

## OXYGEN/PRESSURE PORT CONNECTOR

If pressure readings and/or additional oxygen are required, an Oxygen/Pressure Port Connector is available (Code 900HC452).

1. Connect the large end of the Connector (T) to the Swivel (J) on the mask and the small end of the Connector to the main breathing tube (R).
2. Open the Port Cap(s) (P) and place the pressure and/or oxygen tube (S) firmly over the Port(s) (Q).

(The two ports are identical; either port may be used for oxygen or pressure measurement. Only remove the Port Cap from ports that are being used.)

**Note:** At a fixed flow rate of supplemental oxygen flow, the inhaled oxygen concentration will vary, depending on the pressure settings, patient's breathing pattern, mask selection, and the leak rate.

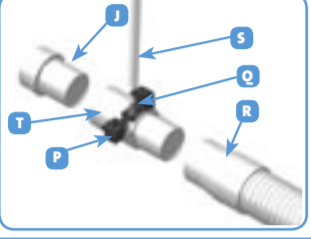
**Warning:** If oxygen is used with CPAP/Bi-Level machine, the oxygen flow must be turned off when the CPAP/Bi-Level machine is not operating.

**Explanation of Warning:** When the CPAP/Bi-Level device is not in operation, and the oxygen flow is left on, oxygen delivered into the ventilator tubing may accumulate within the CPAP/Bi-Level machine enclosure. Oxygen accumulated in the CPAP/Bi-Level machine enclosure will create a risk of fire.

**Warning:** Do not smoke while using or in the vicinity of someone using oxygen with this mask.

**Warning:** Do not use Polyvinyl Chloride (PVC) pressure and/or oxygen tubing. Use silicone tubing instead.

**Explanation of Warning:** Contact with PVC can cause premature cracking of ports.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### EXHAUST FLOW

Nasal masks for CPAP and Bi-Level have exhaust flow holes to expel the air that you exhale from the mask. The FlexiFit™ 405 Nasal Mask has a unique Diffuser system that is designed to diffuse the air that is expelled from the mask. This reduces the draft.

The Diffuser does not significantly change the amount of air flowing from the mask, therefore the mask can be used with or without the Diffuser.

PRESIÓN (cmH <sub>2</sub> O)	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25
FLOW (L/MIN)	18	24	29	33	37	41	44	47	50	53	55	58

### RESISTANCE TO FLOW

Pressure drop through mask @ 50 l/min 0.1 cm H<sub>2</sub>O

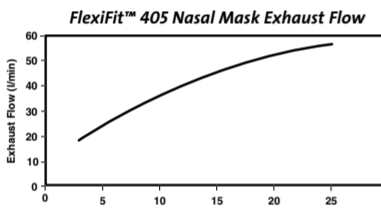
Pressure drop through mask @ 100 l/min 0.5 cm H<sub>2</sub>O

### MASK DEAD SPACE

88cc

### OPERATING CONDITIONS

- Operating pressure is 3-25 cm H<sub>2</sub>O
- Operating temperature range is 5-50°C (40-120°F)



## MULTI-PATIENT CLEANING INSTRUCTIONS

Your FlexiFit™ 405 Nasal Mask is provided patient-ready. To reuse between patients please follow the guidelines below.

### CLEANING / DESOILING

- Before disinfection, remove visible soil by disassembling and thoroughly cleaning the mask with a small brush under running potable tap water.

FAILURE TO PROPERLY CLEAN THE DEVICE MAY RESULT IN INADEQUATE DISINFECTION.

### HIGH-LEVEL DISINFECTION PARAMETERS

- NB: For autoclave cycles, components should be enclosed in a sterilization peel pouch.

#### MASK BASE



#### AUTOCLAVING

Autoclave 15 minutes' exposure at 121°C (250°F).

OR

Thermal Disinfection

Soak parts in hot-water bath for 30 minutes at 70°C (158°F).

OR

STERRAD® 100S

Follow manufacturer's instructions for Sterrad® 100S sterilization system.

OR

CIDEX® OPA

Follow manufacturer's instructions for high-level disinfection.

Immerse for 12 minutes at 20°C (68°F).

Rinse thoroughly in potable water.

OR

SPOROX® II

Follow manufacturer's instructions for high-level disinfection.

Immerse for 6 hours at 20°C (68°F).

