

96,5%

de patients utilisateurs
de masques faciaux ont réussi
à mettre en place le masque
AirFit F20 et à obtenir
une bonne étanchéité^{1,2,3,4}

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. Muni de la fuite QuietAir, l'AirFit F20 est 9 fois plus silencieux qu'avant. Il devient notre masque facial le plus silencieux.^{5,6}

Rapide à installer

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

Étanche

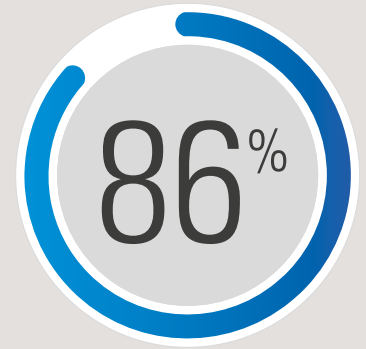
La nouvelle technologie InfinitySeal de la bulle a été développée pour tolérer un mauvais positionnement, pour fonctionner à des pressions thérapeutiques élevées et pour s'adapter aux mouvements des patients au cours de la nuit.

Silencieux

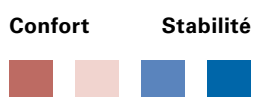
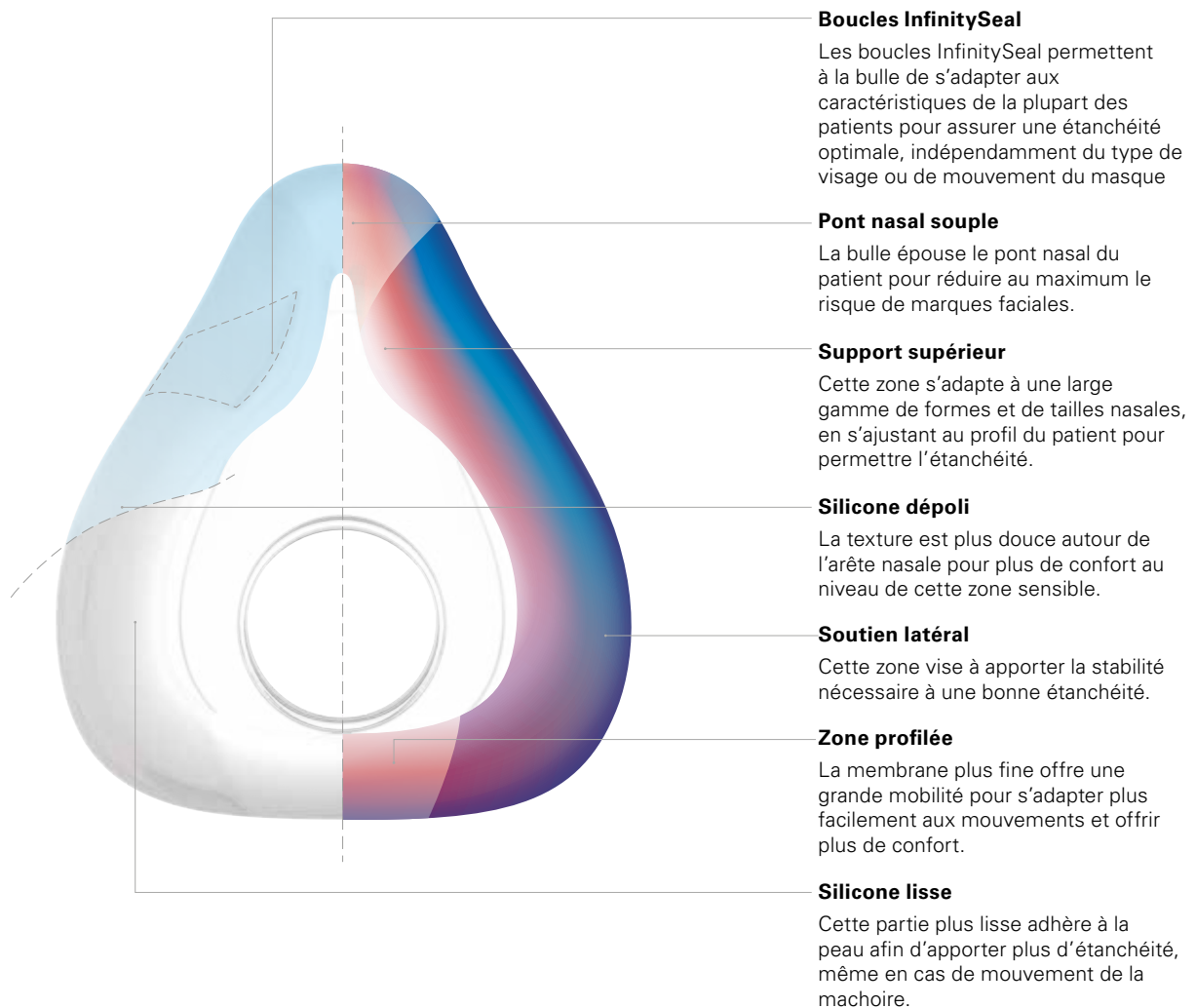
La fuite QuietAir réduit le niveau sonore par rapport à la fuite standard et diffuse en douceur l'air expiré.⁶



