

# PHILIPS

## Masque nasal

### DreamWisp

Champ de vision dégagé

Liberté de mouvement

Effet ventouse du coussin

HH1142/00



## Sensation rassurante du contact du masque sur le nez Dormez confortablement à chaque instant

Parce que nous répondons aux critères de confort de chacun, parce que tout le monde a le droit de bien dormir, Philips a créé DreamWisp. DreamWisp combine le circuit sur le haut de la tête du DreamWear et le maintien éprouvé par sa technologie du mini format nasal Wisp.

### Très peu de pièces

- Un ajustement optimal avec très peu de pièces
- Facile à fixer et à ajuster

### Clips magnétiques

- Les clips de fixation du harnais et le coussin du masque incluent des aimants pour un maintien optimal.

### Champ de vision dégagé

- Lire, regarder la télévision ou porter des lunettes

### Liberté de mouvement

- Vous permet de dormir dans la position de votre choix

### Confort et facilité d'utilisation

- Un coussin qui allie confort et fiabilité

## Points forts

### Dormez dans la position de votre choix

Grâce à son tube situé au sommet de la tête et une arrivée d'air sur les deux côtés, le masque DreamWisp offre une plus grande liberté de mouvement en maintenant le tube là où il ne vous gênera pas. Vous pouvez changer de position tout au long de la nuit.

### Clips magnétiques



Contactez votre professionnel de santé avant d'utiliser ce masque. Certains appareils médicaux peuvent être affectés par les champs magnétiques. Les clips magnétiques présents dans ce masque doivent être maintenus à une distance d'au moins 50 mm (2") de tout appareil médical actif, avec une attention particulière pour les appareils implantés tels que les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs et les implants cochléaires. Consultez le manuel d'utilisation fourni avec le masque pour plus d'informations.

### Conçu avec un nombre réduit de pièces

Le harnais du masque DreamWisp à 4 points et à attaches aimantées est conçu pour offrir stabilité et confort, avec un nombre réduit de pièces.

### Clips magnétiques

Pour vous aider à poursuivre votre traitement des troubles du sommeil, ce dernier doit être aussi confortable que possible. Le masque DreamWisp est doté de clips magnétiques rapides et faciles à fixer ou à détacher. Vous pouvez ainsi mettre ou enlever votre masque en toute simplicité, à tout moment.

### Coussin Wisp

DreamWisp associe le confort du contact minimal DreamWear à la technologie d'étanchéité Auto Seal du masque Wisp.

### Vision dégagée

L'absence de cale frontale avec le positionnement du circuit sur le sommet de la tête vous permet d'avoir un champ de vision dégagé. Avec DreamWisp, vous pouvez lire, surfer sur le Web ou regarder la télévision même avec vos lunettes, pendant que vous vous endormez.

## Caractéristiques

### Informations sur le produit

**Materials:** Silicone

**Materials:** Polycarbonate

**Materials:** Mousse de polyuréthane

**Materials:** Nylon

**Materials:** Spandex

**Materials:** Polyester

**Materials:** Aimant (acétal)

**Garantie:** 90 jours

**Operating pressure:** 4 à 30 cmH2O

**Sound level:** 18,7 dBA

### Utilisation prévue

**To be used on patients (<gt/>66 lbs/30kg):** pour lesquels un traitement par PPC a été prescrit

### Warning: Magnetic interference

**Beware with pacemakers:** Consulter le manuel d'utilisation avant toute utilisation

### Données de calibration

**Hand wash with mild detergent:** Rincer abondamment et suspendre ou laisser sécher à l'air libre



\* 1. Étude portant sur les utilisateurs ; Population combinée d'utilisateurs de dispositifs PRI Wisp et ResMed Air Fit (n = 20) ; Étude sur les préférences des patients (n = 52), mars/avril 2018 à 10 et 30 jours.  
\* DreamWisp et Wisp masques nasaux à contact minimal, Amara View masque naso-buccal à contact minimal, et DreamWear gamme de masques à contact minimal, sont des masques fabriqués par Philips et destinés à servir d'interface pour l'application d'un traitement par PPC ou à deux niveaux de pression au cours d'un traitement contre l'insuffisance respiratoire ou le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS). Ces dispositifs de classe IIa sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation le marquage CE dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV SÜD Product Service GmbH (0123). Lire attentivement le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif, pour une utilisation en toute sécurité. Date de mise à jour 01/10/2019.