

Explanation of Symbols  
Explicación de símbolos  
Erklärung der Symbole  
Explication des symboles  
Spiegazione dei simboli

**iQ<sup>®</sup>** Nasal Mask

with User Instructions for **iQ<sup>®</sup>** StableFit Headgear

**Instrucciones de uso del casco StableFit iQ<sup>®</sup> para la máscara nasal iQ<sup>®</sup>**

**iQ<sup>®</sup> Nasenmaske mit Gebrauchsanleitung für die iQ<sup>®</sup> StableFit-Kopfgurtvorrichtung**

**Masque nasal iQ<sup>®</sup> avec mode d'emploi pour casque StableFit iQ<sup>®</sup>**

**Maschera nasale iQ<sup>®</sup> con Istruzioni per l'uso della cuffia iQ<sup>®</sup> StableFit**



Caution or Warning  
Precaución o advertencia  
Achtung oder Warnung  
Avertissement ou mise en garde  
Attenzione o avvertenza



Lot number  
Número de lote  
Losnummer  
Numéro du lot  
Numero di lotto



CE Certification Mark  
Marca de certificación CE  
CE Zertifizierungsmarke  
Marque CE  
Marcatura CE



Does not contain natural rubber latex  
No contiene látex de caucho natural  
Enthält keinen Naturkautschuklatex  
Ne contient pas de latex en caoutchouc naturel  
Non contiene lattice di gomma naturale



Refer to Instructions for Use  
Consulte las instrucciones de uso.  
Siehe Gebrauchsanleitung  
Se reporter au Mode d'emploi  
Consultare le Istruzioni per l'uso



Part number  
Número de pieza  
Teilenummer  
Référence  
Numero di articolo



Manufacturer  
Fabricante  
Hersteller  
Fabricant  
Fabbrikante

EU Rep:  
Medical Product Services GmbH  
Borngasse 20, 35619 Braunfels Germany  
info@mps-gmbh.eu

Australian Sponsor:  
Breathing and Medical.  
127 Bowden St, Meadowbank, NSW 2114  
www.breathingandmedical.com.au  
1800 335 333



90131 Rev. H

 Sleepnet<sup>®</sup>

**Sleepnet Corporation**  
5 Merrill Industrial Drive  
Hampton, NH 03842 USA  
Tel: (603) 758-6600  
Fax: (603) 758-6699  
Toll Free: 1-800-742-3646 (USA ONLY)  
www.sleepnetmasks.com

## INFORMAZIONI GENERALI

La maschera nasale **iQ**® è coperta da una garanzia di 90 giorni per difetti di fabbricazione. In caso si rilevi un difetto di fabbricazione, contattare il fornitore. Smaltire la maschera e i suoi accessori in conformità alle disposizioni locali e regionali. La maschera nasale **iQ**® e gli accessori relativi sono privi di lattice.

**NOTA:** La maschera ha una durata utile di 6 mesi.

## PULIZIA E MANUTENZIONE - DA USARE SU UN UNICO PAZIENTE

Si consiglia una pulizia quotidiana. Lavare la maschera e i componenti con acqua calda e un detergente neutro. Dopo il lavaggio sciacquare bene la maschera. Verificare che i fori di sfiato siano liberi e fare asciugare la maschera all'aria. Il lavaggio del volto prima di indossare la maschera rimuove l'eccesso di olio dalla pelle e aumenta la durata della maschera.

**Nota :** controllare sempre la maschera prima di usarla. Sostituire la maschera se vi sono parti danneggiate o se il gel risulta esposto a causa di lacerazioni o fori.

**Nota :** L'imbottitura in gel, nonostante sia morbida al tocco, non si lacera, non si rompe e non si stacca dalla maschera durante l'uso normale e durante le pratiche di pulizia e manutenzione consigliate di seguito. Tuttavia, l'imbottitura in gel non è indistruttibile e può lacerarsi, tagliarsi e strapparsi se utilizzata in modo errato. Non lavare in lavastoviglie. La garanzia non copre questo tipo di difetti del prodotto. Quindi, manipolare con cura la nuova Maschera nasale **iQ**®.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza al flusso d'aria a 50 L/min: 1,10 cm H<sub>2</sub>O; a 100 L/min: 2,52 cm H<sub>2</sub>O

Livello di pressione sonora ponderata A a 1 m di distanza: 29,9 db (A); livello di potenza sonora ponderata A: 37,9 db (A)

## ISTRUZIONI PER L'USO DELLA CUFFIA **iQ**® STABLEFIT

1. Assicurarsi che il tubo sia collegato alla maschera.
2. Inserire le cinghie attraverso le fessure frontali come indicato nell'illustrazione e attaccare le linguette in Velcro® con una leggera pressione.
3. Inserire le cinghie inferiori attraverso le fessure del connettore della cuffia della maschera. Inserire la cinghia dell'arco centrale attraverso la fessura del connettore della cuffia.
4. Collocare il gruppo maschera/cuffia sul capo con la parte in stoffa blu rivolta verso l'esterno. Regolare le cinghie superiori e inferiori della cuffia, sganciare le linguette di Velcro® e tirare in avanti in modo da centrare la maschera sul viso, regolare la tensione e la lunghezza delle cinghie. Fissare le linguette.
5. Regolare la cinghia dell'arco centrale. Se lo si desidera, collegare il tubo alla cuffia mediante la cinghia ad anello.

**NOTA:** La maschera deve aderire al volto senza creare fastidi e senza compromettere, allo stesso tempo, un'efficace tenuta dell'aria. La pelle può subire irritazioni se le cinghie vengono strette eccessivamente. La maschera non deve risultare troppo stretta sul naso, in modo che l'utente respiri liberamente e senza difficoltà. Se la maschera e la cuffia sono regolate correttamente, ma sussistono problemi, si prega di contattare uno specialista.

