



Pour dormir dans sa position préférée !

Contact minimal pour rapprochement maximal



AirFit™ N30i
Masque ultra-compact nasal

Liberté de bouger

Le nouvelle connexion haute du N30i permet au patient d'oublier le tuyau qui le relie à la machine et de changer de côté en toute discrétion.

Design ultra-compact

Le design subnasal des masques AirFit N30i et F30 libère l'arête nasale et agrandit le champ visuel.

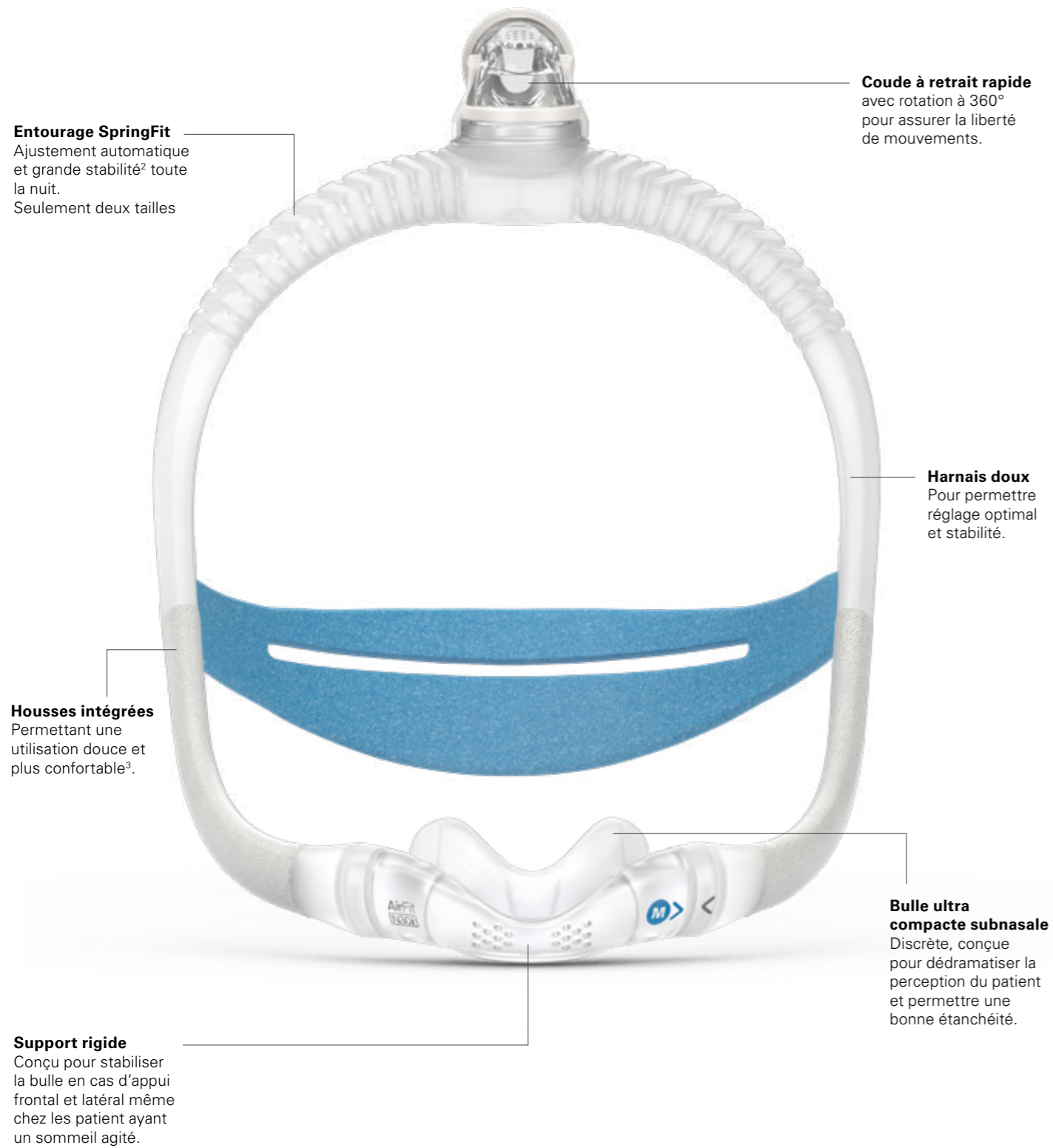


AirFit™ F30
Masque ultra-compact facial

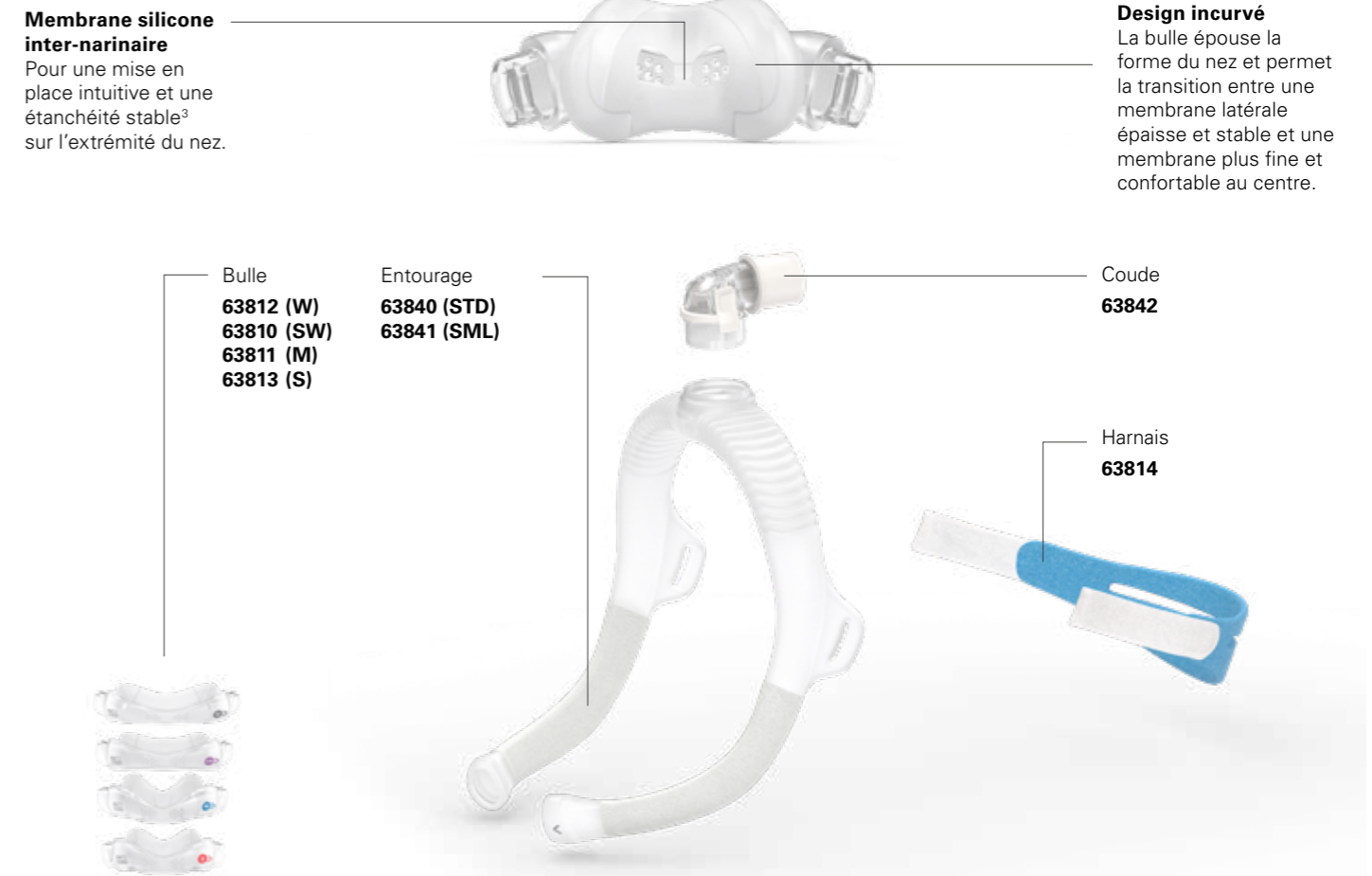
Silence

Muni de la fuite QuietAir, l'AirFit F30 réduit le niveau sonore à 21 dBA et diffuse en douceur l'air expiré.^{1,4}