Rinse thoroughly in potable water.

#### HEADGEAR

Hand-wash the Headgear in pure soap dissolved in lukewarm water. Dry out of direct sunlight.

#### FOAM CUSHION

Replace with new part.

#### DIFFUSER

If continuing use with the diffuser, replace with a new part.

THE FLEXIFIT™ 405 NASAL MASK HAS BEEN VALIDATED TO WITHSTAND 20 CYCLES OF THE ABOVE PARAMETERS.

DO NOT USE IF DAMAGED.

Disclaimer: It is the users responsibility to qualify any deviations from the recommended method of reprocessing.

Contact your local Homecare Provider for additional information.

## RACCORD DE PRESSION/OXYGÈNE

Un raccord de pression/oxygène est disponible (référence 900HC452) pour l'apport d'oxygène additionnel (le cas échéant) et/ou la mesure de pression.

1. Raccordez l'extrémité de grand diamètre du raccord (T) à la rotule (J) du masque et l'extrémité de petit diamètre au circuit respiratoire (R).
2. Retirez le(s) bouchon(s) (P) du/des raccord(s) et connectez le tuyau de pression et/ou le tuyau d'oxygène (S) fermement sur le(s) raccord(s) (Q).

(Les deux raccords sont identiques et interchangeables. Retirez uniquement les bouchons des raccords que vous souhaitez utiliser.)

- Note:** Pour un débit d'oxygène fixe, la concentration d'oxygène inspirée peut varier selon la pression réglée, l'activité respiratoire du patient, le type de masque, et les fuites.

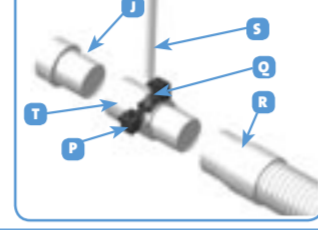
- Avertissement :** Lors de l'utilisation d'oxygène sous PPC/VNDP, le débit d'oxygène doit être coupé quand la machine est arrêtée.

**Explication de l'avertissement :** lorsque l'appareil est éteint et que le débit d'oxygène est ouvert, l'oxygène peut s'accumuler dans le circuit de l'appareil lui-même. L'oxygène accumulé dans l'appareil entraîne un risque d'incendie.

- Avertissement :** Ne pas fumer pendant l'utilisation d'oxygène ou près d'une personne sous oxygène.

- Avertissement :** Ne pas utiliser de tubulation de pression ou d'oxygène en PVC (polyvinyl chloride). Utiliser uniquement des tubulations en silicium.

**Explication de l'avertissement :** le contact avec le PVC peut causer la casse prémature des connecteurs.



## CONNECTOR DEL PUERTO DE OXÍGENO/PRESIÓN

Si se requiere de oxígeno adicional y/o de mediciones de presión, se puede obtener un conector de puerto de oxígeno/presión (Código 900HC452).

1. Conecte el extremo largo del conector (T) a la pieza giratoria (J) de la máscara y el extremo pequeño del conector al circuito respiratorio principal (R).
2. Abra la(s) tapa(s) del/los puerto(s) (P) y coloque el tubo de presión y/u oxígeno (S) firmemente sobre el/los puerto(s) (Q).

(Ambos puertos son idénticos; cualquiera de ellos puede ser utilizado para añadir oxígeno o tomar mediciones de presión. Únicamente retire la tapa de los puertos que van a ser utilizados.)

- Nota:** Al fijar un flujo de oxígeno suplementario, la concentración de oxígeno variará, dependiendo de la presión ajustada, patrón respiratorio del paciente, mascarilla seleccionada y rangos de fuga.

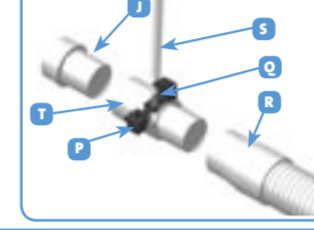
- Avisamiento:** Si el oxígeno es usado con este equipo de CPAP/Bi-Level, el flujo del oxígeno debe ser cerrado cuando el equipo no está operativo.

**Explicación de la advertencia:** Cuando el equipo de CPAP/Bi-Level no está operativo y el flujo de oxígeno continua, el oxígeno entregado se acumulará en los circuitos respiratorios. El oxígeno acumulado en el equipo de CPAP/Bi-Level puede originar un incendio.

