



THE OPUS³⁶⁰ NASAL PILLOWS MASK HAS BEEN VALIDATED TO WITHSTAND 20 CYCLES OF THE ABOVE PARAMETERS. DO NOT USE IF DAMAGED.
 Note: Failure to follow the cleaning instructions may compromise the performance and safety of the mask and shorten its life.
CONTACT YOUR LOCAL HEALTHCARE PROVIDER FOR ADDITIONAL INFORMATION.

HEADGEAR ASSEMBLY
Note: The Headgear Assembly does not need to be disassembled for cleaning.
 1. Lay out the Headgear and Buckles as shown.
 2. Thread the Top Straps (H) through the Top Buckle (K) and fasten back on themselves. Repeat with the Back Straps (L) and Back Buckle (L).
 3. Fold the Side Straps (J) back on themselves.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EXHAUST FLOW
 The Opus³⁶⁰ Nasal Pillows Mask has an air exhaust system that vents the expelled CO₂ through a group of fine holes in the front of the Elbow. It is important that these holes are not blocked by any object. This controlled leak ensures exhaled CO₂ is expelled from the mask.

| PRESSURE (cmH ₂ O) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Flow (L/min) | 17 | 22 | 26 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 |

RESISTANCE TO FLOW

| | MEDIUM |
|--|------------------------|
| Pressure drop through mask @ 50 L/min | 1.2 cmH ₂ O |
| Pressure drop through mask @ 100 L/min | 5.4 cmH ₂ O |

MASK DEAD SPACE
 22cc

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

- Connect the large end of the Connector (T) to the Male Swivel (C) on the mask and the small end of the Connector to the Main Breathing Tube (R).
- 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.

OPUS³⁶⁰ NASAL PILLOWS MASK MULTI-PATIENT CLEANING INSTRUCTIONS
 Your Opus³⁶⁰ Nasal Pillows Mask is provided assembled and ready for patient use. To reuse between patients please follow the guidelines below.

CLEANING / DE-SOILING

- Before disinfecting, disassemble all components from the Mask Frame (the Headgear Assembly, Flexitube Assembly, Silicone Pillows and Male Swivel). Clean all surfaces of the mask and components thoroughly with a mild detergent solution and a soft-bristled brush. Ensure all visible soil is removed. Rinse thoroughly under running potable water to remove detergent solution.

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

HIGH LEVEL DISINFECTION PARAMETERS

FLEXITUBE ASSEMBLY

THERMAL DISINFECTION
 Soak parts in hot-water bath for:
 30 minutes at 70°C (158°F)
 or
 30 minutes at 75°C (167°F)

OR

CIDEX® OPA
 Follow manufacturer's instructions for high level disinfection. Immerse for 30 minutes at 20°C (68°F). Rinse thoroughly in potable water.

OR

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

HEADGEAR

Wash in warm soapy water and leave to dry.

MASK FRAME

Replace with new part.

MONTAGE DU HARNAIS
Remarque : il n'est pas nécessaire de démonter le harnais pour le nettoyer.
 1. Poser le harnais et les boucles à plat comme sur l'illustration.
 2. Faire passer les sangles supérieures (H) dans la boucle supérieure (K) et les replier sur elles-mêmes en les attachant. Faire de même avec les sangles arrière (L) et la boucle arrière (L).
 3. Replier les sangles latérales (J) sur elles-mêmes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBIT DE SORTIE
 Le Masque Nasal Direct Opus³⁶⁰ dispose d'un système de sortie de l'air qui évacue le CO₂ produit à travers un groupe de petits orifices situés sur l'avant du coude. Ces orifices ne doivent pas être obstrués par quoi que ce soit. Cette fuite contrôlée permet l'expulsion du CO₂ exhalé.

| PRESSION (cmH ₂ O) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Débit (L/min) | 17 | 22 | 26 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 |

RÉSISTANCE AU DÉBIT

| | MEDIUM |
|---|------------------------|
| Chute de pression dans le masque pour un débit de 50 L/min | 1.2 cmH ₂ O |
| Chute de pression dans le masque pour un débit de 100 L/min | 5.4 cmH ₂ O |

VOLUMEN PASSIVO DU MASQUE
 22cc

CONNECTEUR DE PRISE DE PRESSION/OXYGÈNE
Un raccord de pression/oxygène est disponible (Code 900HC452) pour l'enrichissement en oxygène (le cas échéant) et/ou la mesure de pression.