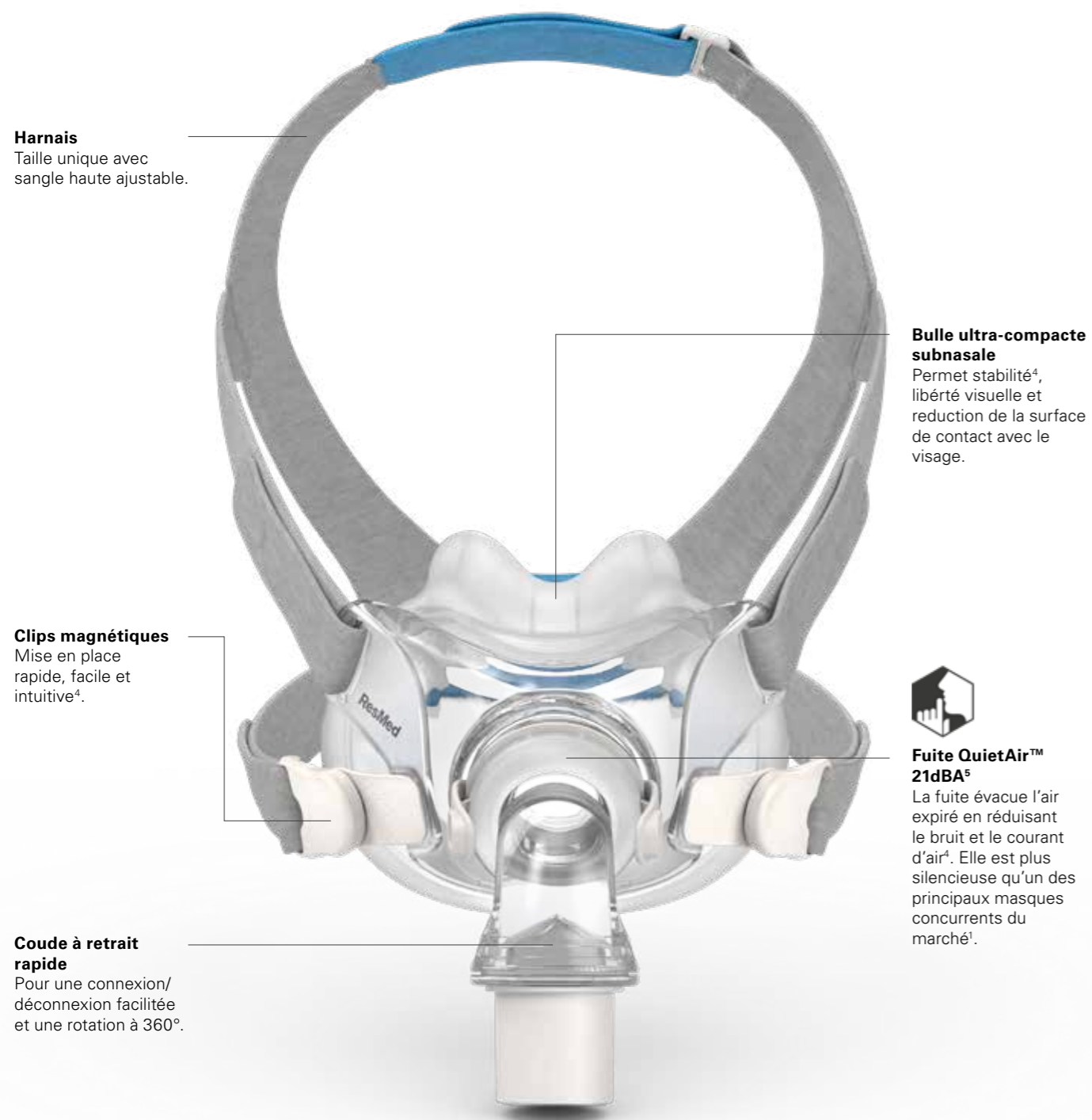
Liberté de bouger



Bulle AirFit N30i: bulle ultra-compacte subnasale



Silencieux



Harnais
Taille unique avec sangle haute ajustable.

Clips magnétiques
Mise en place rapide, facile et intuitive⁴.

Coude à retrait rapide
Pour une connexion/déconnexion facilitée et une rotation à 360°.

Bulle ultra-compacte subnasale
Permet stabilité⁴, liberté visuelle et réduction de la surface de contact avec le visage.