- Avisamiento:** No fume durante el uso o cerca de alguien que esté recibiendo oxígeno, a través de esta máscara.

- Avisamiento:** No utilice tubos de PVC para la presión y/u oxígeno. Utilice únicamente tubos de silicona.

**Explicación de la advertencia:** El contacto con el PVC puede romper prematuramente los puertos.



# FlexiFit™ 405

NASAL MASK

## PATIENT INSTRUCTIONS FOR USE

185042841 REV F

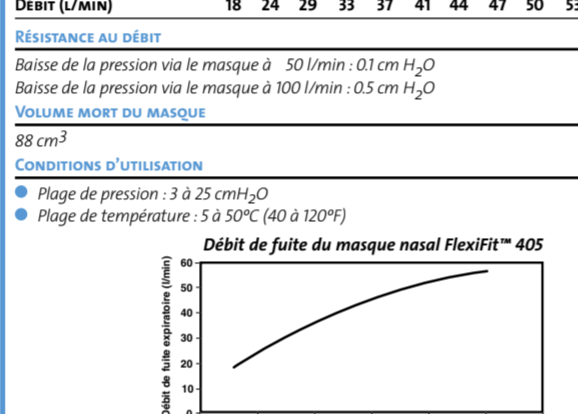
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### DÉBIT DE FUITE EXPIRATOIRE

Les masques nasaux utilisés avec les appareils de PPC ou à deux niveaux de pression sont munis d'orifices de fuite expiratoire servant à l'expulsion de l'air que vous expirez hors du masque. Le Masque Nasal FlexiFit™ 405 comprend un système exclusif de diffuseur pour échapper l'air expiré du masque et en réduire le jet.

Le diffuseur ne changera pas beaucoup le débit d'échappement du masque, par conséquent, le masque peut être utilisé avec ou sans le diffuseur.

**DEBIT DE FUITE DU MASQUE NASAL FLEXIFIT™ 405**

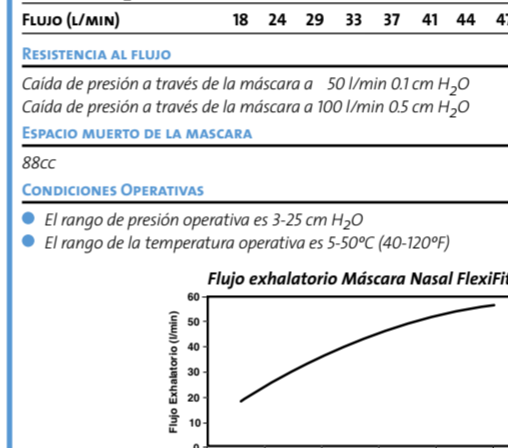


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### FLUJO

Las máscaras nasales para el tratamiento CPAP y Bi-Level tienen orificios exhaladores para expeler de la máscara el aire exhalado. La Máscara Nasal FlexiFit™ 405 posee un sistema difusor único que ha sido proyectado para la difusión del aire expelido por la máscara. Esto permite reducir la corriente de aire. El difusor no altera mucho la cantidad de aire que fluye de la máscara, y por eso la máscara puede ser usada con o sin difusor.

**FLUJO EXHALATORIO MÁSCARA NASAL FLEXIFIT™ 405**



THE FLEXIFIT™ 405 NASAL MASK HAS BEEN VALIDATED TO WITHSTAND 20 CYCLES OF THE ABOVE PARAMETERS.

DO NOT USE IF DAMAGED.

Disclaimer: It is the users responsibility to qualify any deviations from the recommended method of reprocessing.

Contact your local Homecare Provider for additional information.

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

### FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LTD

INTERNATIONAL  
15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013  
PO Box 14 348, Parnure, Auckland 1741, New Zealand  
Tel: +64 9 574 0100  
Fax: +64 9 574 0158  
Email: info@fpicare.com  
Website: www.fpicare.com

AUSTRALIA  
Tel: +61 3 9879 5022  
Fax: +61 3 9879 5232

AUSTRIA  
Tel: 0800 29 31 23  
Fax: 0800 29 31 22

BENELUX  
Tel: +31

## FLEXIFIT™ 405 NASAL MASK PATIENT INSTRUCTIONS FOR USE

THE FLEXIFIT™ 405 NASAL MASK IS INTENDED FOR MULTIPLE PATIENT OR SINGLE PATIENT ADULT USE BY INDIVIDUALS WHO HAVE BEEN DIAGNOSED BY A PHYSICIAN AS REQUIRING CPAP OR BI-LEVEL VENTILATOR TREATMENT.



### FITTING YOUR MASK

- Remove plastic cover from Silicone Seal.
- Holding your mask in one hand, spread the Headgear (K) with your free hand, just enough to fit comfortably over your head.
- Lightly hold the mask against your face, covering the nose, then slowly pull the Headgear over your head.
- Attach the Headgear to the Glider™ Strap (E).
- Pull the lower straps as low as possible down the back of your neck. Gently tighten straps to remove slack. Connect to CPAP/Bi-Level machine at prescribed pressure.
- If necessary, tighten the lower straps to eliminate any leaks (avoid over-tightening the straps).
- Use the Silicone Seal that provides the best fit for you. Small and Large are both provided with your mask.
- When you need to remove your mask, unhook the Headgear from the Glider™ Strap.

### FITTING TIPS

- Forehead pads should rest gently on the forehead without top straps being pulled too tight.
- If there are any leaks after gently tightening the top and lower straps, pull the mask slightly out from the face while straps are still attached. This will allow the Silicone Seal to inflate with air. Put the mask back onto the face.

### CLEANING YOUR MASK

To ensure the continuing safety and comfort of your FlexiFit™ 405 Nasal Mask:

#### BEFORE FIRST USE:

- Hand wash the Headgear (K) in pure soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for longer than 10 minutes then rinse in fresh water and allow to air dry out of direct sunlight.

#### BEFORE EACH USE:

- Inspect the mask for deterioration. Do not use if damaged.

#### AFTER EACH USE:

- Disassemble the Silicone Seal (C), Foam Cushion (D), Elbow (B) and the Headgear (K) from the Mask Base (A).
- Wash the Silicone Seal and Mask Base in pure soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for longer than 10 minutes, then rinse in fresh water.
- Wipe the Foam Cushion with a damp cloth. (Do not immerse the Foam Cushion in water).
- Leave all parts to dry out of direct sun light before reassembling. The Diffuser (F) should not be washed or rinsed. Simply replace it with a new Diffuser if it becomes noisy or deteriorates. It should last two to three months. Small dots may appear on the Diffuser - these do not affect its performance. The FlexiFit™ 405 Nasal Mask may be used with, or without the Diffuser and Diffuser Cap (G).

#### EVERY 7 DAYS:

- Hand wash the Headgear in pure soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for longer than 10 minutes, then rinse in fresh water and allow to air dry out of direct sunlight.

### CAUTIONS

- Do not soak the mask for longer than 10 minutes.
- Do not wash the mask in the dishwasher.
- Do not clean the mask with products containing alcohol, antibacterial agents, antiseptic, bleach, chlorine or moisturizer.
- Do not store the mask in direct sunlight.

The above actions may deteriorate or damage the mask and shorten its life.  
If your FlexiFit™ 405 Nasal Mask weakens or cracks, discontinue use and seek replacement immediately.

### ASSEMBLING YOUR MASK

Your FlexiFit™ 405 Nasal Mask is fully assembled and ready to use. However, when you need to clean your mask, use the following instructions for reassembly.

#### REFER TO THE MASK ASSEMBLY DIAGRAM.

- Place the Foam Cushion (D) into the Mask Base (A).
- Starting at the apex of the mask, fit the Silicone Seal (C) over the Foam Cushion and onto the Mask Base, finishing at the bottom of the mask.
- Push the Elbow (B) into the Mask Base.
- Lay the Headgear (K) flat, with the loop side down. Position the assembled mask over the Headgear and attach the four straps into the corresponding slots in the Forehead Rest (I) and the Glider™ Strap (E). This can be done without undoing the Velcro™ tabs, by sliding the Headgear into the slots.

