



CapFit™, en toute simplicité

Un masque aussi simple à mettre qu'une casquette

Contrairement aux autres masques, le masque F&P Evora™ comporte un harnais CapFit, conçu pour être mis comme une casquette ; un geste simple, intuitif et familier pour les patients.

La structure du harnais garantit que le corps se trouve bien placé à chaque fois, ce qui vous facilite la vie, à vous et à vos patients.



trouvent que la mise en place du masque Evora est simple.¹

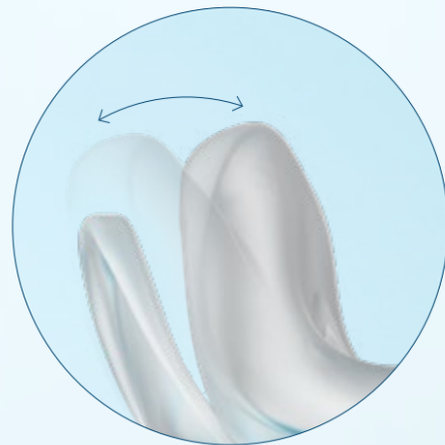


trouvent que le masque Evora est simple à mettre et à enlever dans l'obscurité.²



La nouvelle génération du support dynamique

Les ailes de stabilité travaillent en synergie avec le corps flottant pour permettre une liberté de mouvement tout en maintenant le masque confortablement en place.



Corps flottant

S'engage pour s'enrouler autour du nez, offrant un corps souple et confortable.



Ailes de stabilité

Conçues pour maintenir le corps flottant en place durant la nuit.



Soutenir l'efficacité de votre activité

Une recherche clinique a montré qu'une conception de masque complexe³, une difficulté de mise en place et un manque de confort⁴ peuvent conduire à passer plus de temps avec les patients et finalement à la non-adhésion au traitement.⁵

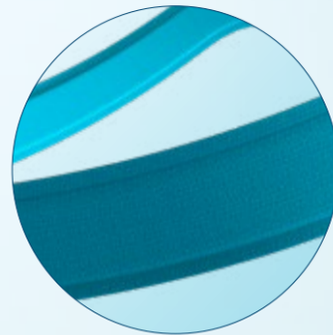
Lorsque vous choisissez un nouveau masque, tenez compte de l'impact que votre choix peut avoir sur le temps passé sur les étapes suivantes :

- Mise en place
- Information
- Nettoyage
- Soutien continu et motivation
- Résolution des problèmes relatifs au masque
- Réglages ultérieurs du masque



Harnais CapFit

Un harnais minimal, de taille unique, pour une mise en place simple et intuitive.



Tissu à mailles souples

Harnais confortable conçu avec AirEdges pour éviter que le masque ne laisse des marques sur le visage.



Corps nasal compact

Corps flottant souple qui se place confortablement sous le nez pour créer un corps non intrusif.



Débit d'air radial

Orifices de sortie percés au laser conçus pour minimiser le bruit et la diffusion d'air.



Options de tailles



Petit



Moyen



Grand



Large



Harnais
taille unique

Récapitulatif de la mise en place



Ajuster la sangle
supérieure



Ajuster la sangle
arrière



Vérifier l'espace

Pour obtenir des instructions supplémentaires, veuillez vous référer à la section Mise en place de votre masque du Guide d'utilisation et d'entretien Evora.

Modèle U

Code	Description
EVOISU	Masque nasal Evora - Petit
EVOIMU	Masque nasal Evora - Moyen
EVOILU	Masque nasal Evora - Grand
EVOIWU	Masque nasal Evora - Large
EVOISSU	Masque nasal Evora - Petit/petit (deux corps)
EVOIMMU	Masque nasal Evora - Moyen/moyen (deux corps)*
EVOILLU	Masque nasal Evora - Grand/grand (deux corps)*
EVOISMLU	Masque nasal paquet 3 tailles Evora - modèle U Petit, Moyen, Grand*

Fabricant : Fisher & Paykel Healthcare Ltd

Classe du dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH

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.

Pièces de rechange

Code	Description
400EVO111	Corps nasal Evora - Petit
400EVO112	Corps nasal Evora - Moyen
400EVO113	Corps nasal Evora - Grand
400EVO114	Corps nasal Evora - Large
400EVO121	Harnais nasal Evora
400EVO122	Sangle arrière nasal Evora
400EVO171	Cadre et tube nasal Evora
400FPH341	Raccord pivotant F&P blanc

* Non disponible dans certains territoires.

1. 20 spécialistes en soins respiratoires sur 21 ont évalué la simplicité du masque nasal Evora comme étant très simple ou simple à mettre en place. Étude de validation interne menée auprès de 21 spécialistes en soins respiratoires aux États-Unis en 2019. 2. 43 participants sur 44 ont pu mettre et enlever le masque nasal Evora une fois mis en place, dans l'obscurité. Étude de validation interne menée sur 44 participants aux États-Unis en 2019. 3. Brown DL, Concannon M, Kaye AB, Zupancic M, Lisabeth LD. Comparison of two headgear systems for sleep apnea treatment of stroke patients. *Cerebrovasc Dis.* 2009;27(2):183-6. 4. Bachour A, Vitikainen P, Maasilta P. Rates of initial acceptance of PAP masks and outcomes of mask switching. *Sleep Breath.* 2016 May;20(2):733-8. 5. Weaver, T. E., & Grunstein, R. R. Adherence to continuous positive airway pressure therapy: The challenge to effective treatment. *Proc Am Thorac Soc.* 2008 Feb 15;5(2):173-8.

CapFit et Evora sont des marques commerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited. Pour obtenir des informations sur les brevets, consultez le site www.fphcare.com/ip

REF 618544 REV A 2020-03 © 2020 Fisher & Paykel Healthcare Limited. ©