- Assembler l'extrémité large du connecteur (T) à l'embout mâle (C) et connecter cette partie au masque. Connecter l'autre partie plus petite du connecteur au Circuit Respiratoire (R).
- Ouvrir le/les Protecteur(s) de Prise (P) et placer fermement le Tube de Pression et/ou d'Oxygène (S) sur la/les prise(s) (Q).

(Les deux Prises sont identiques. Vous pouvez par conséquent utiliser l'une ou l'autre pour la mesure d'oxygène ou de pression. Retirer seulement les Protections des Prises utilisées.)

- Remarque :** Lors d'un enrichissement en oxygène via un débit fixe, la concentration respirée varie en fonction du réglage de la pression, des caractéristiques ventilatoire du masque du patient, du masque et du niveau de fuite.
- Avertissement :** S'assurer d'avoir fermé l'alimentation en oxygène lorsque la PPC/VNDP est à l'arrêt.
Explication de l'avertissement : Lorsque la PPC/VNDP est à l'arrêt et que l'alimentation en oxygène n'est pas coupée, une concentration importante en oxygène peut s'accumuler dans les circuits de la PPC/VNDP, augmentant ainsi le risque d'incendie.
- Avertissement :** Ne jamais fumer pendant ou à proximité d'une personne utilisant de l'oxygène avec ce masque.
- Avertissement :** ne pas utiliser de circuit de pression ou d'oxygène en PVC (polyvinyl chloride).
Explication de l'avertissement : Les ports peuvent se craqueler au contact du PVC.

MASQUE NASAL DIRECT OPUS³⁶⁰ INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE POUR L'UTILISATION COLLECTIVE
 Votre Masque Nasal Opus³⁶⁰ est fourni prêt à l'emploi. Pour une utilisation sur plusieurs patients, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

NETTOYAGE / DÉSINFECTION

- Avant de désinfecter le masque, détacher tous les composants de la structure du masque (le harnais, le Flexitube, l'embout nasal et le l'embout mâle). Nettoyer soigneusement toutes les parties du masque et composants à l'aide d'un détergent doux et d'une brosse souple. S'assurer que toute trace de saouillure a disparu. Rincer soigneusement à l'eau claire afin d'éliminer toute trace de détergent.

LA DÉSINFECTION NE SERA PAS TOTALE SI LE NETTOYAGE N'EST PAS EFFECTUÉ CORRECTEMENT.

PARAMÈTRES DE DÉSINFECTION COMPLÈTE

FLEXITUBE ASSEMBLY

DÉSINFECTION À CHAUD
 Tremper les différents composants dans de l'eau chaude
 70°C (158°F) pendant 30 minutes
 ou
 30 minutes à 75°C (167°F)

OU

CIDEX® OPA
 Pour une désinfection complète, suivre les instructions du fabricant. Plonger les composants pendant 30 minutes à 20°C (68°F). Rincer soigneusement à l'eau claire.

OU

STERRAD® 100S
 Suivre les instructions du fabricant.

HARNAIS

Nettoyer à l'eau savonneuse tiède puis laisser sécher.

STRUCTURE DU MASQUE

Remplacer par une nouvelle pièce.