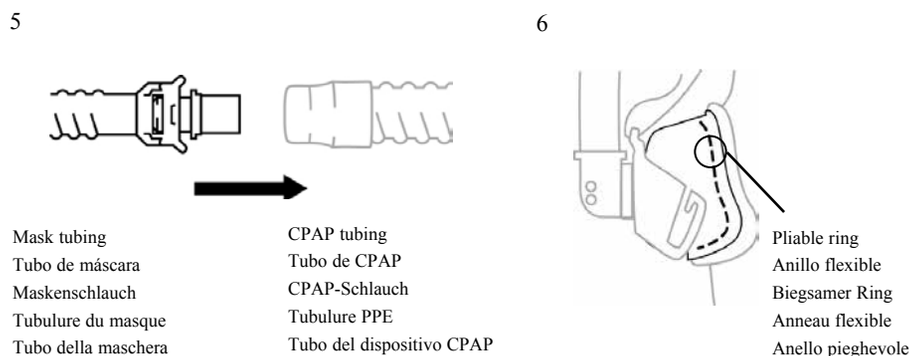
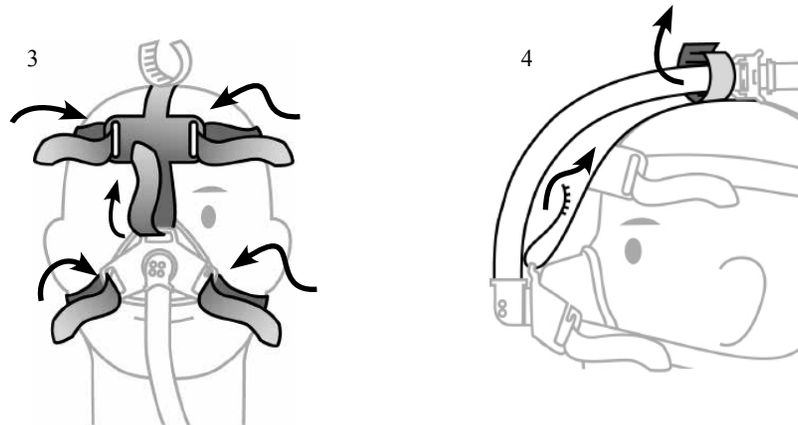
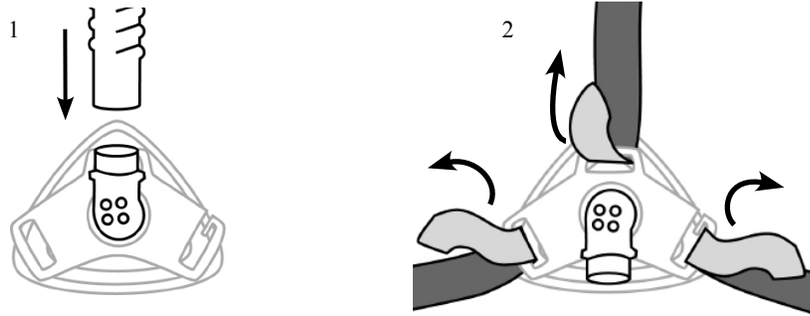
6. Collegare il tubo della maschera al dispositivo di pressione continua positiva delle vie aeree (CPAP); attivare il dispositivo e verificare il flusso d'aria attraverso la maschera.
7. Flettere delicatamente l'anello pieghevole incorporato nella maschera in modo da ottenere una conformazione confortevole e da ridurre le perdite.

## COME RIMUOVERE LA MASCHERA E LA CUFFIA

8. Scollegare il gruppo del tubo della maschera dal dispositivo CPAP premendo i lati dell'apposito congegno di collegamento. Parte del congegno di collegamento rimarrà nel dispositivo CPAP.
9. Slacciare una delle cinghie orizzontali e staccarla dal connettore della cuffia posto sulla maschera.

**CE** <sub>0123</sub> **iQ**® è un marchio di fabbrica di Sleepnet Corporation.

Visitare il sito Web [www.sleepnetmasks.com](http://www.sleepnetmasks.com).



régler la tension et la longueur des sangles. Fixer de nouveau les pattes Velcro®.

5. Régler la sangle centrale. Attacher la tubulure au casque avec la bride à boucle, si nécessaire.

**REMARQUE :** le masque doit reposer confortablement contre le visage tout en assurant une étanchéité réelle. Des brides trop serrées peuvent entraîner une irritation de la peau. Le masque ne doit pas comprimer le nez et doit permettre une respiration aisée et confortable. Si le problème persiste alors que le masque et le casque sont ajustés correctement, contacter un professionnel de la santé local.

6. Attacher la tubulure du masque à la tubulure de l'appareil de pression positive expiratoire. Mettre l'appareil en marche et vérifier si l'air circule dans le masque.

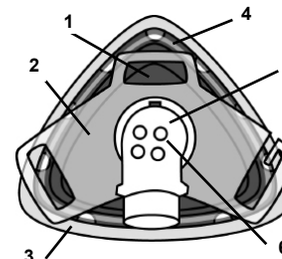
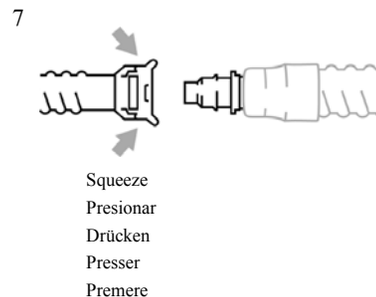
7. Modeler avec précaution l'anneau flexible intégré au masque pour l'adapter aux contours du visage et réduire les fuites.