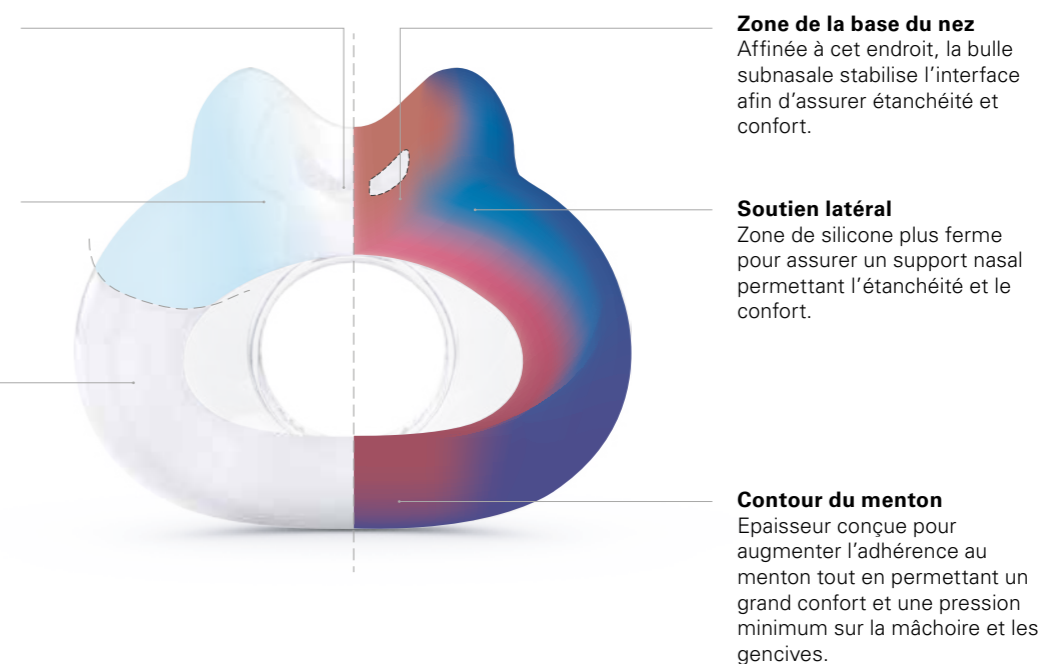
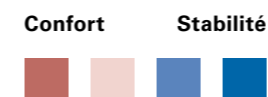
Fuite QuietAir™ 21dBA⁵
La fuite évacue l'air expiré en réduisant le bruit et le courant d'air⁴. Elle est plus silencieuse qu'un des principaux masques concurrents du marché¹.

Bulle AirFit F30: technologie InfinitySeal, comme sur l'AirFit F20
La technologie repose sur un design, une texture et une épaisseur qui varient en fonction des zones d'appui sur le visage de votre patient.

Membrane silicone inter-narinaire
Pour une mise en place intuitive et une étanchéité stable sur l'extrémité du nez.

Silicone dépoli
La texture est plus douce à l'extrémité du nez pour plus de confort au niveau de cette zone sensible.

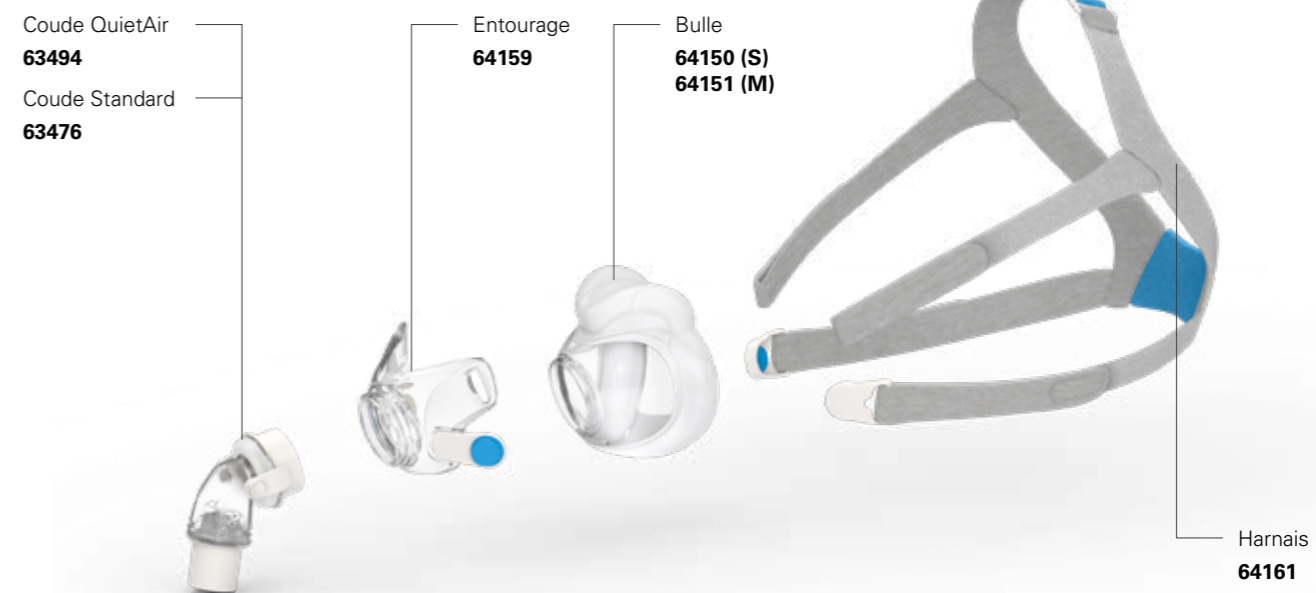
Silicone lisse
Cette partie plus lisse adhère à la peau afin d'apporter plus d'étanchéité même en cas de mouvement de la mâchoire.



