



# 96,5%

de patients utilisateurs  
de masques faciaux ont réussi  
à mettre en place le masque  
AirFit F20 et à obtenir  
une bonne étanchéité<sup>1,2,3,4</sup>

## Masque facial AirFit F20 : étanchéité et confort réunis dans un seul masque

Grâce à la technologie de bulle InfinitySeal, le masque AirFit F20 offre encore plus de confort aux patients, même à des pressions élevées. Conçu pour s'adapter à toutes les formes de visages, le masque AirFit F20 combine stabilité et champ de vision dégagé.



### Rapidité d'installation

Lors de nos études internationales, 96,5 % des patients ont pu mettre en place le masque AirFit F20.<sup>1,2,3,4</sup> Choisissez le masque AirFit F20 et renvoyez vos patients à domicile en toute confiance.

### Étanche

Ce masque bénéficie de la nouvelle technologie InfinitySeal développée pour tolérer un mauvais positionnement, pour fonctionner à des pressions thérapeutiques élevées et pour s'adapter aux mouvements des patients au cours de la nuit.

### Confortable

L'entourage en tissu, confortable et flexible, apporte à la fois une grande stabilité et un champ de vision dégagé.

Grâce à la technologie InfinitySeal, le masque AirFit F20 s'adapte aux contours du visage de chaque patient, afin d'offrir confort et stabilité en toute confiance.



#### Liberté visuelle

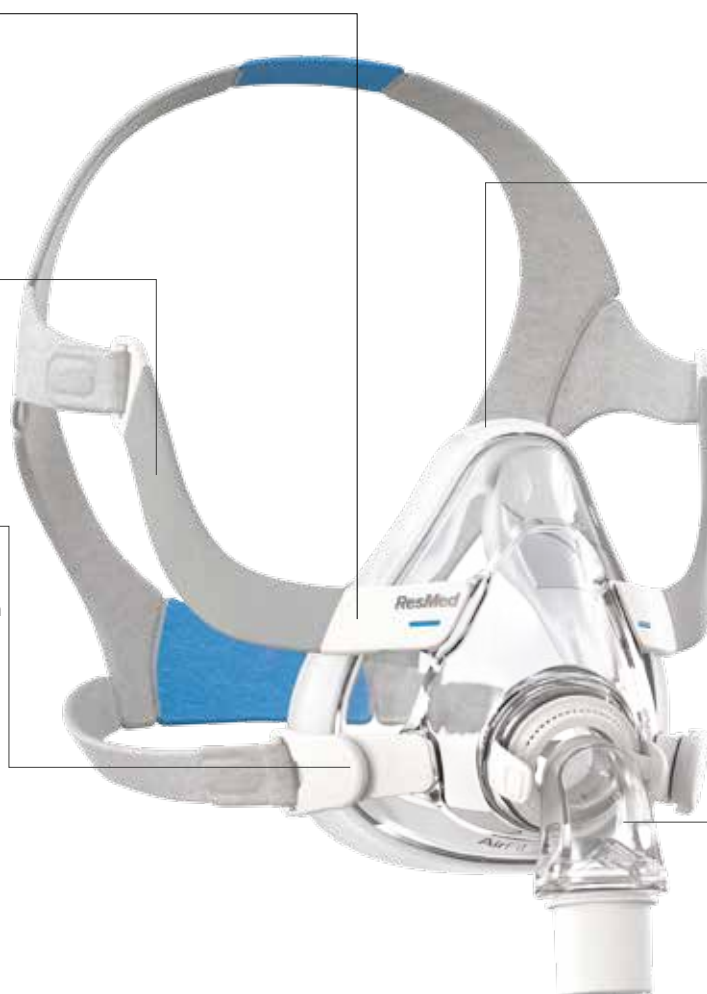
Stabilité ou liberté visuelle ? Les patients n'ont plus à choisir. Le masque combine champ de vision dégagé, stabilité et confort.

#### Harnais doux

Pensé pour être à la fois doux et stable, le harnais de l'AirFit F20 facilite la mise en place du masque.