LE MASQUE NASAL DIRECT OPUS³⁶⁰ EST VALIDE POUR 20 CYCLES DANS LES CONDITIONS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION PRÉCITÉES. NE PAS UTILISER SI LE MASQUE EST ABIMÉ.
 Remarque : Si ces instructions de nettoyage ne sont pas respectées, les performances et la sécurité du masque peuvent en être affectées, ainsi que sa durée de vie.
POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE PRESTATAIRE DE SOINS.

MONTAJE DEL ARNÉS
Nota: no es necesario desensamblar el arnés para limpiarlo.
 1. Arregle el Arnés y las Hebillas como se muestra.
 2. Pase las Correas Superiores (H) a través de la Hebilla Superior (K) y ajústelas sobre sí mismas. Repita con las Correas Posteriores (L) y la Hebilla Posterior (L).
 3. Doble las Correas Laterales (J) sobre sí mismas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJO DE SALIDA
 La Máscara Nasal Opus³⁶⁰ Direct tiene un sistema de salida de aire que ventila el CO₂ expulsado a través de un grupo de pequeños orificios en la parte frontal del Codo. Es importante que estos orificios no estén bloqueados por ningún objeto. Este filtrado controlado asegura que el CO₂ espirado es expulsado de la máscara.
 Es importante que estos orificios no estén bloqueados por ningún objeto. Este filtrado controlado asegura que el CO₂ espirado es expulsado de la máscara.

| PRESIÓN (cmH ₂ O) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Flujo (L/min) | 17 | 22 | 26 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 |

RESISTENCIA

| | MEDIUM |
|---|------------------------|
| Caida de presión a través de la máscara @ 50 L/min | 1.2 cmH ₂ O |
| Caida de presión a través de la máscara @ 100 L/min | 5.4 cmH ₂ O |

VOLUMEN PASSIVO DE LA MÁSCARA
 22cc

PUERTO OXÍGENO/PRESIÓN
En caso de que fueran necesarias mediciones de la presión y/o oxígeno adicionales, se encuentra disponible un Puerto Conector de Oxígeno/Presión (Code 900HC452).

- Conectar el extremo más ancho del Conector (T) a la Válvula Macho (C) de la máscara y el extremo más estrecho del Conector al tubo de respiración principal (R).
- Abrir la(s) Tapa(s) del Puerto (P) y colocar el Tubo de Presión y/o Oxígeno (S) firmemente sobre el(las) Puerto(s) (Q).

(Los dos Puertos son idénticos; ambos Puertos se pueden utilizar tanto para la medición del oxígeno como para la de la presión. Sólo debe quitar las Tapas de los Puertos cuando están utilizados.)

- Nota:** Con un rango fijo de flujo de oxígeno suplementario, la concentración de oxígeno inhalada variará dependiendo de la presión, la forma de respirar del paciente, el tipo de máscara y el porcentaje de pérdidas.
- Advertencia:** Si el oxígeno se utiliza con una máquina CPAP/Bi-Level, el flujo de oxígeno se deberá cortar cuando la máquina CPAP/Bi-Level no está en funcionamiento.
Explicación de la Advertencia: Cuando el dispositivo CPAP/Bi-Level no funciona, y está abierto el flujo de oxígeno, el oxígeno que pasa por el tubo del ventilador puede acumularse dentro de la máquina CPAP/Bi-Level. El oxígeno acumulado dentro de la máquina CPAP/Bi-Level puede producir un incendio.
- Advertencia:** No fume durante la utilización de esta máscara o cerca de alguien que la está usando.
- Advertencia:** No utilice tubos de Presión y/o Oxígeno de Policloruro de Vinilo (PVC). Utilice en su lugar tubos de silicona.
Explicación de la Advertencia: El contacto con el PVC puede causar fisuras prematuras en los puertos.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA DE LA MÁSCARA NASAL OPUS³⁶⁰ DIRECT MULTIPACIENTE
 Su Máscara Nasal Opus³⁶⁰ Direct se proporciona ensamblada y lista para el uso en pacientes. Para su reutilización por parte de diferentes pacientes por favor siga las siguientes instrucciones.