### WARNINGS

- This mask should be used only with CPAP or Bi-Level equipment recommended by your physician or respiratory therapist. A mask should not be used unless the CPAP or Bi-Level machine is turned on and operating properly.
- Explanation of Warning:** CPAP and Bi-Level machines are intended to be used with special masks which have exhaust flow holes to allow continuous flow of air out of the mask. When the CPAP/Bi-Level machine is turned on and functioning properly, new air from the CPAP/Bi-Level machine flushes the exhaled air out through the mask's exhaust flow holes. However, when the CPAP/Bi-Level machine is not operating, enough fresh air will not be provided through the mask, and exhaled air may be re-breathed. Re-breathing of exhaled air for longer than several minutes can in some circumstances lead to suffocations.
- At low CPAP/Bi-Level pressures the flow through the exhaust flow holes may be inadequate to clear all exhaled gas from the tubing. Some re-breathing may occur.
- Do not block the exhaust flow holes or use alternative Diffusers, other than those manufactured by Fisher & Paykel Healthcare. Before use, always ensure that gas is flowing out the exhaust flow holes or through the Diffuser (if it is being used).
- Do not use the mask if vomiting or feeling nauseous.
- Discontinue using the mask if there is an allergic reaction to any part of the mask. Consult your physician if this occurs.
- If re-using the FlexiFit™ 405 Nasal Mask between different patients, refer to the Multi-Patient Cleaning Instructions for the 405 Nasal Mask.

### CAUTIONS

- Use the mask for its intended use only, as directed in this booklet.
- US Federal Law restricts this device to sale by, or on order of, a physician.

The FlexiFit™ 405 Nasal Mask and accessories are Latex free.  
Many people find CPAP/Bi-Level therapy causes dryness of the nose and throat.  
Heated humidification can substantially reduce these symptoms.

US PATENT NUMBER 6 615 834

Other Patents Pending

FOR ADDITIONAL INFORMATION CONTACT YOUR LOCAL HOMECARE PROVIDER

## MODE D'EMPLOI POUR LE PATIENT DU MASQUE NASAL FLEXIFIT™ 405

LE MASQUE NASAL FLEXIFIT™ 405 A ÉTÉ DÉVELOPPÉ POUR DES PATIENTS ADULTES À QUI IL A ÉTÉ PRESCRIT UN TRAITEMENT PAR PRESSION POSITIVE CONTINUE OU VNDP. CE MASQUE EST CONÇU POUR UNE UTILISATION À PATIENTS UNIQUE OU MULTIPLES.

### MISE EN PLACE DE VOTRE MASQUE

- Enlever la protection plastique de la jupe en silicone.
- Tenez le masque d'une main et de l'autre tirez suffisamment sur le harnais Stretchgear™ (K) pour pouvoir le mettre sur la tête sans difficulté.
- Maintenez le masque légèrement contre votre visage, en couvrant le nez, puis ramenez doucement le harnais sur votre tête.
- Fixez le harnais à la glissière (E).
- Tirez sur les sangles inférieures pour les amener aussi bas que possible dans votre nuque. Serrez les sangles sans forcer pour éliminer le jeu. Raccordez à l'appareil de PPC, réglez sur la pression prescrite.
- Si nécessaire, serrez les sangles inférieures pour éliminer toute fuite éventuelle. (Evitez de serrer les sangles excessivement).
- Utiliser la taille de jupe qui vous convient le mieux. Deux tailles sont fournies dans la boîte.
- Lorsque vous devez retirer le masque, il vous suffit de détacher le harnais Stretchgear™ de la glissière.

### ASTUCES DE MISE EN PLACE

- Les appuis frontaux doivent se positionner correctement sans serrage excessif des fixations supérieures du harnais.
- S'il reste des fuites après réglages des fixations du harnais, tirer légèrement sur le masque pour que la jupe en silicone se gonfle d'air, puis relâcher le masque sur le visage.

### NETTOYAGE DE VOTRE MASQUE

Pour garantir la sécurité et le confort de votre masque nasal FlexiFit™ 405 :

#### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION :

- Lavez le harnais Stretchgear™ (K) à la main dans de l'eau tiède savonneuse. Ne pas immerger plus de 10 minutes, puis rincez à l'eau claire et laissez sécher à l'air libre à l'abri de la lumière directe du soleil.

