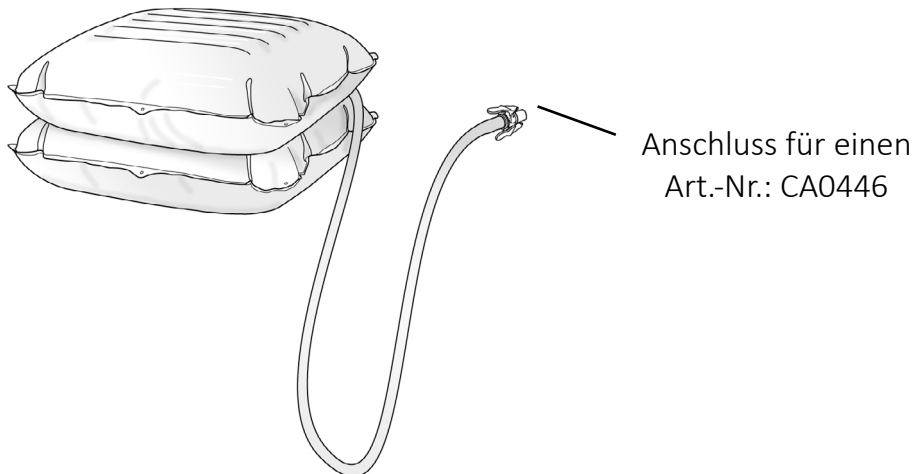
Fehlerbehebung	
Problem	Abhilfemaßnahme
<ul style="list-style-type: none"> Der Kompressor läuft nicht, wenn die Taste „Auf“ aktiviert wird. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Luftschaft des aufzublasenden Produkts am Airflo 12 angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass der Luftschaft nicht abgeknickt ist.
<ul style="list-style-type: none"> Der Kompressor stoppt immer wieder bei dem Versuch, die Hebehilfe aufzublasen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Luftschaft nicht abgeknickt ist.
<ul style="list-style-type: none"> Die Akkuladestandsanzeige zeigt eine dauerhaft leuchtende rote LED und die Luft kann nicht aus der Hebehilfe gelassen werden. 	<ul style="list-style-type: none"> Niedriger Akkuladestand – Laden Sie das Gerät mindestens 2 Stunden auf.
<ul style="list-style-type: none"> Die unterste Leuchte der Akkuladestandsanzeige blinkt alle 2 Sekunden rot. 	<ul style="list-style-type: none"> Interne Pumpentemperatur zu hoch – Lassen Sie den Airflo 60-90 Minuten abkühlen.
<ul style="list-style-type: none"> Die unterste Leuchte der Akkuladestandsanzeige blinkt alle 0,5 Sekunden rot. 	<ul style="list-style-type: none"> Stromüberlastung. Stellen Sie sicher, dass der Luftschaft nicht abgeknickt ist.
<ul style="list-style-type: none"> Der Kompressor verursacht elektrische Störungen bei einem anderen Elektrogerät. 	<ul style="list-style-type: none"> Versetzen Sie entweder den Kompressor oder das andere Elektrogerät, bis der Abstand groß genug ist, dass die Interferenzen aufhören.

Technische Daten

Max. Benutzergewicht: 190 kg
 Höhe (aufgeblasen): 23 cm
 Breite (aufgeblasen): 43 cm
 Länge (aufgeblasen): 43 cm
 Gewicht des Kissens: 0,60 kg
 Max. Einlassdruck: 0,35 bar
 Zulässige Höchst-/Tiefsttemperatur: +50 °C / -15 °C



Ersatzteile



Garantie

Die Garantie wird in Bezug auf Materialfehler und Herstellungsmängel gewährt und umfasst das Zubehör, die Komponenten und die Arbeit. Die Garantie gilt nicht bei üblichem Verschleiß, mutwilliger Beschädigung, Nachlässigkeit, Missbrauch oder unautorisierten Modifikationen oder Reparaturen durch unqualifizierte Personen.

Die folgenden Aussagen haben keinen Einfluss auf die gesetzlichen Rechte des Kunden. Dieses Produkt wird unter der Prämisse verkauft, dass ein Materialfehler oder Herstellungsmangel, der innerhalb des Garantiezeitraums auftritt, unter folgenden Voraussetzungen kostenfrei behoben wird:

- Es wird ein adäquater Nachweis erbracht (z. B. Kaufbeleg, Lieferschein), dass die Beanstandung innerhalb des Garantiezeitraums erfolgt.
- Der Defekt ist nicht auf einen Unfallschaden (weder während des Versands noch anderweitig), Missbrauch oder unautorisierte Reparatur zurückzuführen.

Seriennummer des Raiser Hebekissens:
Kaufdatum:
Rechnungs-/Lieferscheinnummer:

Wenden Sie sich bei einem Garantieanspruch an Ihren Fachhändler.



Declaration of Conformity

Mangar International as manufacturer hereby declares that the following products conform to the:

- Applicable provisions of Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Council of 5 April 2017
- UK Medical Devices Regulations 2002

and following standards:

BS EN 60601-1-6:2010 and A1:2015.

BS EN 60601-1:2006 and A12:2014.

BS EN 60601-1-11:2015.

BS EN 62366-1:2015.

Trade name: Airflo 12 with Raiser

Basic UDI-DI: 5020833MPCA200500NR

Product Classification: ISO 9999:2016, 12 36 18 Assistive products for lifting persons

Classification: MDR Class 1

A handwritten signature in blue ink that appears to read "S. Claridge".

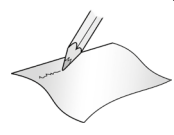
21.09.2020

Place and Date

Simon Claridge, CEO



Appendices



Deutsch

Healthcare solutions designed for life



Mangar
HEALTH

Mangar International Ltd
Presteigne, Powys, Wales, LD8 2UF
United Kingdom

Tel: +44 (0)1544 267674
Fax: +44 (0)1544 260287

E-mail: sales@mangarhealth.com
www.mangarhealth.com

EC REP

UK CA CE

WINNCARE France
4, Le Pas du Château
- 85670 Saint-Paul-Mont-
Penit - France
Tél : +33 (0)2 51 98 55 64
www.winnCare.fr