

reddot award 2014  
winner

Masque AirFit P10 : offrez à vos patients la possibilité de dormir 40 minutes<sup>1</sup> de plus par nuit...

Une étude clinique ResMed<sup>1</sup>, avec 21 utilisateurs de PPC, a démontré que les patients dormaient en moyenne 40 minutes de plus par nuit grâce au masque AirFit P10 de ResMed par rapport au masque Swift FX.

Le masque narinaire AirFit P10 est léger<sup>1</sup> et silencieux<sup>2</sup>. Il a été développé dans le but d'apporter à vos patients le confort nécessaire et d'améliorer leur observance.



# Un masque plus silencieux qui s'adapte au sommeil de votre patient

Bénéficiant de l'expérience, du confort et de la fiabilité qui ont fait la renommée des masques Swift™ FX, le masque AirFit P10 est 50 % plus silencieux<sup>2</sup> et environ 50 % plus léger<sup>1</sup>.

## Ultra silencieux

Grâce à sa fuite QuietAir, le masque AirFit P10 est à peine audible avec ses 21.4<sup>2</sup> décibels, limitant ainsi la gêne pour le patient et son partenaire.

## Ultra léger

Conçu pour apporter toujours plus de confort à vos patients, AirFit P10 est environ 50 % plus léger<sup>1</sup> que notre masque narinaire Swift FX.

## Ultra facile à ajuster

Le harnais élastique QuickFit™ s'ajuste automatiquement à la tête de chaque patient. Il s'assemble en moins de 30 secondes<sup>3</sup>.

## Caractéristiques et avantages

**Les coussins narinaires avec effet ressort** sont destinés à maintenir une bonne étanchéité.

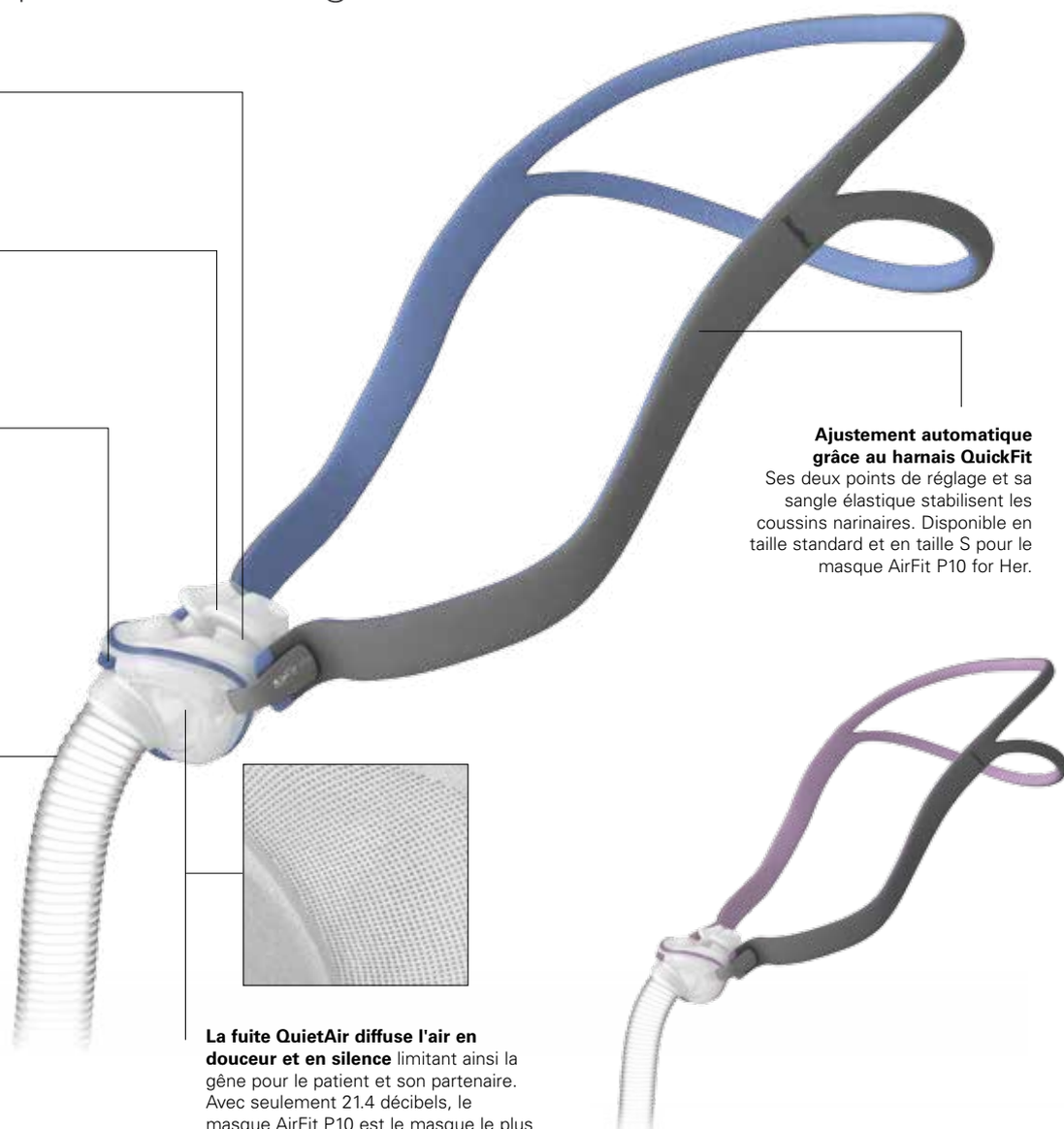
**Les coussins narinaires double jupe** dispersent l'air doucement dans les narines.

