

MANUEL D'UTILISATION • USER GUIDE • GEBRAUCHSANLEITUNG • MANUAL DE USO • ISTRUZIONI D'USO • INSTRUÇÕES DE USO  
BRUGERVEJLEDNING • BRUKSANVISNING • GEBRUIKSAANWIJZING • INSTRUKCJA OBSŁUGI • ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ • UŽIVATELSKÝ MANUÁL • 使用说明 • 使用説明書



# Respiro SOFT Baby non vented



Masque nasal • Nasal mask • Nasenmaske • Mascarilla nasal • Maschera nasale • Máscara nasal • Næsemaske • Näsmask  
Nesemaske • Neusmasker • Maska nosowa • Ρινική μάσκα • Носовая маска • Nosní maska • 鼻面罩 • 鼻マスク

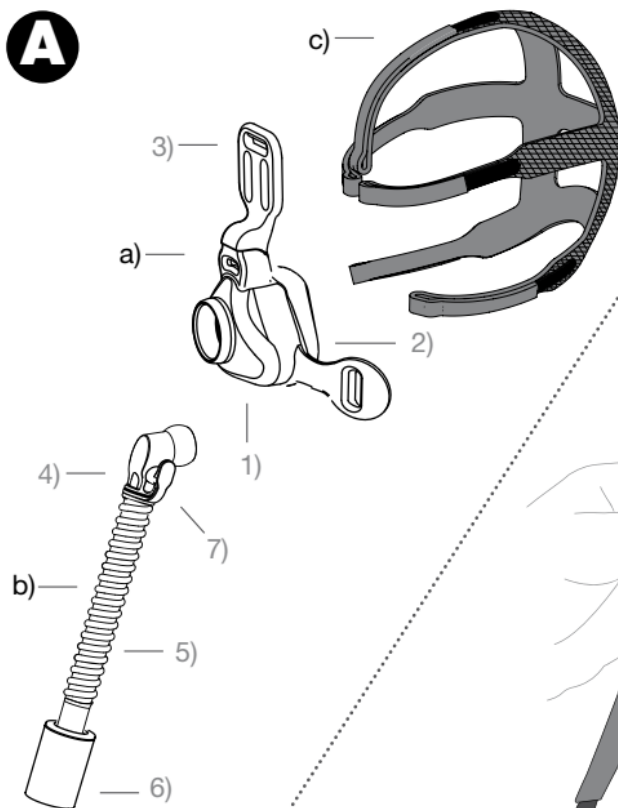


## INDEX

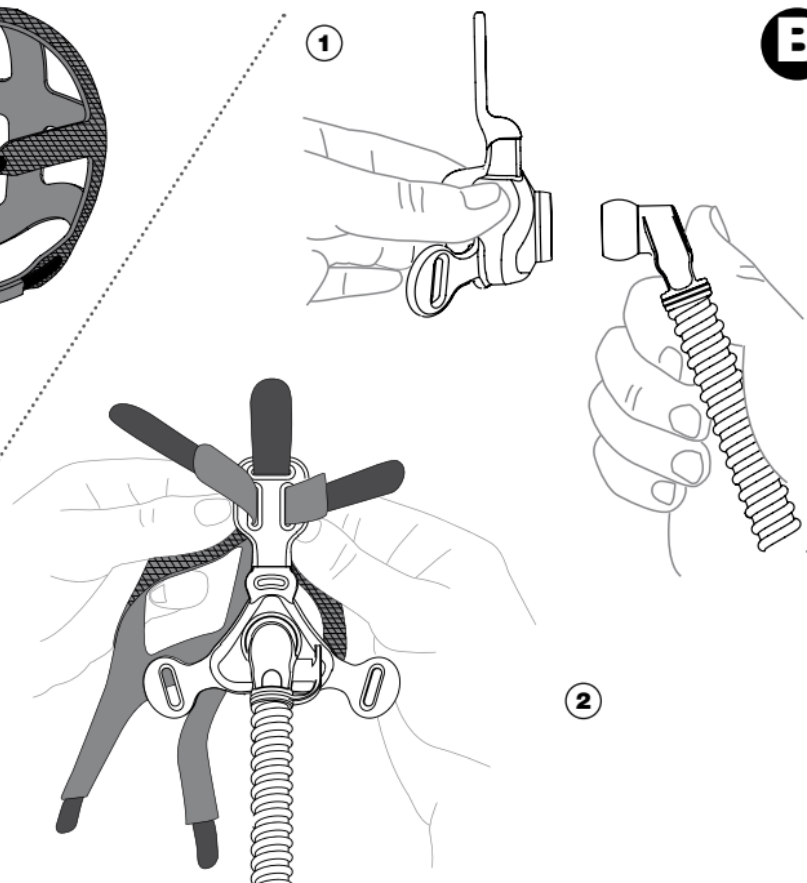
FRANÇAIS .....	p. 8
ENGLISH .....	p. 12
DEUTSCH .....	p. 16
ESPAÑOL .....	p. 21
ITALIANO .....	p. 25
PORTUGUÊS .....	p. 29
DANSK .....	p. 34
SVENSKA .....	p. 38
NORSK .....	p. 41
NEDERLANDS .....	p. 45
POLSKI .....	p. 49
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	p. 54
РУССКИЙ .....	p. 59
ČEŠTINA .....	p. 63
中文 .....	p. 67
日本語 .....	p. 71

# Respiro SOFT Baby non vented

**A**

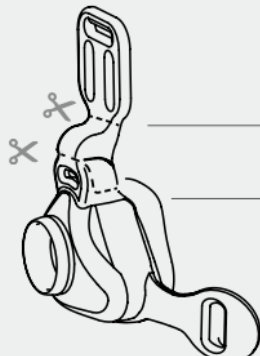


**B**



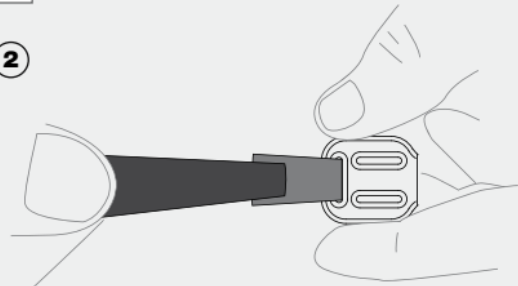


**OPTIONAL**

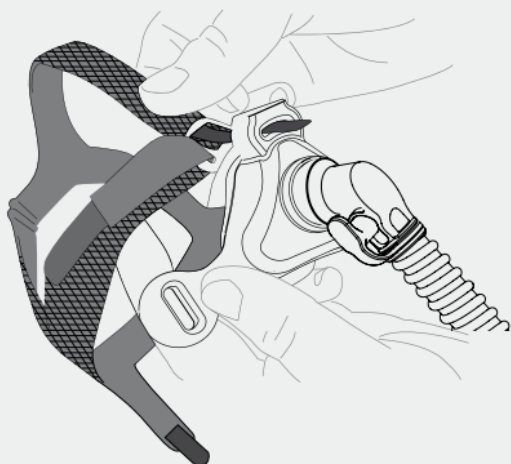


①

②



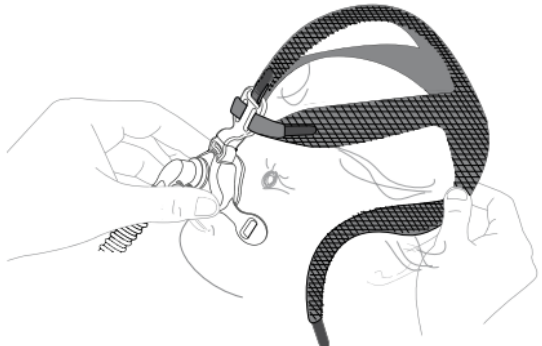
③



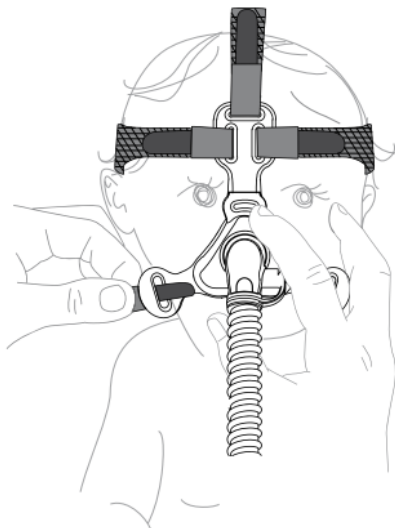
④

# Respiro SOFT Baby non vented

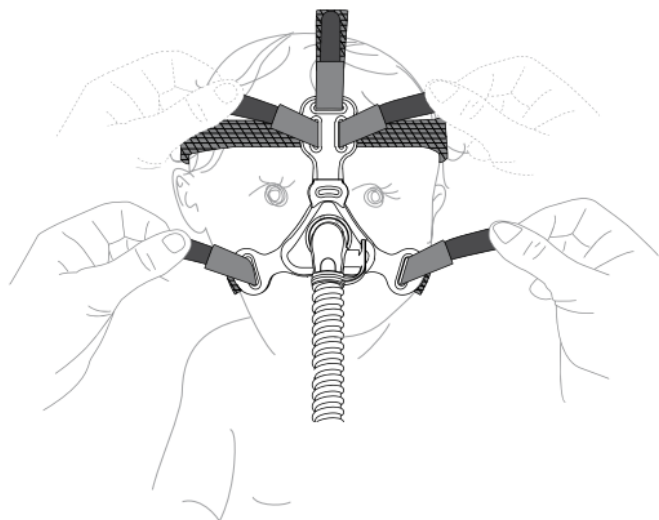
D



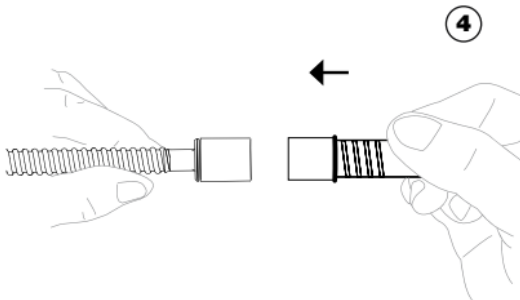
①



②



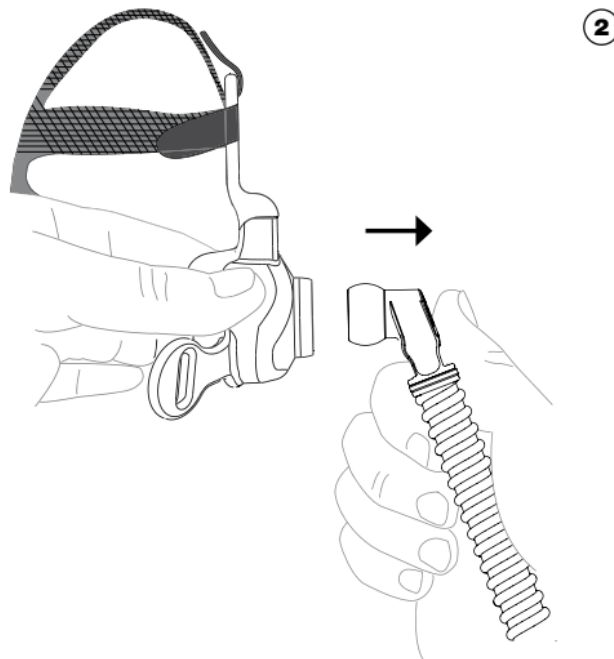
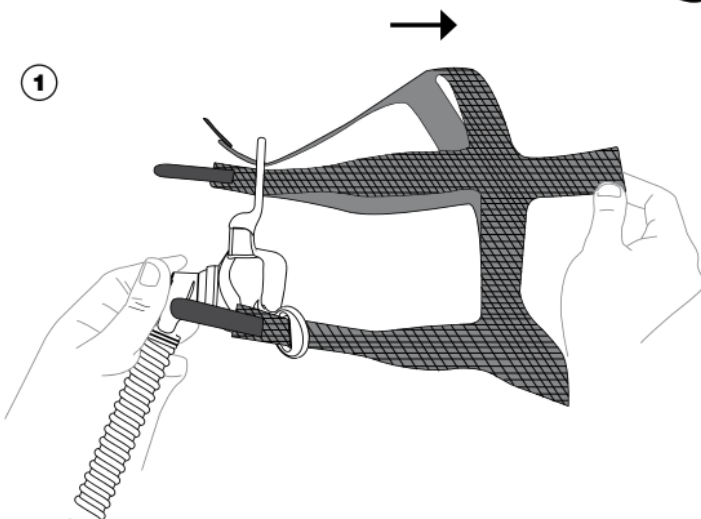
③



④

Respiro SOFT Baby non vented

E



## 1 - USAGE PREVU

Respireo SOFT Baby non vented est un masque nasal destiné à être utilisé sur des enfants ayant un poids compris entre 3 et 12 kg pour lesquels une thérapie à la ventilation contrôlée (NPPV). Respireo SOFT Baby non vented est un masque mono-patient en utilisation à domicile, mais multi-patient en utilisation hospitalière.

## ⚠ 2 - AVERTISSEMENTS

- 2.1 Le masque doit être utilisé sous la surveillance d'un adulte capable de comprendre les instructions d'utilisation.
- 2.2 Le masque ne doit être utilisé qu'avec des ventilateurs équipés d'une valve expiratoire et/ou d'un circuit patient avec une valve expiratoire.
- 2.3 La gamme de pression thérapeutique doit être comprise entre 4 et 24cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 En cas de gêne, irritation ou de réaction allergique à un des composants du masque, consultez votre médecin ou votre thérapeute respiratoire.
- 2.5 En cas d'adjonction d'oxygène avec les appareils, éteignez le dispenseur d'oxygène quand ces appareils ne sont pas en marche afin d'éviter que l'oxygène ne s'accumule à l'intérieur des appareils pouvant entraîner un risque d'incendie.
- 2.6 Défense de fumer ou de se servir de flammes libres quand vous utilisez de l'oxygène.
- 2.7 N'utilisez pas le masque en cas de vomissement.
- 2.8 Le masque doit être nettoyé et désinfecté. Pour plus de détails, consultez le paragraphe NETTOYAGE DU MASQUE.
- 2.9 Avant d'utiliser le masque, vérifiez son intégrité ; s'il a subi des dommages pendant le transport, adressez-vous à votre revendeur.
- 2.10 Seules sont admises les modalités d'utilisation qui sont

expressément décrites dans ce manuel.

- 2.11 Certains composants du masque, du fait de leur taille, risquent d'être avalés par les enfants. Ne pas laisser ces composants sans surveillance. La présence d'un adulte est toujours nécessaire.
- 2.12 Pour ne pas compromettre la fonctionnalité correcte du tube, nous recommandons de ne pas le soumettre à un effort de traction et en général, de le manier avec soin.

## 3 - COMPOSANTS DU MASQUE (Fig.A)

- a) **Corps principal:** armature (1), bulle (2), appui frontal (3).
- b) **Groupe tube:** raccord coudé (4), tube (5), connecteur tournant (6), bouchon (7).
- c) **Harnais.**

## 4 - PREMIÈRE INSTALLATION DU MASQUE (Fig. B-C)

Raccordez le groupe tube (b) en introduisant la partie sphérique du raccord coudé (4) dans l'insert du corps principal (a) comme le montre la figure B1.

L'installation du masque dépend de la configuration choisie (AVEC ou SANS appui frontal).

Merci de vous reporter au paragraphe correspondant à la configuration sélectionnée :

- 4.1 - Masque AVEC appui frontal (3)
- 4.2 – Masque SANS appui frontal (3)

### 4.1 UTILISATION DU MASQUE AVEC APPUI FRONTAL (FIG. B2)

4.1.1 Introduisez les trois courroies supérieures du harnais (c) dans les trois fentes supérieures de l'appui frontal (3) comme le montre la figure B2 puis accrochez les courroies.

4.1.2 Merci de vous reporter directement au paragraphe

**INSTALLATION DU MASQUE SUR LE NOURRISSON.****4.2 UTILISATION DU MASQUE SANS APPUI FRONTAL  
(FIG. C) (OPTION)**

4.2.1 Pour enlever l'appui frontal (3), il suffit de couper le corps principal (a) à l'aide de ciseaux comme le montre la figure C1.

*N.B: Attention, ne jetez pas l'appui frontal (3) qui sera utilisé par la suite.*

*N.B: Attention, l'acte de coupure est irréversible. Après que vous avez enlevé l'appui frontal (3), il ne sera plus possible de le raccrocher au corps principal (a) du masque.*

4.2.2 Introduisez la courroie centrale du harnais (c) tout d'abord dans la fente supérieur de l'appui frontal précédemment coupé, puis dans la fente supérieure du corps principale (a) comme le montre la figure C2.

4.2.3 Insérez les courroies latérales du harnais dans les fentes latérales de l'appui frontal (désolidarisé du corps principal) comme le montre la figure C3.

4.2.4 Introduisez la courroie centrale supérieure du harnais (c) dans la fente supérieure du corps principal (a) comme le montre la figure C4; accrochez ensuite la courroie).

**5 - INSTALLATION DU MASQUE SUR LE NOURRISSON (Fig.D)**

5.1 En tenant le masque délicatement bloqué sur le visage et en s'assurant que la bulle (2) adhère bien au profil autour du nez, enfilez la coquille sur la tête de l'enfant comme le montre la figure D1.

5.2 Introduisez les courroies inférieures non accrochée du harnais (c) dans les fentes latérales correspondante du corps principal (a) comme le montre la figure D2; accrochez ensuite la courroies.

5.3 Afin d'assurer le bon positionnement du masque, veillez à ajuster les réglages des courroies, en débutant par les courroies

inférieures, comme indiqué dans la figure D3.

5.4 Branchez au ventilateur, réglez à la pression prescrite (Fig. D4) Ensuite, allumez l'appareil de ventilation.

5.5 Afin d'éliminer toute fuite non intentionnelle autour de la bulle, tirez tout d'abord sur les courroies du bas, tout en veillant à ce que le masque adhère bien au visage de l'enfant. Faites attention à ne pas trop serrer.

*N.B. Les courroies supérieures servent à maintenir le masque en place, non à assurer l'étanchéité au niveau de la bulle. Pour cette raison, veillez à les serrer avec une tension minimale.*

**6 - RETRAIT DU MASQUE**

Pour retirer le masque, décrochez une des deux courroies inférieures du harnais. Éloignez le masque du nez de l'enfant et soulevez le harnais au-dessus de la tête.

Il n'est pas nécessaire de desserrer ou de détacher les autres courroies du harnais.

**7 - DÉMONTAGE DU MASQUE (Fig.E)**

7.1 Détachez le harnais (c) du corps principal (a) en décrochant les courroies puis en les retirant des fentes comme le montre la figure E1.

7.2 Détachez le groupe tube (b) en extrayant le raccord coudé (4) du corps principal (a) comme le montre la figure E2.

**8 - NETTOYAGE DU MASQUE****8.1 - NETTOYAGE QUOTIDIEN DU MASQUE POUR LE RÉUTILISER SUR LE MÊME PATIENT**

Avant de nettoyer le masque, lavez-vous soigneusement les mains.

Pour nettoyer le masque, démontez ses différents composants (voir le paragraphe DÉMONTAGE DU MASQUE) et lavez-le

soigneusement à l'eau tiède (à 30°C environ) avec un savon neutre. Rincez bien le masque à l'eau potable et laissez-le sécher à l'air et à abri de la lumière solaire directe.

*N.B. Il est conseillé de nettoyer la coquille une fois par semaine.*

## 8.2 - RETRAITEMENT DU MASQUE POUR LE RÉUTILISER SUR DES PATIENTS DIFFÉRENTS

*N.B. Vous devez impérativement régénérer le masque avant de l'utiliser sur un nouveau patient.*

*N.B. La coquille (c) doit être remplacée.*

*N.B. En cas de désinfection thermique ou de stérilisation en autoclave, veuillez remplacer le tube (b).*

Pour permettre un usage multi-patient, le masque peut être désinfecté (maximum 12 cycles) selon les protocoles suivants:

- Désinfection thermique;
- Désinfection chimique;
- Stérilisation à l'autoclave (121°C, maximum 20 minutes);

Veuillez consulter le détail des instructions de stérilisation et de désinfection à disposition sur le site [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) ou adressez-vous à votre revendeur.

## 9 - PRÉCAUTIONS

N'utilisez pas de solution contenant de l'alcool, des composés aromatiques, des humidifiants, des agents antibactériens ou des huiles aromatiques pour nettoyer le masque. Ces solutions peuvent endommager le produit et abréger sa durée de vie.

L'exposition prolongée du masque à la lumière directe du soleil ou à la chaleur pourrait l'endommager.

En cas de détérioration visible (fissures, déchirures, etc.), éliminez et remplacez le composant endommagé. Vérifiez

minutieusement l'absence de dépôts de savon ou de corps étrangers à l'intérieur du masque.

## 10 - PORT D'ENTREE POUR CONTRÔLE PPC OU ADJONCTION OXYGENE

Si un supplément d'oxygène ou des lectures de pression sont nécessaires, vous pouvez utiliser l'ouverture prévue à cet effet sur le raccord coudé (4).

Ouvrez le bouchon de l'ouverture (7), introduisez fermement le tube d'oxygène ou de pression dans l'ouverture.

## 11 - PROBLÈMES, CAUSES POSSIBLES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ne sort pas d'air du masque, ou le débit d'air est insuffisant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Générateur de débit éteint.</li> <li>• Générateur de débit mal réglé.</li> <li>• Tube du circuit patient non branché.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumer le générateur de débit.</li> <li>• Réglar le générateur de débit.</li> <li>• Brancher le tube de raccordement au générateur de débit et au masque.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque bruyant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le masque a été assemblé de façon incorrecte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désassembler le masque puis l'assembler à nouveau conformément aux indications fournies au paragraphe MONTAGE DU MASQUE.</li> </ul>

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le masque ne s'adapte pas au visage du enfant, fuites d'air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le masque n'a pas été placé correctement sur le visage du patient.</li> <li>Les régalges du harnais sont trop tendus/serrés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Repositionner le masque en suivant les indications du paragraphe INSTALLATION DU MASQUE SUR LE NOUSSI</li> <li>Détacher les courroies et régler de nouveau en veillant à ne pas trop serrer.</li> </ul>

## 12 - COMPOSITION ET ÉLIMINATION

L'appareil et ses composants sont réalisés avec les matériaux indiqués ci-dessous ; leur élimination doit être effectuée dans le respect des réglementations en vigueur.

COMPOSANT	MATÉRIAU
corps principal (a)	Silicone+ Polycarbonate
groupe tube (b)	Polycarbonate+Métallocène +Acétal+Silicone
harnais (c)	Nylon+Polyuréthane

## 13 - DONNÉES TECHNIQUES

Réglementations	Marquage CE en conformité avec la directive européenne 93/42/EEC.classe IIa et modifications d'implémentation successives. EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Espace mort à l'intérieur du masque	38 ml
Pression de traitement	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Température de service	Température : 5°C – 40°C
Dimensions d'ensemble maximales	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - CERTIFICAT DE GARANTIE

Air Liquide Medical Systems S.r.l. garantit votre produit contre tout défaut de matériaux ou de main d'œuvre pendant une période de 120 jours à compter de la date d'achat à condition que les prescriptions d'utilisation indiquées dans la notice d'instructions soient respectées.

Si le produit s'avère défectueux aux conditions normales d'utilisation, Air Liquide Medical Systems S.r.l. réparera ou remplacera le produit défectueux ou ses éléments à sa discrétion. Le fabricant se considère responsable de la sécurité, de la fiabilité et du rendement du dispositif à condition qu'il soit utilisé conformément au présent mode d'emploi et à la destination

d'emploi prévue. Le fabricant se considère responsable de la sécurité, de la fiabilité et du rendement du dispositif à condition que les réparations soient effectuées à la propre usine du fabricant ou auprès d'un atelier agréé par ce dernier.

Conserver l'emballage original pendant toute la période de garantie.

En cas de défaut du produit, contactez votre revendeur pour faire valoir la garantie.

Pour plus de renseignements sur les droits prévus par la garantie, adressez-vous à votre revendeur.

## COPYRIGHT

Aucun des renseignements contenus dans ce manuel ne peut être utilisé pour des finalités différentes de celles qui sont prévues à l'origine. Le présent manuel est la propriété d'Air Liquide Medical Systems S.r.l. et ne peut pas être reproduit, que ce soit totalement ou partiellement, sans l'autorisation écrite de la société. Tous droits réservés.

## MISE À JOUR DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dans l'optique d'une amélioration constante du rendement, de la sécurité et de la fiabilité, tous les dispositifs médicaux produits par Air Liquide Medical Systems S.r.l. font l'objet de révisions et de modifications périodiques. Les manuels d'instructions sont donc modifiés en conséquence pour assurer la cohérence constante avec les caractéristiques des appareils mis sur le marché. En cas de perte du manuel d'instructions qui accompagne ce dispositif vous pourrez demander au fabricant un exemplaire de la version correspondant à votre équipement en citant les références présentes sur l'étiquette.

## 1 - APPLICATION

Respireo SOFT Baby non vented is a non invasive nasal mask used for treating respiratory failure in babies weighing between 3 and 12 kg.

Respireo SOFT Baby non vented is designed for use by babies with controlled non-invasive positive pressure ventilation (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented is designed for use by a single patient at home or more than one in the hospital environment.

## ⚠ 2 - IMPORTANT NOTES

- 2.1 The mask must be used under the supervision of an adult who has read and understands the instructions.
- 2.2 The mask must only be used with a ventilator equipped with an active exhalation valve or a respiratory circuit with an exhalation valve.
- 2.3 The operating pressure range is 4-24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 If you experience discomfort or irritation, or suffer an allergic reaction to any of the components of the mask, please report this to your doctor or respiratory therapist.
- 2.5 If oxygen is used with the device, the oxygen supply must be turned off when it is not in use to prevent oxygen accumulating inside, which is a fire risk.
- 2.6 Never smoke or light naked flames when using oxygen.
- 2.7 Do not use the mask in the presence of nausea or vomiting.
- 2.8 The mask must be cleaned and disinfected. For further details refer to section CLEANING THE MASK.
- 2.9 Check the mask each time before use. If there is any visible damage, report it to the dealer.
- 2.10 The mask must only be used in accordance with these

instructions only. No other instructions are applicable.

- 2.11 Some of the components of the mask are small enough to be swallowed by children and must never be left unattended. An adult must always be present.
- 2.12 To ensure proper operation of the hose kit, we recommend you avoid pulling the latter and handle it carefully.