Zone de la base du nez
Affinée à cet endroit, la bulle subnasale stabilise l'interface afin d'assurer étanchéité et confort.

Soutien latéral
Zone de silicone plus ferme pour assurer un support nasal permettant l'étanchéité et le confort.

Contour du menton
Épaisseur conçue pour augmenter l'adhérence au menton tout en permettant un grand confort et une pression minimum sur la mâchoire et les gencives.



Coude QuietAir
63494
Coude Standard
63476

Entourage
64159

Bulle
64150 (S)
64151 (M)

Harnais
64161

Gabarit AirFit N30i

L'AirFit N30i dispose de 4 tailles de bulles interchangeable : S, M, SW et W.

Le concept modulaire de l'AirFit N30i autorise chacune de ces bulles à se clipser sur l'entourage SpringFit. On peut donc les échanger au besoin pour plus de flexibilité.

Nous recommandons l'usage du gabarit fig.1 ci-dessous, fourni avec le masque, pour définir la taille de bulle adaptée à chacun de vos patients, en largeur comme en profondeur.

Concernant le choix de l'entourage Std ou S, on se reportera aux recommandations fig. 2, afin que l'entourage soit positionné à mi-distance entre l'œil et l'oreille.

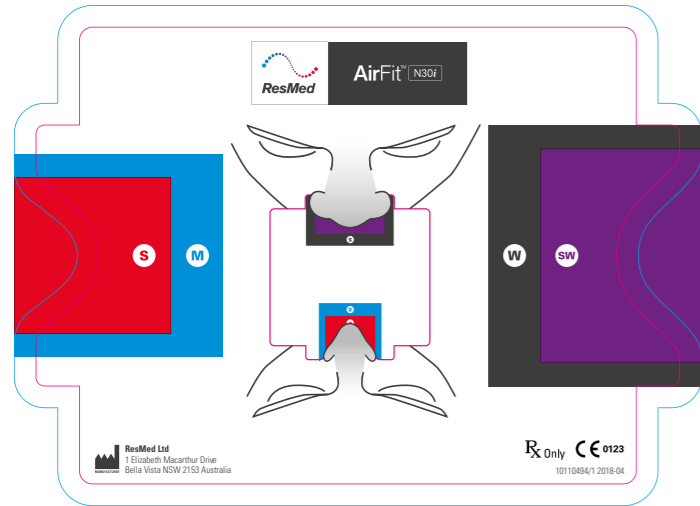


Fig. 1

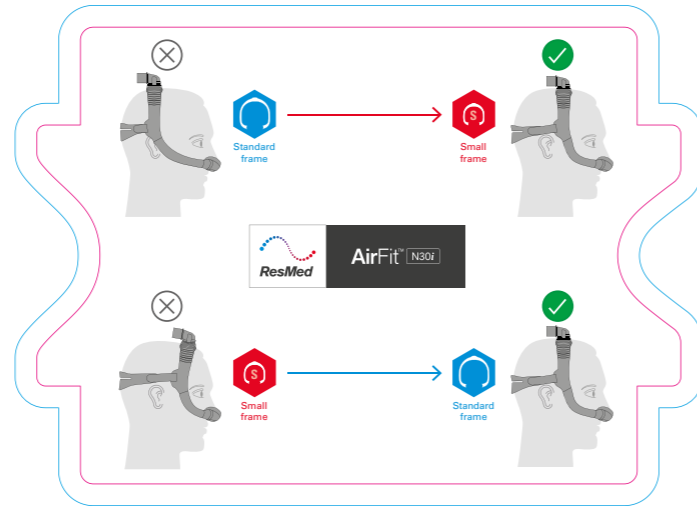


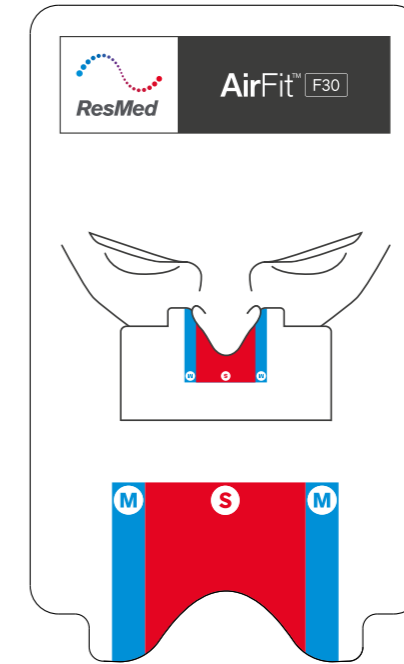
Fig. 2

Gabarit AirFit F30

L'AirFit F30 dispose de 2 tailles de bulles interchangeables : S et M.

Le concept modulaire de l'AirFit F30 autorise chacune de ces bulles à se clipser sur le même entourage. On peut donc les échanger au besoin pour plus de flexibilité.

Nous recommandons l'usage du gabarit ci-contre, fourni avec le masque, pour définir la taille de bulle adaptée à chacun de vos patients.



AirFit N30i et F30 : seulement deux références

pour simplifier votre logistique

AirFit N30i

AirFit N30i Smalll	63816
AirFit N30i Std	63815

L'AirFit N30i a un design conçu pour minimiser le temps de mise en place et de gestion des stocks. Le concept "en accordéon" réduit à deux le nombre de tailles d'entourage nécessaires sur ce masque (une par pack). La présence des bulles S et M dans chaque pack permet une bonne mise en place pour la majorité des patients³. Deux autres tailles de bulles W et SW sont disponibles en pièces détachées pour proposer une solution à toutes et à tous.

AirFit F30

AirFit F30 S	64110
AirFit F30 M	64111

