

A close-up photograph of a man and a woman sleeping peacefully in bed. The man is on the left, wearing a white CPAP mask over his nose and mouth. The woman is on the right, resting her head on his shoulder. The background is a dark, textured headboard.

PHILIPS

RESPIRONICS

Dream Family

Nueva Plataforma **Dream Family**

Inspirada en tus sueños



Dream Fa

DreamStation

Diseñada para facilitar la adaptación a la terapia

Con menús fáciles de navegar, diseño elegante y compacto y funcionamiento silencioso, DreamStation hace que puedas iniciar, personalizar y continuar con facilidad tu terapia de la apnea obstructiva del sueño (SAOS).

- ▶ Los controles y la interfaz en el panel frontal permiten operar la unidad mientras se está acostado o sentado en la cama.
- ▶ La pantalla a color y fácil de usar, con navegación mediante iconos y retroalimentación diaria.
- ▶ La gama más amplia de opciones de conectividad disponibles entre las principales marcas de equipos de presión positiva continua en las vías aéreas (CPAP).¹

¹Evaluación interna de datos de CPAP de 2015 en comparación con ResMed Airsense10/Aircurve10 platform y Fisher & Paykel Icon series platform.



mily

DreamWear

La sensación de no llevar mascarilla

Su ingenioso diseño bajo la nariz, deja el rostro descubierto y ofrece máxima comodidad, libertad de movimiento y, por fin, la posibilidad de dormir en la posición más cómoda. DreamWear es distinta a todas las demás mascarillas.

- › En opinión de los pacientes, DreamWear es más cómoda, estable, fácil de usar y elegante que la mascarilla que les fue prescrita*.²
- › Sistema exclusivo de flujo de aire en la estructura e innovadora conexión del tubo en la parte superior de la cabeza; todo ello para ofrecer la máxima comodidad durante el sueño.
- › Material flexible, suave y ligero.

²Cuestionario de 2015 sobre las preferencias de los usuarios, datos de archivo.

Diseñada

pensando en tu comodidad
y mejorar tu calidad de vida

En Philips Respironics, sabemos que dormir bien es un factor de vital importancia a cualquier edad: para trabajar, jugar y estar bien física y emocionalmente. Es por eso que diseñamos Dream Family, para ayudar a que el tratamiento de la apnea del sueño sea fácil y cómodo. Para que realmente descanses al dormir y te sientas cada día mejor.

Conoce más sobre Dream Family:

Visita nuestra web de Apnea de Sueño en
www.philips.es/saos

Toma un rol activo en el tratamiento con
Dream Mapper:

DreamMapper es una aplicación móvil y web que te permite mantener informado del progreso de la terapia del sueño, con datos como horas de uso del equipo, ajuste de la mascarilla, y el IAH.



www.philips.es/saos ofrece sugerencias y consejos,
vídeos y más información acerca de Dream Family.

Toda una revolución en **comodidad y sencillez** para el tratamiento de la apnea del sueño

Dream Family: Innovación en la terapia de apnea del sueño.

La plataforma Dream Family ofrece una innovadora tecnología en terapia del sueño, diseñada para darle la mayor libertad de movimiento mientras ve la televisión, lee un libro, duerme de lado o boca abajo; al mismo tiempo que recibe la terapia de sueño prescrita.



Comodidad inteligente

Práctico, de tacto suave y con flujo de aire.



Suma sencillez

Intuitivo y fácil de usar.



Diseño orientado al paciente

Basado en más de 700 entrevistas y encuestas a pacientes, proveedores de servicios y médicos.



Todo el control en tus manos

Motivación y resultados.



*Toda la información presente en este material, es sólo de carácter formativo y educativo, y no pretende sustituir las opiniones, diagnósticos o tratamientos de un profesional sanitario. Si usted tiene alguna duda sobre su salud o la de sus familiares, consulte con su médico de cabecera.

*Los productos comercializados por Philips Respironics cumplen con la legislación vigente.

© 2016 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos. Las especificaciones podrán modificarse sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. u otros propietarios respectivos.

www.philips.es/saos

CSP 11/18/16 PN461779