### **3 - COMPONENTS OF THE MASK (Fig.A)**

- (a) **Main body:** frame (1), cushion (2), forehead rest (3);  
(b) **Tube assembly:** elbow (4), tube (5), swivel fitting (6), cap (7);  
(c) **Headgear.**

### **4 - HOW TO ASSEMBLE THE MASK (Fig. B-C)**

Connect the tube assembly (b) by inserting the sphere on the elbow fitting (4) in the slot in the main body (a), as shown in Fig. B1.

The instructions on how to use the mask depend on the chosen configuration (WITH or WITHOUT the forehead rest). Refer to the relevant subsection:

- 4.1 – Using the mask WITH the forehead rest (3)  
4.2 – Using the mask WITHOUT the forehead rest (3)

#### **4.1 USING THE MASK WITH THE FOREHEAD REST (FIG. B2)**

4.1.1 Insert the three straps at the top of the headgear (c) in the three slots in the forehead rest (3), as shown in Fig. B2. Then fasten the straps.

4.1.2 Move on to Section HOW TO PUT THE MASK ON THE CHILD.

#### **4.2 USING THE MASK WITHOUT THE FOREHEAD REST (FIG. C) (OPTION)**

4.2.1 To remove the forehead rest (3), merely cut it off the main body (a) using a pair of scissors, as shown in Fig. C1.

*N.B. Do not throw away the forehead rest (3). It will be required later.*

*N.B. Once the forehead rest (3) has been cut off from the main body (a), it cannot be reattached.*

4.2.2 Take the cut-off forehead rest (3) and insert the central strap at the top of the headgear (c) in the top slot, as shown in Fig. C2.

4.2.3 Insert the side straps at the top of the headgear (c) in the side slots, as shown in Fig. C3.

4.2.4 Insert the central strap at the top of the headgear (c) in the slot at the top of the main body (a), as shown in Fig. C4. Then fasten the strap.

### **5 - HOW TO PUT THE MASK ON THE CHILD (FIG.D)**

5.1 Place the mask gently on the child's face, making sure the cushion (2) fits snugly round the nose. Pull the headgear over the child's head, as shown in Fig. D1.

5.2 Insert the loose lower straps of the headgear (c) in the side slots in the main body (a), as shown in Fig. D2. Then tighten the straps.

5.3 Position the headgear (c) comfortably on the child's head and adjust all the straps, starting from the lower ones, as shown in Fig. D3.

5.4 Connect the mask to the ventilator circuit (Fig. D4) Then turn on the flow generator.

5.5 Readjust the lower straps if necessary to eliminate any leaks, but make sure the mask is not too tight.

*N.B. The lower straps only serve to hold the mask in position, so they must be kept fairly loose.*

## **6 - HOW TO REMOVE THE MASK**

Unfasten one of the lower straps on the headgear (c). Take off the mask off the face and lift the headgear off. It is not necessary to unfasten the other straps.

## **7 - HOW TO DISASSEMBLE THE MASK (Fig. E)**

7.1 Unfasten and pull out the straps, as shown in Fig. E1, then detach the headgear (c) from the main body (a).

7.2 Detach the tube assembly (b) by pulling the elbow fitting (4) out of the main body (a), as shown in Fig. E2.

## **8 - HOW TO CLEAN THE MASK**

### **8.1 – DAILY CLEANING FOR REUSE BY THE SAME PATIENT**

First wash your hands thoroughly.

Disassemble all the components (see HOW TO DISASSEMBLE THE MASK) and wash carefully in warm water at about 30°C, using mild soap. Rinse thoroughly under the tap and leave in the air to dry, but not in direct sunlight.

*N.B. The headgear (c) should be cleaned once a week.*

### **8.2 – REPROCESSING THE MASK FOR RE-USE WITH OTHER PATIENTS**

*N.B. The mask must always be regenerated before being used by another patient.*

*N.B. The headgear (c) must be replaced each time.*

*N.B. In case of thermal disinfection and autoclave sterilization, the tube assembly (b) must be replaced.*

The mask can be regenerated up to 12 times, using one of the following methods:

- high-level thermal disinfection;
- high-level chemical disinfection;

- sterilisation in an autoclave at 121°C for no more than 20 minutes;

Full details of the mask regeneration process can be obtained by logging on to [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) or by contacting your dealer.

## **9 - PRECAUTIONS**

Do not clean the mask with solutions containing alcohol, aromatic compounds, humidifiers, antibacterial agents or aromatic oils as they would damage the product and reduce its life.

Prolonged exposure to direct sunlight or heat may damage the mask.

If any damage is noticed (cracks, tears, etc.), the damaged part must be replaced.

Check carefully to make sure there are no soap deposits or foreign bodies inside the mask.

## **10 - PRESSURE/OXYGEN PORT**

If additional oxygen or a pressure reading is required, use the port in the elbow fitting (4).

Remove the cap (7) and insert the oxygen/pressure tube in the port.

**11 - TROUBLE-SHOOTING CHART**

<b>PROBLEMS</b>	<b>POSSIBLE CAUSES</b>	<b>SOLUTIONS</b>
• No air or insufficient air comes out of the mask	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flow generator off</li> <li>• Flow generator regulated wrongly</li> <li>• Patient tube not connected</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch on the flow generator.</li> <li>• Regulate the flow generator</li> <li>• Connect the patient tube to the flow generator and mask.</li> </ul>
• The mask is noisy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mask assembled incorrectly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take the mask apart and reassemble it, as explained in section HOW TO ASSEMBLE THE MASK.</li> </ul>
• The mask does not fit the face snugly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mask not positioned correctly on the patient's face</li> <li>• Headgear straps too tight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposition the mask, as explained in section HOW TO PUT THE MASK ON THE CHILD.</li> <li>• Unfasten the lower straps and refasten more loosely.</li> </ul>

**12 - DISPOSAL INSTRUCTIONS**

The components of the mask are made of the following materials and must be disposed of in accordance with the applicable laws.

<b>COMPONENT</b>	<b>MATERIAL</b>
Main body (a)	Silicone + Polycarbonate
Tube assembly (b)	Polycarbonate + Metallocene + Acetalic + Silicone
Headgear (c)	Nylon + polyurethane

**13 - TECHNICAL DATA**

<b>Normative references</b>	CE marking in accordance with European Directive 93/42/EEC, class IIa, as amended, EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1 and EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
<b>Dead space volume inside the mask</b>	38 ml
<b>Operating pressure</b>	4-24 cmH <sub>2</sub> O
<b>Temperature range</b>	5-40°C
<b>Max. overall dimensions</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm

**14 - WARRANTY**

Air Liquide Medical Systems S.r.l. warrants the product free from material and manufacturing defects for a period of 120 days from the date of purchase, provided the operating conditions and instructions are complied with.

If the product is found to be faulty during normal use, it will be repaired or replaced at the manufacturer's discretion.

The manufacturer accepts liability for the safety, reliability and

performance of the device only if it is used for the intended application and in accordance with the operating instructions. The manufacturer accepts liability for the safety, reliability and performance of the device only if repairs are carried out by the manufacturer or an authorised workshop.

The original packaging must be retained for the entire warranty period.

Claims under the warranty should be submitted to your local dealer, who can also provide further details of your warranty rights.

## **COPYRIGHT**

The information contained in this booklet must not be used for any purpose other than the reason for which it is provided. This booklet is the property of Air Liquide Medical Systems S.r.l. and no part of it may be reproduced without the manufacturer's written permission. All rights reserved.

## **TECHNICAL UPDATES**

Air Liquide Medical Systems S.r.l. periodically reviews and modifies all its medical devices in order to improve their performance, safety and reliability. The instruction booklets are updated to make sure they remain consistent with the features of the devices placed on the market. If the booklet accompanying the device gets damaged or mislaid, a replacement copy can be obtained from the manufacturer by quoting the data shown on the rating plate.

## **1 - VERWENDUNGSZWECK**

Respireo SOFT Baby non vented ist eine Maske für die nichtinvasive Beatmung, die für die Behandlung von Ateminsuffizienz bei Kindern mit einem Körpergewicht zwischen 3 und 12 kg verwendet wird.

Respireo SOFT Baby non vented kann bei Kindern zum Zwecke einer nichtinvasiven Beatmung mit positivem Druck (NPPV) eingesetzt werden.

Respireo SOFT Baby non vented ist eine Maske für den Gebrauch

durch nur einen Patienten im häuslichen Umfeld sowie für den Gebrauch durch mehrere Patienten im Krankenhaus.

## **⚠ 2 - WARNHINWEISE**

- 2.1 Die Maske muss unter der Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden, der in der Lage ist, die Gebrauchsanweisung zu verstehen.
- 2.2 Die Maske darf nur mit Ventilatoren benutzt werden, die mit einem aktiven Luftauslassventil und/oder mit einem Atemungskreis mit Luftauslassventil ausgestattet sind.
- 2.3 Der Betriebsdruckbereich liegt zwischen 4 und 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 Bei Unannehmlichkeiten oder Reizungen oder bei allergischen Reaktionen auf irgendeinen Bestandteil der Maske wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Atemtherapeuten.
- 2.5 Wenn Sauerstoff mit den Geräten verwendet wird, muss die Sauerstoffzufuhr ausgeschaltet werden, wenn diese nicht in Betrieb sind, um zu vermeiden, dass sich Sauerstoff im Inneren der Geräte ansammelt und dadurch Brandgefahr entsteht.
- 2.6 Während der Verwendung von Sauerstoff ist es verboten, zu

- rauchen oder freie Flammen einzusetzen.
- 2.7 Verwenden Sie die Maske nicht bei Erbrechen.
- 2.8 Die Maske muss gereinigt und desinfiziert werden. Für weitere Einzelheiten siehe Abschnitt REINIGUNG DER MASKE.
- 2.9 Überprüfen Sei vor dem Gebrauch die Unversehrtheit der Maske. Falls sie während des Transports beschädigt wurde, melden Sie dies Ihrem Händler.
- 2.10 Es sind nur die Anwendungsverfahren zulässig, die in dieser Bedienungsanleitung angegeben sind.
- 2.11 Einige Bestandteile der Maske können aufgrund ihrer Größe von Kindern verschluckt werden. Lassen Sie diese Bestandteile nicht unbeaufsichtigt. Es ist immer die Anwesenheit eines Erwachsenen erforderlich.
- 2.12 Zur Vermeidung einer Beeinträchtigung der korrekten Funktion der Schlaucheinheit wird empfohlen, diese keiner Zugbelastung auszusetzen und generell vorsichtig zu behandeln.

### **3 - BESTANDTEILE DER MASKE (Abb.A)**

- a) **Hauptkörper:** Gestell (1), Polster (2), Stirnstütze (3).
- b) **Schlaucheinheit:** Kniestück (4), Schlauch (5), Drehanschluss (6), Verschlusskappe (7).
- c) **Kopfkappe.**

### **4 - MONTAGE DER MASKE (Abb. B-C)**

Schließen Sie die Schlaucheinheit (b) an, indem Sie das kugelförmige Ende des Kniestücks (4) in den steifen Sitz des Hauptkörpers (a) einstecken, wie in Abbildung B1 gezeigt.

Das Anlagen der Maske hängt von der gewählten Konfiguration ab (MIT oder OHNE Stirnstütze). Gehen Sie zu dem Abschnitt der gewählten Konfiguration:

#### **4.1- Maske MIT Stirnstütze (3)**

#### **4.2 - Maske OHNE Stirnstütze (3)**

#### **4.1 - GEBRAUCH DER MASKE MIT STIRNSTÜTZE (ABB.B2)**

4.1.1 Führen Sie die drei oberen Riemen der Kopfkappe (c) in die drei oberen Schlüsse der Stirnstütze ein (3), wie in Abbildung B2 gezeigt, und sichern Sie sie anschließend.

4.1.2 Gehen Sie direkt zum Abschnitt ANLEGEN DER MASKE AN DAS KIND.

#### **4.2 - GEBRAUCH DER MASKE OHNE STIRNSTÜTZE (ABB.C) (OPTION)**

4.2.1 Um die Stirnstütze (3) zu entfernen, muss lediglich mit einer Schere der Hauptkörper (a), wie in Abbildung C1 gezeigt, abgeschnitten werden.

*NB. Achtung, werfen Sie nicht die Stirnstütze (3) weg; sie wird später verwendet.*

*NB. Achtung, nachdem sie einmal entfernt wurde, kann die Stirnstütze (3) nicht wieder an den Hauptkörper (a) der Maske angebracht werden.*

4.2.2 Nehmen Sie die zuvor abgeschnittene Stirnstütze (3) und führen Sie in ihren oberen Schlitz den oberen, mittleren Riemen der Kopfkappe (c) ein, wie in Abbildung C2 gezeigt.

4.2.3 Führen Sie dann die oberen, seitlichen Riemen der Kopfkappe (c) in die seitlichen Schlüsse der Stirnstütze ein, wie in Abbildung C3 gezeigt.

4.2.4 Führen Sie den oberen, mittleren Riemen der Kopfkappe (c) in den oberen Schlitz des Hauptkörpers (a) ein, wie in Abbildung C4 gezeigt; sichern Sie dann den Riemen.

### **5 - ANLEGEN DER MASKE AN DAS KIND (Abb.D)**

5.1 Drücken Sie die Maske sanft auf das Gesicht, vergewissern Sie sich, dass das Polster (2) am Profil um die Nase herum

anliegt, und ziehen Sie die Kopfkappe über den Kopf des Kindes, wie in Abbildung D1.

5.2 Führen Sie die unteren, nicht gesicherten Riemen der Kopfkappe (c) in die betreffenden seitlichen Schlitze des Hauptkörpers (a) ein, wie in Abbildung D2 gezeigt; sichern Sie dann die Riemen.

5.3 Passen Sie die Kopfkappe (c) an den Kopf des Kindes an, indem Sie ausgehend von den unteren Riemen alle Riemen justieren, wie in Abbildung D3 gezeigt.

5.4 Schließen Sie die Maske an den Patientenkreis des Ventilators an (Abb. D4). Schalten Sie nun den Flussgenerator ein.

5.5 Justieren Sie bei Bedarf erneut die Spannung der unteren Riemen, um mögliche Verluste zu vermeiden. Geben Sie acht, die Riemen nicht zu fest anzuziehen.

*NB.: Die oberen Riemen dienen allein dazu, die Maske in Stellung zu halten, und sind daher lediglich mit einer Mindestspannung anzuziehen.*

## 6 - ABNEHMEN DER MASKE

Um die Maske abzunehmen, lösen Sie einen der beiden unteren Riemen der Kopfkappe. Entfernen Sie die Maske von der Nase und heben Sie die Kopfkappe über den Kopf.

Es ist nicht nötig, die anderen Riemen der Kopfkappe zu lockern oder zu entfernen.

## 7 - ZERLEGEN DER MASEK (Abb.E)

7.1 Lösen Sie die Kopfkappe (c) vom Hauptkörper (a), indem Sie die Riemen öffnen und aus dem Hauptkörper herausziehen, wie in Abbildung E1 gezeigt.

7.2 Entfernen Sie die Schlaucheinheit (b), in dem Sie den Drehanschluss (4) aus dem Hauptkörper (a) herausziehen, wie in Abbildung E2 gezeigt.

## 8 - REINIGUNG DER MASKE

### 8.1 – TÄGLICHE REINIGUNG DER MASKE FÜR EINE WIEDERVERWENDUNG BEI DENSELBN PATIENTEN:

Waschen Sie sich gründlich die Hände, bevor Sie die Maske reinigen.

Für die Reinigung muss die Maske in ihre Bestandteile zerlegt (siehe Abschnitt ZERLEGEN DER MASKE) und anschließend sorgfältig in lauwarmem Wasser (circa 30°C) mit neutraler Seife gewaschen werden. Spülen Sie die Maske gründlich mit Trinkwasser ab und lassen Sie sie vor direktem Sonnenlicht geschützt an der Luft trocknen.

*NB.: Es wird empfohlen, die Kopfkappe (c) einmal wöchentlich zu reinigen*

### 8.2 – AUFBEREITUNG DER MASKE FÜR DIE WIEDERVERWENDUNG BEI ANDEREN PATIENTEN

*NB.: Die Maske muss immer aufbereitet werden, bevor sie für einen neuen Patienten verwendet wird.*

*NB.: Die Kopfkappe (c) muss ersetzt werden.*

NB.: Bei Sterilisation im Autoklav oder thermischer Desinfektion muss die Schlauchgruppe (b) ersetzt werden.

Die Maske kann maximal 12 Mal anhand eines der nachstehenden Verfahren aufbereitet werden:

- hochgradige thermische Desinfektion;
- hochgradige chemische Desinfektion;
- Sterilisation im Autoklav bei 121°C für einen Zeitraum von maximal 20 Minuten;

Für alle Details über das Verfahren zum Aufbereiten der Maske lesen Sie die Anweisungen, die im Netz unter der Adresse [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) zur Verfügung stehen oder bei Ihrem Händler angefordert werden können.

**9 - VORSICHTSMAßREGELN**

Verwenden Sie keine Lösungen, die Alkohol, aromatische Verbindungen, Befeuchtungsmittel, antibakterielle Mittel oder Duftöle enthalten, um die Maske zu reinigen. Diese Lösungen können Schäden hervorrufen und die Lebensdauer des Produkts verkürzen.

Direkte Sonnen- oder Hitzeinstrahlung auf die Maske über einen längeren Zeitraum können diese beschädigen.

Bei sichtbaren Verschleißerscheinungen (Brüche, Risse usw.) muss der beschädigte Bestandteil der Maske entfernt und ersetzt werden.

Kontrollieren Sie sorgfältig, dass sich im Inneren der Maske keine Seifenreste oder Fremdkörper befinden.

**10 - SCHNITTSTELLE ZUM MESSEN DES DRUCKS UND ZUR VERABREICHUNG VON SAUERSTOFF**

Wenn zusätzlicher Sauerstoff und/oder Druckmesswerte erforderlich sind, kann die dafür vorgesehene Schnittstelle am Kniestück (4) benutzt werden. Öffnen Sie die Verschlussklappe der Schnittstelle (7) und setzen Sie den Sauerstoff- oder Druckschlauch fest in der Schnittstelle ein.

PROBLEME	MÖGLICHE URSA�EN	BEHELF
• Maske nicht geräuscharm	• Die Maske wurde falsch zusammengebaut	• Zerlegen Sie die Maske und bauen Sie sie erneut wie im Abschnitt MONTAGE DER MASKE beschrieben zusammen.
• Die Maske passt sich nicht an das Gesicht des Patienten an, Luftverlust	• Die Maske liegt nicht ordnungsgemäß am Gesicht des Patienten an • Die Riemen der Kopfkappe sind zu eng eingestellt	• Legen Sie die Maske erneut entsprechend der Beschreibung im Abschnitt ANLEGEN DER MASKE AN DAS KIND an • Lösen und sichern Sie die unteren Riemen, indem Sie sie sanft anziehen

**12 - ENTSORGUNG**

Die Bestandteile der Maske sind aus den unten angegebenen Materialien hergestellt. Sie müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzesbestimmungen entsorgt werden.

PROBLEME	MÖGLICHE URSA�EN	BEHELF
• Aus der Maske tritt keine oder nur unzureichend Luft aus	• Flussgenerator ausgeschaltet • Flussgenerator schlecht eingestellt • Patientenkreis nicht angeschlossen	• Flussgenerator einschalten • Flussgenerator einstellen • Patientenkreis am Flussgenerator und an der Maske anschließen

BESTANDTEIL	MATERIAL
Hauptkörper (a)	Silikon+Polyurethan
Schlaucheinheit (b)	Polycarbonat+Metallocen+Acetal+Silikon
Kopfkappe (c)	Nylon+Polyurethan

## 13 - TECHNISCHE DATEN

<b>Vorschriften</b>	CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG, Implementierungsklasse IIa in der aktuellen Fassung EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
<b>Totraum in der Maske</b>	38 ml
<b>Therapiedruck</b>	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
<b>Betriebstemperatur</b>	Temperatur: 5°C – 40°C
<b>Maximale Gesamtabmessungen</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm
<b>Nutzungsdauer</b>	Die zu erwartende Nutzungsdauer des Produktes beträgt 120 Tage, bei täglicher Nutzung und Reinigung, wenn die Nutzung und Reinigung des Produktes in Übereinstimmung mit den Angaben in der Gebrauchsanweisung erfolgt. Das Produkt kann über diesen Zeitraum hinaus verwendet werden, wenn es keine Beschädigungen aufweist und sich in einem sicheren Zustand befindet.

## 14 - GARANTIESCHEIN

Air Liquide Medical Systems S.r.l. gewährt für sein Produkt eine Garantie auf Materialfehler oder Herstellungsmängel für die Zeit von 120 Tagen ab Kaufdatum unter der Voraussetzung, dass die in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Nutzungsbedingungen eingehalten werden.

Sollte sich das Produkt unter normalen Gebrauchsbedingungen als mangelhaft erweisen, wird Air Liquide Medical Systems S.r.l.

das mangelhafte Produkt oder seine Bestandteile nach seinem Ermessen instand setzen oder austauschen.

Der Hersteller haftet für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Funktionstüchtigkeit des Geräts, wenn es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanleitung und seinem Verwendungszweck verwendet wird und wenn die Reparaturen vom Hersteller selbst oder bei einer von ihm zugelassenen Werkstatt durchgeführt werden. Für die gesamte Garantielaufzeit muss die Originalverpackung aufbewahrt werden. Zur Inanspruchnahme der Garantie bei Produktmängeln wenden Sie sich an Ihren Händler. Für weitere Informationen über die von der Garantie vorgesehenen Rechte wenden Sie sich an Ihren Händler.

## COPYRIGHT

Alle in dieser Gebrauchsanleitung enthaltenen Informationen dürfen ausschließlich für ihren Originalzweck verwendet werden. Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Air Liquide Medical Systems S.r.l. und darf ohne schriftliche Genehmigung der Firma weder teilweise noch vollständig vervielfältigt werden. Alle Rechte vorbehalten.

## AKTUALISIERUNG DER TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN

Zur kontinuierlichen Verbesserung der Leistungen, der Sicherheit und der Zuverlässigkeit werden alle von Air Liquide Medical Systems S.r.l. hergestellten medizinischen Geräte regelmäßig Revisionen und Änderungen unterzogen. Die Gebrauchsanleitungen unterliegen daher Änderungen, um fortlaufend ihre Übereinstimmung mit den Eigenschaften der auf dem Markt gebrachten Geräte zu garantieren. Bei Verlust der Gebrauchsanleitung, die dieses Gerät begleitet, kann beim Hersteller eine Kopie der entsprechenden Version unter Angabe der Bezugsdaten, die auf dem Schild der technischen Daten aufgeführt sind, angefordert werden.

## 1 - DESTINO DE USO

Respireo SOFT Baby non vented es una mascarilla para ventilación no invasiva utilizada en el tratamiento de las insuficiencias respiratorias en niños de peso comprendido entre 3 y 12 kg.

Respireo SOFT Baby non vented se puede utilizar en niños a los que se les haya prescrito un tratamiento en terapia de ventilación controlada (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented es una mascarilla para un solo paciente en el uso a domicilio, y multipaciente cuando se usa en el entorno hospitalario.

## ⚠ 2 - ADVERTENCIAS

- 2.1 La mascarilla debe utilizarse bajo la supervisión de un adulto capaz de entender la instrucciones para el uso.
- 2.2 La mascarilla debe utilizarse únicamente con ventiladores provistos de una válvula activa de exhalación y/o de un circuito respiratorio con una válvula de exhalación.
- 2.3 La gama de presión operativa se extiende de 4 a 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 En caso de molestias, irritación o si aparecen reacciones alérgicas a un componente cualquiera de la mascarilla, consulte con el médico o terapeuta respiratorio.
- 2.5 Si se utiliza oxígeno con los aparatos, es necesario apagar el dispensador de oxígeno cuando dichos aparatos no están funcionando para evitar que éste se acumule en el interior del aparato con el consiguiente riesgo de incendio.
- 2.6 Está prohibido fumar o utilizar llamas libres cuando se utiliza oxígeno.
- 2.7 La mascarilla no debe utilizarse en caso de vómito.
- 2.8 La mascarilla debe limpiarse y desinfectarse. Para más

detalles, véase la sección LIMPIEZA DE LA MASCARILLA.

- 2.9 Antes del uso, compruebe la integridad de la mascarilla; si hubiera sufrido daños durante el transporte, rogamos informen a nuestro revendedor.
- 2.10 No se admiten procedimientos de uso diferentes de los indicados en este manual de instrucciones.
- 2.11 Algunos elementos de la mascarilla, debido a su tamaño, podrían ser tragados por los niños. No deje estos componentes sin vigilancia. Siempre es necesaria la presencia de un adulto.
- 2.12 Para no comprometer la correcta funcionalidad del conjunto del tubo, se recomienda no someterlo a tracción, y en general, manipularlo cuidadosamente.

## 3 - COMPONENTES DE LA MASCARILLA (Fig.A)

- a) **Cuerpo principal:** armazón (1), almohadilla (2), apoyo frontal (3).
- b) **Grupo tubo:** racor acodado (4), tubo (5), conector giratorio (6), tapón (7).
- c) **Arnés.**

## 4 - MONTAJE DE LA MASCARILLA (Fig. B-C)

Acoplar el grupo tubo (b) introduciendo la parte esférica del racor acodado (4) en el inserto rígido del cuerpo principal (a) tal como se indica en la figura B1.

La instalación de la mascarilla depende de la configuración elegida (CON o SIN apoyo frontal). Consultar la sección correspondiente a la configuración elegida:

- 4.1 - Mascarilla CON apoyo frontal (3)
- 4.2 - Mascarilla SIN apoyo frontal (3)

## 4.1 USO DE LA MASCARILLA CON APOYO FRONTAL (FIG.B2)

4.1.1 Insertar las tres correas superiores del arnés (c) dentro de las tres ranuras superiores del apoyo frontal (3) tal como se indica en la figura B2; abrochar las correas.

4.1.2 Pasar directamente a la sección 6 COLOCACIÓN DE LA MASCARILLA EN EL NIÑO.

## 4.2 USO DE LA MASCARILLA SIN APOYO FRONTAL (FIG.C) (OPCIÓN)

4.2.1 Para desmontar el apoyo frontal (3), basta con cortar el cuerpo principal (a) con unas tijeras tal como se indica en la figura C1.

*N.B.: Cuidado, no tire el apoyo frontal (3), ya que se utilizará más adelante.*

*N.B. Cuidado, una vez retirado el apoyo frontal (3), ya no se podrá volver a fijar al cuerpo principal (a) de la mascarilla.*

4.2.2 Utilizar el apoyo frontal (3) cortado anteriormente, introduciendo la correa central superior del arnés (c) dentro de la ranura superior del apoyo tal como se indica en la figura C2.