#### RETRAIT DU MASQUE ET DU CASQUE

8. Débrancher la tubulure du masque de celle de l'appareil de pression positive expiratoire en appuyant sur les côtés du raccord rapide. Une partie de la fixation du raccord rapide reste sur la tubulure de l'appareil.

9. Détacher l'une des brides horizontales du raccord de casque du masque.

CE 0123 iQ® est une marque commerciale de Sleepnet Corporation.  
Visitez notre site Internet à l'adresse [www.sleepnetmasks.com](http://www.sleepnetmasks.com).



#### Mask

1. Mask shell
2. Headgear connector
3. Gel cushion
4. Pliable ring
5. Swivel
6. Exhaust holes

#### Máscara

1. Carcasa de la máscara
2. Conector del casco
3. Acollchado de gel
4. Anillo flexible
5. Conector giratorio
6. Orificios de ventilación

#### Maske

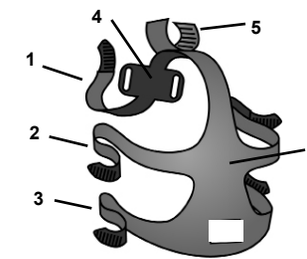
1. Maskenschale
2. Kopfvorrichtungssteckverbinder
3. Gelkissen
4. Biegsamer Ring
5. Drehanschluss
6. Entlüftungslöcher

#### Masque

1. Coque du masque
2. Raccord du casque
3. Coussinet rempli de gel
4. Anneau flexible
5. Rotule
6. Orifices d'évacuation d'air

#### Maschera

1. Guscio della maschera
2. Connettore per cuffia
3. Cuscinetto in gel
4. Anello pieghevole
5. Connettore orientabile
6. Fori di sfiatione



#### Headgear

1. Lower Strap
2. Upper Strap
3. Center bridge strap
4. Forehead slots
5. Loop strap
6. Frame

#### Cuffia

1. Cinghia inferiore
2. Cinghia superiore
3. Cinghia dell'arco centrale
4. Fessure frontali
5. Cinghia ad anello
6. Telaio

#### Casco

1. Correa inferior
2. Correa superior
3. Correa del puente central
4. Ranuras de la frente
5. Presilla de tira
6. Armazón

#### Kopfvorrichtung

1. Unterer Gurt
2. Oberer Gurt
3. Zentralbrücken-Gurt
4. Stirnschlitze
5. Schlaufengurt
6. Rahmen

#### Casque

1. Sangle inférieure
2. Sangle supérieure
3. Sangle centrale
4. Fentes frontales
5. Bride à boucle
6. Cadre

#### ITALIANO

### Maschera nasale iQ®

CONTENUTO: maschera nasale iQ®, tubo e cuffia

SOLAMENTE SU PRESCRIZIONE MEDICA

NON CONTIENE LATTICE    PRODOTTO IN U.S.A.



La Maschera nasale iQ® di Sleepnet Corporation è studiata per l'uso con dispositivi di fornitura di pressione positiva delle vie respiratorie, quali i dispositivi CPAP, con funzionamento a o sopra i 3 cm H<sub>2</sub>O per il trattamento delle sindromi di apnea del sonno di natura ostruttiva in pazienti adulti.

#### INFORMAZIONI GENERALI - AVVERTENZE E PRECAUZIONI

**ATTENZIONE:** Le leggi federali statunitensi limitano la vendita di questo dispositivo a personale medico o provvisto di autorizzazione medica.

**ATTENZIONE:** Non esporre la maschera nasale iQ® a temperature superiori ai 50°C.

**ATTENZIONE:** Questa maschera può essere lavata e riutilizzata più volte sulla stessa persona. Non risterilizzare.

**AVVERTENZA:** Con basse pressioni della linea base, il flusso che attraversa i fori di sfiatione può essere inadeguato per eliminare tutti i gas esalati dal tubo. Potrebbe verificarsi la respirazione di aria espirata.

**AVVERTENZA:** Usare questa maschera con un dispositivo di pressione positiva per le vie respiratorie consigliato dal produttore, dal proprio medico o dal terapeuta specializzato. Non usare la maschera se il dispositivo di pressione positiva per le vie respiratorie non è attivato e non funziona correttamente. Non bloccare mai i fori di sfiatione della maschera. I fori di sfiatione permettono un flusso continuo di aria all'esterno della maschera. Se il dispositivo di pressione positiva per le vie respiratorie è attivo e funziona correttamente, l'aria nuova del dispositivo fa defluire l'aria espirata attraverso i fori di sfiatione della maschera. Se tale dispositivo non è in funzione, l'aria espirata può essere respirata di nuovo. Respirare di nuovo l'aria espirata può, in alcune circostanze, provocare soffocamento. Questa avvertenza è valida per la maggior parte dei modelli e di dispositivi e di maschere nasali per le vie respiratorie a pressione positiva.

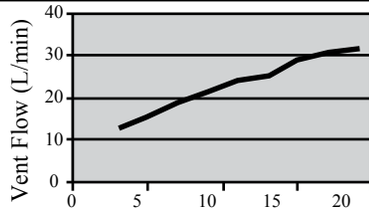
**AVVERTENZA:** Se si usa ossigeno con questa maschera CPAP, il flusso di ossigeno deve essere chiuso quando la macchina CPAP non è in funzione. Spiegazione dell'avvertenza: quando il dispositivo CPAP non è in funzione e il flusso di ossigeno rimane aperto, l'ossigeno erogato nel tubo del ventilatore può accumularsi nell'involucro della macchina CPAP, con il rischio di incendio.

**AVVERTENZA:** Non fumare o lasciare fiamme non protette come candele nelle vicinanze quando si usa l'ossigeno.

**AVVERTENZA:** Non usare la Maschera nasale iQ® con pressioni della linea base inferiori ai 3 cm H<sub>2</sub>O o superiori ai 20 cm H<sub>2</sub>O.

**AVVERTENZA:** Consultare il produttore per applicare un tubo di arricchimento di O<sub>2</sub> appropriato.

**VENT HOLE PRESSURE/FLOW CHARACTERISTICS (Approx.)**  
**CARACTERÍSTICAS DE PRESIÓN/FLUJO DEL ORIFICIO DE VENTILACIÓN (APROX.)**  
**ENTLÜFTUNGSDRUCK / FLIESSVERHALTEN (ungefähr)**  
**CARACTÉRISTIQUES DE PRESSION/DÉBIT DES ORIFICES D'ÉVACUATION (approx.)**  
**CARATTERISTICHE PRESSIONE/FLUSSO FORO DI SFIATO (Appross.)**



**Vent Flow (L/min)**  
 Flujo de ventilación  
 Entlüftungsrate  
 Débit d'évacuation  
 Flusso foro di sfiato

**Mask Pressure (cm H<sub>2</sub>O)**

**Mask Pressure (cm H<sub>2</sub>O)**  
 Presión de la máscara  
 Maskendruck  
 Pression du masque  
 Pressione maschera

***iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask**



CONTENTS: *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask, Tubing Assembly, and Headgear

Rx ONLY LATEX FREE MADE IN U.S.A.

The Sleepnet Corporation *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask is intended to be used with positive airway pressure devices, such as CPAP, operating at or above 3 cm H<sub>2</sub>O for the treatment of adult obstructive sleep apnea.

**GENERAL INFORMATION - WARNINGS AND CAUTIONS**

- CAUTION:** U.S. Federal Law restricts this device for sale by or on the order of a physician.
- CAUTION:** Do not expose the *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask to temperatures above 122°F (50°C).
- CAUTION:** This mask may be cleaned and used repeatedly on the same person. Do not sterilize.
- WARNING:** At low baseline pressure, the flow through the vent holes may be inadequate to clear all exhaled gas from the tubing. Some re-breathing may occur.
- WARNING:** This mask should be used with the positive airway pressure device recommended by the manufacturer, your physician, or a respiratory therapist. The mask should not be used unless the positive airway pressure device is turned on and operating properly. The mask's vent holes should never be blocked. The vent holes allow a continuous flow of air out of the mask. When the positive airway pressure device is turned on and functioning properly, new air from the device flushes the exhaled air out through the mask's vent holes. When the positive airway pressure device is not operating, exhaled air may be re-breathed. Re-breathing of exhaled air can, in some circumstances, lead to suffocation. This warning applies to most models of nasal positive airway pressure devices and masks.
- WARNING:** If oxygen is used with this CPAP mask, the oxygen flow must be turned off when the CPAP machine is not operating. Explanation of the warning: When the CPAP device is not in operation, and the oxygen flow is left on, oxygen delivered into the ventilator tubing may accumulate within the CPAP machine enclosure. Oxygen accumulated in the CPAP machine enclosure will create a risk of fire.
- WARNING:** No smoking or open flames such as candles may be used when oxygen is in use.
- WARNING:** Do not use the *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask with baseline pressure less than 3 cm H<sub>2</sub>O or greater than 20 cm H<sub>2</sub>O.
- WARNING:** Consult manufacturer for proper O<sub>2</sub> enrichment tubing.

**GENERAL INFORMATION**

The *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask has a 3 month warranty for manufacturing defects. If a manufacturing defect is suspected, contact your supplier. Please dispose of the mask and accessories in accordance with local and regional guidelines. The *iQ*<sup>®</sup> Nasal Mask and its accessories are Latex Free.

**NOTE:** The mask has a service life of 6 months.

**ATTENTION :** Ne pas exposer le masque nasal *iQ*<sup>®</sup> à des températures supérieures à 50°C.

**ATTENTION :** Ce masque peut être nettoyé et utilisé à plusieurs reprises sur la même personne. Ne pas stériliser.

**MISE EN GARDE :** Si la pression initiale est faible, l'écoulement gazeux par les fentes peut être insuffisant pour éliminer tous les gaz expirés de la tubulure, soumettant le patient à la re-inhalation d'air expiré.

**MISE EN GARDE :** Ce masque doit être utilisé avec le dispositif de pression expiratoire positive recommandé par le fabricant, le médecin ou le thérapeute en inhalothérapie. Ne pas utiliser ce masque sans que le dispositif de pression expiratoire positive ne soit en marche et fonctionne correctement. Les fentes du masque ne doivent jamais être bloquées car elles permettent un écoulement d'air continu hors du masque. Lorsque le dispositif de pression expiratoire positive est en marche et fonctionne convenablement, l'air frais qui entre dans le dispositif chasse l'air expiré par les fentes du masque. Si le dispositif de pression expiratoire positive ne fonctionne pas, l'air expiré peut être re-inhalé. Dans certains cas, la re-inhalation de gaz expirés peut mener à la suffocation. Cette mise en garde s'applique à la plupart des modèles de dispositifs de pression expiratoire positive et de masques.