L'AirFit F30 est disponible en 2 packs qui se distinguent par la taille de la bulle fournie. Une bulle S figure dans le pack S et une bulle M figure dans le pack M.

AirFit N30i S (63816)

- Inclus :
- Entourage AirFit N30i S
 - Harnais
 - Deux bulles : S & M



AirFit N30i Std (63815)

- Inclus :
- Entourage AirFit N30i Std
 - Harnais
 - Deux bulles : S & M





- 1 Comparaison des données indiquées dans le mode d'emploi public du DreamWear naso-buccal avec la puissance acoustique de l'AirFit F30 mesurée pendant les tests internes, ID A4372624.
- 2 Étude clinique externe ResMed sur AirFit N30i, ID A4320645, de 7 jours sur 24 patients, menée entre février et mars 2018.
- 3 Étude de mise en place externe ResMed sur AirFit N30i, ID A4327753, de 11 jours sur 37 patients, menée en avril 2018.
- 4 Étude clinique externe ResMed sur AirFit F30, ID A4356449, de 7 jours sur 21 patients, menée entre avril et mai 2018
- 5 Le coude QuietAir est prévu pour une utilisation multiple par un seul patient à domicile ou en milieu médical.

Distribué par ResMed SAS, Parc technologique de Lyon - 292 Allée Jacques Monod, 69791 Saint-Priest Cedex, France.

AirFit, InfinitySeal, SpringFit et QuietAir sont des marques déposées de ResMed Ltd. AirFit et AirSense sont des marques commerciales de ResMed Ltd.

Les masques AirFit F30 et AirFit N30i sont destinés aux patients de plus de 30 kg à qui un traitement par pression positive non invasif, comme un traitement par PPC ou à deux niveaux de pression, a été prescrit. Prévu pour une utilisation multiple par un seul patient à domicile ou pour une utilisation multiple par plusieurs patients à l'hôpital ou en milieu médical - L'AirSense™ 10 AutoSet autopiloté est indiqué pour le traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) chez les patients pesant plus de 30 kg. Il est prévu pour une utilisation à domicile ou en milieu hospitalier. L'humidificateur est prévu pour être utilisé chez un seul patient, à domicile, et pour être utilisé plusieurs fois dans un environnement hospitalier/institutionnel. - Dispositifs médicaux de classe IIa - Evaluation de la conformité par TÜV0123 - Lire attentivement le manuel utilisateur fourni avec les dispositifs - Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site www.ameli.fr

© 2018 ResMed Ltd. 10111084/1 2018-10