4.2.3 Insertar las correas laterales superiores del arnés (c) dentro de las ranuras laterales del mismo tal como se indica en la figura C3.

4.2.4 Insertar la correa central superior del arnés (c) dentro de la ranura superior del cuerpo principal (a) tal como se indica en la figura C4; abrochar la correa.

## 5 - COLOCACIÓN DE LA MASCARILLA EN EL NIÑO (Fig.D)

5.1 Manteniendo la mascarilla sujetada delicadamente sobre el rostro, asegurándose de que la almohadilla (2) se adhiere bien al perfil alrededor de la nariz, colocar el arnés en la cabeza del niño tal como se indica en la figura D1.

5.2 Insertar las correas inferiores no enganchadas del arnés

(c) dentro de las correspondientes ranuras laterales del cuerpo principal (a) tal como se indica en la figura D2; abrochar las correas.

5.3 Ajustar el arnés (c) a la cabeza del niño regulando todas las correas; empezar por las correas inferiores tal como se indica en la figura D3.

5.4 Conectar la mascarilla al circuito de paciente del ventilador (Fig. D4). Encender la máquina generadora de flujo.

5.5 De ser necesario, ajustar nuevamente la tensión de las correas inferiores para evitar posibles pérdidas. Tener cuidado de no apretar excesivamente.

*N.B Las correas superiores sirven exclusivamente para mantener la mascarilla en posición; por eso debe aplicárseles una tensión mínima.*

## 6 - RETIRADA DE LA MASCARILLA

Para retirar la mascarilla, desenganchar una de las dos correas inferiores del arnés. Alejar la mascarilla de la nariz y levantar el arnés por encima de la cabeza. No se necesita aflojar ni desabrochar las demás correas del arnés.

## 7 - DESMONTAJE DE LA MASCARILLA (Fig.E)

7.1 Separar el arnés (c) del cuerpo principal (a) abriendo las correas y sacándolas del mismo tal como se indica en la figura E1.

7.2 Desacoplar el grupo tubo (b) extrayendo el racor acodado (4) del cuerpo principal (a) tal como se indica en la figura E2.

## 8 - LIMPIEZA DE LA MASCARILLA

### 8.1 - LIMPIEZA DIARIA DE LA MASCARILLA PARA REUTILIZARLA EN EL MISMO PACIENTE

Antes de limpiar la mascarilla, lavarse cuidadosamente las

manos.

Para limpiar la mascarilla, desmontar sus distintos componentes (véase la sección DESMONTAJE DE LA MASCARILLA) y lavarlos cuidadosamente en agua templada (30°C aproximadamente) con jabón neutro. Aclarar bien la mascarilla con agua potable y dejarla secar al aire en un lugar resguardado de la luz solar directa.

*N.B. Es aconsejable limpiar el Arnés (c) una vez por semana.*

## 8.2 - REPROCESADO DE LA MASCARILLA PARA UTILIZARLA EN OTROS PACIENTES

*N.B. La mascarilla siempre debe regenerarse antes de utilizarla en otro paciente.*

*N.B. El Arnés (c) debe cambiarse.*

N.B. En caso de esterilización en autoclave o de desinfección térmica, cambiar el grupo tubo (b).

La mascarilla puede regenerarse para realizar un máximo de 12 ciclos siguiendo uno de los procesos que se describen a continuación:

- desinfección térmica de alto nivel
- desinfección química de alto nivel
- esterilización en autoclave a 121°C durante no más de 20 minutos;

Para conocer todos los detalles sobre el proceso de regeneración de la mascarilla, consultar las instrucciones disponibles on line en la página [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) o pedírselas al revendedor.

## 9 - PRECAUCIONES

No utilice soluciones que contengan alcohol, compuestos aromáticos, humidificantes, agentes antibacterianos o aceites

aromáticos para limpiar la mascarilla. Estas soluciones pueden dañar el producto y reducir su duración.

La exposición prolongada de la mascarilla a la luz directa del sol o al calor podría dañarla.

En caso de deterioración visible (fisuras, desgarros, etc.), habrá que tirar y reemplazar el componente de la mascarilla dañado.

Compruebe minuciosamente que no hay depósitos de jabón o cuerpos extraños dentro de la mascarilla.

## 10 - EMPALME PARA LA TOMA DE PRESIÓN Y PARA LA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO

Si se necesita oxígeno suplementario y/o lecturas de presión, se puede utilizar el empalme correspondiente presente en el racor acodado (4).

Abrir el tapón del empalme (7) e insertar a fondo el tubo de oxígeno o de presión en el mismo.

## 11 - PROBLEMAS, CAUSAS POSIBLES Y SOLUCIONES

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• No sale aire de la mascarilla, o sale pero la cantidad es insuficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generador de flujo apagado</li> <li>• Generador de flujo mal regulado.</li> <li>• Circuito paciente no insertado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encender el generador de flujo.</li> <li>• Regular el generador de flujo.</li> <li>• Conectar el circuito paciente al generador de flujo y a la mascarilla.</li> </ul>

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
• La mascarilla hace ruido	• La mascarilla no ha sido ensamblada correctamente.	• Desacoplar la mascarilla y volver a ensamblarla siguiendo las indicaciones de la sección MONTAJE DE LA MASCARILLA.
• La mascarilla no se adapta al rostro del paciente, pérdidas de aire.	• La mascarilla no se ha colocado correctamente en el rostro del paciente.  • Las correas del Arnés están demasiado apretadas.	• Volver a colocar la mascarilla siguiendo las indicaciones de la sección COLOCACIÓN DE LA MASCARILLA EN EL NIÑO.  • Desabrochar y volver a abrochar las correas inferiores apretando suavemente.

## 12 - ELIMINACIÓN

Los componentes de la mascarilla están realizados con los materiales que se indican a continuación; su eliminación debe realizarse con arreglo a las normativas vigentes.

COMPONENTE	MATERIAL
Cuerpo principal (a)	Silicona+Policarbonato
Grupo tubo Vented (b)	Policarbonato+Metaloceno+Acetálica+Silicona
Arnés (c)	Nylon+Poliuretano

## 13 - DATOS TÉCNICOS

Normativas	Marcado CE de conformidad con la directiva europea 93/42/EEC, lase IIa y modificaciones sucesivas por implementación EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Espacio muerto interno en la mascarilla	38 ml
Presión de tratamiento	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Temperatura de trabajo	Temperatura: 5°C – 40°C
Dimensiones máximas totales	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - CERTIFICADO DE GARANTÍA

Air Liquide Medical Systems S.r.l. garantiza su producto contra posibles defectos de material o de fabricación durante un periodo de 120 días desde la fecha de compra siempre y cuando se respeten las condiciones de uso indicadas en el folleto de instrucciones.

Si el producto resultara defectuoso en condiciones de uso normal, Air Liquide Medical Systems S.r.l. reparará o reemplazará a su discreción el producto defectuoso o sus componentes.

El fabricante se considera responsable de la seguridad, de la fiabilidad y de las prestaciones del aparato siempre y cuando éste sea utilizado de conformidad con las instrucciones y con el destino de uso. El fabricante se considera responsable de la seguridad, de la fiabilidad y de las prestaciones del equipo siempre y cuando las reparaciones sean efectuadas en la sede del fabricante mismo o en un taller autorizado por el mismo.

El usuario deberá conservar el embalaje original durante todo el periodo de garantía.

Si observa defectos en su producto, puede acudir a su revendedor para solicitar la aplicación de la garantía.

Para cualquier información sobre los derechos previstos por la garantía, diríjase a su revendedor.

#### **COPYRIGHT**

Todas las informaciones contenidas en el presente manual no pueden ser usadas para fines diferentes de los originales.

Este manual es propiedad de la empresa Air Liquide Manual Systems S.r.l. y no podrá ser reproducido, total o parcialmente, sin autorización escrita por parte de la empresa. Reservados todos los derechos.

#### **ACTUALIZACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Con el objeto de mejorar continuamente sus prestaciones, seguridad y fiabilidad, todos los equipos médicos fabricados por Air Liquide Medical Systems S.r.l. son sometidos periódicamente a revisiones y modificaciones. Por lo tanto, los manuales de instrucciones son modificados también para asegurar su coherencia constante con las características de los equipos introducidos en el mercado. En caso de extravío del manual de instrucciones que acompaña el presente equipo, será posible obtener del fabricante una copia de la versión correspondiente al equipo suministrado citando las referencias indicadas en la etiqueta de los datos técnicos.

#### **1 - DESTINAZIONE D'USO**

Respireo SOFT Baby non vented è una maschera per ventilazione non invasiva utilizzata per il trattamento delle insufficienze respiratorie nei bambini aventi un peso compreso tra i 3 e i 12 kg.

Respireo SOFT Baby non vented può essere usata da bambini in terapia di ventilazione controllata (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented è una maschera monopaziente per l'utilizzo domiciliare mentre è multi paziente per l'utilizzo in ambiente ospedaliero.

#### **⚠ 2 - AVVERTENZE**

- 2.1 La maschera deve essere utilizzata sotto la supervisione di una persona adulta in grado di comprendere le istruzioni d'uso.
- 2.2 La maschera va usata solo con ventilatori dotati di una valvola attiva di esalazione e/o di un circuito respiratorio con una valvola di esalazione.
- 2.3 La gamma della pressione operativa è compresa tra 4 e 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 In caso di fastidio, irritazione od in presenza di reazioni allergiche ad un qualsiasi componente della maschera, consultare il proprio medico o terapista respiratorio.
- 2.5 Se viene utilizzato dell'ossigeno con le apparecchiature, quando queste non sono in funzione è necessario spegnere l'erogatore dell'ossigeno per evitare che l'ossigeno si accumuli all'interno delle apparecchiature con conseguente rischio di incendio.
- 2.6 E' vietato fumare o utilizzare fiamme libere quando si utilizza l'ossigeno.
- 2.7 Non utilizzate la maschera in presenza di vomito.
- 2.8 La maschera va pulita e disinfeccata. Per maggiori dettagli,

fare riferimento alla sezione PULIZIA DELLA MASCHERA.

- 2.9 Prima dell'uso verificare l'integrità della maschera, qualora abbia subito danni durante il trasporto, avvisare il proprio rivenditore.
- 2.10 Non sono ammesse altre procedure d'uso se non quelle indicate in questo manuale d'uso.
- 2.11 Alcuni componenti della maschera, a causa della loro dimensione, potrebbero essere inghiottiti dai bambini. Non lasciare incustoditi questi componenti. E' sempre necessaria la presenza di un adulto.
- 2.12 Per evitare di compromettere la corretta funzionalità dell'assieme tubo, si consiglia di non sotoporlo a trazione e, in generale, di maneggiarlo con cura.

### **3 - COMPONENTI DELLA MASCHERA (Fig.A)**

- a) **Corpo principale:** telaio (1), cuscino (2), frontale di appoggio (3);
- b) **Gruppo tubo:** raccordo angolato (4), tubo (5), connettore girevole (6), tappo (7).
- c) **Cuffia.**

### **4 - MONTAGGIO DELLA MASCHERA (Fig. B-C)**

Collegare il gruppo tubo (b) inserendo la parte sferica del raccordo angolato (4) nel inserto rigido del corpo principale (a) come mostrato in figura B1.

L'installazione della maschera dipende dalla configurazione scelta (CON o SENZA il frontale di appoggio). Andare quindi al paragrafo corrispondente alla configurazione scelta:

- 4.1 Maschera CON frontale di appoggio (3)
- 4.2 Maschera SENZA frontale di appoggio (3)

### **4.1 UTILIZZO DELLA MASCHERA CON FRONTE DI APPOGGIO (FIG.B2)**

- 4.1.1 Inserire le tre cinghie superiori della cuffia (c) nelle tre asole superiori del frontale di appoggio (3) come mostrato in figura B2; quindi agganciare le cinghie.
- 4.1.2 Andare direttamente al paragrafo INSTALLAZIONE DELLA MASCHERA SUL BAMBINO.

### **4.2 UTILIZZO DELLA MASCHERA SENZA FRONTE DI APPOGGIO (FIG.C) (OPZIONALE)**

- 4.2.1 Per rimuovere il frontale di appoggio (3), è sufficiente tagliare mediante una forbice il corpo principale (a) come indicato in figura C1.

*N.B: Attenzione, non gettare via il frontale di appoggio (3); questo verrà utilizzato in seguito.*

*N.B. Attenzione, una volta rimosso il frontale di appoggio (3), questo non potrà più essere riattaccato al corpo principale (a) della maschera.*

- 4.2.2 Usare il frontale di appoggio (3) precedentemente tagliato, inserendo la cinghia centrale superiore della cuffia (c) nell'asola superiore dello stesso come mostrato in figura C2.

- 4.2.3 Inserire quindi le cinghie laterali superiori della cuffia (c) nelle asole laterali dello stesso come mostrato in figura C3.

- 4.2.4 Inserire la cinghia centrale superiore della cuffia (c) nell'asola superiore del corpo principale (a) come mostrato in figura C4; quindi agganciare la cinghia.

### **5 - INSTALLAZIONE DELLA MASCHERA SUL VISO DEL BAMBINO (Fig.D)**

- 5.1 Tenendo la maschera delicatamente ferma sul viso assicurandosi che il cuscino (2) aderisca al profilo intorno al

naso, infilare la cuffia sulla testa del bambino come indicato in figura D1.

5.2 Inserire le cinghie inferiori non agganciate della cuffia (c) nella rispettive asole laterali del corpo principale (a) come indicato in figura D2; quindi agganciare le cinghie.

5.3 Assestarsi la cuffia (c) alla testa del bambino regolando tutte le cinghie partendo dalle cinghie inferiori come mostrato in figura D3.

5.4 Collegare la maschera al circuito paziente del ventilatore (Fig. D4).Quindi accendere la macchina generatrice di flusso.

5.5 All'occorrenza regolare nuovamente la tensione delle cinghie inferiori al fine di eliminare eventuali perdite.

Prestare attenzione a non stringere eccessivamente.

*N.B Le cinghie superiori servono esclusivamente a mantenere in posizione la maschera e per questo devono essere tirate con una tensione minima.*

## **6 - RIMOZIONE DELLA MASCHERA**

Per togliere la maschera, sganciare una delle due cinghie inferiori della cuffia. Allontanare la maschera dal naso e sollevare la cuffia sopra la testa.

Non occorre allentare né staccare le altre cinghie della cuffia.

## **7 - SMONTAGGIO DELLA MASCHERA (Fig.E)**

7.1 Staccare la cuffia (c) dal corpo principale (a) aprendo le cinghie e sfilandole da esso come mostrato in figura E1.

7.2 Staccare il gruppo tubo (b) rimuovendo il raccordo angolato (4) dal corpo principale (a) come mostrato in figura E2.

## **8 - PULIZIA DELLA MASCHERA**

### **8.1 – PULIZIA GIORNALIERA DELLA MASCHERA PER IL RIUTILIZZO SULLO STESSO PAZIENTE**

Prima di pulire la maschera, lavarsi accuratamente le mani.

Per la pulizia la maschera deve essere smontata nei suoi componenti (si veda il paragrafo SMONTAGGIO DELLA MASCHERA) e quindi lavata con cura in acqua tiepida (circa 30°C) usando sapone neutro. Risciacquare bene la maschera con acqua potabile e lasciarla asciugare all'aria e al riparo dalla luce solare diretta.

*N.B. Si consiglia di pulire la cuffia (c) una volta a settimana*

## **8.2 – RICONFIGURAZIONE DELLA MASCHERA PER IL RIUTILIZZO SU PAZIENTI DIVERSI**

*N.B. La maschera deve essere sempre rigenerata prima di utilizzare la stessa su un nuovo paziente.*

*N.B. La cuffia (c) deve essere sostituita.*

*N.B. In caso di sterilizzazione in autoclave o disinfezione termica, l'assieme tubo (b) deve essere sostituito.*

La maschera può essere rigenerata per un massimo di 12 cicli mediante uno dei seguenti processi:

- disinfezione termica ad alto livello;
- disinfezione chimica ad alto livello;
- sterilizzazione in autoclave a 121°C per non più di 20 minuti;

Per tutti i dettagli sul processo di rigenerazione della maschera consultare l'istruzione disponibile in rete all'indirizzo [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) oppure richiederla al proprio rivenditore.

## **9 - PRECAUZIONI**

Non utilizzare soluzioni che contengano alcool, composti aromatici, umidificanti, agenti antibatterici, o oli aromatici per pulire la maschera. Queste soluzioni possono danneggiare e ridurre la durata del prodotto.

L'esposizione prolungata della maschera alla luce diretta del sole o al calore può danneggiarla.

In caso di deterioramento visibile (crepe, strappi, ecc.), è necessario eliminare e sostituire il componente della maschera danneggiato. Controllare con cura che non vi siano depositi di sapone o corpi estranei all'interno della maschera.

## 10 - PORTA PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE E PER LA SOMMINISTRAZIONE DI OSSIGENO

Se si richiedono ossigeno supplementare o letture di pressione, è possibile utilizzare l'apposita porta presente sul raccordo angolato (4).

Aprire il tappo della porta (7) ed inserire solidamente il tubo di ossigeno o di pressione nella porta.

## 11 - PROBLEMI, POSSIBILI CAUSE, SOLUZIONI

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONI
• Non esce aria dalla maschera, o aria insufficiente	• Generatore di flusso spento. • Generatore di flusso regolato male • Circuito paziente non inserito.	• Accendere il generatore di flusso. • Regolare il generatore di flusso. • Collegare il circuito paziente al generatore di flusso e alla maschera.
• Maschera rumorosa	• La maschera è stata assemblata incorrettamente.	• Disassemblare la maschera e quindi riassembrarla seguendo quanto descritto nel paragrafo MONTAGGIO DELLA MASCHERA.

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONI
• La maschera non si adatta al viso del paziente, perdite d'aria.	• La maschera non è stata posizionata correttamente sul viso del paziente.  • Le cinghie della cuffia sono eccessivamente strette.	• Riposizionare la maschera seguendo quanto descritto nel paragrafo INSTALLAZIONE DELLA MASCHERA SUL VISO DEL BAMBINO  • Slacciare e riallacciare le cinghie inferiori stringendo con delicatezza.

## 12 - SMALTIMENTO

I componenti della maschera sono realizzati con materiali sotto indicati; il loro smaltimento deve avvenire nel rispetto delle vigenti normative.

COMPONENTE	MATERIALE
Corpo principale (a)	Silicone+Policarbonato
Gruppo tubo (b)	Policarbonato+Metallocene+Acetalica+Silicone
Cuffia (c)	Nylon+Poluiretano

## 13 - DATI TECNICI

Normative	Marcatura CE in conformità alla direttiva europea 93/42/EEC, classe IIa e successive modifiche d'implementazione EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
-----------	--

<b>Spazio morto interno alla maschera</b>	38 ml
<b>Pressione di trattamento</b>	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Temperatura: 5°C – 40°C
<b>Dimensioni complessive massime</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm

#### 14 - CERTIFICATO DI GARANZIA

Air Liquide Medical Systems S.r.l. garantisce il suo prodotto da difetti dei materiali o di fabbricazione per un periodo di 120 giorni a partire dalla data di acquisto purché vengano rispettate le condizioni d'utilizzo indicate nelle istruzioni per l'uso.

Se il prodotto dovesse risultare difettoso in condizioni di uso normale, Air Liquide Medical Systems S.r.l. provvederà a riparare o sostituire, a sua discrezione, il prodotto difettoso o i suoi componenti.

Il fabbricante si considera responsabile della sicurezza, dell'affidabilità e delle prestazioni del dispositivo se esso viene utilizzato conformemente alle istruzioni d'uso ed alla sua destinazione d'uso. Il fabbricante si considera responsabile della sicurezza, dell'affidabilità e delle prestazioni del dispositivo se le riparazioni vengono effettuate presso il fabbricante stesso o presso un laboratorio da lui autorizzato.

Per tutto il periodo di garanzia è necessario conservare l'involucro originale.

La garanzia in caso di difetti del prodotto può essere fatta valere contattando il vostro rivenditore.

Per ulteriori informazioni sui diritti previsti dalla garanzia, rivolgetevi al vostro rivenditore.

#### COPYRIGHT

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale non

possono essere usate per scopi diversi da quelli originali. Questo manuale è di proprietà di Air Liquide Medical Systems S.r.l. e non può essere riprodotto, interamente o in parte, senza autorizzazione scritta da parte dell'azienda. Tutti i diritti sono riservati.

#### AGGIORNAMENTO CARATTERISTICHE TECNICHE

Al fine di migliorarne continuamente le prestazioni, la sicurezza e l'affidabilità, tutti i dispositivi medici prodotti da Air Liquide Medical Systems S.r.l. sono periodicamente soggetti a revisione ed a modifiche. I manuali di istruzione vengono pertanto modificati per assicurare la loro costante coerenza con le caratteristiche dei dispositivi immessi sul mercato. Nel caso il manuale di istruzione che accompagna il presente dispositivo venisse smarrito, è possibile ottenere dal fabbricante una copia della versione corrispondente al dispositivo fornito citando i riferimenti riportati nell'etichetta.

#### 1 - DESTINO DE USO

Respireo SOFT Baby non vented é uma máscara para ventilação não invasiva utilizada para o tratamento das insuficiências respiratórias nas crianças com um peso compreendido entre 3 e 12 kg.

Respireo SOFT Baby non vented pode ser usada em crianças às quais foi prescrita uma terapia de ventilação controlada (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented é uma máscara para paciente único para a utilização domiciliar e é para ser utilizada por vários pacientes em ambiente hospitalar.

## ⚠ 2 - AVISOS

- 2.1 A máscara deve ser utilizada sob a supervisão de uma pessoa adulta capaz de entender as instruções de uso.
- 2.2 A máscara deve ser usada somente com ventiladores equipados com uma válvula activa de exalação e/ou de um circuito respiratório com uma válvula de exalação.
- 2.3 A faixa da pressão operacional está incluída entre 4 e 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 No caso de incômodo, irritação ou na presença de reações alérgicas, em qualquer componente da máscara, consultar o próprio médico ou terapeuta respiratório.
- 2.5 Se for utilizado oxigénio com os aparelhos, quando estes não estão a funcionar é preciso desligar o abastecedor do oxigénio para evitar que o oxigénio se acumule no interior dos aparelhos com o consequente risco de incêndio.
- 2.6 É proibido fumar ou utilizar chamas livres quando se utiliza o oxigénio.
- 2.7 Não utilizar a máscara se houver vômito.
- 2.8 A máscara deve ser limpa e desinfetada. Para maiores pormenores, consultar o capítulo LIMPEZA DA MÁSCARA.
- 2.9 Antes do uso, verificar a integridade da máscara, se porventura sofreu danos durante o transporte deve-se avisar o próprio revendedor.
- 2.10 Não são admitidos outros procedimentos de uso que não sejam aqueles indicados neste manual de uso.
- 2.11 Alguns componentes da máscara, pela sua dimensão, poderão ser engolidos pelas crianças. Não deixar esses componentes sem vigilância. É sempre necessária a presença de um adulto.
- 2.12 Para evitar comprometer a correta funcionalidade do conjunto de tubo, aconselha-se não o submeter à tração e, em geral, manuseá-lo com cuidado.

## 3 - COMPONENTES DA MÁSCARA (Fig.A)

- a) **Corpo principal:** estrutura (1), almofada (2), frente de apoio (3).
- b) **Conjunto tubo:** cotovelo (4), tubo (5), conexão rotativa (6), tampa (7).
- c) **Touca.**

## 4 - MONTAGEM DA MÁSCARA (Fig. B-C)

Conectar o conjunto tubo (b) introduzindo a parte esférica do cotovelo (4) no encaixe rígido do corpo principal (a) como mostrado na figura B1.

A instalação da máscara depende da configuração escolhida (COM ou SEM a frente de apoio). Portanto, ir no parágrafo correspondente à configuração escolhida:

- 4.1 – Máscara COM frente de apoio (3)
- 4.2 – Máscara SEM frente de apoio (3)

### 4.1 UTILIZAÇÃO DA MÁSCARA COM FRENTE DE APOIO (FIG.B2)

- 4.1.1 Introduzir as três cintas superiores da touca (c) nos três ilhos superiores da frente de apoio (3) como mostrado na figura B2, depois enganchar as cintas.
- 4.1.2 Ir diretamente no parágrafo INSTALAÇÃO DA MÁSCARA NA CRIANÇA.

### 4.2 UTILIZAÇÃO DA MÁSCARA SEM FRENTE DE APOIO (FIG.C) (OPÇÃO)

- 4.2.1 Para remover a frente de apoio (3), basta cortar com uma tesoura o corpo principal (a), conforme indicado na figura C1.

*OBS.: Atenção, não jogar fora a frente de apoio (3); esta será utilizada depois.*

OBS. Atenção, depois de removida a frente de apoio (3), esta não poderá mais ser presa de novo no corpo principal (a) da máscara.

4.2.2 Usar a frente de apoio (3) cortada anteriormente, introduzindo a cinta central superior da touca (c) no ilhós superior da mesma, como mostrado na figura C2.

4.2.3 Introduzir então as cintas laterais superiores da touca (c) nos ilhoses laterais da mesma como mostrado na figura C3.

4.2.4 Introduzir a cinta central superior da touca (c) no ilhós superior do corpo principal (a) como mostrado na figura C4, depois enganchar a cinta.

## 5 - INSTALAÇÃO DA MÁSCARA NA CRIANÇA (Fig.D)

5.1 Mantendo a máscara delicadamente firme no rosto verificando que a almofada (2) fique aderente no perfil ao redor do nariz, enfiar a touca na cabeça da criança como indicado na figura D1.

5.2 Introduzir as cintas inferiores não enganchadas da touca (c) nos respectivos ilhoses laterais do corpo principal (a) como indicado na figura D2, depois enganchar as cintas.

5.3 Arrumar a touca (c) na cabeça da criança regulando todas as cintas a partir das cintas inferiores como mostrado na figura D3.

5.4 Conectar a máscara no circuito paciente do ventilador (Fig. D4).Depois ligar a máquina geradora de fluxo.

5.5 Quando necessário regular de novo o aperto das cintas inferiores a fim de eliminar possíveis vazamentos. Prestar atenção para não apertar demasiadamente.