#### AVANT CHAQUE UTILISATION :

- Vérifiez que le masque n'est pas détérioré. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

#### APRÈS CHAQUE UTILISATION :

- Détachez la jupe (C), la mousse (D) et le coude (B) et le harnais (K) de la base du masque (A).
- Nettoyez la jupe en silicone et la base du masque dans de l'eau tiède savonneuse, puis rincez à l'eau claire. Ne pas immerger plus de 10 minutes, puis rincez à l'eau claire et laissez sécher à l'air libre à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Essuyez la mousse à l'aide d'un chiffon humide. (Ne plongez pas la mousse dans l'eau).
- Laissez tous les composants sécher à l'abri de la lumière directe du soleil avant le remontage. Le diffuseur (F) doit être remplacé si celui-ci devient très bruyant ou se détériore. Sa durée de vie typique est de 2 à 3 mois. Le masque nasal FlexiFit™ 405 peut être utilisé avec ou sans diffuseur (G).

#### UNE FOIS PAR SEMAINE :

- Lavez le Harnais à la main dans de l'eau tiède savonneuse. Laissez sécher à l'air libre à l'abri de la lumière directe du soleil.

### ATTENTION

- Ne pas immerger plus de 10 minutes.
- Ne pas nettoyer le masque au lave-vaisselle.
- Ne pas nettoyer le masque avec des produits qui contiennent de l'alcool, du chlore, des agents anti-bactériens ou de la javel.
- Stocker le masque à l'abri de la lumière.

Toutes les actions mentionnées précédemment peuvent endommager ou détériorer votre masque et réduire la durée de vie. Si votre masque FlexiFit™ 405 se fragilise et se craquelle, le remplacer immédiatement.

### MONTAGE DE VOTRE MASQUE

Votre masque nasal FlexiFit™ 405 est entièrement assemblé et prêt à l'emploi. Néanmoins, lorsque vous devrez le nettoyer, suivez les instructions suivantes pour le remonter.

#### SE RÉFÉRER AU SCHÉMA DE MONTAGE DU MASQUE.

- Placer la mousse (D) dans la coque du masque (A).
- En commençant par le sommet du masque, placer la jupe en silicone (C) sur la mousse et à l'intérieur de la coque du masque, en finissant à la base de celui-ci.
- Connectez le coude (B) sur la coque du masque.
- Mettez le harnais Stretchgear™ (K) à plat avec la boucle vers le bas. Placez le masque assemblé sur le harnais et fixez les quatre sangles aux fentes correspondantes du support frontal (I) et de la glissière (E). Cette opération peut être effectuée sans détacher les bandes Velcro™, en faisant glisser le harnais dans les fentes.

### AVERTISSEMENTS

- Ce masque doit uniquement être utilisé avec l'équipement à pression positive continue (PPC) ou VNDP recommandé par votre médecin ou installateur, lorsque l'appareil est en marche et fonctionne correctement.

**Explication de l'avertissement :** Les appareils de PPC / VNDP ont été conçus pour être utilisés avec des masques spécifiques qui laissent échapper un flux continu d'air par leurs orifices de fuites expiratoires. Lorsque l'appareil est en marche et fonctionne normalement, il envoie de l'air frais qui chasse l'air expiré en dehors du masque à travers ces orifices de fuite expiratoire. Si l'appareil de PPC / VNDP est arrêté ou ne fonctionne pas normalement, l'apport d'air frais pourra être insuffisant et l'air expiré pourra être réinhalé. La réinhalation de l'air expiré pendant plusieurs minutes peut provoquer la suffocation.

- À des cas de faibles niveaux de pression de PPC / VNDP, le débit de fuite expiratoire à travers les orifices peut devenir insuffisant. Cela peut entraîner de la réinhalation.
- Ne pas bloquer les orifices de fuites expiratoires ni utiliser d'autres diffuseurs que ceux proposés par Fisher & Paykel Healthcare. Avant d'utiliser le masque, s'assurer que les gaz sont expulsés via les orifices de fuites expiratoires ou le diffuseur s'il est utilisé.
- Ne pas utiliser le masque en cas de vomissement ou de nausée.
- Cesser d'utiliser le masque en cas de réaction allergique à l'un de ses composants. Dans ce cas, consulter votre médecin.
- En cas d'utilisation à patients multiples de votre masque nasal FlexiFit™ 405, reportez-vous aux instructions de nettoyage correspondantes.

### ATTENTION

- Utilisez le masque uniquement pour l'usage pour lequel il est prévu, comme spécifié dans cette brochure.
- Selon la loi fédérale des Etats-Unis, cet appareil ne peut être vendu que par ou sur ordre d'un médecin.

