

A close-up photograph of a man sleeping peacefully in a bed. He is wearing a white Philips DreamWear nasal CPAP mask. The mask is designed to be comfortable and unobtrusive, with a white headband and a clear nasal cannula. The man's eyes are closed, and he appears to be in a deep state of relaxation. The background is a soft, out-of-focus white pillow and bedsheet.

PHILIPS

Apnées du sommeil

DreamWear narinaire

Conçu pour oublier que vous portez
un masque



Philips réinvente le masque

Suite à une écoute approfondie des besoins des patients, nos équipes pluridisciplinaires (équipes cliniques, R&D, design, dermatologues...) ont eu à cœur d'apporter des solutions efficaces aux problèmes de marques sur la peau et d'encombrement partagés par ces patients.

C'est pour offrir la meilleure expérience du traitement que DreamWear a été développé.

SOURCE AUTO

innovation  you

Découvrez le confort de la plateforme DreamWear

À chacun son masque ! Tous les bénéfices du DreamWear à contact minimal sont dorénavant disponibles pour les patients habitués au format narinaire.

Plus de liberté de mouvement

Circuit sur le haut de la tête et conduit d'air sur deux côtés.

Discrétion

Fuite intentionnelle située au-dessus de la tête.

Prévention des marques rouges

Conduit d'air très léger en silicone et mini coussin nasal de contact minimal (avec coussins intranarinaires en gel issus de la technologie adoptée par des milliers de patients du Nuance Pro pour le DreamWear narinaire).



Masque DreamWear à
contact minimal



Masque DreamWear
narinaire

Mon DreamWear narinaire en 6 étapes

Le choix de la taille du coussin et du harnais est essentiel pour une bonne étanchéité et stabilité du masque et un traitement efficace.



Choix de la taille du coussin

Placez les embouts de chaque taille de coussins narinaires dans vos narines pour connaître la bonne taille de coussin : S, M, L. La bonne taille est celle avec laquelle la partie en gel repose contre vos narines et où seules les extrémités en silicone entrent dans vos narines.



Mise en place du coussin et du conduit

Clipsez le coussin sur le conduit puis positionnez le coussin en dessous du nez.



Mise en place du harnais

Positionnez le harnais vers le bas de la tête, ajustez-le si nécessaire sans le serrer trop fort.



Choix de la taille du conduit

Positionnez le conduit entre l'oreille et l'œil. Si le conduit est trop proche des yeux, une taille plus grande (LG) est requise. Si le conduit est trop proche des oreilles, une taille plus petite (SM) est requise.



Mise en place du circuit

Installez le circuit au-dessus de la tête. Allongez-vous et allumez votre machine de PPC pour finaliser les réglages et maintenir votre confort.



Entretien

Pour un bon entretien du masque :

- lavez le coussin à l'eau savonneuse chaque jour
- lavez l'ensemble du masque à l'eau savonneuse une fois par semaine

Astuces pour une bonne mise en place du DreamWear narinaire



Choix de la taille et mise en place



Réglage des fuites

Pour une expérience réussie, retrouvez tous les guides vidéos sur www.philips.fr/dreamwear

Retrouvez également la réponse à vos questions pratiques sur www.apneesommeil.fr

Prenez **vos rêves en main**

La DreamSolution, le choix d'une solution complète pour une nouvelle sensation de liberté.



www.philips.fr/dreamstation

La PPC conçue pour offrir une nouvelle expérience du traitement :

- s'intègre dans votre mode de vie (discrète, petite et silencieuse)
- facilite l'adoption du traitement à votre rythme grâce à des technologies de confort
- vous partage vos progrès quotidiens et vous connecte aux professionnels de santé

www.philips.fr/dreamwear

Le masque à contact minimal, conçu pour vous offrir :

- plus de liberté de mouvement
- un angle de vision dégagé
- un visage sans marques rouges au réveil

www.philips.fr/dreammapper

L'application (ou site internet) destinée à vous aider à :

- comprendre votre maladie
- comprendre le traitement
- mesurer l'efficacité du traitement grâce à un accès à vos données et accepter un traitement contraignant dans votre vie.

Témoignages **d'utilisateurs convaincus** :



“

La DreamStation à pression positive Philips est très silencieuse.¹

”



“

Avec le DreamWear tu as un sentiment de légèreté et tu as l'impression qu'il n'y a pas de masque.²

”



“

DreamMapper permet de bien s'adapter au traitement et d'évaluer son efficacité.³

”



Vous aussi, prenez votre traitement en main.
Parlez-en à votre médecin !

1. Valeurs d'émission sonore à deux chiffres déclarées. En conformité avec ISO 4871
Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est de :
Appareil : 25,8 dB(A) avec une incertitude de 2 dB(A).
Appareil avec humidificateur : 27,9 dB(A) avec une incertitude de 2 dB(A).
Le niveau de puissance acoustique d'émission pondéré A est de :
Appareil : 33,8 dB(A) avec une incertitude de 2 dB(A).
Appareil avec humidificateur : 35,9 dB(A) avec une incertitude de 2 dB(A).26
Remarque : Valeurs déterminées conformément au code d'essai acoustique fourni dans la norme ISO 80601-2-70:2015, en utilisant les normes de base ISO 3744 et ISO 4871.
2. Validation des bénéfices du masque DreamWear : * Enquête d'évaluation de la satisfaction réalisée entre novembre 2015 et mars 2017 avec 300 patients traités par PPC portant le masque DreamWear et 52 médecins.
3. Validation des bénéfices de DreamMapper : Étude Philips réalisée auprès de 15 000 patients de novembre 2012 à août 2013. Etude Philips réalisée auprès de 173 000 patients de mars 2013 à janvier 2016.



DreamWear est un masque fabriqué par Philips destiné à servir d'interface patient dans l'application d'une thérapie PPC pour le traitement du Syndrome d'Apnées Obstructives du Sommeil (SAOS) ou à deux niveaux de pression pour le traitement de l'insuffisance respiratoire. Le système DreamStation est destiné à délivrer un traitement par pression positive pour le Syndrome d'Apnées Obstructives du Sommeil (SAOS) aux patients de plus de 30 kg à respiration spontanée. L'appareil est conçu pour être utilisé à domicile ou en milieu hospitalier/institution. Ces DM 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. DreamMapper est une application conçue pour aider les personnes atteintes du SAOS (Syndrome d'apnées obstructives du sommeil) à rester motivées et à mieux suivre leur traitement. Ce DM de classe I est un produit de santé réglementé, qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Lire attentivement les instructions d'utilisation.

Date de création : 01/09/2017