*Obs.: As cintas superiores servem exclusivamente para manter a máscara na posição e por isso devem ser puxadas com uma tensão mínima.*

## 6 - REMOÇÃO DA MÁSCARA

Para tirar a máscara, desenganchar uma das duas cintas inferiores da touca. Afastar a máscara do nariz e levantar a touca em cima da cabeça.

Não é preciso afrouxar nem desprender as outras cintas da touca.

## 7 - DESMONTAGEM DA MÁSCARA (Fig.E)

7.1 Desprender a touca (c) do corpo principal (a) abrindo as cintas e tirando-as do mesmo conforme mostrado na figura E1.

7.2 Desprender o conjunto tubo (b) removendo o cotovelo (4) do corpo principal (a) como mostrado na figura E2.

## 8 - LIMPEZA DA MÁSCARA

### 8.1 - LIMPEZA DIÁRIA DA MÁSCARA PARA A REUTILIZAÇÃO NO MESMO PACIENTE

Antes de limpar a máscara, lavar muito bem as mãos.

Para limpar a máscara devem ser desmontados seus componentes (ver o parágrafo DESMONTAGEM DA MÁSCARA) e depois deve ser lavada com água morna (aprox. 30°C) com sabão neutro. Enxaguar bem a máscara com água potável e deixá-la secar ao ar livre e protegida da luz solar direta. OBS. Recomenda-se limpar a touca (c) uma vez por semana.

### 8.2 - REPROCESSAR DA MÁSCARA PARA A REUTILIZAÇÃO EM PACIENTES DIFERENTES

OBS. A máscara deve sempre ser regenerada antes de utilizá-la em novo paciente.

OBS. A touca (c) deve ser substituída.

OBS. No caso de esterilização em autoclave ou desinfecção térmica, o conjunto tubo (b) deve ser substituído.

A máscara pode ser regenerada pelo máximo de 12 ciclos mediante um dos processos abaixo:

- desinfecção térmica de alto nível;
- desinfecção química de alto nível;
- esterilização em autoclave a 121°C durante não mais de 20 minutos;

Para todos os pormenores sobre o processo de regeneração da máscara consultar a instrução disponível na rede no endereço [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) ou solicítá-la ao próprio revendedor.

## **9 - PRECAUÇÕES**

Não utilizar soluções que contenham álcool, compostos aromáticos, humidificadores, agentes antibacterianos, ou óleos aromáticos para limpar a máscara. Essas soluções podem danificar e reduzir a duração do produto.

A exposição prolongada da máscara à luz direta do sol ou ao calor pode danificá-la.

No caso de deterioração visível (rachaduras, rasgos etc.), é necessário eliminar e substituir o componente danificado da máscara. Controlar com cuidado para que não haja depósitos de sabão ou corpos estranhos no interior da máscara.

## **10 - PORTA PARA A MEDIÇÃO DA PRESSÃO E PARA A ADMINISTRAÇÃO DE OXIGÉNIO**

Se for necessário oxigénio suplementar e/ou leituras de pressão, é possível utilizar a porta específica presente no cotovelo (4).

Abrir a tampa da porta (7) e introduzir solidamente o tubo de oxigénio ou de pressão na porta.

## **11 - PROBLEMAS, CAUSAS POSSÍVEIS E SOLUÇÕES**

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
• Não sai ar pela máscara ou ar insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerador de fluxo desligado.</li> <li>• Gerador de fluxo mal regulado.</li> <li>• Circuito paciente não ativado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligar o gerador de fluxo.</li> <li>• Regular o gerador de fluxo.</li> <li>• Conectar o circuito paciente no gerador de fluxo e na máscara.</li> </ul>
• Máscara ruidosa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A máscara foi montada de forma incorreta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desmontar a máscara e depois montar de novo seguindo quanto descrito no parágrafo MONTAGEM DA MÁSCARA.</li> </ul>
• A máscara não se adapta ao rosto do paciente, vazamentos de ar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A máscara não foi posicionada corretamente no rosto do paciente.</li> <li>• As cintas da touca estão demasiadamente apertadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposicionar a máscara seguindo quanto descrito no parágrafo INSTALAÇÃO DA MÁSCARA NA CRIANÇA.</li> <li>• Desamarrar e amarrar de novo as cintas inferiores apertando com delicadeza.</li> </ul>

## **12 - ELIMINAÇÃO**

Os componentes da máscara são realizados com os materiais indicados abaixo, a sua eliminação deve ser efetuada no respeito das normas em vigor.

<b>COMPONENTE</b>	<b>MATERIAL</b>
Corpo principal (a)	Silicone+Policarbonato
Conjunto tubo (b)	Policarbonato+Metaloceno+Acetálica+Silicone
Touca (c)	Nylon+Poliuretano

## 13 - DADOS TÉCNICOS

<b>Normas</b>	Marcação CE em conformidade com a diretriz europeia 93/42/CEE, classe IIa e emendas posteriores de implementação EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
<b>Espaço morto no interior da máscara</b>	38 ml
<b>Pressão de tratamento</b>	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
<b>Temperatura de funcionamento</b>	Temperatura: 5°C – 40°C
<b>Medidas máximas totais</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - CERTIFICADO DE GARANTIA

Air Liquide Medical Systems S.r.l. garante o seu produto contra defeitos de materiais ou de fabricação durante um prazo de 120 dias a partir da data da compra, desde que sejam respeitadas as condições de utilização indicadas nas instruções de uso.

Se o produto porventura resultar defeituoso em condições normais de uso, a Air Liquide Medical Systems S.r.l. providenciará a reparação ou a substituição, a critério próprio, do produto ou de seus componentes.

O fabricante considera-se responsável da segurança, da fiabilidade e dos desempenhos do dispositivo se o mesmo for utilizado de conformidade com as instruções de uso e a

aplicação para a qual foi criado. O fabricante considera-se responsável da segurança, da fiabilidade e dos desempenhos do dispositivo se as reparações forem efetuadas junto ao próprio fabricante ou junto a um laboratório autorizado por ele. Durante todo o prazo de validade da garantia deve-se guardar a embalagem original.

No caso de defeitos do produto a garantia pode ser feita valer entrando em contacto com o próprio revendedor.

Para outras informações sobre os direitos previstos pela garantia, procurar o próprio revendedor.

## COPYRIGHT

Todas as informações contidas no presente manual não podem ser utilizadas para finalidades diferentes daquelas originais. Este manual é propriedade da Air Liquide Medical Systems S.r.l. e não pode ser reproduzido, totalmente ou em parte, sem a autorização por escrito por parte da empresa. Todos os direitos são reservados.

## ATUALIZAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A fim de melhorar constantemente os desempenhos, a segurança e a fiabilidade, todos os dispositivos médicos fabricados por Air Liquide Medical Systems S.r.l. são periodicamente submetidos a revisão e a alterações. Os manuais de instruções, portanto, são alterados para garantir sua coerência constante com as características dos dispositivos introduzidos no mercado. Se o manual de instruções que acompanha o presente dispositivo for extraviado, é possível solicitar ao fabricante uma cópia da versão correspondente ao dispositivo fornecido citando as referências indicadas na etiqueta.

**1 - FORUDSET ANVENDELSE**

Respiro SOFT Baby non vented er en nasal maske beregnet til behandling af børn med respiratorisk insufficiens med en vægt mellem 3 og 12 kg. Respiro SOFT Baby non vented er designet til brug hos babyer med kontrolleret non-invasiv positivt tryk ventilation (NPPV).

Respiro SOFT Baby non vented er en maske, der er designet til brug i hjemmet eller af flere patienter på hospitaler.

**⚠ 2 - ADVARSLER**

- 2.1 Masken skal anvendes under opsyn af en voksen, der har læst og forstået brugsanvisningen.
- 2.2 Masken må kun anvendes sammen med en ventilator udstyret med en udåndingsventil og/eller et patientkredsløb med en udåndingsventil.
- 2.3 Det terapeutiske trykområde skal være indbefattet mellem 4 og 24 cm H2O.
- 2.4 I tilfælde af ubehag, irritation eller allergisk reaktion over for en af maskens bestanddele, rådspør din læge eller din åndedrætsterapeut.
- 2.5 Hvis anordningen bruges sammen med ilt, skal iltforsyningen afbrydes, når anordningen ikke er i drift for at undgå, at der hober sig ilt op inde i anordningen, hvilket kan medføre risiko for antændelse.
- 2.6 Ryg ikke og tænd ikke åbne flammer, når du bruger ilt.
- 2.7 Brug ikke masken i tilfælde af opkastning.
- 2.8 Masken skal være renset og desinficeret. For yderligere oplysninger, se afsnittet RENGØRING AF MASKEN.
- 2.9 Kontrollér at masken er intakt, før den bruges. Hvis den er blevet beskadiget under transport, kontakt din forhandler.
- 2.10 Masken skal altid bruges i overensstemmelse med disse anvisninger.

2.11 Visse af maskens bestanddele risikerer at blive slugt af børn på grund af deres størrelse. Disse bestanddele skal altid være under opsyn. En voksen skal altid være til stede.

2.12 For at undgå at kompromittere rørsamlingens korrekte drift, anbefales det ikke at udsætte den for trækraft, og generelt at håndtere den forsigtigt.

**3 - MASKENS BESTANDDELE (Fig.A)**

- a) **Hoveddel:** Ramme (1), blød del (2), pandestøtte (3).
- b) **Slangeenhed:** knækrør (4), slange (5), drejende tilslutning (6), prop (7).
- c) **Hovedstrop.**

**4 - MONTERING AF MASKE (Fig. B-C)**

Tilslut slangeenheden (b) ved at føre knæksamlingens kugleformede del (4) ind i hoveddelens indsats (a) som vist på figur B1.

Maskens montering afhænger af den valgte konfiguration (MED eller UDEN pandestøtte).

Se venligst det afsnit, der svarer til den valgte konfiguration:

- 4.1 - Maske MED pandestøtte (3)
- 4.2 - Maske UDEN pandestøtte (3)

**4.1 - BRUG AF MASKEN MED PANDESTØTTE (FIG. B2)**

4.1.1 Før de tre øverste remme i hovedstroppen (c) ind i de tre øverste riller på pandestøtten (3) som vist på figur B2 og fastgør dem næst remmene.

4.1.2 Gå direkte til afsnittet MONTERING AF MASKEN PÅ BARNET.

**4.2 BRUG AF MASKEN UDEN PANDESTØTTE (FIG. C) (OPTION)**

4.2.1 For at fjerne pandestøtten (3), skal man blot klippe hoveddelen (a) over med en saks som vist på figur C1. NB: OBS,

kast ikke pandestøtten (3) bort, da den skal bruges senere.

NB: OBS, overklipningen er ikke en reversibel handling. Når du har fjernet pandestøtten (3), er det ikke mere muligt at sætte den fast på maskens hoveddel (a) igen.

4.2.2 Før først den midterste rem i hovedselen (c) ind i den øverste rille på afklippede pandestøtte og dernæst ind i den øverste rille på hoveddelen (a) som vist på figur C2.

4.2.3 Før remmene i siden af hovedselen ind i rillerne i siden på pandestøtten (som er klippet af hoveddelen) som vist på figur C3.

4.2.4 Før den øverste rem midt på hovedselen (c) ind i den øverste rille på hoveddelen (a) som vist på figur C4. Fastgør dernæst remmen.

## **5 - MONTERING AF MASKEN PÅ BARNET (Fig.D)**

Hold masken forsigtigt ned mod ansigtet og sorg for at den bløde del (2) slutter godt til omkring næsen, sæt hovedselen på barnets hoved som vist på figur D1.

5.2 Før de nederste løse remme på hovedselen (c) ind i de tilsvarende riller på hoveddelen (a) som vist på figur D2. Fastgør dernæst remmene.

5.3 Justér remmernes indstilling ved at begynde med de nederste remme, for at sikre at masken sidder rigtigt, som vist på figur D3.

5.4 Tilslut ved ventilatoren, indstil det anbefalede tryk (Fig. D4). Tænd dernæst ventilationsapparatet.

5.5 For at udelukke et utilsigtet udslip af luft omkring den bløde del, træk først på de nederste remme, og sorg for at masken slutter tæt til barnets ansigt. Pas på ikke at stramme for meget til.

*NB. De øverste remme sørger for at fastholde masken, men sikrer ikke tætheden ved den bløde del. Man skal derfor passe på ikke at stramme dem for meget.*

## **6 - AFTAGNING AF MASKEN**

Løsn en af de to nederste remme på hovedselen for at tage masken af. Løft masken op fra barnets næse og før hovedselen op over hovedet.

Det er ikke nødvendigt at løsne eller tage de andre remme af hovedselen.

## **7 - AFMONTERING AF MASKEN (Fig.E)**

7.1 Tag hovedselen (c) af hoveddelen (a) ved at løsne remmene og dernæst tage dem ud af rillerne som vist på figur E1.

7.2 Tag slangeenheden (b) af ved at tage den ud af knæksamlingen (4) på hoveddelen (a) som vist på figur E2.

## **8 - RENGØRING AF MASKEN**

### **8.1 - DAGLIG RENGØRING AF MASKEN FOR AT GENBRUGE DEN TIL DEN SAMME PATIENT**

Vask dine hænder omhyggeligt, før du rengør masken.

Tag de forskellige bestanddele af for at rengøre masken (se afsnittet AFMONTERING AF MASKEN) og vask den omhyggeligt med håndvarmt vand (ca. 30°C) og en neutral sæbe. Skyl masken godt med klart postevand og lad den luftørre beskyttet mod direkte sollys.

*NB. Det anbefales at rengøre hovedselen en gang om ugen.*

### **8.2 - BEHANDLING AF MASKEN FOR AT GENBRUGE DEN TIL ANDRE PATIENTER**

*NB. Det er strengt nødvendigt at desinficere masken, før den bruges på en anden patient.*

*NB. Hovedselen (c) skal udskiftes.*

*NB. I tilfælde af en varmedesinfektion eller en sterilisation i autoklave, skal slangen (b) udskiftes.*

For at tillade en anvendelse til flere patienter, kan masken desinficeres (maksimum 12 cyklusser) iht. følgende protokoller:

- Varmedesinfektion;
- Kemisk desinfektion;
- Sterilisation i autoklave (121°C, maksimum 20 minutter);

Se de nærmere anvisninger vedrørende sterilisation og desinfektion på webstedet [www.airliquidemedicalsystems.com](http://www.airliquidemedicalsystems.com) eller henvend dig til din forhandler.

## 9 - FORSIGTIGHEDSREGLER

Brug ikke opløsninger, der indeholder alkohol, aromatiske forbindelser, bakteriedræbende midler eller aromatiske olier til at rengøre masken. Disse opløsninger kan beskadige produktet og forkorte dets levetid.

En længere udsættelse af masken for direkte sollys eller varme kan beskadige den.

Hvis der findes synlige beskadigelser (revner, flænger osv.), skal den beskadigede del tages af og udskiftes. Kontrollér omhyggeligt, at der ikke findes rester af sæbe eller fremmedlegemer inde i masken.

## 10 - INDGANGSPORT FOR KONTROL AF KONTINUERLIGT POSITIVT TRYK ELLER TILFØRSEL AF ILT

Hvis der er behov for ekstra ilt eller for at aflæse trykket, kan du bruge den åbning, der er forudset til det på knæksamlingen (4).

Tag proppen (7) af, før slagen med ilt eller måling af tryk føres ind i åbningen.

## 11 - PROBLEMER, MULIGE ÅRSAGER OG LØSNINGER

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der kommer ikke luft ud af masken, eller luftstrømmen er utilstrækkelig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flowgeneratoren er slukket</li> <li>• Flowgeneratoren er indstillet forkert</li> <li>• Slangen er ikke tilsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tænd for flowgeneratoren</li> <li>• Indstil flowgeneratoren</li> <li>• Tilslut slangen ved flowgeneratoren og masken</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masken støjer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masken er fejlmonteret</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gentag placeringen af masken ved at følge anvisningerne i afsnittet MONTERING AF MASKEN PÅ BARNET</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masken slutter ikke tæt til barnets ansigt, der slipper luft ud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masken er ikke placeret korrekt på patientens ansigt.</li> <li>• Hovedselen er strammet for meget/for lidt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyt masken, som forklaret i afsnit MONTERING AF MASKEN PÅ BARNET</li> <li>• Løsn remmene og indstil dem igen og pas på ikke at stramme for meget til</li> </ul>

## 12 - BORTSKAFFELSE VEJLEDNING

Anordningen og dens bestanddele er fremstillet med de anførte materialer nedenfor. De skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning.

BESTANDDEL	MATERIALE
hoveddel (a)	Silikone+ Polykarbonat
slangedel (b)	Polykarbonat+Metallocen+-Aacetil+Silikone
hovedsele (c)	Nylon+Polyurethan

## 13 - TEKNISKE DATA

Lovgivning	CE-mærkning i overensstemmelse med det europæiske direktiv 93/42/ EØF, klasse IIa og følgende ændringer for implementering. EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Dødt rum inde i masken	38 ml
Behandlingstryk	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Driftstemperatur	Temperatur: 5°C – 40°C
Maksimale udvendige mål	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - GARANTIEBEVIS

Air Liquide Medical Systems S.r.l. garanterer dit produkt mod materialefejl eller fremstillingsfejl i en periode på 120 dage fra købsdatoen, på betingelse af at brugsanvisningerne i vejledningen overholdes.

Hvis produktet viser sig at være fejlbehæftet under normale brugsbetingelser, vil Air Liquide Medical Systems S.r.l. efter eget skøn reparere eller udskifte det fejlbehæftede produkt eller dets

elementer.

Producenten anser sig for at være ansvarlig for anordningens sikkerhed, pålidelighed og ydeevne på betingelse af, at den bruges i overensstemmelse med nærværende brugsanvisning og til den forudsete anvendelse. Producenten anser sig for at være ansvarlig for anordningens sikkerhed, pålidelighed og ydeevne på betingelse af, at reparationer udføres på producentens egen fabrik eller på et autoriseret serviceværksted. Opbevar den originale emballage i hele garantiperioden.

Hvis der er fejl ved produktet, kontakt din forhandler for at gøre garantien gældende.

Henvend dig til din forhandler for yderligere oplysninger om de forudsete rettigheder i garantien.

## COPYRIGHT

Ingen af oplysningerne i denne vejledning må bruges til andre formål end dem, de er forudset til. Nærværende vejledning tilhører Air Liquide Medical Systems S.r.l. og den må ikke reproduceres helt eller delvist uden firmaets skriftlige tilladelse hertil. Alle rettigheder forbeholdes.

## OPDATERING AF DE TEKNISKE EGENSKABER

Alle medicinske anordninger produceret af Air Liquide Medical Systems S.r.l. er genstand for periodiske revisioner og ændringer i den hensigt at sikre en konstant forbedring af deres ydeevne, sikkerhed og pålidelighed. Brugervejledningerne bliver derfor ændret som følge heraf for at sikre, at de altid svarer til de markedsførte produkters egenskaber. Hvis du mister den brugervejledning, du fik udleveret sammen med dit produkt, kan du bede om at få udleveret et eksemplar af den version, der svarer til dit udstyr ved at oplyse referencerne på etiketten.

**1 - ANVÄNDNINGSMRÅDE**

Respireo SOFT Baby non vented är en icke-ventilerad mask för non-invasiv ventilation vid behandling av respiratorisk insufficiens hos barn som väger mellan 3 och 12 kg.

Respireo SOFT Baby non vented kan användas av barn som har föreskrivits en behandling med icke invasiv övertrycksventilering (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented är en mask för en patient vid hemmabruk och för flera patienter vid användning på sjukhus.

**⚠ 2 - VARNINGSFÖRESKRIFTER**

- 2.1 Masken får endast användas under överinseende av en vuxen som förstår bruksanvisningen.
- 2.2 Masken ska endast användas med ventilatorer som är utrustade med en aktiv utandningsventil och/eller en andningskrets med en utandningsventil.
- 2.3 Behandlingstrycket ligger mellan 4 och 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 Rådfråga läkare eller andningsterapeut vid obehag, irritation eller allergiska reaktioner mot någon av maskens delar.
- 2.5 Om det används syrgas tillsammans med apparaten ska syrgasapparaten stängas av när ventilatorn inte används för att undvika att det ansamlas syrgas inuti apparaten med påföljande brandfara.
- 2.6 Det är förbjudet att röka eller använda öppen eld när det används syrgas.
- 2.7 Använd inte masken vid kräkning.
- 2.8 Masken ska rengöras och desinficeras. För mer information, se avsnitt RENGÖRING AV MASKEN.
- 2.9 Kontrollera att masken är hel före användning. Kontakta återförsäljaren i händelse av transportskador.
- 2.10 Använd endast de tillvägagångssätt som beskrivs i denna bruksanvisning.

2.11 Masken har små delar som kan sväljas av barn. Lämna aldrig dessa delar utan uppsikt. Det ska alltid finnas en vuxen närvarande.

2.12 För att inte äventyra slanggruppens korrekta funktion, rekommenderas det att man inte drar i den och att den hanteras med försiktighet.

**3 - MASKENS DELAR (Fig. A)**

- a) **Maskram:** ram (1), mjukdel (2), panndyna (3).
- b) **Slangenhet:** knärör (4), slang (5), swivel (6), syrgasport (7).
- c) **Huvudbonad.**

**4 - MONTERING AV MASKEN (Fig. B-C)**

Anslut slangenheten (b) genom att föra in knärörets (4) kulformade del i maskramen (a) (Fig. B1).

Instruktion för hur masken används beror på den valda utformningen (MED eller UTAN panndyna). Se motsvarande avsnitt nedan:

- 4.1 - Mask MED panndyna (3)
- 4.2 - Mask UTAN panndyna (3)

**4.1 ANVÄNDNING AV MASKEN MED PANNDYNA (FIG. B2)**

4.1.1 För in huvudbonadens (c) tre övre remmar i de tre övre öppningarna på panndynan (3) (Fig. B2). Fäst därefter remmarna.

4.1.2 Gå direkt till avsnitt ANVÄNDNING AV MASKEN PÅ BARNET.

**4.2 ANVÄNDNING AV MASKEN UTAN PANNDYNA (FIG. C) (TILLVAL)**

4.2.1 Ta bort panndynan (3) genom att klippa av maskramen (a) med en sax (Fig. C1).

*OBS! Kasta inte panndynan (3). Den används vid ett senare tillfälle.*

*OBS! När panndynan (3) har tagits bort kan den inte längre sättas tillbaka på maskens maskram (a).*

4.2.2 Använd den avklippta panndynan (3) och för in huvudbonadens (c) övre mittrem i panndynans övre öppning (Fig. C2).

4.2.3 För därefter in huvudbonadens (c) övre sidoremmar i panndynans sidöppningar (Fig. C3).

4.2.4 För in huvudbonadens (c) övre mittrem i maskramens (a) övre öppning (Fig. C4). Fäst därefter remmen.

## **5 - ANVÄNDNING AV MASKEN PÅ BARNET (Fig.D)**

5.1 Placera försiktigt masken mot ansiktet, se till att mjukdelen (2) sitter ordentligt över näsan och trå huvudbonaden över barnets huvud (Fig. D1).

5.2 För in huvudbonadens (c) lösa nedre remmar i sidöppningarna på maskramen (a) (Fig. D2). Fäst därefter remmarna.

5.3 Rätta till huvudbonaden (c) på barnets huvud genom att reglera samtliga remmar. Börja med de nedre remmarna (Fig. D3).

5.4 Koppla masken till ventilatorns patientkrets (Fig. D4). Sätt därefter på ventilatorn.

5.5 Reglera, vid behov, de nedre remmarna ytterligare för att eliminera eventuella läckage. Dra inte åt för hårt.

*OBS! De övre remmarna används uteslutande för att hålla masken på plats och ska därför endast dras åt lätt.*

## **6 - AVTAGNING AV MASKEN**

Ta av masken genom att lossa en av huvudbonadens två nedre remmar. Ta bort masken från näsan och lyft huvudbonaden över huvudet. Du behöver varken lossa på eller ta bort de andra remmarna på huvudbonaden.

## **7 - DEMONTERING AV MASKEN (Fig. E)**

7.1 Lossa remmarna och dra ut huvudbonaden (c) från maskramen (a) (Fig. E1).

7.2 Ta bort knäröret (4) från maskramen (a) för att lossa slangenheten (b) (Fig. E2).

## **8 - RENGÖRING AV MASKEN**

### **8.1 - DAGLIG RENGÖRING AV MASKEN FÖR ÅTERANVÄNDNING PÅ SAMMA PATIENT**

Tvätta händerna ordentligt innan du rengör masken.

Demontera maskens delar (se avsnitt DEMONTERING AV MASKEN) och tvätta dem noggrant med ljummet vatten (ca 30 °C) och milt rengöringsmedel. Skölj masken noggrant med dricksvatten och låt den lufttorka skyddad från direkt solljus.

*OBS! Rengör huvudbonaden (c) en gång i veckan.*

### **8.2 - DESINFICERING AV MASKEN FÖR ÅTERANVÄNDNING PÅ OLika PATIENTER**

*OBS! Masken ska alltid desinficeras innan den används på en ny patient.*

*OBS! Huvudbonaden (c) ska bytas ut.*

*OBS! Vid sterilisering i autoklav eller termisk desinfektion ska slangenheten (b) bytas ut.*

Masken kan desinficeras max. 12 gånger med en av följande processer:

- Termisk desinfektion på hög nivå.
- Kemisk desinfektion på hög nivå.
- Sterilisering i autoklav vid 121 °C i max. 20 minuter.

För utförlig information om processen för desinficering av masken, se onlinebruksanvisningen på adressen [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) eller beställ den hos återförsäljaren.

**9 - FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER**

Använd inte lösningar som innehåller alkohol, aromatiska sammansättningar, fuktmedel, antibakteriella medel eller aromatiska oljor för att rengöra masken. Dessa lösningar kan skada anordningen och förkorta livslängden.

Masken kan bli skadad om den utsätts för direkt solljus eller värme under lång tid.

Vid synliga fel (sprickor, revor o.s.v.) måste den skadade delen av masken bytas ut.

Kontrollera noggrant att det inte finns rester av rengöringsmedel eller främmande föremål inuti masken.

**10 - UTTAG FÖR TRYCKMÄTNING OCH ADMINISTRERING AV SYRGAS**

Använd uttaget på knäröret (4) om det behövs extra syrgas eller tryckavläsning.

Ta bort pluggen (7) från syrgasporten och sätt i syrgasslangen eller slangen för tryckavläsning i uttaget.

