

Une nouvelle définition
du confort.



Une nouvelle définition du confort.

Le confort est unique. Le confort est une affaire personnelle. Le confort est la clé de la réussite du traitement par PPC. C'est pourquoi nous pensons que le confort doit être évalué sur toute une nuit de sommeil, pas seulement lors de la première consultation.

Grâce aux technologies travaillant ensemble pour offrir stabilité, adaptabilité et respirabilité tout au long de la nuit, F&P Vitera est un masque qui redéfinit le confort.



93 %

des patients ont jugé le masque Vitera aussi stable que leur masque habituel, si ce n'est plus.¹

Stable et sûr avec stabilité dynamique.

La barre de stabilité et la jupe RollFit™ XT garantissent une stabilité dynamique pour que la jupe reste confortable et sûre pendant la nuit.

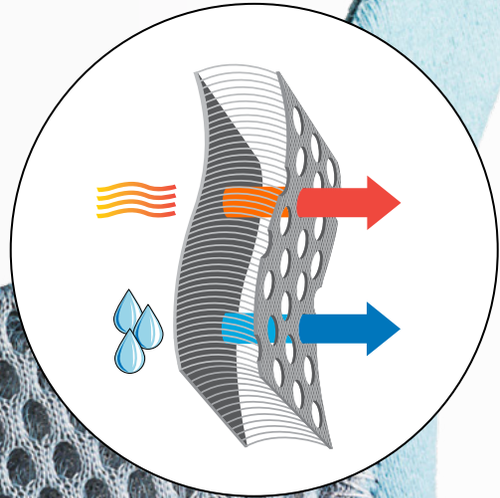
La liberté de bouger avec RollFit XT.

- S'adapte dynamiquement aux mouvements des patients de façon à maintenir la jupe en place tout au long de la nuit
- La jupe en silicone souple roule d'avant en arrière pour limiter la pression exercée sur le nez
- Conçue pour s'adapter à un grand nombre de formes de visage et de nez différentes
- Forme de jupe conçue pour limiter les fuites dans les yeux



88 %

des patients ont pu dormir dans la position de leur choix toute la nuit²



Restez frais et confortable avec VentiCool.

La transpiration pendant le sommeil est un symptôme bien connu des patients souffrant du SAOS.⁴

Le harnais Vitera est doté d'un tissu respirant exclusif qui laisse échapper plus d'air et d'humidité que le matériau utilisé dans notre gamme principale de masques faciaux.*

La technologie VentiCool aide à assurer aux patients une fraîcheur et confort pendant leur sommeil.

90 %

des patients ont jugé le masque Vitera aussi confortable sur le visage que leur masque habituel, si ce n'est plus.³

* Des tests internes montrent que, comparativement au harnais utilisé dans notre gamme de masques faciaux, le harnais pourvu de la technologie VentiCool offre une circulation de l'air 21 fois supérieure et une évacuation de l'humidité accrue de 32 %.⁵

