

# Un nouveau standard. Un nouveau choix.

## Masque Nuance Pro, avec embouts en gel

### Notice de mise en place du masque



1

Avant de mettre en place le masque, placez l'extrémité des embouts en dessous de vos narines. Choisissez la taille d'embout qui se place confortablement sous votre nez, sans laisser d'espace libre.

**Important :** N'enfoncez jamais la base en gel des embouts à l'intérieur de vos narines.



2

Tout en tirant le harnais sur votre tête, maintenez délicatement les embouts sous votre nez. Le harnais doit reposer à plat sur l'arrière de la tête.



3

Placez l'extrémité des embouts intra-narinaires dans vos narines, de sorte qu'ils se placent en dessous de votre nez, sans laisser d'espace libre.



4

Ajustez la sangle de la courroie supérieure pour que le harnais se place juste au-dessus des oreilles et ne soit pas trop près de vos yeux. Il doit être lâche et permettre un port confortable.



5

Ajustez les sangles latérales de manière uniforme en les tirant vers le haut. Les cales en gel devraient reposer en dessous de vos joues. Le masque doit être posé sur le visage de manière stable et confortable. Ne serrez pas trop le harnais.



6

Le patient doit effectuer les ajustements finaux pour assurer confort et étanchéité en position couchée, pendant que l'appareil fonctionne.

*Remarque : si des fuites excessives persistent, testez une autre taille d'embout.*

Pour en savoir plus sur la mise en place, consultez les instructions fournies avec votre masque.

Document à destination des professionnels.

Le masque Nuance Pro est un masque intra-narinaire destiné à servir d'interface patient dans le cadre de l'application d'une thérapie par PPC ou à deux niveaux de pression dans le cadre d'un traitement contre l'insuffisance respiratoire ou l'apnée obstructive du sommeil. Ce dispositif fait l'objet d'un remboursement par les organismes d'assurance maladie dans certaines conditions : consulter la LPPR. Ce dispositif de classe IIa 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. Ce dispositif est fabriqué par Philips Respironics, 1001 Murry Ridge Lane, Murrysville, PA 15668, USA. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation accompagnant le dispositif, pour toute information relative à son usage préconisé et à son utilisation. M'aj 20 mai 2014.

Pour en savoir plus, consultez [www.philips.com/respironics](http://www.philips.com/respironics)

Broudy ADMS 5/22/14 MCI 4106026 PN 1115199

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**