**11 - PROBLEM, MÖJLIGA ORSAKER OCH LÖSNINGAR**

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
• Det kommer inte luft eller tillräckligt med luft från masken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilatorn är avstängd</li> <li>• Ventilatorn är felinställt</li> <li>• Slangen är inte anslutnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sätt på ventilatorn</li> <li>• Ställ in ventilatorn</li> <li>• Anslut slangen till ventilatorn och masken</li> </ul>
• Masken väsnas	• Masken är felmonterad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demontera masken och återmontera den där efter enligt anvisningarna i avsnitt MONTERING AV MASKEN</li> </ul>

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
• Masken passar inte patientens ansikte. Luftläckage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masken har inte placerats korrekt på patientens ansikte.</li> <li>• Huvudbonadens remmar är för hårt åtdragna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rätta till masken enligt anvisningarna i avsnitt ANVÄNDNING AV MASKEN PÅ BARNET.</li> <li>• Släpp efter på de nedre remmarna och spänna dem åter försiktigt.</li> </ul>

**12 - KASSERING**

Maskens delar är tillverkade av nedanstående material. De ska kasseras i enlighet med gällande bestämmelser.

DEL	MATERIAL
Maskram (a)	Silikon + Polykarbonat
Slangenhet (b)	Polykarbonat+Metallocen-förening +Acetal+Silikon
Huvudbonad (c)	Nylon + Polyuretan

**13 - TEKNISKA DATA**

Direktiv	CE-märkning i enlighet med EU-direktiv 93/42/EEG klass IIa och följande ändringar för genomförande av SS-EN ISO 14971, SS-EN ISO 5356-1, SS-EN ISO 10993-1 och SS-EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Dödutrymme inuti masken	38 ml
Behandlingstryck	4 cmH <sub>2</sub> O - 24 cmH <sub>2</sub> O
Behandlingstemperatur	Temperatur: 5 - 40 °C
Max. utvärdiga mått	86 mm x 70 mm x 222 mm

**14 - GARANTIBEVIS**

Air Liquide Medical Systems S.r.l., ger en produktgaranti för material-och tillverkningsdefekter på 120 dagar räknat från inköpsdatumet, förutsatt att produkten används i enlighet med instruktionerna och endast för avsett ändamål. Om det blir fel på produkten vid normal användning står Air Liquide Medical Systems S.r.l. för reparation eller byte av den defekta produkten eller dess delar.

Tillverkaren ansvarar för anordningens säkra funktion, tillförlitlighet och prestanda om anordningen används i överensstämmelse med bruksanvisningen och för sitt användningsområde. Tillverkaren ansvarar för anordningens säkra funktion, tillförlitlighet och prestanda om reparationer utförs hos tillverkaren eller hos en av tillverkaren auktoriserad serviceenhet.

Behåll originalförpackningen under hela garantitiden.

Kontakta återförsäljaren för att åberopa garantin i händelse av fel på produkten.

Kontakta återförsäljaren för mer information om vilka rättigheter garantin ger dig.

**COPYRIGHT**

Ingen information i bruksanvisningen får användas för andra ändamål än vad som är avsett. Bruksanvisningen tillhör Air Liquide Medical Systems S.r.l. och får inte kopieras, helt eller delvis, utan skriftligt medgivande av företaget. Samtliga rättigheter förbehålls.

**UPPDATERING AV TEKNISKA DATA**

I syfte att ständigt förbättra prestandan, säkerheten och tillförlitligheten är samtliga medicinska produkter från Air Liquide Medical Systems S.r.l. regelbundet föremål för kontroller

och ändringar. Bruksanvisningarna ändras som en följd av detta för att alltid kunna garantera överensstämmelsen med egenskaperna hos de anordningar som finns på marknaden. Om bruksanvisningen som medföljer anordningen kommer bort kan du kontakta tillverkaren för att beställa en ny. Ange uppgifterna på anordningens etikett.

**1 - BRUKEROMRÅDE**

Respireo SOFT Baby non vented er en nesemaske beregnet for barn som veier mellom 3 og 12 kg, ved behandling med ikke-invasiv positiv trykk-ventilasjon (NPPV). Respireo SOFT Baby non vented er en maske beregnet på én pasient ved hjemmebruk, men på flere pasienter ved bruk på sykehus.

**⚠ 2 – ADVARSLER**

- 2.1 Masken skal kun brukes under overvåking av en voksen person som er i stand til å forstå bruksanvisningen.
- 2.2 Masken skal kun brukes med pusteapparater som er utstyrt med en utpustingsventil og/eller en kretsløp med utpustingsventil.
- 2.3 Behandlingstrykket skal være mellom 4 og 24 ch<sub>2</sub>O.
- 2.4 Kontakt lege eller sykepleier dersom det oppstår ubehag, irritasjon eller allergiske reaksjoner fremkallet av deler av nesemasken.
- 2.5 Hvis det brukes oksygen sammen med apparatene, må oksygenapparatet slås av når disse apparatene ikke er i bruk for å unngå at det samles opp oksygen inne apparatene, noe som kan medføre brannfare.

- 2.6 Det er forbudt å røyke eller bruke åpen ild under bruk av oksygen.
- 2.7 Bruk ikke masken ved brekninger eller oppkast.
- 2.8 Masken skal rengjøres og desinfiseres. For ytterligere informasjon, se avsnittet RENGJØRING AV MASKEN.
- 2.9 Før masken tas i bruk, sjekk at den er uskadet. Kontakt forhandleren dersom den har blitt skadet under transporten.
- 2.10 Bruk kun de fremgangsmåtene for bruk som beskrives i denne bruksanvisningen.
- 2.11 Masken består av små komponenter som kan sveles av barn. La ikke disse komponentene være uten overvåking. Påse at en voksen person alltid er til stede.
- 2.12 For å unngå å redusere funksjonen til slangeenheten, anbefales det å ikke utsette den for trekkraft, og generelt håndtere den forsiktig.

### **3 - MASKENS KOMPONENTER (Fig.A)**

- a) Hoveddelen: maskeramme (1), myk del (2), pannestøtte (3).
- b) Slangedelen: kneledd (4), slange (5), svivel (6), propp (7).
- c) Hodestropp.

### **4 - FØRSTE MONTERING AV MASKEN (Fig. B-C)**

Koble til slangeenheten (b) ved å føre den kuleformede delen av kneleddet (4) inn i hoveddelen (a) som vist i figur B1.

Monteringen av masken er avhengig av den konfigurasjonen som er valgt (MED eller UTEN pannestøtte).

Se avsnittet som gjelder den valgte konfigurasjonen:

- 4.1 - Maske MED pannestøtte (3)
- 4.2 - Maske UTEN pannestøtte (3)

### **4.1 BRUK AV MASKE MED PANNESTØTTE (FIG. B2)**

4.1.1 Før de tre øverste remmene på hodestroppen (c) inn i de

tre øvre åpningene på pannestøtten (3), som vist i figur B2, og fest remmene.

4.1.2 Gå direkte til avsnittet BRUK AV MASKEN PÅ SPEDBARN.

### **4.2 BRUK AV MASKE UTEN PANNESTØTTE (FIG. C) (EKSTRAUTSTYR)**

4.2.1 Pannestøtten (3) fjernes ved å klippe av ved hoveddelen (a) med en saks, som vist i figur C1. N.B. Kast ikke pannestøtten (3), da den kan brukes senere.

*N.B. Vær oppmerksom på at når pannestøtten først er klippet av, kan det ikke gjøres om. Vær oppmerksom på at når pannestøtten (3) først er fjernet, kan den ikke lenger monteres på maskens hoveddel (a).*

4.2.2 Hodestroppens midtre rem (c) føres først inn i det øvre hullet på pannestøtten som er klippet av, og deretter inn det øvre hullet på hoveddelen (a) som vist i figur C2.

4.2.3 Før sideremmene på hodestroppen inn i sideåpningene på pannestøtten (som ikke lenger går i ett med hoveddelen), som vist i figur C3.

4.2.4 Før hodestroppens (c) midtre rem inn i den øvre åpningen på hoveddelen (a), som vist i figur C4. Fest deretter remmen.

### **5 - BRUK AV MASKEN PÅ SPEDBARN (Fig.D)**

5.1. Hold masken forsiktig over barnets ansikt, påse at den myke delen (2) sitter godt over nesen, før hodestroppen over barnets hode, som vist i figur D1.

5.2. Før de nedre remmene som ikke er festet til hodestroppen (c) inn i de tilsvarende sideåpningene på hoveddelen (a), som vist i figur D2. Fest deretter remmene.

5.3. For å sikre at masken er riktig plassert, foreta regulering av remmene. Begynn med de nedre remmene, som vist i figur D3.

5.4. Koble til pusteapparatet, innstill trykket (Fig. D4). Skru deretter på pusteapparatet.

5.5. For å unngå utilsiktet lekkasje rundt den myke delen, trekk først i remmene nederst, samtidig som du påser at masken er forsvarlig plassert over barnets ansikt. Påse at du ikke strammer for hardt.

*N.B. De øvre remmene brukes til å holde masken på plass, og ikke til å sørge for tetthet rundt den myke delen. De skal derfor trekkes til lett og forsiktig.*

## **6 - FJERNE MASKEN**

Masken tas av ved å løsne på en av den to nedre remmene til hodestroppen. Før masken bort fra nesen, og løft stroppen over hodet. Det er ikke nødvendig å løsne på eller fjerne de andre remmene fra hodestroppen.

## **7 - DEMONTERING AV MASKEN (Fig.E)**

- 7.1. Løsne hodestroppen (c) fra hoveddelen (a) ved å løsne remmene og ta dem ut av åpningene, som vist i figur E1.
- 7.2. Koble fra slangeheten (b) ved å ta kneleddet (4) ut av hoveddelen (a) som vist i figur E2.

## **8 - RENGJØRING AV MASKEN**

### **8.1 - DAGLIG RENGJØRING AV MASKEN FOR Å BRUKE DEN PÅ SAMME PASIENT**

Vask hendene godt før du rengjør masken.

Demontér de forskjellige komponentene før du rengjør masken. (se avsnittet DEMONTERING AV MASKEN), og vask den omhyggelig i lunkent vann (ved ca. 30 °C) og med et mildt rengjøringsmiddel. Skyll masken godt i vann, og la den lufttørke uten at den utsettes for direkte sollys.

*N.B. Det anbefales å rengjøre hodestroppen en gang i uken.*

## **8.2 - FJERNING AV MASKEN FOR BRUK PÅ FORSKJELLIGE PASIENTER**

*N.B. Masken skal alltid desinfiseres før den brukes på en ny pasient.*

*N.B. Hodestroppen (c) skal skiftes ut.*

*N.B. Ved termisk desinfisering eller sterilisering i autoklav, skal slangen (b) skiftes ut.*

Ved bruk på forskjellige pasienter kan masken desinfiseres (maks. 12 syklus) med en av følgende prosesser:

- Termisk desinfisering,
- Kjemisk desinfisering,
- Sterilisering i autoklav (ved 121 °C i maks. 20 minutter),

Se detaljer om sterilisering og desinfisering på nettstedet [www.airliquidermedicalsystems.com](http://www.airliquidermedicalsystems.com), eller kontakt din forhandler.

## **9 - FORHOLDSREGLER**

For rengjøring av masken, bruk ikke løsninger som inneholder alkohol, aromatiske sammensetninger, fuktemidler, antibakterielle midler eller aromatiske oljer. Disse løsningene kan skade produktet, og forkorte dets levetid. Masken kan over lengre tid ta skade av direkte sollys eller varme.

Ved synlige skader (rifter, sprekker, osv.) skal den skadde delen fjernes og delen skal skiftes ut. Kontroller nøye at det ikke forekommer rester etter rengjøringsmiddel eller fremmedlegemer inne i masken.

## **10 - INNGANGSPORT FOR KONTROLL AV DET KONTINUERLIGE POSITIVE TRYKKET ELLER TILFØRSEL**

**AV OKSYGEN**

Dersom det er nødvendig med tilførsel av oksygen eller avlesing av trykk, kan du bruke åpningen som er beregnet på dette på kneleddet (4).

Åpne opp proppen (7), før oksygen- eller trykkrøret godt inn i åpningen.

**11 - PROBLEMER, MULIGE ÅRSAKER OG LØSNINGER**

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
<ul style="list-style-type: none"> <li>Det kommer ikke luft ut av masken, eller luftmengden er utilstrekkelig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pusteapparatet er stengt</li> <li>Pusteapparatet er feilinnstilt</li> <li>Slangen er ikke tilkoblet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skru på pusteapparatet</li> <li>Innstill pusteapparatet</li> <li>Koble slangen til pusteapparatet og til masken</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Masken støyer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masken har blitt feil sammenmontert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demонter masken, og monter den deretter sammen igjen i overensstemmelse med indikasjonene som gis i avsnittet MONTERING AV MASKEN</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Masken passer ikke barnets ansikt. Det lekker ut luft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masken har ikke blitt riktig plassert på pasientens ansikt.</li> <li>Hodestroppen er for hardt tilstrammet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rett til masken ved å overholde indikasjonene i avsnittet BRUK AV MASKEN PÅ SPEDBARNET</li> <li>Løsne på remmene og reguler dem på nytt samtidig som du påser at de ikke blir for hardt tilstrammet.</li> </ul>
--	---	--

**12 - SAMMENSETNING OG ELIMINERING**

Apparatet og dets komponenter er laget av de materialene som oppgis under. All kassering skal skje i overensstemmelse med de gjeldende regelverk.

KOMPONENT	MATERIALE
Hoveddel (a)	Silikon + polykarbonat
slangedel (b)	Polykarbonat + metallocen + acetal + silikon
Hodestropp (c)	Nylon + polyuretan

**13 - TEKNISKE DATA**

Direktiver	CE-merking i overensstemmelse med det europeiske direktiv 93/42/ EEC.klasse IIa og følgende endringer for anvendelse. EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Dødrom innen i masken	38 ml
Behandlingstrykk	4 cmH <sub>2</sub> O - 24 cmH <sub>2</sub> O

<b>Driftstemperatur</b>	Temperatur: 5 - 40 °C
<b>Maksimale utvendige mål</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - GARANTIEBEVIS

Air Liquide Medical Systems S.r.l. gir en produktgaranti for materiale- og fabrikasjonsfeil på 120 dager fra og med kjøpsdato, på den betingelse at produktet brukes i overensstemmelse med instruksjonene som gis i bruksanvisningen.

Dersom det oppstår feil på produktet ved normal bruk, vil Air Liquide Medical Systems S.r.l. kostnadsfritt reparere eller skifte ut det defekte produktet eller dets elementer. Fabrikanten er ansvarlig for apparatets sikkerhet, pålitelighet og ytelse på den betingelse at det brukes i overensstemmelse med denne bruksanvisningen og innen dets angitte bruksområde. Fabrikanten er ansvarlig for apparatets sikkerhet, pålitelighet og ytelse på den betingelse at reparasjoner skjer i fabrikantens egne verksted, eller i et autorisert servicesenter. Den originale emballasjen skal oppbevares under hele garantiperioden.

Ved problemer med produktet, kontakt din forhandler for å gjøre garantien gjeldende.

For ytterligere informasjon om de rettigheter garantien gir deg, kontakt din forhandler.

## COPYRIGHT

Informasjonen i denne bruksanvisningen kan ikke brukes til andre formål enn de som er opprinnelig tiltenkt. Denne bruksanvisningen er Air Liquide Medical System S.r.l. s eiendom og kan ikke gjengis, verken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra selskapet. Med forbehold om alle rettigheter.

## OPPDATERING AV TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Med ønske om en konstant bedring av ytelsene, sikkerheten

og påliteligheten gjennomgår alle medisinske produkter fra Air Liquide Medical Systems S.r.l. periodiske kontroller og endringer. Bruksanvisningene blir endret etter dette for å sørge for konstant koherens med apparatene som selges. Dersom du mister bruksanvisningen som følger med dette apparatet, kan du be fabrikanten om et eksempel av den versjonen som svarer til det utstyret du bruker, ved å oppgi de referansene som står oppført på etiketten.

## NEDERLANDS

### 1 - TOEPASSING

Respiro SOFT Baby non vented is een masker voor niet-invasieve beademing die gebruikt wordt in de behandeling van respiratoire insufficiëntie bij kinderen van 3 tot 12kg. Respiro SOFT Baby non vented is bestemd voor de ademhalingsondersteuning van patiënten door middel van NPPV behandeling. Respiro SOFT Baby non vented is een masker voor individueel thuisgebruik en/of voor gebruik door meerdere patiënten binnen ziekenhuizen.

### ⚠ 2 - WAARSCHUWINGEN

- 2.1 Het masker dient uitsluitend onder toezicht van een volwassene die de gebruiksaanwijzing kent en kan toepassen te worden gebruikt.
- 2.2 Het masker is uitsluitend bestemd voor gebruik met ventilatieapparatuur die beschikt over een actieve uitademingsventiel en/of met een beademingsleiding met uitademingsventiel.
- 2.3 Het bereik van de werkdruk is tussen 4 en 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 In geval van pijn, irritatie of allergische reactie op een van de onderdelen van het masker, dient u onmiddellijk uw arts of ademhalingstherapeut te raadplegen.
- 2.5 Wordt er zuurstof met de apparatuur gebruikt, dan dient

het zuurstofventiel altijd dicht te zijn als de apparatuur niet aanstaat om te voorkomen dat het zuurstof in de apparatuur zich ophoopt met brandgevaar als gevolg.

- 2.6 Bij gebruik van zuurstof is het verboden te roken of aanstekers te gebruiken.
- 2.7 Bij braken of misselijkheid het masker niet gebruiken.
- 2.8 Het masker schoonmaken en desinfecteren. Voor verdere uitleg, raadpleeg het gedeelte HET MASKER REINIGEN.
- 2.9 Controleer vóór gebruik dat het masker heel en compleet is. Bij transportschade dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw leverancier.
- 2.10 Uitsluitend te gebruiken volgens de instructies uit deze gebruiksaanwijzing.
- 2.11 Het apparaat bevat kleine onderdelen die door kinderen ingeslikt zouden kunnen worden. Laat daarom nooit deze onderdelen onbewaakt staan. De aanwezigheid van een volwassene is altijd vereist.
- 2.12 Om te voorkomen dat de correcte werking van de buissamenstelling wordt bemoeilijkt, adviseren wij deze niet aan trekkracht te onderwerpen en normaliter met zorg te behandelen.

### 3 - MASKERONDERDELEN (Afb.A)

- a) **Maskerframe:** frame (1), neuskussentje (2), voorhoofdsteun (3).
- b) **Slang unit:** maskerbocht (4), slang (5) draaiaansluiting (6), dop (7)
- c) **Hoofdsteun.**

### 4 - HET MASKER MONTEREN (Afb. B-C)

Verbind de slang unit (b) door het bolle gedeelte van de hoekverbinding (4) in het vaste gedeelte van het maskerframe (a) te duwen, zoals beschreven in afbeelding B1.

De voorbereiding van het masker is afhankelijk van het gekozen gebruik (MET of ZONDER voorhoofdsteun). Kies het soort gebruik en volg verder de instructies bij de gekozen opzet:

- 4.1 - Masker MET voorhoofdsteun (3)
- 4.2 - Masker ZONDER voorhoofdsteun (3)

#### 4.1 GEBRUIK VAN MASKER MET VOORHOOFDSTEUN (AFB.B2)

- 4.1.1 Steek de drie bovenste bandjes van de hoofdsteun (c) door de drie bovenste openingen van de voorhoofdsteun (3), zoals beschreven in afbeelding B2; vervolgens de bandjes vastmaken.
- 4.1.2 Ga verder met de instructies van deel HET MASKER BIJ HET KIND OPDOEN.

#### 4.2 GEBRUIK HET VAN MASKER ZONDER VOORHOOFDSTEUN (AFB.C) (OPTIONEEL)

- 4.2.1 Om de voorhoofdsteun (3) te verwijderen kunt u deze eenvoudig van het maskerframe (a) afknippen, zoals beschreven in afbeelding C1.

*Opmerking: Let op! Gooi de voorhoofdsteun (3) niet weg. Deze is verder nog nodig.*

*Opmerking: Eenmaal afgeknapt zal de voorhoofdsteun (3) niet meer aan het maskerframe (a) kunnen worden vastgemaakt.*

- 4.2.2 Neem de afgeknipte voorhoofdsteun (3), steek het middelste bovenste bandje van de hoofdsteun (c) door de bovenste opening hiervan, zoals beschreven in afbeelding C2

- 4.2.3 Steek vervolgens de bovenste zijbandjes van de hoofdsteun (c) door de zijopeningen hiervan, zoals beschreven in afbeelding C3.

- 4.2.4 Steek het middelste bovenste bandje van de hoofdsteun (c) door de bovenste opening van het maskerframe (a), zoals beschreven in afbeelding C4; vervolgens het bandje vastmaken.

## 5 - HET MASKER BIJ HET KIND OPDOEN (Afb.D)

- 5.1 Houd het masker voorzichtig tegen het gezicht aan en zorg dat het neuskussentje (2) goed aansluit rondom de neus; plaats vervolgens de hoofdsteun op het hoofd van het kind, zoals beschreven in afbeelding D1.
- 5.2 Steek de onderste losse bandjes van de hoofdsteun (c) door de betreffende openingen aan de zijkant van het maskerframe (a), zoals beschreven in afbeelding D2; vervolgens de bandjes vastmaken.
- 5.3 Stel de hoofdsteun (c) op het hoofd van het kind af door alle bandjes van onder naar boven te regelen, zoals beschreven in afbeelding D3.
- 5.4 Sluit het masker op de beademingsapparatuur van patiënt (Afb. D4). Zet vervolgens de machine luchtstroom generator aan.
- 5.5 Indien nodig, de onderste bandjes wat verder aanspannen om eventuele luchtlekkage tegen te gaan. Let op! De bandjes niet te strak aanspannen.

*Opmerking: De bovenste bandjes dienen uitsluitend om het masker op zijn plaats te houden. Hiervoor moeten ze dus zo min mogelijk aangespannen zijn.*

## 6 - HET MASKER AFZETTEN

Om het masker af te zetten, maak een van de twee ondersten hoofdbandclips los. Til het masker van de neus af en trek de hoofdband boven het hoofd.

Het is niet nodig de hoofdbandjes of de andere clips los te maken.

## 7 - HET MASKER DEMONTEREN (Afb. E)

- 7.1 Maak de hoofdsteun (c) van het maskerframe (a) los door de bandjes los te maken zoals beschreven in afbeelding E1.
- 7.2 Verwijder de slang unit (b) door het bolle deel van de

hoekverbinding (4) van het vaste deel van het maskerframe (a) los te koppelen, zoals beschreven in afbeelding E2.

## 8 - HET MASKER RENIGEN

### 8.1 – HET MASKER DAGELIJKS REINIGEN VOOR GEBRUIK DOOR DEZELFDE PATIËNT

Was uw handen goed af alvorens het masker te reinigen. Alle onderdelen van het masker dienen te worden losgemaakt (zie hiervoor het betreffende hoofdstuk HET MASKER DEMONTEREN) en grondig gereinigd met lauw water (ongeveer 30°C) en neutrale zeep. Het masker grondig spoelen met schoon water en laten drogen ver van direct zonlicht.

*Opmerking: het wordt aanbevolen de hoofdsteun (c) een keer per week te reinigen.*

### 8.2 – MASKER GEREEDMAKEN VOOR GEBRUIK DOOR ANDERE PATIËNTEN

*Opmerking: het masker dient altijd vóór gebruik door een nieuwe patiënt geregenereerd te worden.*

*Opmerking: de hoofdsteun (c) dient te worden vervangen.*

*Opmerking: Na sterilisatie in autoclaaf of thermische desinfectie, dient slang unit (b) te worden vervangen.*

Het masker mag maximaal 12 keer geregenereerd worden door een van de volgende methodes toe te passen:

- hoogwaardige temperatuur-desinfectie;
- hoogwaardige chemische desinfectie;
- sterilisatie in autoclaaf op 121°C gedurende maximaal 20 minuten;

Voor verdere details over het regenereren van het masker verwijzen wij u naar de online-instructies op onze site [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) of contact op te nemen met uw leverancier.

**9 - VOORZORGMAATREGELEN**

Om het masker te reinigen dient u geen oplossingen te gebruiken die alcohol, aromaten, bevochtigingsmiddelen, antibacteriële middelen of essentiële olie bevatten. Zulke middelen kunnen het masker beschadigen en/of de duurzaamheid ervan aantasten. Ook langdurig en direct zonlicht of warmte kan het masker beschadigen.

Zijn beschadigingen (zoals barsten, scheuren enz.) met het blote oog te zien, dan dient het beschadigde onderdeel te worden vervangen.

Controleer het masker zorgvuldig op zeepresten en/of andere vreemde voorwerpen.

**10 - POORTVOOR DRUKMETINGEN ZUURSTOFTOEDIENING**

Voor extra toediening van zuurstof en/of voor het meten van de druk is er een geschikte poort op de hoekaansluiting (4) aanwezig. Open de dop van de poort (7) en steek de zuurstofslang of drukmeting stevig in de poort.

**11-STORINGEN, MOGELIJKE OORZAKEN EN OPLOSSINGEN**

STORING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
• Geen of onvoldoende lucht uit het masker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luchtstroomgenerator staat niet aan</li> <li>• Luchtstroomgenerator is verkeerd ingesteld</li> <li>• Patiënt unit is niet aangesloten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zet de luchtstroomgenerator aan</li> <li>• Stel de luchtstroomgenerator af</li> <li>• Sluit de patiënt unit op de luchtstroomgenerator en masker aan</li> </ul>

STORING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
• Masker maakt veel geluid	• Het masker is verkeerd gemonteerd	• Demonteer het masker en monteer het opnieuw volgens de instructies van deel HET MASKER MONTEREN
• Masker sluit niet goed aan; er ontsnapt lucht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het masker is niet correct aangebracht en afgesteld op het gezicht van patiënt</li> <li>• De hoofdbandjes zijn te strak aangespannen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaats het masker opnieuw volgens de instructies van deel HET MASKER BIJ HET KIND OPDOEN.</li> <li>• De onderste hoofdbandjes opnieuw los en vast maken en lichtjes aanspannen</li> </ul>

**12 - HET MASKER VERWIJDERTEN**

De onderdelen van het masker zijn gemaakt van de volgende materialen en de verwijdering daarvan moet met inachtneming van de wettelijke bepalingen plaatsvinden.