**Avec seulement 3 composants**, la mise en place est facilitée.

**Le circuit respiratoire intégré** s'adapte aux mouvements permettant au patient de dormir dans différentes positions.

**La fuite QuietAir diffuse l'air en douceur et en silence** limitant ainsi la gêne pour le patient et son partenaire. Avec seulement 21.4 décibels, le masque AirFit P10 est le masque le plus silencieux de la gamme ResMed.<sup>2</sup>

**Ajustement automatique grâce au harnais QuickFit**  
Ses deux points de réglage et sa sangle élastique stabilisent les coussins narinaires. Disponible en taille standard et en taille S pour le masque AirFit P10 for Her.



# Fiche technique illustrée



AirFit P10  
harnais à sangles  
ajustables  
**62935**

Airfit P10 for Her  
harnais à sangles  
ajustables  
**62936**

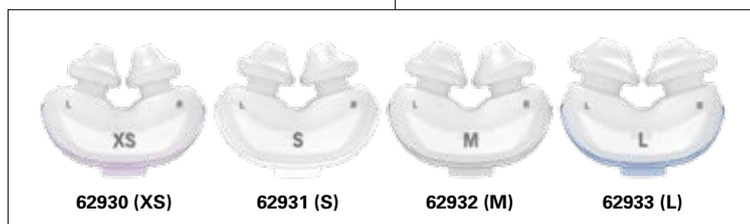


Entourage  
rigide  
**62938**



## 3 composants seulement

pour un masque AirFit P10  
environ 50% plus léger  
que le Swift FX.<sup>1</sup>



**62930 (XS)**

**62931 (S)**

**62932 (M)**

**62933 (L)**

Coussins nasaires

- XS** Extra small
- S** Small
- M** Medium
- L** Large

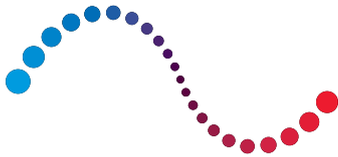
## Codes produit

AirFit P10 - système complet*	<b>62901</b>
AirFit P10 for Her - système complet**	<b>62911</b>

**Remarque :** Pour plus de détails, reportez-vous au guide utilisateur d'AirFit P10.

\* Livré avec 3 tailles de coussins nasaires (S, M, L)

\*\* Livré avec 3 tailles de coussins nasaires (XS, S et M)



# ResMed

# AirFit™ P10

Masque narinaire

## Guide de mise en place du masque AirFit P10



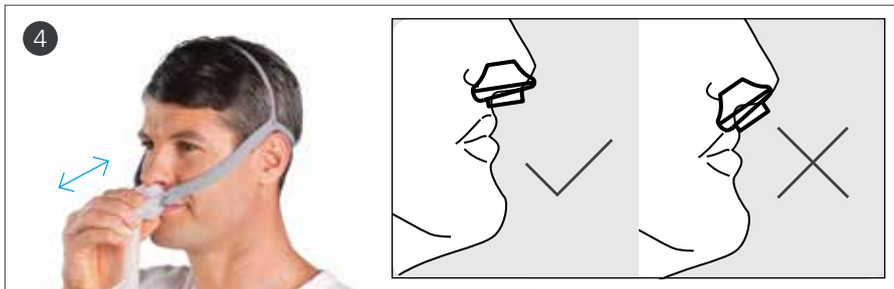
- Maintenez les coussins en place sous le nez en vous assurant que l'indicateur de taille se situe en bas. Cela vous permettra de visualiser les indicateurs d'orientation gauche (L) et droite (R).



- La sangle supérieure doit s'ajuster confortablement sur le dessus de votre tête.



- Tirez le harnais par dessus votre tête tout en tenant la sangle inférieure.



- Si besoin, réajustez vos coussins narinaires.
- Veillez à ce que les coussins narinaires s'ajustent parfaitement sur vos narines avec les deux coussins positionnés vers le haut.



- Enfin, branchez l'extrémité du circuit du masque au circuit respiratoire de votre appareil, puis mettez votre appareil en marche.
- Votre masque est maintenant prêt à l'emploi.



- Pour un ajustement confortable, ajustez simplement les sangles supérieures et inférieures en les resserrant ou les desserrant.

**Remarque:** Pour des instructions d'utilisation complètes, reportez-vous au guide utilisateur AirFit P10.

1 Etude clinique non randomisée FECS3 ResMed. Comparaison des masques AirFit P10 et Swift FX. Les données (pression, fuite, utilisation quotidienne moyenne et IA/H) ont été collectées auprès de 21 participants - 12/2013.  
 2 Valeurs déclarées d'émission sonore à deux chiffres (avec incertitude 3dB(A)) conformément à l'ISO 4871.  
 3 Etude clinique non randomisée FECS3 ResMed - 90 % des participants ont confortablement ajusté le masque en moins de 30 secondes.