



Simplemente CapFit™

Como ponerse una gorra

A diferencia de cualquier otra máscara, F&P Evora™ incorpora un arnés CapFit diseñado para ponérselo igual que una gorra: un movimiento sencillo e intuitivo que para los pacientes resulta cotidiano.

La estructura del arnés garantiza que la vaina se coloque siempre en el lugar correcto, facilitándole la vida a usted y a sus pacientes.



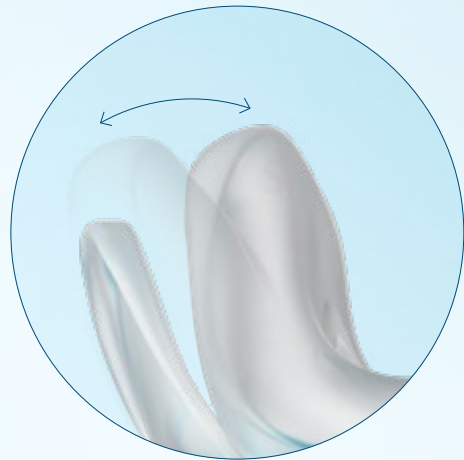
Descubra lo fácil que Evora es de ajustar.¹



Descubra lo fácil que Evora es de poner y quitar en la oscuridad.²

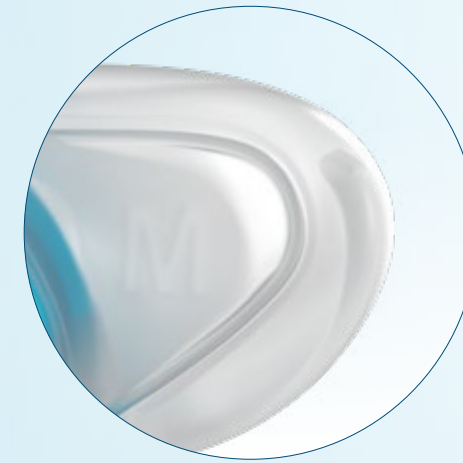
La nueva generación de soporte dinámico

Las aletas de estabilidad funcionan en sinergia con la vaina flotante para permitir libertad de movimiento, a la vez que mantienen la máscara cómodamente en su sitio.



Vaina flotante

Se acopla para envolver la nariz, proporcionando un sellado flexible y cómodo.



Aletas de estabilidad

Diseñadas para mantener la vaina flotante en la posición correcta durante toda la noche.



Eficiencia para su negocio

Las investigaciones clínicas demuestran que la complejidad en el diseño de la máscara³, el ajuste deficiente de la máscara y la incomodidad⁴ pueden obligar a dedicar más tiempo a los pacientes y, en última instancia, pueden provocar la discontinuidad en el tratamiento⁴.

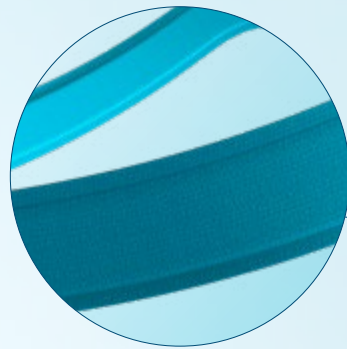
Cuando elija una máscara nueva, tenga en cuenta cómo puede afectar la elección al tiempo que dedica a:

- Ajuste
- Formación
- Limpieza
- Apoyo y motivación continuos
- Resolver problemas con la máscara
- Configuraciones subsiguientes de la máscara



Arnés CapFit

Arnés mínimo de un solo tamaño para un ajuste sencillo e intuitivo.



Tejido de punto suave

Arnés cómodo diseñado con AirEdges para no dejar marcas en la cara.



Vaina nasal compacta

Vaina flotante flexible que se coloca cómodamente debajo de la nariz para crear una vaina discreta.



Flujo de aire radial

Orificios de escape perforados mediante láser, diseñados para minimizar el ruido y las corrientes.

Resumen del ajuste

Ajuste la correa superior



Ajuste la correa posterior



Compruebe el espacio

Para obtener más instrucciones, consulte el apartado Cómo colocar la máscara de la Guía de uso y servicio de Evora.

Modelo U

Código	Descripción
EVO1SU	Máscara nasal Evora, modelo U pequeño
EVO1MU	Máscara nasal Evora, modelo U mediano
EVO1LU	Máscara nasal Evora, modelo U grande
EVO1WU	Máscara nasal Evora, modelo U ancho
EVO1SSU	Máscara nasal Evora, modelo U pequeño con vaina doble pequeña*
EVO1MMU	Máscara nasal Evora, modelo U mediano con vaina doble mediana*
EVO1LLU	Máscara nasal Evora, modelo U grande con vaina doble grande*

Piezas de repuesto

Código	Descripción
400EVO111	Vaina nasal Evora de repuesto pequeña
400EVO112	Vaina nasal Evora de repuesto mediana
400EVO113	Vaina nasal Evora de repuesto grande
400EVO114	Vaina nasal Evora de repuesto ancha
400EVO121	Arnés nasal Evora de repuesto
400EVO122	Correa posterior nasal Evora de repuesto
400EVO171	Marco y tubo nasal Evora de repuesto
400FPH341	Pieza giratoria F&P blanca

* No disponible en todos los territorios.

Modelo Z

Código	Descripción
EVO1SZ	Máscara nasal Evora, modelo Z pequeño
EVO1MZ	Máscara nasal Evora, modelo Z mediano
EVO1LZ	Máscara nasal Evora, modelo Z grande
EVO1WZ	Máscara nasal Evora, modelo Z ancho

1. 20 de los 21 terapeutas respiratorios calificaron la sencillez de la máscara nasal Evora como fácil o muy fácil de ajustar. Estudio de validación interno realizado con 21 terapeutas respiratorios en los EE. UU. en 2019. 2. 43 de los 44 participantes fueron capaces de ponerse y quitarse en la oscuridad la máscara nasal Evora una vez ajustada. Estudio de validación interno realizado con 44 participantes en los EE. UU. 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 (Comparación de dos sistemas de arnés para el tratamiento de la apnea del sueño en pacientes con antecedentes de accidente cerebrovascular). *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 (Tasas de aceptación inicial de máscaras PAP y resultados del cambio de máscara). *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 (Cumplimiento de la terapia de presión positiva continua a las vías aéreas: El reto de un tratamiento eficaz). *Proc Am Thorac Soc.* 2008 Feb 15;5(2):173-8.

CapFit y Evora son marcas comerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited. Para obtener información sobre patentes, consulte www.fphcare.com/ip.

REF 618554 REV A 2020-01 © 2020 Fisher & Paykel Healthcare Limited.