ONDERDEEL	MATERIAAL
Maskerframe (a)	Silicone+Polycarbonaat
Slang unit (b)	Polycarbonaat+ Metallocéen +Acetaalhars+Silicone
Hoofdsteun (c)	Nylon+Polyurethaan

**13 - TECHNISCHE GEGEVENS**

Normen en Richtlijnen	EG-markering volgens Europese richtlijn 93/42/EEC klasse IIa en volgende aanpassingen en toevoegingen EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
-----------------------	---

Dode ruimte in het masker	38 ml
Werkdruk tijdens behandeling	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Bedrijfstemperatuur	Temperatuur: 5°C – 40°C
Maximale totale afmetingen	86 mm x 70 mm x 222 mm

#### **14 - GARANTIEVOORWAARDEN**

De producten van Air Liquide Medical Systems S.r.l. worden gegarandeerd vrij van materiaal- en/of fabricagefouten gedurende 120 dagen vanaf de dag van aankoop, mits het gebruik voldoet aan de voorwaarde uit deze gebruiksaanwijzing. Indien het product, onder normale gebruiksomstandigheden, defecten toont, zal Air Liquide Medical Systems S.r.l. het product of het defecte onderdeel, naar eigen goeddunken, repareren of vervangen.

Fabrikant wordt aansprakelijk gesteld voor de veiligheid, betrouwbaarheid en werking van het apparaat mits het volgens de voorgeschreven toepassing en gebruiksaanwijzingen wordt gebruikt. Fabrikant wordt aansprakelijk gesteld voor de veiligheid, betrouwbaarheid en werking van het apparaat mits de reparaties aan het apparaat door fabrikant zelf of door een erkend en door fabrikant goedgekeurde reparatiwinkel worden verricht.

Gedurende de garantieperiode dient u de originele verpakking te bewaren.

Om aanspraak op de garantie te doen dient u contact op te nemen met uw leverancier. Voor nadere inlichtingen over garantierechten dient u contact op te nemen met uw leverancier.

#### **AUTEURSRECHTEN**

Alle informatie die deze handleiding bevat mag niet worden

gebruikt met een andere doel dan oorspronkelijk bedoeld. Deze handleiding is eigendom van Air Liquide Medical Systems S.r.l. en niets uit deze handleiding mag worden verveelvoudigd in enige vorm of op enige wijze zonder voorafgaande schriftelijke toestemming. Alle rechten zijn voorbehouden.

#### **UPDATE TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN**

Om de prestaties, de veiligheid en de betrouwbaarheid onophoudelijk te verbeteren, zijn alle medische producten van Air Liquide Medical Systems S.r.l. aan constante herziening en wijzigingen onderhevig. De handleidingen worden daarom voortdurend aangepast zodat er overeenstemming is met de eigenschappen van de apparaten die op de markt worden gebracht. Wanneer u de handleiding van uw apparaat kwijt raakt, dan kunt u te allen tijde de fabrikant om een nieuw exemplaar vragen. U dient hiervoor alle referentiegegevens van uw apparaat (zie etiket) aan fabrikant door te geven.

#### **1 - PRZEZNACZENIE**

Respiro SOFT Baby non vented jest maską przeznaczoną do wentylacji nieinwazyjnej, stosowanej do leczenia niewydolności oddechowej u dzieci o wadze od 3 do 12 kg.

Respiro SOFT Baby non vented jest przeznaczona do stosowania w leczeniu pacjentów metodą wentylacji kontrolowanej (NPPV).

Respiro SOFT Baby non vented jest maską przeznaczoną dla jednego pacjenta do użytku w warunkach domowych, a w warunkach szpitalnych staje się maską przeznaczoną do użytkowania przez wielu pacjentów.

## ⚠ 2 - OSTRZEŻENIA

- 2.1 Maska musi być używana wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej, która może w pełni zrozumieć instrukcje użytkowania.
- 2.2 Maska ta może być używana wyłącznie z wentylatorami wyposażonymi w aktywny zawór wentylacyjny i/lub obwód oddechowy z zaworem wentylacyjnym.
2. Zakres wartości ciśnienia roboczego wynosi od 4 do 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 W przypadku uczucia dyskomfortu, bólu, podrażnienia lub reakcji alergicznych na jeden z komponentów maski, należy skonsultować się z własnym lekarzem lub terapeutą oddechowym.
- 2.5 Jeśli używa się tlenu z aparatami - gdy aparaty są wyłączone, należy wyłączyć również aparat dostarczający tlenu, aby nie dopuścić do gromadzenia się tlenu wewnętrz aparatury z uwagi na zagrożenie pożarem.
- 2.6 Zabrania się palenia tytoniu lub używania otwartego plomienia, w przypadku stosowania tlenu.
- 2.7 Nie stosować maski, jeśli u pacjenta występują wymioty.
- 2.8 Maska musi być czyszczona i dezynfekowana. Szczegółowe informacje zostały podane w sekcji CZYSZCZENIE MASKI.
- 2.9 Przed użytkowaniem należy sprawdzić integralność maski, a w przypadku wykrycia uszkodzeń doznanych podczas transportu, powiadomić o nich sprzedawcę.
- 2.10 Nie są dozwolone jakiekolwiek sposoby użytkowania różniące się od procedur opisanych w niniejszych instrukcjach.
- 2.11 Niektóre elementy maski, z uwagi na ich małe wymiary mogą być połknięte przez dzieci. W związku z tym nie należy pozostawić tych elementów bez nadzoru. Ponadto zawsze konieczna jest obecność dorosłej osoby.

2.12 Aby nie naruszyć prawidłowego funkcjonowania zespołu zalecamy nie rozcierać go i obsługiwać z zachowaniem ostrożności.

## 3 - CZĘŚCI SKŁADOWE MASKI (Rys.A)

- a) **Corpus główny:** korpus (1), poduszka nosowa (2), podkładka czołowa (3).
- b) **Zespół rury:** łącznik kątowy (4), rura (5), złącze obrotowe (6), zatyczka (7).
- c) **Część nagłowna.**

## 4 - SKŁADANIE MASKI (Rys.B-C)

Podłączyć zespół rury (b) wkładając kulistą część łącznika kątowego (4) w sztywne gniazdo w korpusie (a) tak, jak to pokazano na rysunku B1.

Sposób montażu maski jest uzależniony od wybranej konfiguracji (Z PODKŁADKĄ CZOŁOWĄ LUB BEZ NIEJ). Należy przeczytać paragraf zawierający instrukcje dotyczący wybranej konfiguracji:

- 4.1 – Maska Z PODKŁADKĄ CZOŁOWĄ (3)
- 4.2 – Maska BEZ PODKŁADKI CZOŁOWEJ (3)

### 4.1 UŻYTKOWANIE MASKI Z PODKŁADKĄ CZOŁOWĄ (RYS.B2)

4.1.1 Wsunąć trzy górne paski części nagłownej (c) do trzech górnego otworów w podkładce czołowej (3), zgodnie z rysunkiem B2; po czym zablokować paski.

4.1.2 Przejść bezpośrednio do paragrafu ZAKŁADANIE MASKI DZIECKU

### 4.2 UŻYTKOWANIE MASKI BEZ PODKŁADKI CZOŁOWEJ (RYS.C) (OPCJA)

4.2.1 Aby usunąć podkładkę czołową (3), wystarczy odciąć ją

nożyczkami od korpusu (a) tak, jak to widoczne na rysunku C1. *Uwaga! Nie wyrzucać podkładki czołowej (3); będzie potrzebna w późniejszym czasie.*

*Uwaga! Po odłączeniu podkładki czołowej (3), nie będzie możliwe późniejsze przymocowanie jej do korpusu głównego maski.*

4.2.2 Posłużyć się poprzednio odciętą podkładką czołową (3) – włożyć górnny, środkowy pasek części nagłównej (c) do górnego otworu w podkładce, zgodnie z rysunkiem C2.

4.2.3 Następnie wsunąć górne, boczne paski części nagłównej (c) w boczne otwory tak, jak to pokazano na rysunku C3.

4.2.4 Włożyć górnny, środkowy pasek części nagłównej (c) do górnego otworu w korpusie głównym (a), zgodnie z rysunkiem C4; po czym zablokować pasek.

## 5 - ZAKŁADANIE MASKI DZIECKU (Rys.D)

- 5.1 Delikatnie przytrzymać maskę nieruchomo na twarzy dziecka sprawdzając, czy poduszka nosowa (2) przylega dokładnie do profilu wokół nosa, po czym założyć na głowę dziecka część nagłowną, zgodnie z rysunkiem D1.
- 5.2 Włożyć dolne paski nie połączone z częścią nagłowną (c) do odpowiednich otworów bocznych w korpusie głównym (a) tak, jak to widoczne na rysunku D2, po czym zablokować paski.
- 5.3 Uregulować położenie części nagłównej (c) na główce dziecka dostosowując długość wszystkich dolnych pasków, jak to widoczne na rysunku D3.
- 5.4 Podłączyć maskę do obwodu pacjenta wentylatora (Rys. D4). Następnie włączyć aparat generujący przepływ powietrza.
- 5.5 W razie potrzeby uregulować ponownie naciągnięcie dolnych pasków, aby uniknąć ewentualnych strat powietrza. Uważać, aby nie naciągać pasków zbyt mocno.

*Uwaga! Górne paski służą jedynie do utrzymywania maski w tym samym położeniu, a więc powinny być tylko minimalnie naciągnięte.*

## 6 - ZDEJMOWANIE MASKI

Aby zdjąć maskę, należy odpiąć jeden z dolnych pasków części nagłównej. Oddalić maskę od twarzy i unieść ponad głowę część nagłównej.

Nie jest konieczne luzowanie lub odpinanie innych pasków części nagłównej.

## 7 - ROZKŁADANIE MASKI (Rys.E)

7.1 Odłączyć część nagłowną (c) od korpusu głównego (a) odpinając paski i wyciągając je z otworów, zgodnie z rysunkiem E1.

7.2 Odłączyć zespół rury (b) wyjmując kulistą część łącznika kątowego (4) ze sztywnego gniazda w korpusie (a) tak, jak to pokazano na rysunku E2.

## 8 - CZYSZCZENIE MASKI

### 8.1 - CODZIENNE CZYSZCZENIA MASKI PRZY UŻYWANIU JEJ PRZEZ JEDNEGO PACJENTA

Przed przystąpieniem do czyszczenia maski, należy dokładnie umyć ręce.

Przed czyszczeniem należy rozłożyć maskę na części (patrz paragraf ROZKŁADANIE MASKI), a następnie umyć dokładnie jej komponenty w cieplej wodzie (około 30°C) z dodatkiem obojętnego detergentu. Dokładnie wypłukać maskę w wodzie zdatnej do picia i pozostawić ją do wysuszenia w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

*N.B. zaleca się czyścić część nagłowną (c) raz na tydzień*

## 8.2 - DEZYNFEKCJA I STERYLIZACJA MASKI PRZY UŻYTKOWANIU JEJ DLA WIELU PACJENTÓW

*Uwaga! Przed użyciem maski dla nowego pacjenta, musi być ona poddana procesowi regeneracji (dezynfekcji lub sterylizacji).*

*Uwaga! Część nagłowna (c) musi być wymieniona.*

*Uwaga: W przypadku sterylizacji w autoklawie lub dezynfekcji termicznej należy wymienić zespół rury (b).*

Maska może być poddana maksymalnie 12 cyklom poniższych procesów:

- dezynfekcja termiczna wysokiego poziomu;
- dezynfekcja chemiczna wysokiego poziomu;
- sterylizacja w autoklawie w temperaturze 121°C przez nie dłużej, niż 20 minut;

W celu uzyskania wszelkich informacji dotyczących procesu regeneracji maski, należy przeczytać instrukcję dostępne na stronie internetowej [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com), lub zwrócić się do punktu sprzedaży.

## 9 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie stosować do mycia maski roztworów zawierających alkohol, związki aromatyczne, środki nawilżające, środki bakteriobójcze lub olejki aromatyczne. Roztwory te mogą uszkodzić części produktu i skrócić czas jego użytkowania.

Dłuższe wystawianie maski na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub na działanie ciepła może spowodować jej uszkodzenie.

W przypadkach widocznych śladów zniszczenia (pęknięcia, oderwane części, itp.) jest konieczne usunięcie lub wymiana uszkodzonego elementu maski.

Należy dokładnie sprawdzić, czy wewnątrz maski nie ma pozostałości detergentu lub ciał obcych.

## 10 - PORT DO POMIARU CIŚNIENIA I DO PODAWANIA TLENU

W razie potrzeby podawania dodatkowego tlenu lub dla odczytania wartości ciśnienia, można skorzystać ze specjalnego portu znajdującego się na łączniku kątowym (4). Otworzyć pokrywkę portu (7) i osadzić w nim przewód tlenu lub przewód do pomiaru ciśnienia.

## 11 - PROBLEMY, MOŻLIWE PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
• Z maski nie wydobywa się powietrze lub jego ilość jest niedostateczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generator przepływu jest wyłączony</li> <li>• Generator przepływu jest nieprawidłowo uregulowany</li> <li>• Obwód pacjenta nie jest podłączony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączyć generator przepływu</li> <li>• Uregulować generator przepływu</li> <li>• Połączyć obwód pacjenta z generatorem przepływu i z maską</li> </ul>
• Funkcjonowanie maski jest hałaśliwe	• Maska została nieprawidłowo złożona	• Rozłożyć maskę na części, po czym złożyć ją stosując się do wskazówek podanych w paragrafie SKŁADANIE MASKI

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maska nie przylega dokładnie do twarzy pacjenta, straty powietrza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maska nie została prawidłowo umieszczona na twarzy pacjenta</li> <li>Paski części nagłównej są zbyt mocno naciągnięte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umieścić maskę na twarzy pacjenta stosując się do wskazówek podanych w paragrafie <b>ZAKŁADANIE MASKI DZIECKU</b></li> <li>Odpiąć i zapiąć dolne paski, naciągając je delikatnie</li> </ul>

## 12 - UTYLIZACJA

Części składowe maski są wykonane z poniżej wymienionych materiałów; ich utylizacja musi być dokonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ SKŁADOWA	MATERIAŁ
Korpus główny (a)	Silikon+ Poliwęglan
Zespół rury (b)	Poliwęglan+ Metalocenowy +Żywica acetalowa+Slikon
Część nagłówna (c)	Nylon+Poliuretan

## 13 - DANE TECHNICZNE

Normy	Oznakowanie CE zgodnie z wymogami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC, klasa IIa wraz z późniejszymi zmianami EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
-------	--

Przestrzeń martwa wewnętrz maski	38 ml
Ciśnienie podczas zabiegu	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Temperatura robocza	temperatura od 5°C do 40°C
Maksymalne całkowite wymiary	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - CERTYFIKAT GWARANCJI

Air Liquide Medical Systems S.r.l. udziela gwarancji na swój produkt, obejmującą wady materiałowe i wady produkcyjne, na okres 120 dni od daty zakupu pod warunkiem przestrzegania warunków użytkowania wskazanych w instrukcjach użytkowania. Jeżeli produkt okaże się wadliwy w normalnych warunkach użytkowania, Air Liquide Medical Systems S.r.l. dokona naprawy lub wymiany, według własnego uznania, wadliwego produktu bądź jego części. Producent przyjmuje na siebie odpowiedzialność za bezpieczeństwo, niezawodność i wydajność urządzenia, jeżeli jest ono użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi i zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Producent przyjmuje na siebie odpowiedzialność za bezpieczeństwo, niezawodność i wydajność urządzenia, jeżeli jego naprawy są wykonywane przez tegoż producenta lub przez jego autoryzowany punkt serwisowy. Przez cały okres gwarancji należy zachować oryginalne opakowanie. W przypadku stwierdzenia wad produktu można dochodzić praw gwarancyjnych, kontaktując się z naszym sprzedawcą. Wszelkie dodatkowe informacje na temat praw wynikających z gwarancji można uzyskać u naszego sprzedawcy.

## PRAWA AUTORSKIE

Żadna z informacji zawartych w niniejszym podręczniku

nie może być używana dla celów innych, niż te oryginalne. Ten podręcznik stanowi własność AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.r.l. i nie może być reprodukowany, w całości czy też częściowo bez pisemnego upoważnienia udzielonego przez producenta.

### **AKTUALIZACJA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ**

W celu stałej poprawy rezultatów, bezpieczeństwa, niezawodności, wszystkie przyrządy medyczne, wyprodukowane przez Air Liquide Medical Systems S.r.l. stanowią okresowo przedmiot przeglądu oraz modyfikacji. Zostają, więc zmodyfikowane podręczniki z instrukcjami, celem zapewnienia ich stałej zgodności z danymi przyrządów wprowadzanych na rynek. W przypadku zagubienia podręcznika obsługi, który jest dołączony do niniejszego urządzenia, możliwym będzie uzyskanie od producenta kopii jego wersji pokrywającej się z zakupionym przyrządem, przy podaniu odniesień umieszczonych na etykiecie z danymi technicznymi.

ασθενή σε οικιακή χρήση, αλλά για πολλαπλούς ασθενείς σε νοσοκομειακή χρήση.

### **⚠ 2 - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- 2.1 Η μάσκα πρέπει να χρησιμοποιείται υπό την επίβλεψη κάποιου ενήλικα που μπορεί να κατανοήσει τις οδηγίες.
- 2.2 Η μάσκα αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με συσκευές αερισμού που διαθέτουν ενέργη βαλβίδα εκπνοής και/ή αναπνευστικό κύκλωμα με μία βαλβίδα εκπνοής.
- 2.3 Το εύρος της πίεσης λειτουργίας κυμαίνεται μεταξύ 4 και 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 Σε περίπτωση ενοχλήσεων, ερεθισμού και/ή αλλεργικής αντίδρασης σε κάποιο συστατικό της μάσκας, συμβουλευτείτε το γιατρό ή τον θεραπευτή του αναπνευστικού συστήματος.
- 2.5 Αν χρησιμοποιείται οξυγόνο στις συσκευές όταν αυτές είναι εκτός λειτουργίας πρέπει απαραίτητα να κλείνετε τον διακόπητη παροχής, για να αποφύγετε τη συσσώρευση του οξυγόνου μέσα στη συσκευή και, κατά συνέπεια, τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- 2.6 Απαγορεύεται το κάπνισμα και η χρήση ακάλυπτων φλογών σε χώρους όπου χρησιμοποιείται οξυγόνο.
- 2.7 Μη χρησιμοποιείτε τη μάσκα σε περίπτωση εμετού.
- 2.8 Η μάσκα πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε την παράγραφο «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ».
- 2.9 Πριν από τη χρήση, ελέγχετε την ακεραιότητα της μάσκας. Αν υπέστη ζημιές κατά την μεταφορά, αποταθείτε αμέσως στον πωλητή.
- 2.10 Δεν επιτρέπονται άλλοι τρόποι χρήσης εκτός από αυτούς που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

### **1 - ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

H Respiro SOFT Baby non vented είναι μία μάσκα μη επεμβατικού αερισμού για την αντιμετώπιση της αναπνευστικής ανεπάρκειας σε παιδιά με βάρος μεταξύ 3 και 12 κιλών.

Respiro SOFT Baby non vented προορίζεται για ασθενείς στους οποίους προτάθηκε αγωγή με ελεγχόμενο αερισμό (NPPV).

H Respiro SOFT Baby non vented είναι μία μάσκα για έναν μόνο

- 2.11 Μερικά εξαρτήματα της μάσκας, εξαιτίας των μικρών διαστάσεών τους, θα μπορούσαν να καταποθούν από τα μικρά παιδιά. Μην τα αφήνετε ποτέ αφύλακτα. Είναι πάντοτε απαραίτητη η επιβλέψη από κάποιον ενήλικα.
- 2.12 Για να μην υπονομεύσετε τη σωστή λειτουργία της σωλήνωσης, σας συνιστούμε να μην την υποβάλλετε σε έλξη και, γενικά, να τη χειρίζεστε με προσοχή.

### 3 - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ (Σχ.Α)

- a) **Κύριο σώμα:** πλαίσιο (1), μαξιλαράκι (2), μετωπικό στήριγμα (3).
- b) **Συγκρότημα σωλήνα:** γυνιακό ρακόρ (4), σωλήνας (5), περιστρεφόμενος σύνδεσμος (6), πώμα (7).
- c) **Κεφαλοδέτης.**

### 4 - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ (Σχ.Β-С)

Συνδέστε το συγκρότημα του σωλήνα (b), βάζοντας το σφαιρικό μέρος του γυνιακού ρακόρ (4) μέσα στο άκαμπτο τμήμα του κυρίως σώματος (a), όπως φαίνεται στο σχήμα B1.

Η τοποθέτηση της μάσκας εξαρτάται από τη διαμόρφωση που επιλέχθηκε (ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ μετωπικό στήριγμα). Για το λόγο αυτό, συμβουλευτείτε την παράγραφο που αντιστοιχεί στη διαμόρφωση που επιλέξατε:

- 4.1 - Μάσκα ΜΕ μετωπικό στήριγμα (3)  
4.2 - Μάσκα ΧΩΡΙΣ μετωπικό στήριγμα (3)

### 4.1 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΜΕ ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ (Σχ. Β2)

- 4.1.1 Περάστε τους τρεις πάνω ιμάντες του κεφαλοδέτη (c) μέσα στις τρεις πάνω οπές του μετωπικού στηρίγματος (3), όπως φαίνεται στο σχήμα B2. Στη συνέχεια, συνδέστε τους ιμάντες.  
4.1.2 Πηγαίνετε απευθείας στην παράγραφο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ.

### 4.2 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΣΧ. C)

- 4.2.1 Για να αφαιρέσετε το μετωπικό στήριγμα (3), αρκεί να κόψετε με ένα ψαλιδίο το κύριο σώμα (a), όπως φαίνεται στο Σχήμα C1. Σημείωση: Προσοχή, μην πετάτε το μετωπικό στήριγμα (3). Θα το χρησιμοποιήσετε αργότερα.

Σημείωση: Προσοχή: Αν αφαιρέσετε το μετωπικό στήριγμα (3), δεν είναι δυνατή η επανασύνδεσή του στο κύριο σώμα (a) της μάσκας.

4.2.2 Χρησιμοποιήστε το μετωπικό στήριγμα (3) που κόψατε προηγουμένως και περάστε τον πάνω ιμάντα του κεφαλοδέτη (c) μέσα στην πάνω οπή του, όπως φαίνεται στο σχήμα C2.

4.2.3 Στη συνέχεια, περάστε τους πάνω πλευρικούς ιμάντες του κεφαλοδέτη (c) μέσα στις πλευρικές οπές του, όπως φαίνεται στο σχήμα C3.

4.2.4 Περάστε τον πάνω κεντρικό ιμάντα του κεφαλοδέτη (c) μέσα στην πάνω οπή του κυρίου σώματος (a), όπως φαίνεται στο σχήμα C4. Στη συνέχεια, συνδέστε τον ιμάντα.

### 5 - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ (Σχ. D)

- 5.1 Ακουμπήστε απαλά τη μάσκα πάνω στο πρόσωπο του παιδιού και βεβαιωθείτε ότι το μαξιλαράκι (2) προσαρμόστηκε γύρω από τη μύτη. Στη συνέχεια, φορέστε τον κεφαλοδέτη στο κεφάλι του παιδιού, όπως φαίνεται στο σχήμα D1.

5.2 Περάστε τους κάτω ιμάντες, που δεν είναι συνδέμενοι, του κεφαλοδέτη (c) μέσα στις αντίστοιχες πλευρικές οπές του κυρίου σώματος (a), όπως φαίνεται στο σχήμα D2. Στη συνέχεια, συνδέστε τους ιμάντες.

5.3 Τακτοποιήστε τον κεφαλοδέτη (c) στο κεφάλι του παιδιού και ρυθμίστε όλους τους ιμάντες, αρχίζοντας από τους κάτω,

όπως φαίνεται στο σχήμα D3.

5.4 Συνδέστε τη μάσκα το κύκλωμα ασθενή της συσκευής αερισμού (Σχ. D4). Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη γεννήτρια ροής.

5.5 Αν χρειαστεί, ρυθμίστε ξανά το τέντωμα των κάτω ιμάντων για να εξουδετερώσουν τυχόν διαρροές. Προσέξτε να μη σφίξετε υπερβολικά. Σημείωση: Οι πάνω ιμάντες χρησιμεύουν μόνο για να κρατούν τη μάσκα στη θέση της· γι' αυτό και πρέπει να τεντώνονται με την ελάχιστη δυνατή τάση.

## **6 - ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ**

Για να βγάλετε την μάσκα, απαγκιστρώστε μία από τις δύο κάτω λωρίδες της μάσκας. Απομακρύνετε την μάσκα από τη μύτη και βγάλτε τον κεφαλοδέτη πάνω από το κεφάλι.

Δεν χρειάζεται να χαλαρώσετε ή να αποσυνδέσετε τις άλλες λωρίδες του κεφαλοδέτη.

## **7 - ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ (Σχ.Ε)**

7.1 Αποσυνδέστε τον κεφαλοδέτη (c) από το κύριο σώμα (a), ξεκουμπώνοντας τους ιμάντες και βγάζοντάς τους όπως φαίνεται στο σχήμα E1.

7.2 Αποσυνδέστε το συγκρότημα του σωλήνα (b), αφαιρώντας το γωνιακό ρακό (4) από το κύριο σώμα (a), όπως φαίνεται στο σχήμα E2.

## **8 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ**

### **8.1 – ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΑΣΘΕΝΗ**

Πριν καθαρίσετε την μάσκα, πλύνετε καλά τα χέρια σας.

Για τον καθαρισμό, πρέπει να αποσυναρμολογηθούν πλήρως όλα τα εξαρτήματα της μάσκας (βλ. παράγραφο

«ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ») και μετά να πλυθούν επιμελώς με χλιαρό νερό (περίπου 30°C) και ουδέτερο προϊόν καθαρισμού. Ξεπλύνετε τη μάσκα με πόσιμο νερό και αφήστε την να στεγνώσει στον αέρα, σε σημείο όπου δεν πέφτει άμεσα το ηλιακό φως.

Σημείωση: Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τον κεφαλοδέτη (c) μια φορά την εβδομάδα.

## **8.2 - ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΆΛΛΟΝ ΑΣΘΕΝΗ**

Σημείωση: Η μάσκα πρέπει να αναγεννάται πάντοτε πριν χρησιμοποιηθεί σε άλλον ασθενή.

Σημείωση: Ο κεφαλοδέτης (c) πρέπει να αντικατασταθεί.

Σημείωση: Σε περίπτωση αποστείρωσης σε αυτόκλειστο ή θερμικής απολύμανσης, ο σωλήνας με τα εξαρτήματα (b) πρέπει να αντικατασταθεί.