**AVERTISSEMENT :** Si de l'oxygène est utilisé avec ce masque de PPC, le débit d'oxygène doit être arrêté lorsque l'appareil de PPC n'est pas en marche. Explication de l'avertissement : Lorsque l'appareil de PPC n'est pas en marche et que le débit d'oxygène est actif, l'oxygène délivré à la tubulure du respirateur peut s'accumuler à l'intérieur du boîtier de l'appareil de PPC. L'oxygène accumulé à l'intérieur du boîtier de l'appareil de PPC crée un risque d'incendie.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas fumer et ne pas allumer de bougies ou d'autres sources de flammes nues, pendant l'utilisation d'oxygène.

**MISE EN GARDE :** Ne pas utiliser le masque nasal *iQ*<sup>®</sup> à des pressions initiales inférieures à 3 cm H<sub>2</sub>O ou supérieures à 20 cm H<sub>2</sub>O.

**MISE EN GARDE :** Consulter le fabricant en ce qui concerne la tubulure d'enrichissement en O<sub>2</sub>.

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Le masque nasal *iQ*<sup>®</sup> est garanti 3 mois contre tout vice de fabrication. Si vous suspectez un défaut de fabrication, contactez votre fournisseur. Débarrassez-vous du masque et des accessoires conformément à la réglementation locale et régionale. Le masque nasal *iQ*<sup>®</sup> et ses accessoires ne contiennent pas de latex.

**REMARQUE:** Le masque a une durée de vie de 6 mois.

**NETTOYAGE ET MAINTENANCE - USAGE PATIENT UNIQUE**

Il est recommandé de procéder à un nettoyage quotidien. Laver le masque et ses composants dans de l'eau chaude et un détergent doux. Rincer soigneusement le masque après l'avoir lavé. Vérifier que les fentes sont libres et laisser le masque sécher à l'air. Il est conseillé de se laver le visage avant de mettre le masque en place afin d'éliminer l'excédent d'huiles faciales et prolonger la vie du masque.

**REMARQUE :** inspecter le masque avant chaque usage. Le remplacer si certaines parties sont endommagées ou si le gel est exposé en raison de déchirures ou de perforations.

**REMARQUE :** Le coussinet de gel, bien qu'il soit doux au toucher, ne se déchire pas, ne fuit pas ou ne se détache pas du masque dans des conditions normales d'utilisation et pour autant que les protocoles de nettoyage et d'entretien recommandés soient observés. Toutefois, le coussinet de gel n'est pas indestructible. Il peut se déchirer, se sectionner ou se fendre s'il est soumis à une manipulation inadéquate ou à un usage incorrect. Ne pas laver en machine. La garantie ne couvre pas ce type de défaillances. Par conséquent, prière de traiter un masque nasal *iQ*<sup>®</sup> neuf avec soin.

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance de l'interface au débit d'air à 50 L/min : 1,10 cm H<sub>2</sub>O; à 100 L/min : 2,52 cm H<sub>2</sub>O

Niveau de pression acoustique pondérée A à une distance de 1 m : 29,9 db (A); niveau de puissance acoustique pondérée A : 37,9 db (A)

**MODE D'EMPLOI DU CASQUE *iQ*<sup>®</sup> STABLEFIT**

1. Attacher la tubulure du masque à la rotule du masque.
2. Faire passer les sangles supérieures à travers les fentes frontales de la manière illustrée, et attacher légèrement les pattes Velcro<sup>®</sup>.
3. Faire passer les sangles inférieures à travers les fentes du raccord de casque du masque. Faire passer la sangle centrale par la fente supérieure du raccord de casque.
4. Placer l'ensemble casque-masque sur la tête avec le tissu bleu orienté vers l'extérieur. Régler les sangles supérieures et inférieures du casque ; défaire les pattes Velcro<sup>®</sup> et tirer vers l'avant pour centrer le masque sur le visage, puis

**HINWEIS:** Die Maske hat eine Nutzungsdauer von sechs Monaten.

### **REINIGUNG UND WARTUNG - VERWENDUNG AN EINEM EINZIGEN PATIENTEN**

Eine tägliche Reinigung des Geräts wird empfohlen. Verwenden Sie für das Waschen der Maske und Ihrer Bestandteile warmes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel. Nach dem Waschen die Maske gründlich abspülen. Durch Sichtprüfung feststellen, daß die Entlüftungsöffnungen frei sind und die Maske an der Luft trocknen lassen. Waschen des Gesichts vor dem Anpassen der Maske entfernt überschüssige Gesichtshautöle und verlängert die Lebensdauer der Maske.

**Hinweis:** Die Maske vor jedem Gebrauch inspizieren. Die Maske ersetzen, wenn Teile beschädigt sind oder Gel aufgrund von Rissen oder Punktierungen freiliegt.

**Hinweis:** Obwohl sich das Gelkissen seidig anfühlt, reißt, leckt bzw. trennt es sich bei normaler Verwendung und bei Befolgung der empfohlenen Reinigungs- und Wartungsprotokolle nicht von der Maske. Das Gelkissen ist jedoch nicht unzerstörbar. Bei Missbrauch oder falschem Gebrauch kann es zerreißen. Die Maske nicht in einer Geschirrspülmaschine reinigen. Die Garantie deckt solche Produktausfälle nicht ab. Aus diesem Grund sollten Sie Ihre neue **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske sorgfältig handhaben.

### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Luftstromwiderstand bei 50 l/min: 1,10 cm H<sub>2</sub>O; bei 100 l/min: 2,52 cm H<sub>2</sub>O

A-bewerteter Schalldruckpegel in 1 m Abstand: 29,9 dB (A); A-bewerteter Schalleistungspegel: 37,9 dB (A)

### **GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR DIE **iQ**<sup>®</sup> STABLEFIT-KOPFGURTVORRICHTUNG**

1. Den Schlauch am Kopfgurt befestigen.
2. Die oberen Gurte wie dargestellt durch die Stirmschlitze fädeln, und die Klettbander leicht fixieren.
3. Die unteren Gurte durch die Schlitze der Kopfgurt-Befestigungsvorrichtung fädeln. Den Zentralbrückengurt durch den oberen Schlitz der Kopfgurt-Befestigungsvorrichtung fädeln.
4. Die Maske und die Kopfgurtvorrichtung mit dem blauen Stoff nach außen weisend aufsetzen. Obere und untere Kopfgurte bequem festziehen. Dazu die Klettenverschlusslaschen aushaken und nach vorne ziehen, um die Maske auf dem Gesicht zu zentrieren. Dann die Gurtspannung und -länge justieren. Laschen befestigen.
5. Zentralbrücken-Gurt justieren. Den Schlauch am Kopfgurt befestigen, falls gewünscht.

**HINWEIS:** Die Maske sollte bequem auf dem Gesicht aufliegen und dennoch luftdicht sein. Zu starkes Festziehen der Schlaufen kann zu Hautreizungen führen. Die Maske darf die Nasenatmung nicht beeinträchtigen. Sie sollten frei atmen können. Sollte trotz korrektem Sitz der Maske und des Kopfgurtes ein Problem auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.

6. Den Maskenschlauch am CPAP-Schlauch befestigen, das Gerät einschalten und den Luftstrom durch die Maske überprüfen.
7. Den in der Maske eingebetteten biegsamen Ring behutsam verbiegen, um eine bequeme Passung zu erreichen und Undichten zu vermeiden.

### **ENTFERNEN VON MASKE UND KOPFGURT**

8. Beide Seiten des Schnellverschlusses zusammendrücken und die Maskenschlauchgruppe vom CPAP-Schlauch abziehen. Ein Teil des Schnellverschlusses verbleibt dabei im CPAP-Schlauch.
9. Eine der seitlichen Schlaufen lockern und aus dem Kopfgurtanschluss an der Maske ziehen.



**iQ**<sup>®</sup> ist ein Markenzeichen der Sleepnet Corporation.

Besuchen Sie unsere Website unter [www.sleepnetmasks.com](http://www.sleepnetmasks.com).

### **FRANÇAIS**

### **Masque nasal **iQ**<sup>®</sup>**



CONTENU DE L'EMBALLAGE: masque nasal **iQ**<sup>®</sup>, tubulure et casque

UNIQUEMENT SUR ORDONNANCE SANS LATEX FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

Le masque nasal **iQ**<sup>®</sup> de Sleepnet Corporation est destiné à être utilisé avec un dispositif d'aide respiratoire sous pression positive d'au moins 3 cm d'H<sub>2</sub>O, tel que CPAP, pour le traitement chez l'adulte de l'apnée obstructive du sommeil.

### **INFORMATIONS GÉNÉRALES - MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

**ATTENTION :** Les lois fédérales américaines limitent la vente de cet appareil à ou sur demande d'un médecin.

### **CLEANING AND MAINTENANCE - SINGLE PATIENT USE**

Cleaning is recommended on a daily basis. Wash the mask and components in warm water using a mild detergent. Rinse the mask thoroughly after washing. Visually verify that the vent holes are clear and allow the mask to air dry. Washing your face prior to fitting the mask will remove excess facial oils and help extend the life of the mask.

**NOTE:** Inspect mask prior to each use. Replace the mask if parts are damaged or gel is exposed due to tear or punctures.

**NOTE:** The gel cushion, although silky to touch, will not tear, leak or detach from the mask under normal use and following recommended cleaning and maintenance protocols. However, the gel cushion is not indestructible. It will tear, cut and rip if subjected to mishandling or abuse. Do not clean in a dishwashing machine. The warranty does not cover these types of product failures. Therefore, please handle your new **iQ**<sup>®</sup> Nasal Mask with care.

### **TECHNICAL INFORMATION**

Resistance to air flow at 50 L/min: 1.10 cm H<sub>2</sub>O; at 100 L/min: 2.52 cm H<sub>2</sub>O

A-weighted Sound Pressure Level at 1 m distance: 29.9 db (A); A-weighted Sound Power Level: 37.9 db (A)

### **USER INSTRUCTIONS FOR **iQ**<sup>®</sup> STABLEFIT™ HEADGEAR**

1. Attach tubing to mask.
2. Thread upper straps through forehead slots as illustrated, and affix Velcro® tabs lightly.
3. Thread lower straps through slots in the mask headgear connector. Thread center bridge strap through top slot on the headgear connector.
4. Place the mask and headgear assembly on head with blue fabric facing outward. Adjust upper and lower headgear straps; unhook the Velcro® tabs and pull forward to center mask over face, and adjust strap tension and length. Affix tabs.
5. Adjust center bridge strap. Attach tubing to headgear with loop strap, if preferred.

**NOTE:** The mask should rest comfortably against the face and still provide an effective air seal. Pulling the straps too tight can cause skin irritation. The mask should not constrict your nose; you should be able to breathe freely and comfortably. If the mask and headgear are adjusted correctly and a problem persists, contact your healthcare professional.

6. Attach mask tubing to CPAP tubing; turn CPAP device on and verify airflow through mask.
7. Gently bend pliable ring embedded within mask to create a comfortable fit and reduce leaks.

### **REMOVING THE MASK AND HEADGEAR**

8. Disconnect the mask tubing assembly from the CPAP tubing by pressing the sides of the quick connect. Part of the quick connect attachment will remain on the CPAP tubing.
9. Open one of the horizontal straps and detach from headgear connector on the mask.