#### Rapide à mettre en place

Moins d'une minute est nécessaire pour mettre en place le masque AirFit F20. Mettre et enlever son masque est facile et intuitif grâce aux clips magnétiques qui guident le harnais vers l'entourage du masque.



#### Étanchéité fiable

Offrez à vos patients une bonne étanchéité dès le début du traitement grâce à la nouvelle bulle InfinitySeal conçue pour prévenir les fuites, tolérer les erreurs de mise en place et être étanche même avec des variabilités de pression.

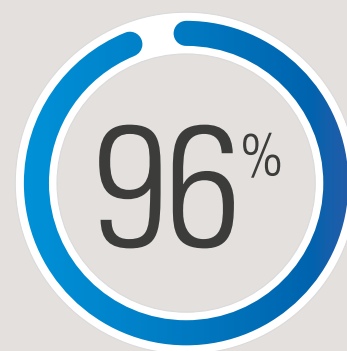
#### Entourage doux et flexible

S'adaptant à un large éventail de visages, l'entourage en tissu apporte douceur et confort sur le visage.

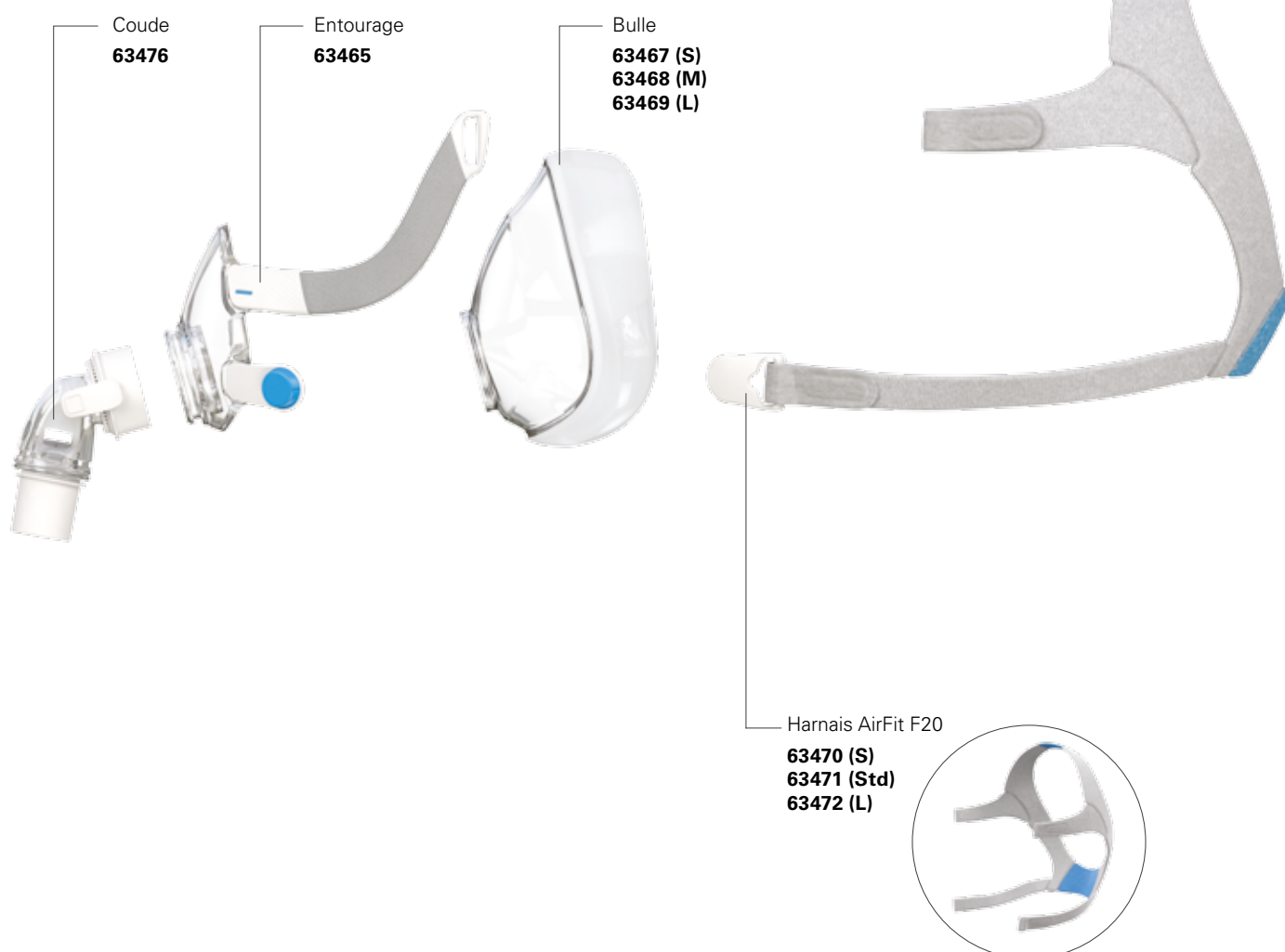