Η μάσκα μπορεί να αναγεννηθεί για 12 κύκλους το πολύ, με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Θερμική απολύμανση υψηλού επιπέδου.
- Χημική απολύμανση υψηλού επιπέδου.
- Αποστείρωση σε αυτόκλειστο, στους 121°C (χρόνος μικρότερος από 20 λεπτά).

Για όλες τις λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία αναγέννησης της μάσκας, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα

[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) ή ζητήστε το από τον πωλητή σας.

## **9 - ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Μη χρησιμοποιείτε διαλύματα που περιέχουν οινόπνευμα,

αρωματικές ενώσεις, υγροσκοπικά και αντιβακτηριακά μέσα, ή αιθέρια έλαια, για τον καθαρισμό της μάσκας. Τα διαλύματα αυτά μπορεί να φθείρουν το προϊόν και να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του.

Η μακρόχρονη έκθεση της μάσκας στις ηλιακές ακτίνες ή στη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει φθορές.

Σε περίπτωση εμφανούς φθοράς (ρωγμές, εγκοπές, κ.λπ.), πρέπει να ξεουδετερώσετε και να αντικαταστήσετε το φθαρμένο εξάρτημα της μάσκας.

Ελέγχετε προσεκτικά και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα προϊόντος καθαρισμού ή ξένα σώματα μέσα στη μάσκα.

## 10 - ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Αν χρειάζεται επιπλέον οξυγόνο και/ή μετρήσεις της πίεσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ειδική θυρίδα που υπάρχει πάνω στο γωνιακό ρακόρ (4).

Ανοίξτε το πώμα της θυρίδας (7) και συνδέστε σταθερά τον σωλήνα οξυγόνου και/ή τον μετρητή πίεσης.

## 11 - ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Από την μάσκα δεν βγαίνει αέρας ή είναι ανεπαρκής.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεννήτρια ροής σβιστρή.</li> <li>• Κακή ρύθμιση γεννήτριας ροής.</li> <li>• Μη συνδεμένος σωλήνας ασθενούς.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποιήστε τη γεννήτρια ροής.</li> <li>• Ρυθμίστε τη γεννήτρια ροής.</li> <li>• Συνδέστε τον σωλήνα του ασθενή στη γεννήτρια ροής και τη μάσκα.</li> </ul>

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπερβολικός θόρυβος μάσκας.</li> <li>• Η μάσκα δεν προσαρμόζεται στο πρόσωπο του ασθενή· διαρροή αέρα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λανθασμένη συναρμολόγηση μάσκας.</li> <li>• Η μάσκα δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο πρόσωπο του ασθενούς.</li> <li>• Οι ιμάντες του κεφαλοδέτη είναι πολύ σφιχτοί.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποσυναρμολογήστε και, στη συνέχεια, επανασυναρμολογήστε τη μάσκα, όπως περιγράφεται στην παράγραφο ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ</li> <li>• Ξανατοποθετήστε τη μάσκα, όπως περιγράφεται στην παράγραφο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ.</li> <li>• Ξεκουμπώστε και ξανακουμπώστε τους κάτω ιμάντες, σφιγγοντας απαλά.</li> </ul>

## 12 - ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Τα εξαρτήματα της μάσκας είναι κατασκευασμένα από τα παρακάτω υλικά. Η διάθεσή τους ως απορρίμματα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΥΛΙΚΟ
Κύριο σώμα (a)	Σιλικόνη + Πολυκαρβονικό
Συγκρότημα σωλήνα (b)	Πολυκαρβονικό + Μεταλλοκενίου + Ακεταλικό + Σιλικόνη
Κεφαλοδέτης (c)	Nylon + Πολυουρεθάνη

## 13 - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Νομοθετικές διατάξεις</b>	Σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EOK, κατηγορίας IIa και περαιτέρω τροποποίησεις εφαρμογής EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
<b>Κενό διάστημα μέσα στην μάσκα</b>	38 ml
<b>Πίεση λειτουργίας</b>	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	5°C – 40°C
<b>Συνολικές μέγιστες διαστάσεις</b>	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Air Liquide Medical Systems S.r.l. παρέχει εγγύηση 120 ημερών, από την ημερομηνία αγοράς, για τυχόν κατασκευαστικά ελαπτώματα ή αστοχίες υλικών του προϊόντος, με την προϋπόθεση ότι έχουν τηρηθεί οι συνθήκες χρήσης που περιγράφονται στο φυλλάδιο οδηγιών.

Αν, κατά την κανονική χρήση, το προϊόν παρουσιάσει ελαπτωματική λειτουργία, η Air Liquide Medical Systems S.r.l. θα μεριμνήσει για την επισκευή ή την αντικατάσταση, κατά την κρίση της, του ελαπτωματικού προϊόντος ή των εξαρτημάτων του.

Ο Κατασκευαστής θεωρείται υπεύθυνος για την ασφάλεια, την αξιοπιστία και την απόδοση της συσκευής μόνο εάν αυτή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες και τον προορισμό χρήσης. Ο Κατασκευαστής θεωρείται υπεύθυνος για την ασφάλεια, την αξιοπιστία και την απόδοση της διάταξης μόνο εάν οι ενδεχόμενες επισκευές πραγματοποιηθούν από τον ίδιο ή από εξουσιοδοτημένο εργαστήριο.

Η αρχική συσκευασία του προϊόντος τρέπεται να φυλάσσεται για

όλη την περίοδο της εγγύησης.

Σε περίπτωση ελαπτωμάτων, για να κάνετε χρήση της εγγύησης, απευθυνθείτε στον πωλητή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που προβλέπει η εγγύηση, απευθυνθείτε στον πωλητή.

## COPYRIGHT

Δεν επιτρέπεται η χρήση των πληροφοριών που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο για σκοπούς διαφορετικούς από τον προβλεπόμενο. Το παρόν εγχειρίδιο είναι ιδιοκτησία της Air Liquide Medical Systems S.r.l. και απαγορεύεται η μερική ή ολική αναπαραγωγή του, χωρίς γραπτή εξουσιοδότηση της εταιρείας. Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

Με στόχο τη συνεχή βελτίωση της απόδοσης, της ασφάλειας και της αξιοπιστίας, όλες οι ιατροτεχνολογικές συσκευές της Air Liquide Medical Systems S.r.l. υποβάλλονται περιοδικά σε μετατροπές. Για το λόγο αυτό, τα τεχνικά εγχειρίδια ενημερώνονται για να είναι σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά των συσκευών που διοχετεύονται στην αγορά. Σε περίπτωση απώλειας του εγχειρίδιου οδηγιών, απευθυνθείτε στον Κατασκευαστή για να ζητήσετε ένα αντίγραφο, αναφέροντας τα ακριβή Στοιχεία της συσκευής σας, που αναγράφονται στην ετικέτα.

**1 - НАЗНАЧЕНИЕ**

Respireo SOFT Baby non vented является маской для неинвазивной вентиляции для лечения дыхательной недостаточности у детей, имеющих вес в пределах от 3 до 12 кг. Мaska Respireo SOFT Baby non vented предназначена для использования во время курсов терапии контролируемой вентиляции (NPPV).

Respireo SOFT Baby non vented является индивидуальной маской при использовании в домашних условиях и может использоваться для нескольких пациентов в больничных условиях.

**△ 2 – УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- 2.1 Мaska должна использоваться под наблюдением взрослого человека, способного понять инструкции по пользованию.
- 2.2 Мaska должна использоваться только с вентиляторами, оснащенными активным клапаном для выдохания и/или выдыхательным контуром с выдыхательным клапаном.
- 2.3 Диапазон рабочего давления 4 - 24 смН<sub>2</sub>O.
- 2.4 В случае неудобства, раздражения или наличия аллергических реакций на любой из компонентов маски обращаться к лечащему врачу или терапевту по дыханию.
- 2.5 Если используется кислород с аппаратами и когда аппараты не работают, следует перекрыть подачу кислорода во избежание его скопления внутри аппаратов и возникновения риска возгорания.
- 2.6 Запрещается курить или использовать открытые пламя при использовании кислорода.
- 2.7 Запрещается использовать маску при наличии рвоты.
- 2.8 Мaska должна чиститься и дезинфицироваться. Более

подробная информация приведена в разделе "Чистка маски".

- 2.9 Перед применением проверить целостность маски. Если она была повреждена при транспортировке, сообщить об этом соответствующему продавцу.
- 2.10 Устройство должно использоваться исключительно согласно процедуре, указанной в настоящем руководстве.
- 2.11 Некоторые компоненты маски - из-за своих размеров - могут быть проглотчены детьми. Не оставлять без присмотра эти компоненты. Требуется постоянное присутствие взрослого.
- 2.12 Во избежание нарушения правильной работы шланга и комплектующих рекомендуется не подвергать шланг растяжениям и обращаться с ним бережно.

**3 - КОМПОНЕНТЫ МАСКИ (Рис. А)**

- a) **Главный корпус:** каркас (1), подушечка (2), передняя опора (3).
- b) **Блок трубки:** угловое соединение (4), трубка (5), поворотное соединение (6), пробка (7).
- c) **Затылочный прижим.**

**4 - СБОРКА МАСКИ (Рис. В-С)**

Подсоединить блок трубки (b), вставив сферическую часть углового соединения (4) в жесткую вставку главного корпуса (a), как показано на рисунке В1.

Крепление маски зависит от выбранной конфигурации (с или без передней опоры). Следовательно, смотри соответствующий раздел:

- 4.1 - Мaska с передней опорой (3)
- 4.2 - Мaska без передней опоры (3)

## 4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСКИ С ПЕРЕДНЕЙ ОПОРОЙ (РИС. В2)

- 4.1.1 Вставить три верхних ремня затылочного прижима (с) в три верхних прорези передней опоры (3), как показано на рисунке В2; затем закрепить ремешки.
- 4.1.2 Перейти к разделу "НАДЕВАНИЕ МАСКИ НА РЕБЕНКА".

## 4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСКИ БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ (РИС. С) (ОПЦИЯ)

- 4.2.1 Для удаления передней опоры (3) достаточно разрезать ножницами главный корпус (а) как показано на рисунке С1.

**ПРИМ.:** Не следует выбрасывать переднюю опору (3); она может использоваться позже.

**ПРИМ. Внимание!** После удаления передняя опора (3) не может быть снова прикреплена к главному корпусу (а) маски.

- 4.2.2 Использовать ранее обрезанную переднюю опору (3), вставив верхний центральный ремешок затылочного прижима (с) в верхнюю прорезь главного корпуса (а) как показано на рисунке С2.

- 4.2.3 Вставить затем верхние боковые ремни затылочного прижима (с) в боковые прорези прижима, как показано на рисунке С3.

- 4.2.4 Вставить верхний центральный ремешок затылочного прижима (с) в верхнюю прорезь главного корпуса (а), как показано на рисунке С4; затем закрепить ремешок.

## 5 - НАДЕВАНИЕ МАСКИ НА РЕБЕНКА (Рис. D)

- 5.1 Слегка прижимая маску к лицу и следя за тем, что подушечка (2) прилегает к профилю вокруг носа, натянуть затылочный прижим на голову ребенка как показано на рисунке D1.

- 5.2 Вставить нижние незакрепленные ремешки затылочного прижима (с) в соответствующие боковые прорези главного корпуса (а) как показано на рисунке D2; затем закрепить ремешки.

- 5.3 Отрегулировать затылочный прижим (с) на голове ребенка, регулируя все ремни, начиная с нижних, как показано на рисунке D3.

- 5.4 Подсоединить маску к контуру пациента вентилятора (Рис. D4). Затем включить генератор потока.

- 5.5 При необходимости, отрегулировать натяжение нижних ремней, чтобы устранить утечки. Следить за тем, чтобы не затягивать слишком сильно.

**ПРИМ.:** Верхние ремни служат исключительно для удержания маски и поэтому должны натягиваться с минимальным натяжением.

## 6 - СНЯТИЕ МАСКИ

Для снятия маски отсоединить один из двух нижних ремней затылочного прижима. Отдалить маску от носа и поднять затылочный прижим над головой.

Не следует ослаблять или отсоединять другие ремни затылочного прижима.

## 7 - ДЕМОНТАЖ МАСКИ (Рис. E)

- 7.1 Отсоединить затылочный прижим (с) от главного корпуса (а), открыв ремни и вытащив их из корпуса как показано на рисунке E1.

- 7.2 Отсоединить блок трубки (b), сняв угловое соединение (4) с главного корпуса (а) как показано на рисунке E2.

## 8 - ЧИСТКА МАСКИ

### 8.1 – ЕЖЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА МАСКИ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЭТОМ ЖЕ ПАЦИЕНТЕ

Перед чисткой маски тщательно вымыть руки.

Для чистки маска должна быть разобрана на разные компоненты (смотри раздел "ДЕМОНТАЖ МАСКИ") и затем они должны быть тщательно промыты в теплой воде (примерно 30°C) с нейтральным мылом. Хорошо прополоскать маску в питьевой воде и оставить сушиться на воздухе в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

**ПРИМ.** Рекомендуется чистить затылочный прижим (c) раз в неделю.

## 8.2 – ОБРАБОТКА МАСКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕЕ ДРУГИМ ПАЦИЕНТОМ

**ПРИМ.** Маска должна всегда восстанавливаться перед ее использованием на новом пациенте.

**ПРИМ.** Затылочный прижим (c) должен заменяться.

**ПРИМ.** В случае стерилизации в автоклаве или тепловой дезинфекции, блок трубки (b) должен быть заменен.

Маска может быть восстановлена максимум 12 раз одним из следующих методов:

- тепловая дезинфекция высокого уровня;
- химическая дезинфекция высокого уровня;
- стерилизация в автоклаве при температуре 121°C в течение максимум 20 минут;

Более подробная информация по восстановлению маски дана на Интернет-сайте [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com). Также ее можно получить у соответствующего дилера.

## 9 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается использовать растворы с содержанием спирта, ароматических соединений, увлажняющих веществ,

противобактериальных веществ или ароматических масел для чистки маски. Такие растворы могут повредить и сократить срок службы изделия.

Продолжительное воздействие прямого солнечного света или тепла на маску может привести к ее повреждению.

При обнаружении видимых повреждений (трещины, разрывы и т.д.) следует удалить и заменить поврежденный компонент маски.

Внимательно проверить, что внутри маски нет следов мыла или посторонних частиц.

## 10 - ВХОД ДЛЯ ПОДАЧИ ДАВЛЕНИЯ/КИСЛОРОДА

Если требуется дополнительный кислород и/или снятие показаний давления, можно использовать специальное отверстие на главном корпусе (4).

Открыть пробку отверстия (7) и вставить прочно трубку кислорода и/или давления в отверстие.

## 11 - ПРОБЛЕМЫ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ, СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
• Не выходит воздух из маски или воздуха недостаточно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Генератор потока выключен</li> <li>• Генератор потока отрегулирован плохо</li> <li>• Трубка контура пациента не вставлена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включить генератор потока</li> <li>• Настроить генератор потока</li> <li>• Соединить соединительную трубку с генератором потока и маской</li> </ul>

• Мaska производит много шума	• Мaska собрана неправильно	• Разобрать маску и снова собрать, следуя инструкциям из раздела "СБОРКА МАСКИ"
• Мaska не адаптируется к лицу пациента, утечка воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мaska установлена неправильно на лице пациента</li> <li>• Ремни затылочного прижима затянуты слишком сильно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отрегулировать положение маски, следуя инструкциям из раздела "НАДЕВАНИЕ МАСКИ НА РЕБЕНКА".</li> <li>• Отсоединить и снова закрепить нижние ремни, затягивая не сильно</li> </ul>

## 12 - УДАЛЕНИЕ

Компоненты маски выполнены из указанных ниже материалов; их удаление должно выполняться с соблюдением требований действующих норм.

КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ
Главный корпус (а)	Силикон+ Поликарбонат
Блок трубы (b)	Поликарбонат+ Металлоценовых +Ацеталь+Силикон
Затылочный прижим (с)	Нейлон+Полиуретан

## 13 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нормы	Маркировка CE согласно Европейской Директиве 3/42/EEC, класс IIa и последующие поправки. EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
-------	--

Мертвое пространство внутри маски	38 ml
Рабочее давление	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Рабочая температура	Температура: 5°C – 40°C
Максимальные общие габариты	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Компания Air Liquide Medical Systems S.r.l. дает гарантию на отсутствие дефектов материалов или производства на период 120 дней с даты покупки при условии, что пользователь соблюдает условия применения, приведенные в инструкции для пользователя.

Если изделие оказывается дефектным при нормальном пользовании, компания Air Liquide Medical Systems S.r.l. выполнить ремонт или замену - на свое усмотрение - дефектного изделия или его компонентов.

Завод-изготовитель несет ответственность за безопасность, надежность и рабочие показатели устройства при условии его использования по назначению и с соблюдением инструкций по эксплуатации. Завод-изготовитель несет ответственность за безопасность, надежность и рабочие показатели устройства при условии выполнения ремонта на самом заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре.

В течение всего гарантийного периода необходимо сохранять оригинальную упаковку.

В случае обнаружения дефекта пользователь может воспользоваться гарантией, обратившись к своему региональному дилеру. Более подробную информацию по правам гарантии можно получить у своего регионального дилера.

**АВТОРСКИЕ ПРАВА**

Вся информация, содержащаяся в настоящем руководстве, должна использоваться строго по назначению. Это руководство является собственностью компании Air Liquide Medical Systems S.r.l. и не может воспроизводиться, полностью или частично, без письменного разрешения компании. Все права защищены.

**ОБНОВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

В целях непрерывного совершенствования рабочих характеристик, безопасности и надежности, все медицинские устройства, производимые компанией Air Liquide Medical Systems S.r.l., регулярно пересматриваются и совершенствуются. Соответственно, в тех. руководства вносятся изменения для соответствия новым вариантам продукции, поступающей в продажу. В случае потери тех. руководства настоящего устройства Вы можете получить от завода-изготовителя соответствующую редакцию тех. руководства, указав данные с заводской этикетки.

**⚠ 2 - UPOZORNĚNÍ**

- 2.1 Maska nesmí být používána bez dozoru dospělé osoby, schopné porozumět návodu k použití.
- 2.2 Maska bude využívána pouze s ventilátory vybavenými aktivním ventilem vydechování a/nebo dýchacím okruhem s ventilem vydechování.
- 2.3 Přístroj pracuje při tlaku v rozsahu od 4 do 24 cmH<sub>2</sub>O.
- 2.4 Dostaví-li se obtíže, iritace nebo alergické reakce na kteroukoliv součást masky, konzultujte problém s ošetřujícím lékařem nebo respiračním terapeutem.
- 2.5 V případě, že je přístrojem využíván kyslík, je při jeho vypnutí nutné vypnout přívod kyslíku, aby nedošlo k nahromadění kyslíku v přístroji a následnému nebezpečí vzniku požáru.
- 2.6 Při použití kyslíku je přísně zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.
- 2.7 Masku nepoužívejte, dojde-li ke zvracení.
- 2.8 Maska musí být čištěna a dezinfikována. Pro bližší informace viz kapitola ČIŠTĚNÍ MASKY.
- 2.9 Před použitím zkонтrolujte stav masky, pokud při transportu došlo k jejímu poškození, oznamte to vašemu prodejci.
- 2.10 Použití masky jinak, než pro účely uvedené v tomto návodu k použití, je zakázáno.
- 2.11 Vzhledem k malým rozměrům některých součástí masky, by u dětí mohlo dojít k jejich spolknutí. Nenechávejte tyto součásti bez dozoru. Přítomnost dospělé osoby je vždy nutná.
- 2.12 Aby se zabránilo ohrožení správného fungování soustavy potrubí, doporučujeme ji nevystavovat tahu a obecně s ní manipulovat obezřetně.

**3 - KOMPONENTY MASKY (Obr.A)**

- a) Hlavní tělo: rám (1), polštářek (2), čelní opěra (3).

**1 - ÚČEL POUŽITÍ**

Respireo SOFT Baby non vented je maska pro neinvazivní ventilaci. Používá se k léčbě respirační insuficience u dětí o tělesné váze v rozmezí 3 a 12 kg.

Maska Respireo SOFT Baby non vented je určena k užití pro pacienty, kterým byla předepsána terapie řízené respirace (NPPV). Respireo SOFT Baby non vented je maska, určená pro domácí použití jedním pacientem nebo pro použití více pacienty v rámci nemocnice.

**b) Jednotka trubice:** hranatá přípojka (4), trubice (5), otočná přípojka (6), zátkla (7).

**c) Čepec.**

## 4 - MONTÁŽ MASKY (Obr.B-C)

Připojte jednotku trubice (b) zasunutím kulaté části zahnuté přípojky (4) do pevného vstupu hlavního těla (a) podle obr.B1. Druh instalace masky vychází z výběru konfigurace (S nebo BEZ čelní opěry). Přejděte proto na odstavec, odpovídající zvolené konfiguraci:

4.1 - Maska S čelní opěrou (3)

4.2 - Maska BEZ čelní opěry (3)

### 4.1 - POUŽITÍ MASKY S ČELNÍ OPĚROU (OBR.B2)

4.1.1 Vsuňte tři horní přezky čepce (c) do třech horních otvorů čelní opěry (3), podle obr.B2; potom přezky připněte.

4.1.2 Přejděte na odstavec PŘIPEVNĚNÍ MASKY DÍTĚTI.

### 4.2 - POUŽITÍ MASKY BEZ ČELNÍ OPĚRY (OBR.C) (VOLITELNÉ)

4.2.1 Pro odstranění čelní opěry (3), stačí nůžkami ustříhnout hlavní tělo (a) podle obrázku C1.

*UPOZORNĚNÍ: Pozor, čelní opěrku nevyhazujte (3); později bude použita.*

*UPOZORNĚNÍ: Pozor, po odstranění čelní opěrky (3), již nebude možné ji na hlavní tělo (a) masky znova připevnit.*

4.2.2 Použijte dříve uříznutou čelní opěru (3). Prostřední horní přezku čepce (c) vsuňte do horního otvoru čepce podle obr.C2.

4.2.3 Následně vsuňte boční horní přezky čepce (c) do bočních otvorů čepce podle obr.C3.

4.2.4 Vsuňte prostřední horní přezku čepce (c) do horního

otvoru hlavního těla (a) podle obr.C4; potom přezku připněte.

## 5 - PŘIPEVNĚNÍ MASKY DÍTĚTI (Obr.D)

5.1 Jemně masku držte přitisknutou na obličeji tak, aby polštárek (2) přilnul k profilu okolo nosu a potom na hlavu dítěte vsuňte čepec podle obr.D1.

5.2 Vsuňte spodní, nepřipnuté přezky čepce (c), do odpovídajících bočních otvorů hlavního těla (a) podle obr. D2; potom přezky připněte.

5.3 Čepec (c) upravte k hlavě dítěte seřízením všech přezek. Začněte od spodních přezek podle obr.D3.

5.4 Připojte masku na okruh ventilátoru pacienta (Obr. D4). Potom zapněte ventilátor.

5.5 V případě potřeby opět upravte napnutí spodních přezek tak, aby neucházel vzduch. Dejte pozor a přezky příliš neutahujte.

*Upozornění. Horní přezky slouží pouze k udržení masky ve správné poloze. Musí proto být utažené velmi jemně.*

## 6 - SEJMUTÍ MASKY

Pro sejmutí masky odpojte jednu ze dvou spodních přezek masky. Odtáhněte masku od nosu a nadzvedněte čepec nad hlavu.

Na čepci není třeba povolovat ani odepínat žádné další přezky

## 7 - ROZMONTOVÁNÍ MASKY (Obr.E)

7.1 Odpojte čepec (c) z hlavního těla (a) otevřením přezek a jejich stažením z čepce podle obr.E1.

7.2 Odpojte jednotku trubice (b) vytažením zahnuté přípojky (4) z hlavního těla (a) podle obr.E2.

## 8 - ČIŠTĚNÍ MASKY

### 8.1 – KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ MASKY PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ NA STEJNÉM PACIENTOVĚ

Před čištěním masky si důkladně umyjte ruce.

Před čištěním musí být maska rozmontována na jednotlivé součásti (viz. odstavec ROZMONTOVÁNÍ MASKY) a následně důkladně omyta vlažnou vodou (přibližně 30°C) a neutrálním mýdlem. Masku důkladně opláchněte pitnou vodou a nechte oschnout na větraném místě, chráněném před přímým slunečním světlem.

**UPOZORNĚNÍ:** Doporučujeme čistit čepec (c) jednou týdně.

## 8.2 – OPĚTOVNÉ OŠETŘENÍ MASKY PŘED POUŽITÍM U DALŠÍHO PACIENTA

**UPOZORNĚNÍ:** Maska musí být před jejím použitím na novém pacientovi vždy regenerována.

**UPOZORNĚNÍ:** Čepec (c) musí být vyměněn.

**UPOZORNĚNÍ:** V případě provádění sterilizace v autoklávu nebo tepelné dezinfekce je nutné vyměnit celou jednotku trubice (b).

Maska může být regenerována na maximálně 12 cyklů pomocí jednoho z následujících procesů:

- tepelná dezinfekce na vysoké úrovni;
- chemická dezinfekce na vysoké úrovni;
- sterilizace v autoklávu teplotou 121°C po dobu maximálně 20-ti minut;

Všechny detaily o procesu regenerace masky najdete v návodech na internetu na adrese [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com) nebo o ně požádejte vašeho prodejce.

## 9 - ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ

K čištění masky nepoužívejte roztoky s obsahem alkoholu, aromatické sloučeniny, zvlhčovadla, antibiotika ani aromatické oleje. Tyto roztoky mohou výrobek poškodit a zkrátit dobu jeho použitelnosti.

Masku může poškodit dlouhodobé vystavení přímému slunci nebo teplu.

V případě viditelného opotřebení (praskliny, trhliny, atd.) je nutno odstranit a nahradit poškozenou součást masky.

Pečlivě zkонтrolujte, zda se uvnitř masky neusadilo mýdlo nebo cizí částice.

## 10 - VSTUP PRO MĚŘENÍ TLAKU A PODÁVÁNÍ KYSLÍKU

V případě, že potřebujete dodat kyslík nebo změřit tlak, můžete použít k tomuto účelu vytvořený vstup na zahnuté připojce (4). Otevřete zátku vstupu (7) a napevně do vstupu vsuňte trubici s kyslíkem nebo měřič tlaku.