**iQ**<sup>®</sup> is a trademark of Sleepnet Corporation.

Visit our website at [www.sleepnetmasks.com](http://www.sleepnetmasks.com).

### **Máscara nasal **iQ**<sup>®</sup>**

**ESPAÑOL**

INCLUYE: Máscara nasal **iQ**<sup>®</sup>, conjunto del tubo y casco.

Sólo Rx NO CONTIENE LÁTEX HECHO EN EE.UU.



El uso de la máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> de Sleepnet Corporation está indicado en pacientes cuyo médico les haya recetado terapia con sistemas de presión positiva continua en las vías respiratorias, como CPAP, operando a 3 cm H<sub>2</sub>O como mínimo, para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño en adultos.

### **INFORMACIÓN GENERAL - ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

**PRECAUCIÓN:** Las leyes federales de los EE. UU. sólo permiten la venta de este dispositivo bajo prescripción médica.

**PRECAUCIÓN:** No exponga la máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> a temperaturas superiores a los 50°C.

**PRECAUCIÓN:** Esta máscara puede limpiarse y utilizarse de forma repetida en una misma persona. No la esterilice.

**ADVERTENCIA:** Con presiones de referencia bajas, el flujo por los orificios de ventilación puede ser

insuficiente para eliminar la totalidad del gas exhalado por el tubo y puede producirse su reinhalación.

**ADVERTENCIA:** Esta máscara debe utilizarse con el dispositivo de presión positiva en las vías continuas respiratorias (CPAP) recomendado por el fabricante o por su médico o terapeuta en inhaloterapia. La máscara no debe utilizarse a menos que el dispositivo CPAP se encuentre activado y funcionando correctamente. Los orificios de ventilación de la máscara no deben bloquearse en ningún caso, ya que permiten el flujo continuo de aire fuera de la máscara. Cuando el dispositivo CPAP está encendido y funcionando correctamente, el aire exhalado es expulsado fuera de la máscara por el aire nuevo a través de los orificios de ventilación. Cuando el dispositivo CPAP no está en funcionamiento, puede producirse la reinhalación del aire exhalado. En algunos casos, esto puede provocar sofocación. Esta advertencia es válida para la mayoría de los modelos de dispositivos de presión positiva continua en las vías respiratorias y máscaras nasales.

**ADVERTENCIA:** Si se utiliza oxígeno con esta máscara de CPAP, el flujo de oxígeno debe estar interrumpido cuando el aparato de CPAP no esté en funcionamiento. Explicación de la advertencia: Cuando el dispositivo CPAP no esté en funcionamiento, y se permite el flujo de oxígeno, el oxígeno suministrado al tubo del ventilador puede acumularse dentro del recinto del aparato de CPAP. El oxígeno acumulado en el recinto del aparato de CPAP creará un riesgo de incendio.

**ADVERTENCIA:** No se puede fumar ni usar llamas vivas, como las velas, cuando se está utilizando oxígeno.

**ADVERTENCIA:** No utilice la máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> con presiones de referencia inferiores a los 3 cm H<sub>2</sub>O o superiores a los 20 cm H<sub>2</sub>O.

**ADVERTENCIA:** Consulte al fabricante sobre los tubos de enriquecimiento de O<sub>2</sub> adecuados.

### **INFORMACIÓN GENERAL**

La máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> tiene una garantía de 3 meses que cubre los defectos de fabricación. Si sospecha de la presencia de un defecto de fabricación, póngase en contacto con su proveedor. Deseche la máscara y sus accesorios de acuerdo con la normativa local y regional. La Máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> y sus accesorios no contienen látex.

**NOTA:** La máscara tiene una vida útil de 6 meses.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO - PARA USO EXCLUSIVO DE UN PACIENTE**

Se recomienda limpiar el dispositivo todos los días. Lave la máscara y los componentes en agua caliente con detergente suave. Enjuague la máscara a fondo después de lavarla. Compruebe visualmente que los orificios de ventilación se encuentren libres y dejen secar la máscara al aire libre. Lávese la cara antes de aplicarse la máscara para eliminar los restos de aceites faciales y prolongar la vida útil de la máscara.

**Nota:** Inspeccione la máscara antes de cada uso. Cámbiela por otra si alguno de sus componentes se encuentra dañado o si el gel queda expuesto a causa de roturas o perforaciones.

**Nota:** El acolchado de gel, aunque sea suave al tacto, no se separará o desprenderá de la máscara ni perderá en condiciones normales de uso y siguiendo los procedimientos de limpieza y mantenimiento recomendados, pero no es indestructible. Su manipulación indebida o forzada puede desprenderlo, cortarlo o abrirlo. No utilice un lavavajillas para limpiarla. La garantía no cubre estos tipos de fallos del producto. En consecuencia, recomendamos manipular la máscara nasal **iQ**<sup>®</sup> con cuidado.

### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

Resistencia al flujo de aire a 50 L/min: 1,10 cm H<sub>2</sub>O; a 100 L/min: 2,52 cm H<sub>2</sub>O.

Nivel de presión acústica ponderado A a 1 m de distancia: 29,9 dB (A); nivel de presión acústica ponderado A: 37,9 dB (A)

### **INSTRUCCIONES DE USO DEL CASCO STABLEFIT™ IQ®**

1. Fije el tubo a la máscara.
2. Inserte las correas superiores a través de las ranuras de la frente, tal y como se muestra en la ilustración, y fije las lengüetas de Velcro<sup>®</sup> sin apretarlas.
3. Inserte las correas inferiores a través de las ranuras del conector del casco de la máscara. Inserte la correa del puente central a través de la ranura superior del conector del casco.
4. Póngase el conjunto de máscara y seudocasco en la cabeza con la tela azul orientada hacia el exterior. Ajuste las correas superior e inferior del seudocasco; separe las lengüetas de Velcro<sup>®</sup> y tire hacia adelante para centrar la máscara en función a la cara, y ajuste la tensión y longitud de las correas. Fije las lengüetas.
5. Ajuste la correa del puente central. Fije el tubo al casco con la tira de presilla, si así lo prefiere.