#### Liberté de mouvements

Le coude à retrait rapide permet une connexion facilitée et une rotation à 360° offrant une grande liberté de mouvements.

Lors de nos études internationales, 96,5 % des patients ont pu mettre en place le masque AirFit F20 et obtenir une bonne étanchéité.<sup>1, 2, 3, 4</sup>



Peu de composants pour une utilisation facilitée

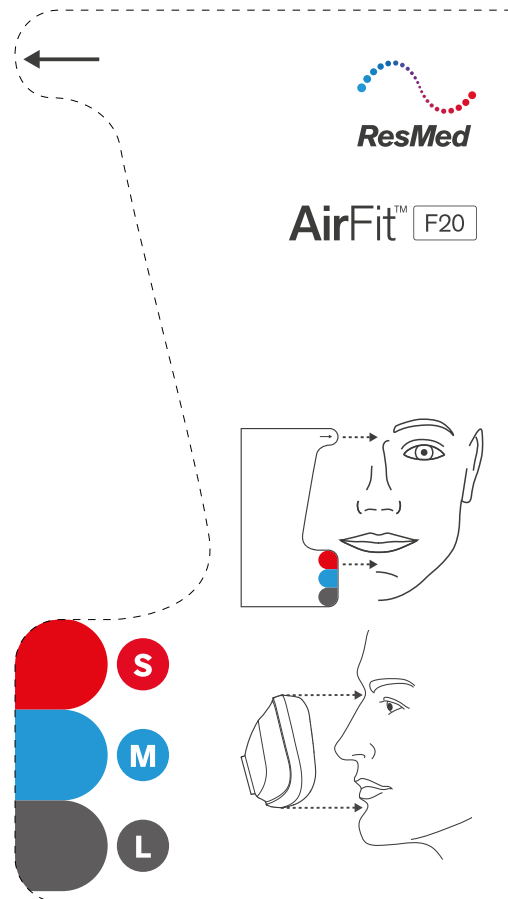


## Choix de la taille

Le masque AirFit F20 possède trois tailles de bulles interchangeable : small, medium et large. Grâce à la conception modulaire de l'AirFit F20, chaque taille de bulle se fixe aisément à l'entourage. Il est ainsi facile d'échanger les bulles pour plus de flexibilité.

Afin de choisir la taille la plus adaptée, utilisez le gabarit de l'AirFit F20 comme guide.