Le masque nasal FlexiFit™ 405 et ses accessoires sont sans latex.  
La thérapie PPC/VNDP peut provoquer une sécheresse du nez et de la gorge.  
L'humidification chauffée réduit ces symptômes.

BREVET US N° 6 615 834

Autres brevets en cours

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE FOURNISSEUR D'EQUIPEMENT DE SOINS A DOMICILE

## MÁSCARA NASAL FLEXIFIT™ 405 INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN PARA EL PACIENTE

LA MÁSCARA NASAL FLEXIFIT™ 405 PUEDE SER USADA POR PACIENTES MÚLTIPLES O POR UN ÚNICO PACIENTE ADULTO AL CUAL EL MEDICO HA DIAGNOSTICADO UN TRATAMIENTO CPAP O DE VENTILADOR BI-LEVEL.

### ADAPTACIÓN DE LA MÁSCARA

- Quitar la tapa de plástico de la Vaina de Silicona.
- Sosteniendo la máscara en una mano, extienda el arnés Stretchgear™ (K) con la otra lo suficiente para que pase cómodamente sobre su cabeza.
- Sostenga la máscara ligeramente contra la cara, de forma que cubra la nariz; luego estire despacio el arnés para ponérselo sobre la cabeza.
- Fije el arnés a la correa del pasador Glider™ (E).
- Tire de las correas inferiores bajándolas lo más que pueda sobre la nuca. Ajuste suavemente las correas sin tensarlas demasiado. Conecte la máscara a una máquina CPAP/Bi-Level puesta a la presión indicada.
- Si fuera necesario, ajuste las correas inferiores para eliminar las fugas. (Evite ajustar demasiado las correas.)
- Utilice la Vaina de Silicona que mejor se adapte a su cara. Tamaños pequeño y grande se incluyen con su máscara.
- Cuando tenga que quitarse la máscara desconecte el arnés Stretchgear™ de la correa del pasador Glider™.

### SUGERENCIAS PARA UN BUEN AJUSTE

- Las almohadillas de la frente deberían tocar ligeramente la frente sin que las correas de arriba estén demasiado apretadas.
- Si hay fugas después de ajustar las correas de arriba y de abajo, levante un poco la máscara de la cara mientras las correas estén puestas. Esto permitirá que la Vaina de Silicona se inflé de aire. Reponga la máscara en la cara.

### LIMPIEZA DE LA MÁSCARA

Para una seguridad y un confort constantes con su máscara nasal FlexFit™ 405:

#### ANTES DE USARLA POR PRIMERA VEZ:

- Lave el arnés Stretchgear™ (K) para la cabeza en agua tibia con un detergente puro. No deje en remojo por más de 10 minutos y enjuágue con agua pura. Deje secar al aire alejado de la luz solar.

#### ANTES DE CADA USO:

- Inspecione su máscara verificando que no haya indicaciones de deterioro. No la utilice si está vetusta o se encuentra dañada.

#### DESPUÉS DE CADA USO:

- Desmonte la Vaina de Silicona (C), la almohadilla de espuma (D), codo (B) y el arnés para la cabeza (K) de la base de la mascarilla (A).
- Lave la Vaina de Silicona y la base de la mascarilla en agua tibia con jabón y luego enjuáguelas en agua corriente.
- Limpie la almohadilla de espuma con un trapo húmedo. (No sumerja la almohadilla de espuma en agua.
- Deje secar todas las piezas alejadas de la luz solar directa antes de volver a montarlas. No lave o enjuágue el Diffusor (F). Simplemente reemplácelo por un difusor nuevo si este hace mucho ruido o se deteriora. El difusor puede durar de 2 a 3 meses. Es posible que pequeños puntos aparezcan en el Diffusor – eso no afectará su función. La máscara nasal FlexFit™ 405 puede ser utilizada con o sin la tapa del difusor (G).

#### CADA 7 DÍAS:

- Lave el arnés Stretchgear™ (H) para la cabeza en agua tibia con un detergente suave. Deje secar al aire alejado de la luz solar directa.

#### PRECAUCIÓN

- No deje en remojo por más de 10 minutos.
- No lave la mascarilla en un lavavajillas.
- No lave la mascarilla con productos que contienen alcohol, agentes antibacterianos, antisepticos cloro, lejía o crema hidratante.
- No guarde la mascarilla donde le dé