86% des patients ont préféré le masque AirFit F20 en termes d'étanchéité en comparaison avec son prédécesseur.¹



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



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



Liberté visuelle

Stabilité ou liberté visuelle ? Les patients n'ont plus à choisir. Le masque est conçu pour combiner 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 place¹

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.



AirFit F20 for Her

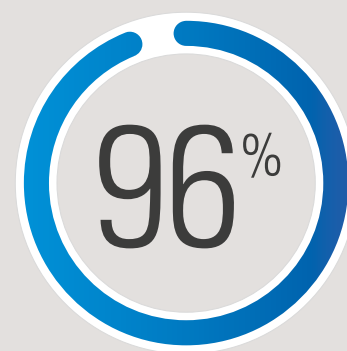
Pensé spécifiquement pour les femmes, l'AirFit F20 for Her offre des tailles plus petites, pour mieux s'adapter à la morphologie féminine.



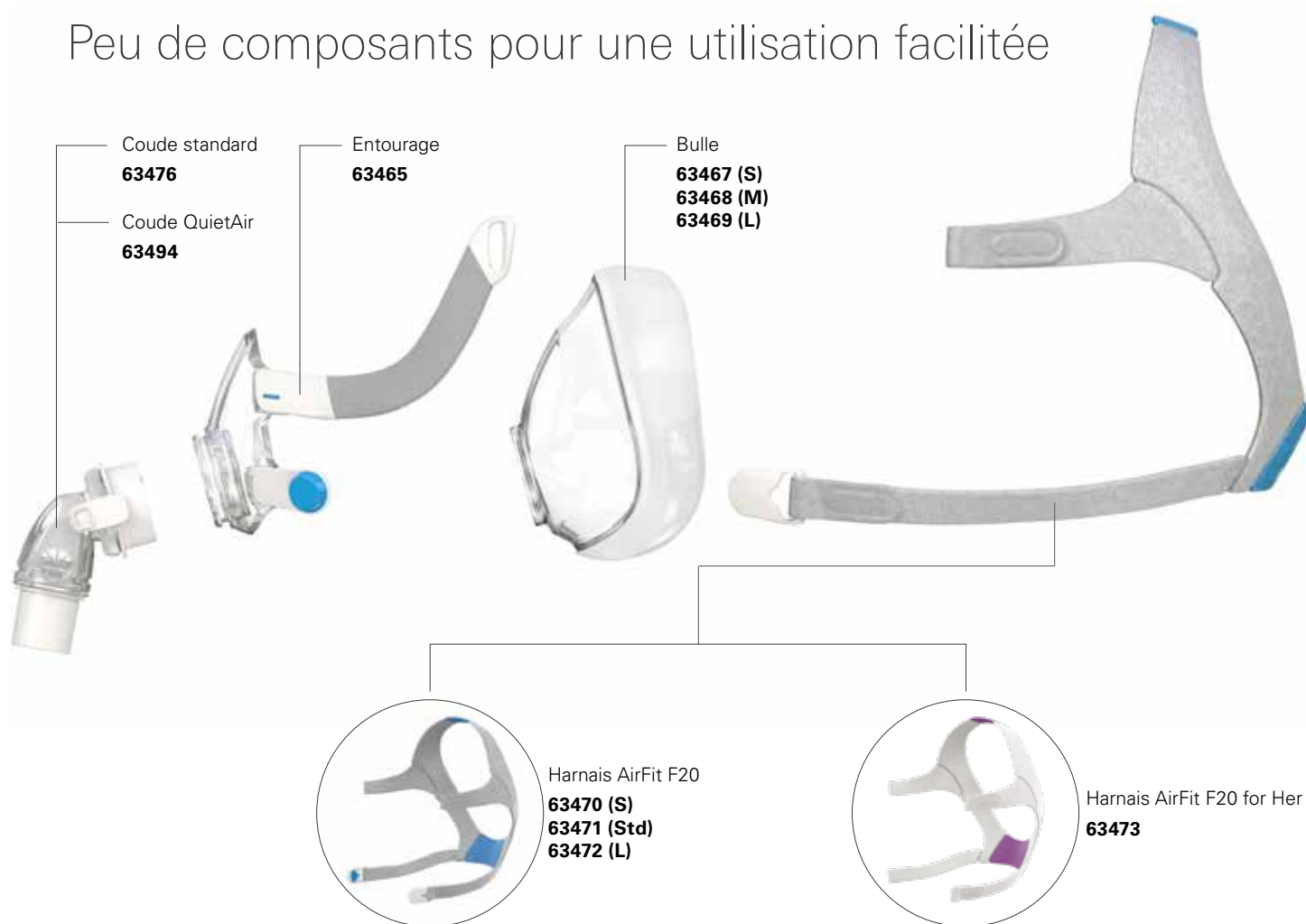
Coude silencieux QuietAir⁷

La fuite QuietAir réduit le niveau sonore et diffuse en douceur l'air expiré. Le bruit généré est de seulement 21 dBA.

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




Peu de composants pour une utilisation facilitée



Nos masques les plus silencieux*

L'AirFit F20 adopte la fuite QuietAir, conçue pour réduire au minimum le bruit et le courant d'air afin que patients et conjoints puissent dormir paisiblement et sans interruption.

70% 

plus diffus
qu'avec la fuite standard⁶