Vous pouvez télécharger le gabarit sur le site [ResMed.com/AirFit20](https://www.ResMed.com/AirFit20)

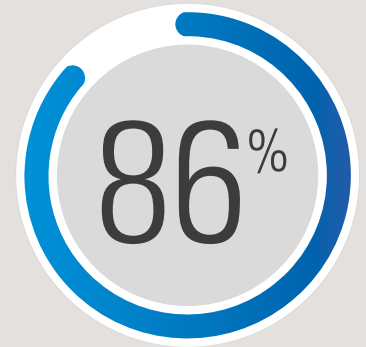


## Codes produits

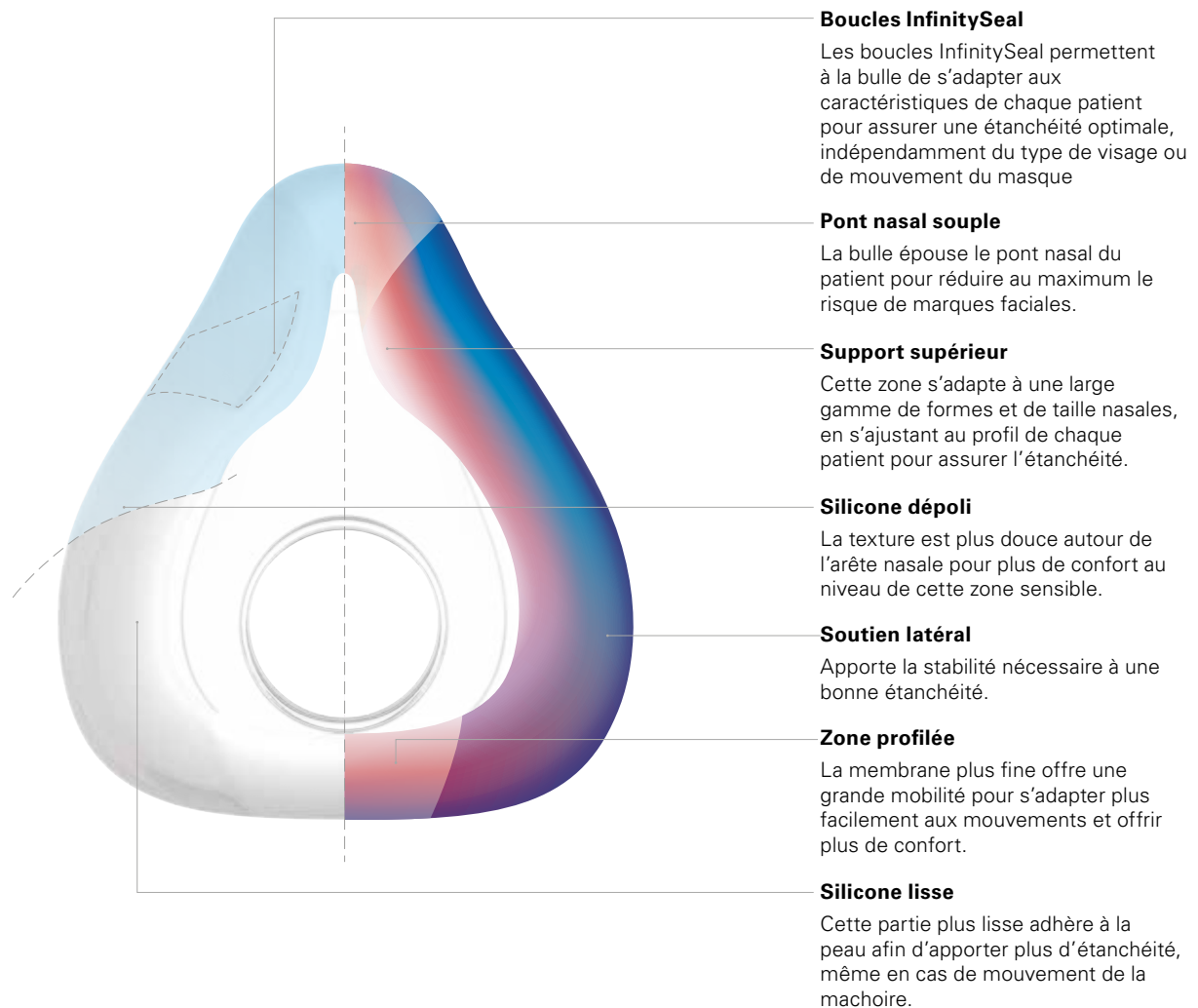
AirFit F20: Small	<b>63405</b>
AirFit F20: Medium	<b>63406</b>
AirFit F20: Large	<b>63407</b>



86% des patients ont préféré le masque AirFit F20 en termes d'étanchéité en comparaison avec un des masques faciaux leader sur le marché.<sup>1,5</sup>



La technologie de la bulle évolue : plusieurs épaisseurs pour plus de confort et de stabilité



**Confort**

**Stabilité**



## Mise en place du masque AirFit F20



- Assurez-vous que les clips magnétiques des sangles inférieures sont bien détachés.
- Si les clips sont connectés, détachez-les de l'entourage.



- Positionnez le haut de la bulle sur le haut de l'arête nasale.
- Faites passer le harnais par dessus votre tête en vous assurant que le logo ResMed soit tourné vers l'extérieur.



- Passez les sangles inférieures sous vos oreilles et attachez les clips magnétiques sur les côtés de l'entourage.



- Détachez les bandes adhésives des sangles supérieures.
- Ajustez les sangles uniformément jusqu'à ce que le masque soit confortable et stable, puis rattachiez les bandes adhésives.



- Faites de même avec les attaches adhésives des sangles inférieures du harnais.



- Mettez votre appareil en marche et connectez le circuit au masque.
- Finalisez l'ajustement de la bulle et du harnais jusqu'à ce que le masque soit confortable.

**Remarque :** pour les instructions d'utilisation complètes, veuillez consulter le guide d'installation.



### Conseil

- Le patient peut ajuster la sangle inférieure du harnais au-dessus ou en dessous de ses cheveux, selon sa préférence.

1 Etude interne ResMed ID A381079, comparaison des masques ResMed AirFit F20 et AirFit F10 sur 22 patients. Durée de l'étude : 14 jours. Mai 2016 - ResMed.

2 Etude de mise en place ResMed ID A3751086 sur 27 patients déjà utilisateurs de masques faciaux. Comparaison des masques AirFit F20 et AirFit F10 - ResMed et Amara View (Philips) - Australie - Avril 2016.

3 Etude de mise en place ResMed ID A3774922 sur 34 patients déjà utilisateurs de masques faciaux. Comparaison des masques AirFit F20 et AirFit F10 - ResMed - USA - Avril 2016.

4 Etude de mise en place ResMed ID A3830701 sur 90 patients déjà utilisateurs de masques faciaux. Comparaison des masques AirFit F20 et AirFit F10 - Europe - Juin 2016.

5 AirFit F10 est identifié comme l'un des leaders sur le segment des masques faciaux d'après des données de marché US - données disponibles sur demande.



**ResMed Pty Ltd**  
1 Elizabeth Macarthur Drive  
Bella Vista NSW 2153 Australia

**EC REP** ResMed (UK) Ltd, 96 Jubilee Avenue,  
Milton Park, Abingdon, Oxfordshire - OX14 4R,  
Royaume-Uni  
**Distribué par** ResMed SAS, Parc technologique  
de Lyon - 292 Allée Jacques Monod, 69791  
Saint-Priest Cedex, France.

AirFit, InfinitySeal et Quick Fit sont des marques déposées de ResMed.Lt. AirFit est une marque commerciale de ResMed Pty Ltd.  
Le masque facial AirFit F20 est destiné à acheminer au patient de façon non-invasive le débit d'air (avec ou sans adjonction d'oxygène) produit par un appareil à pression positive tel qu'un appareil de PPC ou à deux niveaux de pression. Prévu pour une utilisation par des patients pesant plus de 30 kg à qui un traitement par pression positive a été prescrit. Usage multiple par un seul patient à domicile ou un usage multiple par plusieurs patients en milieu médical - Dispositif médical de classe IIa - Evaluation de la conformité par TÜV0123 - Lire attentivement le manuel utilisateur fourni avec le dispositif - Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr) © 2016 ResMed. 1019699/1 2016-10