LIMPIEZA / DESINFECCIÓN

- Antes de desinfectar, debe desensamblar todos los componentes del marco de la máscara (el Montaje del Arnés, el Montaje del Flexitubo, las Almohadillas de Silicona y la Válvula Macho). Limpie todas las superficies de la máscara y sus componentes a fondo con un detergente suave y un cepillo de cerdas blandas. Asegúrese de quitar toda la suciedad visible. Aclare cuidadosamente bajo un grifo de agua potable para quitar todo el detergente.

SI NO SE REALIZA UNA LIMPIEZA ADECUADA ESTE DISPOSITIVO PODRÍA NO QUEDAR DESINFECTADO CORRECTAMENTE.

PARAMÈTRES DE ALTA DESINFECCIÓN

MONTAJE DEL FLEXITUBO

DESINFECCIÓN TÉRMICA
 Sumergir los componentes de la máscara en un baño de agua caliente durante 30 minutos a 70°C (158°F)
 o
 30 minutos a 75°C (167°F)

OR

CIDEX® OPA
 Seguir las instrucciones del fabricante para conseguir un alto nivel de desinfección. Sumergir durante 30 minutos a 20°C (68°F). Aclarar a fondo en agua potable.

OR

STERRAD® 100S
 Seguir las instrucciones del fabricante para el Sistema de Esterilización Sterrad® 100S.

ARNÉS

Lavar en agua jabonosa caliente y dejarlo secar.

MARCO DE LA MÁSCARA

Reemplace por una pieza nueva.

SE HA COMPROBADO QUE LA MÁSCARA NASAL OPUS³⁶⁰ DIRECT PUEDE UTILIZARSE PARA 20 CICLOS DE LOS PARÁMETROS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ANTERIORES. NO LA UTILICE SI ESTÁ MUY ESTROPEADA.
 Nota: si no sigue las instrucciones de limpieza puede perjudicar el desempeño y seguridad de la máscara y puede acortar su vida útil.
PARA MÁS INFORMACIÓN PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROVEEDOR DE CUIDADOS DE LA SALUD LOCAL.

FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LTD

| | |
|------------------|--|
| MANUFACTURER | 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013 PO Box 14 348, Panmure, Auckland 1741, New Zealand Tel: +64 9 574 0100 Fax: +64 9 574 0158 Email: info@fphcare.com Website: www.fphcare.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 40 216 3555 Fax: +31 40 216 3554 |
| CHINA | Tel: +86 (20) 3205 2486 Fax: +86 (20) 3205 2132 |
| FRANCE | Tel: +33 1 6446 5201 Fax: +33 1 6446 5221 |
| GERMANY | Tel: +49 7182 93777 0 Fax: +49 7182 93777 99 |
| INDIA | Tel: +91 80 4123 6041 Fax: +91 80 4123 6044 |
| IRISH REPUBLIC | Tel: 1800 409 011 |
| ITALY | Tel: +39 06 7839 2939 Fax: +39 06 7814 7709 |
| JAPAN | Tel: +81 3 3661 7205 Fax: +81 3 3661 7206 |
| MIDDLE EAST | Tel: +971 4 360 0849 Fax: +971 4 368 8110 |
| NORTHERN IRELAND | Tel: +0800 132 189 |
| SPAIN | Tel: +34 902 013 346 Fax: +34 902 013 379 |
| SWEDEN | Tel: +46 8 564 76 680 Fax: +46 8 36 63 10 |
| SWITZERLAND | Tel: 0800 83 47 63 Fax: 0800 83 47 54 |
| UK | (EU Authorised Representative) Fisher & Paykel Healthcare UK Ltd Unit 16, Cordwallis Park, Clivemont Road, Maidenhead, Berkshire SL6 7BU, UK Tel: +44 1628 626 136 Fax: +44 1628 626 146 |
| USA | Tel: +1800 446 3908 or +1 949 453 4000 Fax: +1 949 453 4001 |