9x 

plus silencieux
seulement 21 dBA⁵

* Les masques AirTouch F20, AirFit F30 et AirFit P10 disposent aussi de la technologie QuietAir.

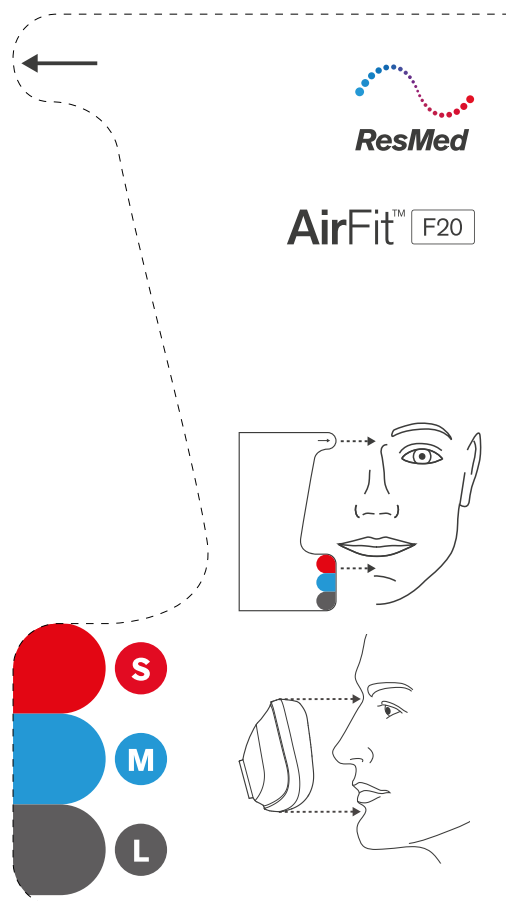
Choix de la taille

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.

Les bulles en mousse à mémoire de forme AirTouch F20 sont également adaptables sur le masque AirFit F20.

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

	Avec coude standard	Avec coude QuietAir
AirFit F20: Small	63405	64005
AirFit F20: Medium	63406	64006
AirFit F20: Large	63407	64007
AirFit F20 for Her: Small	63408	64008
AirFit F20 for Her: Medium	63409	64009

A partir de 2019



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 A3810791, 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 Avec l'ajout du coude QuietAir, la puissance acoustique est enregistrée à 21 dBA pour l'AirFit F20. La réduction en pression acoustique est de 10 dBA comparée au coude F20 standard. ID A411454.
 6 Test interne ResMed : vérification du coude diffus AirFit F20 - évaluation en puissance et pression acoustique du système ; ID : A4114547.
 7 Le coude QuietAir est prévu pour une utilisation multiple par un seul patient à domicile ou en milieu médical