**NOTA:** la máscara debe reposar cómodamente contra la cara y, al mismo tiempo, bloquear herméticamente el aire. El ajuste excesivo de las tiras puede causar irritación de la piel. La máscara no debe oprimir la nariz y

debe permitir respirar con libertad y comodidad. Si la máscara y el casco están bien ajustados y los problemas persisten, consulte a su médico.

6. Fije el tubo de la máscara al tubo de presión continua positiva en las vías respiratorias (CPAP). Encienda el dispositivo CPAP y verifique el flujo de aire a través de la máscara.

7. Doble suavemente el aro flexible incrustado dentro de la máscara para crear un encaje cómodo y reducir los escapes.

### **CÓMO QUITARSE LA MÁSCARA Y EL CASCO**

8. Desconecte el conjunto de tubo de la máscara del tubo de CPAP presionando ambos lados del dispositivo de conexión rápida. Parte del dispositivo de conexión rápida permanecerá en el tubo de CPAP.

9. Suelte una de las tiras horizontales y retirela del conector del casco en la máscara.

**CE**<sup>0123</sup> **iQ**<sup>®</sup> es una marca comercial de Sleepnet Corporation.  
Visite nuestro sitio Web en [www.sleepnetmasks.com](http://www.sleepnetmasks.com).

## **iQ<sup>®</sup> Nasenmaske**

**DEUTSCH**

INHALT: **iQ**<sup>®</sup>-Nasenmaske, Schlauchteile und Kopfgurt

REZEPTPFLICHTIG LATEXFREI MADE IN U.S.A



Die Sleepnet Corporation **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske ist zur Verwendung mit Überdruckatmungsgeräten, wie z.B. CPAP, bei einem Betriebsdruck von mindestens 3 cm H<sub>2</sub>O zur Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe bei Erwachsenen vorgesehen.

### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN - WARN- UND VORSICHTSHINWEISE**

**VORSICHT:** Der Verkauf dieser Apparatur ist nach Bundesrecht der Vereinigten Staaten nur durch einen Arzt oder auf Rezept erlaubt.

**VORSICHT:** Die **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske darf keinen Temperaturen über 50°C ausgesetzt werden.

**VORSICHT:** Diese Maske darf gereinigt und wiederholt von derselben Person benutzt werden. Nicht sterilisieren.

**WARNHINWEIS:** Bei niedrigem Basisdruck kann der Luftfluss durch die Entlüftungsöffnungen nicht ausreichen, um alle ausgeatmeten Gase aus dem Schlauch zu entfernen. Die Gase können wieder eingeatmet werden.

**WARNHINWEIS:** Diese Maske sollte mit dem vom Hersteller oder vom Arzt oder Atemtherapeuten empfohlenen Überdruckatmungsgerät verwendet werden. Die Maske darf nur mit einem eingeschalteten, ordnungsgemäß funktionierenden Überdruckatmungsgerät verwendet werden. Die Entlüftungsöffnungen der Maske dürfen nie blockiert sein. Die Entlüftungsöffnungen ermöglichen einen kontinuierlichen Luftstrom aus der Maske heraus. Wenn das Überdruckatmungsgerät eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert, verdrängt die Frischluft vom Gerät die ausgeatmete Luft durch die Entlüftungsöffnungen der Maske. Wenn das Überdruckatmungsgerät nicht funktioniert, kann die ausgeatmete Luft wieder eingeatmet werden. Dies kann unter Umständen zur Erstickung führen. Dieser Warnhinweis betrifft die meisten Modelle von Überdruckatmungsgeräten und Masken.

**ACHTUNG:** Bei Verwendung von Sauerstoff mit CPAP-Masken muss die Sauerstoffzufuhr abgeschaltet werden, wenn das CPAP-Gerät nicht in Betrieb ist. Erläuterung des Warnhinweises: Wenn das CPAP-Gerät nicht in Betrieb ist und die Sauerstoffzufuhr eingeschaltet bleibt, kann sich der durch den Schlauch des Beatmungsgeräts zugeführte Sauerstoff in dem Gehäuse des CPAP-Geräts ansammeln. Bei Ansammlung von Sauerstoff im Gehäuse des CPAP-Geräts besteht Feuergefahr.

**ACHTUNG:** Bei Verwendung von Sauerstoff nicht rauchen bzw. offene Flammen wie Kerzen verwenden.

**WARNHINWEIS:** Die **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske nicht bei einem Basisdruck von weniger als 3 cm H<sub>2</sub>O oder mehr als 20 cm H<sub>2</sub>O verwenden.

**WARNHINWEIS:** Informationen über korrekte O<sub>2</sub>-Anreicherungs-schläuche sind vom Hersteller zu beziehen.

### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Für die **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske Gesichtsmaske gelten 3 Monate Garantie für Herstellungsfehler. Wird ein Herstellungsfehler vermutet, setzen Sie sich mit Ihrem Lieferanten in Verbindung. Bitte entsorgen Sie die Maske und das Zubehör unter Einhaltung der örtlichen und regionalen Richtlinien. Die **iQ**<sup>®</sup> Nasenmaske und ihr Zubehör enthalten kein Latex.