## 11 - PROBLÉMY, MOŽNÉ PŘÍČINY, ŘEŠENÍ

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
• Z masky nevychází vzduch nebo vychází jen nedostatečné množství	• Vypnutý ventilátor • Špatně nastavený ventilátor • Pacientův okruh není zapojen	• Zapněte ventilátor • Nastavte ventilátor  • Připojte pacientův okruh k ventilátoru a k masce
• Maska je hlučná	• Maska byla nesprávně složena	• Masku rozmontujte a znova složte podle postupu, popsaného v odstavci MONTÁŽ MASKY
• Maska se nepřizpůsobuje obličeji pacienta, uchází vzduch	• Maska nebyla na tvář pacienta správně nasazena	• Masku znova nasadte podle postupu popsaného v odstavci PŘIPEVNĚNÍ MASKY DÍTĚTI

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
• Maska se nepřizpůsobuje obličeji pacienta, uchází vzduch	• Přezky čepce jsou příliš silně utaženy	• Rozepněte a opět zapněte spodní přezky, jemně utáhněte

## 12 - ZNEŠKODNĚNÍ

Součásti masky jsou vyrobeny z níže uvedených materiálů; jejich zneškodnění musí být provedeno v souladu s platnými právními směrnicemi.

SOUČÁSTKA	MATERIÁL
Hlavní tělo (a)	Silikon + Polykarbonát
Jednotka trubice (b)	Polykarbonát+ Metalocenu +Organická pryskyřice+Silikon
Čepec (c)	Nylon+Polyuretan

## 13 - TECHNICKÉ ÚDAJE

Směrnice	Značka CE v souladu s evropskou směrnicí 93/42/EEC, třída IIa a následnými změnami v jejím plnění EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
Vnitřní prostor v masce	38 ml
Tlak při léčbě	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
Pracovní teplota	Teplota: 5°C – 40°C
Maximální celkové rozměry	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - ZÁRUČNÍ CERTIFIKÁT

Air Liquide Medical Systems S.r.l. dává na svůj výrobek záruku na poruchy materiálu nebo výroby po dobu 120 dnů ode dne prodeje,

pokud budou respektovány podmínky použití, uvedené v návodu k použití.

V případě, že by výrobek byl shledán vadným za podmínek běžného provozu, Air Liquide Medical Systems S.r.l. zajistí podle svého uvážení opravu nebo výměnu vadného výrobku nebo jeho součástí.

Výrobce nese zodpovědnost za bezpečnost, spolehlivost a výkon přístroje, bude-li používám v souladu s návodem k použití a ke svému účelu. Výrobce zodpovídá za bezpečnost, spolehlivost a výkon přístroje, budou-li opravy prováděny u výrobce nebo v laboratoři výrobcem autorizované.

Po celou záruční dobu je nutné uchovat originální obal.

Záruku v případě vady výrobku můžete uplatnit u vašeho prodejce. Pro další informace ohledně záručních práv se obracejte na vašeho prodejce.

## AUTORSKÁ PRÁVA

Veškeré informace obsažené v tomto návodu smí být použity výhradně pro originální účely. Vlastníkem tohoto návodu je Air Liquide Medical Systems S.r.l. Návod nesmí být reprodukován v celku ani v částech bez písemného povolení ze strany společnosti. Všechna práva jsou vyhrazena.

## AKTUALIZACE TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ

S cílem soustavného vylepšování výkonu, bezpečnosti a spolehlivosti, Air Liquide Medical Systems S.r.l. podrobuje všechny zdravotnické výrobky pravidelné kontrole a změnám. Návody k použití jsou následně měněny pro zajištění koherence s vlastnostmi přístrojů uváděnými na trh. V případě, že dojde ke ztrátě návodu k použití, přiloženého k tomuto přístroji, je možné od výrobce získat kopii vydání, odpovídajícího dodanému výrobku, uvedením údajů na etiketě.

## 1 – 应用

Respireo SOFT Baby non vented 是一款无创通气面罩，用于治疗儿童（体重 3-12 kg）呼吸衰竭。

Respireo SOFT Baby non vented 专供经接受控通气治疗的患者使用。

Respireo SOFT Baby non vented 是一种在家中单名患者使用、院内多名患者使用面罩

## △ 2 – 重要事项

- 2.1 该面罩只能在熟知操作说明的成人监督下使用。
- 2.2 该面罩仅可与带有呼气活动阀的通气机和/或带有呼气阀的呼吸回路一起使用。
- 2.3 运行压力范围为 4-24 cmH<sub>2</sub>O。
- 2.4 如果本面罩中的任何部件令您产生不适或刺激，或有过敏反应，请将此症状向您的医生或呼吸治疗师报告。
- 2.5 如果本面罩中的任何部件令您产生不适或刺激，或有过应，请将此症状向您的医生或呼吸治疗师报告。
- 2.6 使用氧气时请勿吸烟或点燃明火。
- 2.7 出现呕吐时请勿使用本面罩。
- 2.8 必须清洁和消毒本面罩。欲了解更多信息，请参见题为“清洁面罩”的章节。
- 2.9 使用前请检查面罩。如发现任何有形损坏，请向经销商报告。
- 2.10 仅可按照此类说明使用本面罩。其他说明不适用。
- 2.11 本面罩的某些部件很小，足以被儿童吞食，因此，当儿童在场时应加以留意。往往需要一名成人到场。
- 2.12 为避免管道组件正常功能受限，建议不要将其拉伸，同时予以正常的维护。

## 3 – 面罩部件 (图A)

- a) 主体: 面罩架(1), 软垫 (2), 前支架(3)。
- b) 管单元: 曲线型接头 (4), 管 (5), 活动关节(6), 塞子 (7)。
- c) 头饰.

## 4 – 安装面罩 (图B-C)

将插入角接头 (4) 圆形部分中的管单元 (b) 连接到主体 (a) 的硬节部分，如图B1 所示。

安装步骤取决于所需的配置（带或不带前支架）。请参阅所选配置的相应说明书：

- 4.1 - 有前支架 (3)
- 4.2 - 无前支架(3)

### 4.1 有前支架的使用 (图B2)

4.1.1 将头饰(c) 上端的 3 条固定带插入前支架 (3) 上的 3 个扣眼中，如图 B2.a所示。

4.1.2 请参阅第 6 节儿童佩戴面罩时的调节方法。

### 4.2 无前支架的使用(图C) (可选)

4.2.1 只需用剪刀剪切主体(a)便可拆卸前支架 (3)，如图 C1 所示。

注意：请勿丢弃前支架 (3)，随后的操作过程中还会用到该组件。

注意：前支架 (3) 一旦拆卸，将不能装回到面罩主体 (a)上。

4.2.2 将头饰(c) 上端的中央固定带插入先前剪断的前支架 (3) 上端的扣眼中，如图C2 所示。

4.2.3 将头饰(c) 侧上方的固定带插入侧面扣眼，如图C3 所示。

4.2.4 将头饰(c) 上端的中央固定带插入主体 (a) 上端的扣眼并固定，如图C4 所示。

## 5-儿童佩戴面罩时的调节方法 (图D)

5.1 轻轻地将面罩固定在面部，检查软垫(2)是否与鼻部相贴合，然后将头饰戴在儿童的头部，如图D1所示。

5.2 将头饰(c)下端尚未固定的固定带插入主体(a)的活动扣眼中并固定，如图D2所示。

5.3 自下而上调节所有固定带，使头饰(c)固定在儿童的头部，如图D3所示。

5.4 将面罩连接到患者的通气回路上 (图D4) 所示，然后启动设备。

5.5 必要时，可重新调节固定带，以避免漏气。请勿固定太紧。

**注意：**上端固定带用于将面罩固定在正确位置上，因此请尽量减小拉伸力度。

## 6-如何取下面罩

要取下面罩，请松开下面的一个钳夹。将面罩摘下，然后往上提起头饰。

无需松开或断开另一个钳夹。

## 7-如何拆卸面罩(图E)

7.1 请松开主体的钳夹(图E1)，然后从主体(a)上取下头饰(c)。

7.2 要分离管单元(b)，请将角接头(4)从主体(a)脱出(图E2)。

## 8-清洁面罩

8.1 - 面罩重复用于同一患者时须每日进行清洗

首先请彻底洗干净手。

拆卸所有部件（参见如何拆卸面罩）并用温和肥皂在30°C水中仔细清洗。

用水彻底冲洗并在空气中晾干。避免阳光直射。

**注意：**头饰(c)应一周清洁一次。

## 8.2 - 不同患者共享面罩的再处理方式

**注意：**面罩用于新患者之前必须进行再生处理。

**注意：**必须更换头饰(c)。

**注意：**如热消毒或高压灭菌，必须更换管单元(b)。经再生处理，该面罩最多可反复使用 12 次：

- 高水平热消毒
- 高水平化学消毒
- 在 121°C 下进行高压灭菌，最长 20 分钟

关于面罩再生处理的更多详细信息，请查阅

[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)随附的说明书或咨询您的零售商。

## 9-预防措施

请勿使用含有酒精、芳香化合物、加湿剂、抗菌剂或芳香油成分的溶液清洁面罩。这类溶液将损坏本产品并缩短其寿命。

长期暴露于阳光直射或加热可能导致产品损坏。

如发现任何有形损坏(破裂、扯痕等)须更换损坏的部件。

请仔细检查，确保面罩内不存在肥皂沉淀物或异物。

## 10-压力/氧气口

如需要额外的氧气或压力读数，请使用角接头(4)上的压力/氧气口。

打开盖帽(7)并将压力/氧气管紧紧推入该口。

## 11 - 故障排除图

问题	可能原因	解决方案
• 面罩内无空气逸出或逸出的空气不够	<ul style="list-style-type: none"> <li>气流发生器关闭</li> <li>气流发生器调节错误</li> <li>患者回路试管未插入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>打开气流发生器</li> <li>调节气流发生器</li> <li>将试管连接到气流发生器和面罩上</li> </ul>
• 面罩有噪声。	<ul style="list-style-type: none"> <li>面罩安装不正确。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>拆卸和重新组装面罩时，请按照“组装面罩”一节中的说明进行操作</li> </ul>
• 面膜未紧贴面部且出现漏气	<ul style="list-style-type: none"> <li>面罩未固定在患者面部的正确位置上</li> <li>头饰固定带过紧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>请按照“儿童佩戴面罩时的调节方法”一节中的说明更换面罩</li> <li>松开下端固定带，然后小心地重新固定</li> </ul>

## 12 - 处理说明

面罩部件是由下列材料制成，须按照适用的法律进行处理。

面罩部件	材料
主体(a)	硅酮橡胶+聚碳酸酯
管单元(b)	聚碳酸酯+茂金属+塑料+硅酮橡胶
头饰(c)	尼龙+聚氨酯

## 13 - 技术资料

参考标准	符合欧洲指令 93/42/EEC IIa 类的 CE 标志 EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
面罩内的死腔气量	38 ml
治疗压力	4 cmH <sub>2</sub> O – 24 cmH <sub>2</sub> O
工作温度	温度: 5° C – 40° C
最大总尺寸	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - 保修

只要产品操作符合使用说明，Air Liquide Medical Systems S.r.l. 保证自购买本产品之日起120天内，本产品不存在原材料与工艺上的缺陷。

如产品在正常使用的过程中发生缺陷，Air Liquide Medical Systems S.r.l. 将酌情对缺陷产品或其零部件予以维修或更换。

在装置按照说明且仅用于其预期目的、任何修理由制造商或经认可的服务中心执行的情况下，制造商将对装置的安全性、可靠性及性能负责。

整个保修期内必须妥善保存好原装外壳。

如产品发生缺陷，请联系您的零售商以获取保修服务。

欲了解关于保修权利的更多详情，请联系您的零售商。

## 版权

此手册包含的信息仅用作其预期目的，不作他用。此手册为 Air Liquide Medical Systems S.r.l. 所有，如未经制造商书面之允许，不得复制此手册的任何一部分。保留所有权利。

## 技术更新

Air Liquide Medical Systems S.r.l. 期审核并修改所有医

疗设备，以便改善其性能、安全性和可靠性。公司将对该说明手册进行更新，以确保其继续与上市之设备的特点一致。

装置隨附的手冊如有放错，则可通过标签上显示的資料，从制造商处获取补换本。

- 2.2 マスクは通気促進弁付き又、かつ通気弁付き呼吸回路のついている換気機をつけて使う。
- 2.3 作業圧力は4 から24 cmH<sub>2</sub>Oレベルにしておきます。
- 2.4 本品を使用してアレルギー反応もしくは過剰反応や問題が生じた場合は、かかりつけの医者や呼吸テラピストにご相談ください。
- 2.5 換気機で酸素を使用し、それが機能しなかった場合は酸素供給を停止してください。
- 2.6 酸素を使用している場合には絶対に禁煙で火のご使用も禁止します。
- 2.7 吐き気がある時の本品のご使用はご遠慮ください。
- 2.8 本マスクは洗浄し消毒して使用してください。詳しいことは「マスクの洗浄」の欄をご覧ください。
- 2.9 使用する前に本マスクが正しく組み立ててあるか確認してください。運搬の最中に  
破損などの問題が生じた場合は、本品取扱販売店にお知らせください。
- 2.10 本使用説明書に指示されていない場合の他の使用法は認められません。
- 2.11 本製品のパーツには、そのサイズによってお子様が飲み込んで窒息する可能性がありますので、手の届かないところに置いてください。必ず大人の方がいるようにしてください。
- 2.12 チューブセットの誤動作を防ぐためにも、チューブを引っ張らずに、ていねいに取り扱ってください。

## 1 - 使用目的

Respireo SOFT Baby non ventedは患者一名用の通気穴付きなし(非ベント型) の鼻口腔マスクです。

Respireo SOFT Baby non ventedは(NPPV)非侵襲的陽圧換気治療を行う患者のためにあります。

Respireo SOFT Baby non vented型は大人の患者用(30キロ以上)です。

## △ 2 - 注意

2.1 本マスクは使用説明書が理解できる大人の管理下で使用してください。

## 3 - マスクのパート(A図)

- a) 主要パート: フレーム (1), クッション (2), 額あて(3).
- b) チューブグループ: L字型フィッティング (4), チューブ(5), コネクター (6), キャップ (7)
- c) ヘッドギア.

## 4 -マスクの組み立て(B-C図)

B1図にあるように本体(a)の堅い挿入部にチューブパート(b)のL字型フィッティング(4)の球状部分をはめてください。

マスクの組み立てはパート選択(額あて付きか取り外すか)によって異なります。

以下の項目を選んでご覧ください

4.1 - 額あて(3)付き

4.2 - 額あて(3)なし

### 4.1 額あて付きマスク使用 (B2図)

4.1.1 ヘッドギア(c)上部三本のベルトを額あて(3)の三つの穴にC2a図のように差し込み、ベルトをはめる。

4.1.2 この後、直接「6.小児用マスクの装着」に進む。

### 4.2 額あてなし 使用(C図) (オプション)

4.2.1 その額あて(3)を取り外すには、本体(a)からC1図のようにハサミでカットします。

注意 取り外した額あて(3)を捨てないでください。後ほど装着するときに使用します。

注意 額あて(3)をカットしたらマスクの本体(a)には再び取り付けられません。

4.2.2 前もって取り外した額あて(3)を利用し、ヘッドギア(c)の上部の真ん中のベルトをC2図のように上部の穴に差し込む。

4.2.3 C3図のように側面の穴にヘッドギア(c)の上部側面側のベルトを差し込む。

4.2.4 C4図のように本体(a)の上部部分の穴にヘッドギア(c)上部中心のベルトを差し込み、ベルトを留める。

## 5 - 小児用マスクの装着(D図)

5.1 鼻のまわりにクッション(2)がつくように顔にマスクをそつとつけ、D1図のように子供の頭にヘッドギアをかぶせる。

5.2 D2図にあるように本体(a)の側面の穴にヘッドギア(c)の下部のベルトを閉めずに通してからその後ベルトをはめる。

5.3 D3図のように子供の頭にヘッドギア(c)を合わせ、下部のベルトから調整していく。

5.4 D4図にあるように透明な回転式コネクター(D4)をCPAP/Bilevel機器のチューブにつなげて気圧注入器の電源を入れる

5.5 漏れが生じないように再度、下部のベルトを調整する必要があります。ただし過度にきつく閉めないでください。

注意 上部のベルトはマスクのポジションを調整するためなので、そのように配慮してください。

## 6 - マスクの取り外し

マスクを取り外すにはヘッドギアの下部二本のベルトのうち、一本をはずします。鼻からマスクをはずし頭からヘッドギアも取ります。この際ヘッドギアの他のベルトをはずす必要はありません。

## 7 - マスクの解体の仕方(E図)

7.1 E1図のようにベルトを本体(a)からはずし、ヘッドギア(c)も本体からはずします。

7.2 E2図のように本体(a)からL字型フィッティング(4)をはずしてチューブグループ(b)も抜きます。

## 8 - マスクの洗浄法

### 8.1 - 患者一名専用の場合の毎日のお手入れ法

マスクを洗浄する前には必ず手をきれいに洗ってください。

マスクを洗浄するときにはパートを解体し(マスクの解体の項目を参照)ぬるま湯(約30度)で中性洗剤を使って丁寧に洗ってください。飲料可能な水でマスクをゆすりだ後、外で乾かしますがその際に直射日光にあたらないように注意してください。

注意 ヘッドギア(c)の洗浄は週に一度してください。

## 8.2 - 患者多数使用マスクの再生法

**注意** マスクは次の患者が使用する前に必ず再生してください。

**注意** ヘッドギア(c)は交換すること。

**注意** 高圧蒸気消毒または熱消毒する場合、チューブ・グループ(b)は交換してください。

マスクは以下のプロセスの中の一つの方法を使い、最高12回まで再生できます。

- ・ 高レベルの熱消毒
- ・ 高レベルの化学消毒
- ・ 121°Cの高圧蒸気消毒器で殺菌するが20分以上はしない。

マスク再生プロセスの詳細については弊社のサイト

[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)をご覧になるか本品取り扱い販売店にお尋ねください。

## 9 - 注意

マスクを洗浄するにあたりアロマオイルまたはバクテリア防止剤、加湿材、アロマ系、アルコールなどの入っている液体を使用しないでください。これらの素材は製品寿命を短縮または傷つける可能性があります。本マスクを直射日光下や熱のあるところに置くと製品を破損する恐れがあります。

目に見えるような損傷がある場合(ひび割れ、はがれ等)は損傷部分のパーツを交換する必要があります。マスク内部に洗剤や無関係な物が残っていないか良くご覧ください。

## 10 - 圧力計と酸素吸入口

オプションで更なる酸素または圧力計を使用するのであればL字型フィッティング(4)にある専用口を使用することができます。

専用口(7)のキャップを開け酸素または圧力チューブを入れます。

## 11 - 問題とその原因、解決法

問題	考えられる原因	解決法
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスクから空気が出ない又は少ししか出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フロージェネレータがついてない。</li> <li>・ フロージェネレータの調整が悪い。</li> <li>・ 吸入チューブがはいっていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フロージェネレータのスイッチを入れる。</li> <li>・ 同装置の調整をする。</li> <li>・ フロージェネレータとチューブとマスクをつなげる</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスクから騒音がする</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスクが正しく組み立ててない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「マスクの組み立て」の項目を参考に一度解体し再度組み立て直す</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスクが患者の顔に合わず、空気が漏れる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスクが患者の顔に正しく装着されていない</li> <li>・ ヘッドギアのベルトがきつく締め付けられている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「小児用マスクの装着」の項目に従ってマスクを装着し直す。</li> <li>・ 下部のベルトをはずし、もう一度そっと締める</li> </ul>

## 12 - 廃棄処理

マスクのパーツは以下にあるような素材ですので、廃棄は規定に従って処理してください。

パーツ	素材
本体(a)	シリコン+ポリカルボナート
チューブグループ (b)	ポリカルボナート+メタロセン + アセタール +シリコン
ヘッドギア (c)	ナイロン+ポリウレタン

## 13 - 技術データ

最低継続フロー値

規定	CEマーク欧州統合規定基準 93/42/EEC, II クラスとその後の改訂法に一致している EN ISO 14971, ISO 5356-1, ISO 10993-1, EN ISO 17510-2, EN ISO 17664
マスク内のデッドスペース	38 ml
取り扱い圧力	4 cmH <sub>2</sub> O から 24 cmH <sub>2</sub> O
使用温度	温度: 5°C から 40°C
最大総合サイズ	86 mm x 70 mm x 222 mm

## 14 - 保証

Air Liquide Medical Systems S.r.l. は万が一、商品上の素材や製造上に欠陥があった場合、購入してから120日以内で使用説明書に指示された使用方法に従った場合のみ保証します。通常の使用条件下でおきた本品の欠陥についてはAir Liquide Medical Systems S.r.l. (エアー・リキッド・メディカル・システム株式会社)がその欠陥またはそのパーツについての状況を判断し、修理又は交換を行います。

製造側は本品を使用書に沿って正しい使い方をした場合にのみ、その性能、信頼性、安全性の責任を担います。製造側は認可したラボラトリーもしくは製造側によって本品の修理を行った場合のみ、製品の性能、信頼性、安全性の責任を担います。

全保証期間、本品の梱包一切を保管していくください。

本品の欠陥の保証については、本品販売取扱店にコンタクトをとることによって効力が発揮されます。

保証に関しての詳しい条件権利などについては、本品販売取扱店にお尋ねください。

## コピーライト

本使用説明書の全文は、当初の目的と異なる使い方には使用できません。

この使用説明書はAir Liquide Medical Systems S.r.l. (エアー・リキッド・メディカル・システム株式会社)に属し当社からの認定書なしでは一部分、全文を使用することはできません。全権利は保護されています。

## 技術面特徴の改訂

機能、安全性、信頼性を向上するためにAir Liquide Medical Systems S.r.l. の医療機器製品は一定の周期で見直しや改善をします。使用説明書は市場で販売されている機器の特徴に合わせて改訂します。万が一、本品の使用説明書を紛失した場合、弊社にお問い合わせになられたどの製品についてご連絡ください、そのコピー入手することができます。



Mode d'emploi / User guide / Gebrauchsanweisung / Istruzioni d'uso / Manual de uso / Instruções de uso / Brugsanvisning / Bruksanvisning / Handleiding / Instrukcja obsługi / Οδηγίες χρήστης / Инструкции по эксплуатации / Návod na použití / 使用说明 / 使用説明書



Attention, lire les instructions d'utilisation / Caution, consult accompanying documents / Achtung, die Gebrauchsanweisung lesen / Atención, leer las instrucciones para el uso / Attenzione, leggere le istruzioni per l'uso / Atenção, ler as instruções de uso / OBS, læs brugsanvisningen / Observera! Läs bruksanvisningen / OBS: Les bruksanvisningen / Waarschuwing! Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door / Uwaga, przeczytać instrukcję obsługi / Προσοχή! Διαβάστε τις οδηγίες πριν τη χρήση / Внимание, прочитайте инструкции по эксплуатации / Upozornění: přečtěte si návod na použití / 使用前：敬请通读说明 / ご使用の際は説明書をよくご覧ください



Ne contient pas de latex / Latex free Latexfrei / Libre de látex / Non è rilevata presenza di lattice / Não contém látex / Latexfri / Indeholder ikke latex / Latex-vrij / Inneholder ikke lateks / Nie zawiera lateksu / Δεν περιέχει ίχνη λάτεξ / Не определено наличие латекса / Nebyl zjištěn výskyt latexu / 不含乳胶 / ラテックスは含まれていません



Ne contient pas de DEHP / DEHP free DEHP-frei / Libre de ftalatos / Non è rilevata presenza di ftalati / Não contém ftalatos / DEHP-fri / Indeholder ikke DEHP / Inneholder ikke ftalater / DEHP-vrij / Nie zawiera ftalatów / Δεν περιέχει ίχνη φθαλικών αλάτων / Не определено наличие фталатов / Nebyl zjištěn výskyt ftalátů / 不含邻苯二甲酸盐 / フタル酸エステルは含まれていません



Numéro de lot / Lot number / LOT Nummer / Número de lote / Numero di lotto / Número de lote / Batchnummer / Batchnummer / Lot-nr. / Numer partii / Αριθμός παρτίδας / Номер партии / Číslo dávky / 批号 / ロットナンバー

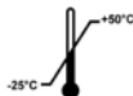


Fabrique par / Manufacturer / Hersteller / Fabricado por / Produttore / Fabricado por / Fremstillet af / Tillverkare / Fabrikant / Produsent / Producent / Κατασκευαστής / Изготавитель / Výrobce / 生产公司 / 製造業者

CONDITIONS AMBIANTES DE STOCKAGE / ENVIRONMENTAL CONDITIONS FOR STORAGE / LAGERUNGSBEDINGUNGEN /  
 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO / CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM /  
 OPBEVARINGSFORHOLD / OMGIVNINGSFÖRHÅLLANDE FÖR LAGRING / LAGRINGSFORHOLD / BEWAARVOORSCHRIFTEN /  
 WARUNKI SKŁADOWANIA / ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ / УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / PODMÍNKY PRO SKLADOVÁNÍ /  
 存库情况 / 倉庫保存条件



Limites d'humidité / Humidity limitation / Grenzwerte relative Feuchtigkeit / Límites de humedad relativa /  
 Limiti umidità relativa / Limites de umidade relativa / Fugtighedsgrænser / Grönser för relativ fuktighet /  
 Toegestane vochtigheid / Wartości graniczne wilgotności względnej / Οριακές τιμές σχετικής υγρασίας /  
 Предельная относительная влажность / Limity relativní vlhkosti / 相对湿度限 / 湿気規制



Limites de température / Temperature limitation / Grenzwerte Umgebungstemperatur / Límites de temperatura ambiente /  
 Limiti temperatura ambiente / Limites de temperatura ambiente / Temperaturgrænser /  
 Luftfuktighetsgräns / Grenser for relativ fuktighet / Toegestane kamertemperatuur / Wartości graniczne temperatury otoczenia / Οριακές τιμές θερμοκρασίας περιβάλλοντος / Предельная температура воздуха /  
 Limity teploty prostředí / 室温限 / 室温規制



Limites de pression / Pressure limitation / Grenzwerte Umgebungsdruck / Límites de presión / Limiti pressione /  
 Limites de pressão / Trykgrænser / Tryckgränser / Grenser for press / Toegestane druk /  
 Wartości graniczne ciśnienia ciśnienie / Οριακές τιμές πίεση περιβάλλοντος / Предельное давление / Limity tlaku /  
 压力限 / 壓力規制

CE 0051



 AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.r.l.  
via Dei Prati, 62 - 25073 BOVEZZO (BS) ITALY  
Tel. +39 030.201.59.11 – Fax +39 030.2098329  
[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)