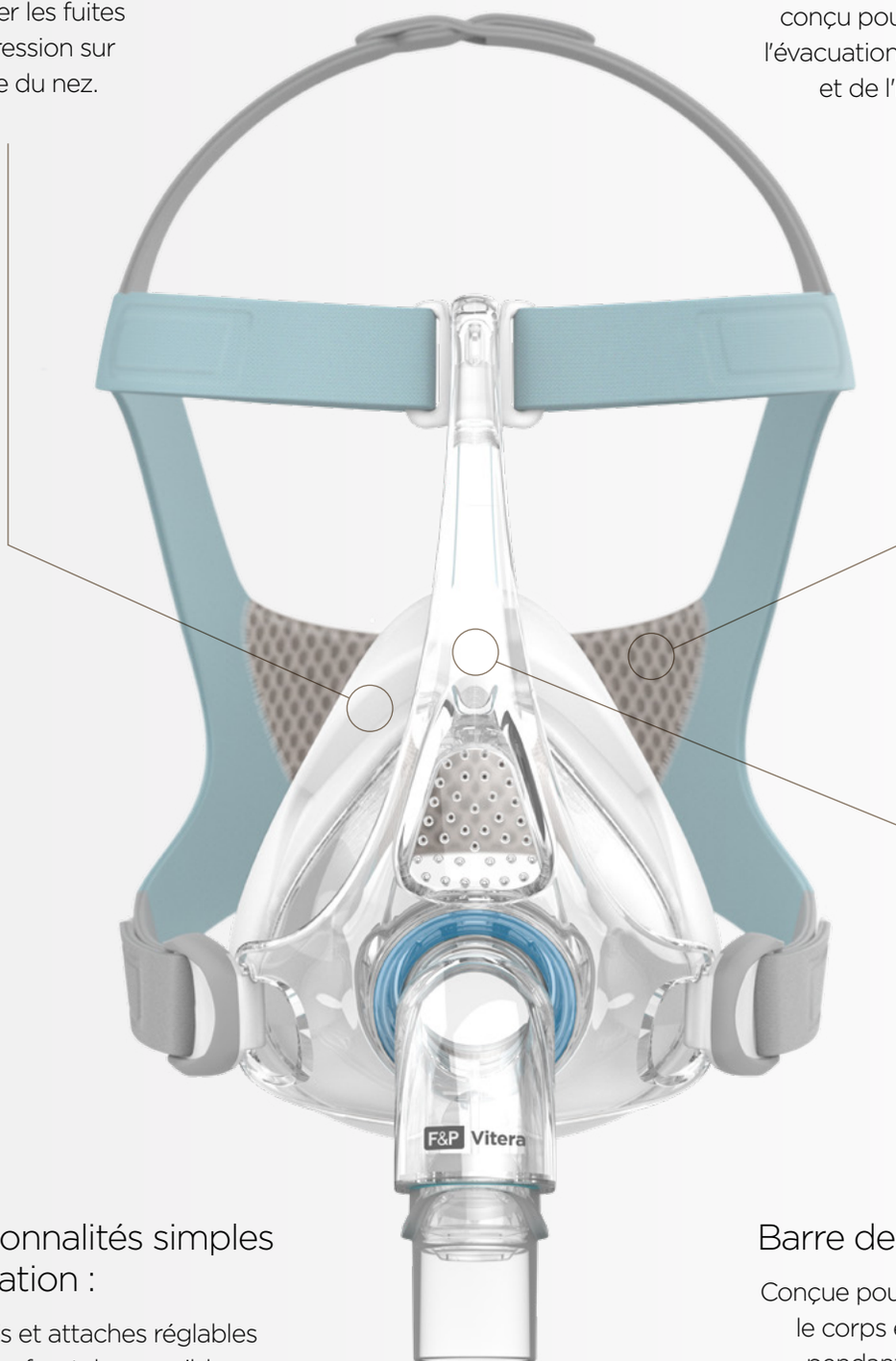
Caractéristiques et avantages clés

Jupe RollFit XT

S'adapte dynamiquement afin de limiter les fuites et la pression sur l'arête du nez.

Technologie VentiCool™

Harnais en tissu respirant conçu pour permettre l'évacuation de la chaleur et de l'humidité



Fonctionnalités simples d'utilisation :

- Harnais et attaches réglables
- Attache frontale amovible
- Indices de couleur VisiBlue™

Barre de stabilité

Conçue pour maintenir le corps en place pendant la nuit

Guide de mise en place



Étape 1.

Tenir la partie avant du masque d'une main et le harnais de l'autre. Vérifier qu'une attache du harnais est décrochée du cadre.



Étape 2.

Placer la jupe sur le visage et guider le harnais sur la tête.



Étape 3.

Accrocher sur le cadre l'attache du harnais qui n'était pas encore fixée.



Étape 4.

Serrer délicatement les sangles du harnais en commençant par les sangles inférieures, puis mettre en place sans les serrer les sangles frontales bleues.

Océanie, Canada, Europe occidentale, Moyen-Orient (modèle U)

CODE	DESCRIPTION
VIT1SU	Masque facial Vitera - Petit
VIT1MU	Masque facial Vitera - Moyen
VIT1LU	Masque facial Vitera - Grand
VIT1SSU	Masque Vitera - Petit/petit (deux jupes)*
VIT1MMU	Masque Vitera - Moyen/moyen (deux jupes)*
VIT1LLU	Masque Vitera - Grand/grand (deux jupes)*
VIT1MLU	Masque Vitera - Moyen/grand (deux jupes)*

Pièces de rechange

CODE	DESCRIPTION
400VIT131	Masque facial Vitera sans harnais - Petit*
400VIT132	Masque facial Vitera sans harnais - Moyen*
400VIT133	Masque facial Vitera sans harnais - Grand*
400VIT111	Jupe Vitera - Petite
400VIT112	Jupe Vitera - Moyenne
400VIT113	Jupe Vitera - Grande

CODE	DESCRIPTION
400VIT121	Harnais Vitera - Petit
400VIT122	Harnais Vitera - Moyen/grand
400FPH241	Raccord pivotant F&P
400VIT151	Attache frontale et attaches Vitera
400VIT171	Coude Vitera

*Non disponible dans certains pays.

1. 39 participants sur 41 ont jugé le masque aussi stable que leur masque habituel, si ce n'est plus. Étude de validation interne menée sur 41 participants aux États-Unis en 2017. 2. 37 participants sur 41 ont estimé que le masque était assez stable pour qu'ils puissent dormir dans la position de leur choix tout au long de la nuit. Étude de validation interne menée sur 41 participants aux États-Unis en 2017. 3. 38 participants sur 41 ont jugé le masque aussi confortable sur le visage que leur masque habituel, si ce n'est plus. Étude de validation interne menée sur 41 participants aux États-Unis en 2017. 4. Guillemainault, C., et Bassiri, A. Caractéristiques cliniques et évaluation du syndrome d'apnée/hypopnée obstructive du sommeil et syndrome de résistance des voies respiratoires supérieures. Dans : Kryger, M.H., Roth, T., et Dement, W.C. (Eds). Principes et pratique de la médecine du sommeil. Elsevier Sanders, Philadelphia, PA, 2015; 1043-1052. 5. Étude interne du test de respirabilité du tissu du modèle F&P Vitera avec la technologie VentiCool par rapport aux matériaux des harnais F&P Simplus™ et F&P FlexiFit™.

Vitera, RollFit, VentiCool, Simplus, FlexiFit et VisiBlue sont des marques commerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited. Pour obtenir des informations sur les brevets, voir www.fphcare.com/ip

Pour en savoir plus, consultez le site www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE