



Stabilité dynamique :
Barre de stabilité
et RollFit™ XT.



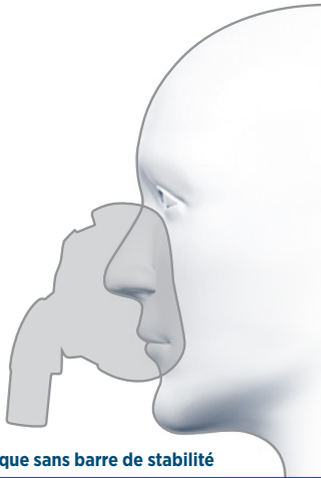
Agitation nocturne chez les patients atteints du SAOS

Pas moins de quatre Américains sur dix reconnaissent avoir un sommeil très agité et se tournent incessamment pendant la nuit.¹ Ces symptômes, ainsi que les mouvements brusques et les sursauts pendant le sommeil sont des manifestations fréquentes du syndrome d'apnée obstructive du sommeil (SAOS).^{2,3} Chez les personnes atteintes du SAOS, le système nerveux s'active durant le sommeil, causant ainsi l'agitation du patient qui est alors incapable de rester immobile.⁴ En 2014, l'étude de 822 patients récemment diagnostiqués avec un SAOS modéré ou sévère a révélé que 60 % d'entre eux décrivaient leur sommeil comme agité.⁵ Ces chiffres suggèrent que l'agitation nocturne est encore plus répandue au sein des populations souffrant du SAOS.

Le SAOS est également associé à d'autres troubles du sommeil provoquant des mouvements brusques ou répétés durant le sommeil, comme le trouble de mouvements périodiques des membres (PLMD) ou le syndrome des jambes sans repos (SJSR).^{2,4}

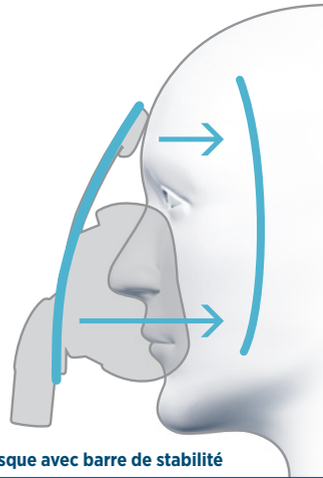
Un patient suivant un traitement par PPC qui se tourne et s'agite pendant son sommeil risque de tirer sur le circuit respiratoire et d'entraîner le déplacement du masque qui ne serait alors plus correctement positionné sur le nez. Si le masque du patient est instable ou mal adapté à son visage, la traction effectuée sur le circuit pourrait causer la fuite du masque. Un masque non étanche n'affecte pas seulement l'efficacité du traitement par PPC mais représente également un indicateur non négligeable de l'observance du traitement par PPC chez le patient.⁶

1. National Sleep Foundation (Fondation nationale du sommeil) There's No Place Like Home for Sleep According to New National Sleep Foundation Bedroom Poll. (On ne dort jamais mieux que chez soi selon le dernier sondage Bedroom Poll de la National Sleep Foundation) National Sleep Foundation 1er avril 2012 2. Chowdhuri S, Quan, SF, Almeida F, Ayappa I, Batool-Anwar S, Budhiraja R, et al. What Is Obstructive Sleep Apnea In Adults? (Qu'est-ce que le syndrome d'apnée obstructive du sommeil chez l'adulte ?) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine Patient Information Series 2009; 179:5-6; DOI : 10.1164/rccm.201602-0361ST 3. Sateia, M.J. International classification of sleep disorders, revised: Diagnostic and coding manual (classification internationale des troubles du sommeil, version révisée : manuel de diagnostic et de codage). American Academy of Sleep Medicine 2001;52-58,65-71; DOI : 10.1378/chest.14-0970 4. Verma N. Causes, Symptoms, and Diagnosis of Obstructive Sleep Apnea (causes, symptômes et diagnostic du syndrome d'apnée obstructive du sommeil). American Medical Association Journal of Ethics



Masque sans barre de stabilité

Un masque avec une zone d'appui plus étroite peut se déplacer et perdre son étanchéité



Masque avec barre de stabilité

La barre de stabilité est un mécanisme de fixation permettant d'élargir la zone d'appui du masque et de réduire ainsi les possibilités de déplacement.

Stabilité dynamique : Barre de stabilité et corps RollFit XT

Les masques Fisher & Paykel Healthcare sont conçus pour apporter stabilité et confort au patient, tout en lui délivrant un traitement efficace tout au long de la nuit, même en cas de sommeil agité.

Le masque F&P Vitera™ comporte une barre de stabilité qui en élargissant la zone d'appui (voir le schéma ci-dessus) assure la stabilité du masque et augmente son étanchéité de manière à délivrer au patient un traitement par PPC aussi efficace que possible. La stabilité apportée par la barre permet au corps RollFit XT de s'adapter à de nombreux visages différents, garantissant de cette façon le confort du patient et renforçant l'étanchéité du masque.

Le masque F&P Vitera est évalué extrêmement stable par les patients

Au cours d'un essai récent mené sur 41 individus traités par PPC, le masque facial intégral Vitera a obtenu d'excellentes évaluations en termes de stabilité et de confort de la part de la majorité des patients. Cette étude suggère que le masque F&P Vitera est considéré comme stable et confortable par les patients.⁷

Pour offrir à vos patients les meilleures chances de réussite du traitement par PPC, choisissez un masque Fisher & Paykel Healthcare. The Mask Matters Most™.

Choix du masque

ÉTAPE 1. CHOISISSEZ VOTRE MASQUE	ÉTAPE 2. IDENTIFIEZ LA CATÉGORIE DU MASQUE	ÉTAPE 3. CHOIX DU MASQUE
DÉTERMINEZ LA MANIÈRE DE RESPIRER		
Par le nez	Nasal, narinaire à coussins d'air	F&P ESON™2, F&P BREVIDA™, OPUS™360 ●
Par la bouche	Buccal	ORACLE™ ●
Par le nez et la bouche	Facial	F&P VITERA ●

Quel est le masque qui vous correspond le mieux ?

NATURELLEMENT, VOUS RESPIREZ PAR LE NEZ ?		F&P ESON 2	●	
Et... Vous préférez la liberté d'un harnais minimaliste, mais vos narines sont sensibles ?		F&P BREVIDA	●	
Et... Vous préférez la liberté d'un harnais minimaliste, mais aussi un embout « sans contact avec les lèvres » ?		OPUS 360	●	
VOUS NE POUVEZ PAS RESPIRER PAR LE NEZ ?		F&P VITERA	●	
Et... Vous devez respirer par la bouche et avez une sensation de claustrophobie ?		ORACLE	●	

Le masque facial F&P Vitera est destiné aux adultes dont le poids est ≥ 30 kg (66 lb) et qui nécessitent, après la pose d'un diagnostic médical, un traitement par PPC ou par ventilation à deux niveaux de pression (VNDP). Le masque facial F&P Vitera est conçu pour une utilisation à domicile sur un patient unique ou sur des patients multiples en milieu hospitalier ou dans tout autre environnement clinique où il est possible de le désinfecter correctement entre chaque patient.

Classe du dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH

Le nom du fabricant ou du mandataire : Fisher & Paykel Healthcare

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de ce dispositif médical.

A l'attention et pour utilisation des professionnels uniquement. Il est strictement interdit de diffuser ces outils promotionnels auprès du public et Fisher & Paykel Healthcare ne pourra être tenu responsable si cela venait à se produire.

Vitera, RolfFit, Eson, Brevida, Opus, Oracle et The Mask Matters Most sont des marques commerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited. Pour obtenir des informations sur les brevets, consulter le site www.fphcare.com/jp

616230 REV A © 2018 Fisher & Paykel Healthcare Limited ©

www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE