



ResMed **Air Solutions**
opciones de tratamiento



un nuevo comienzo
en opciones de tratamiento



Desde el comprobado algoritmo¹⁻³ AutoSet™ hasta el sistema de atención conectada integrado a la perfección, el dispositivo de tratamiento AirSense™ 10 de ResMed cuenta con el respaldo de 25 años de experiencia en terapias del sueño. Con cada dispositivo que ofrece tecnología inalámbrica incorporada, usted puede lograr ahora un acceso sin precedentes a los datos del tratamiento y acceso remoto a los parámetros del equipo, lo que le ayudará a estar más comunicado con sus pacientes e incluso a ser más eficiente en su actividad.

Atención conectada

Todos los equipos AirSense 10 se conectan a la perfección con el sistema de administración de pacientes basado en la nube, AirView™. Por ello, los profesionales de la salud, incluidos los médicos, pueden confiar ahora en un sistema integral para proporcionar toda la información necesaria para una gestión efectiva de las pacientes. AirView cuenta también con la capacidad de modificar los parámetros del equipo y solucionar problemas a distancia. Gracias a su función de asistencia remota, se pueden abordar y resolver en minutos las dudas frecuentes sobre el tratamiento.

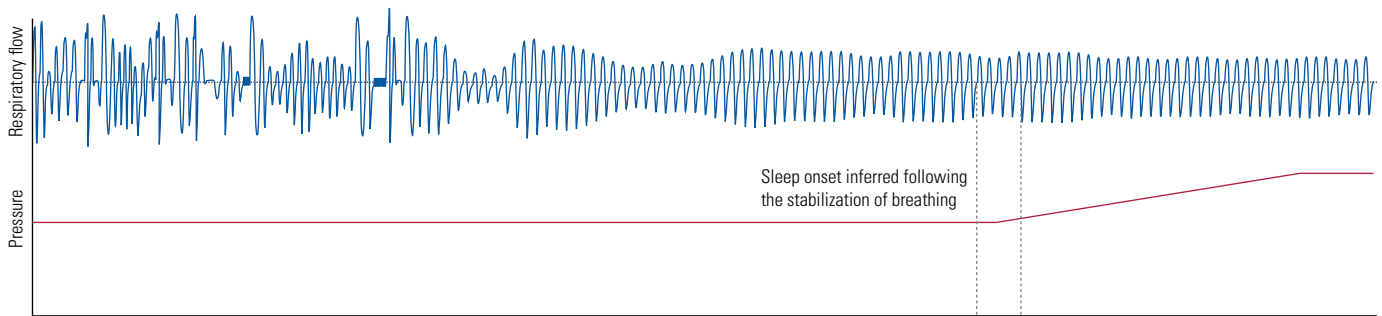
Las pacientes también pueden verse beneficiadas por el apoyo adicional de myAir™, un programa en línea nuevo y fascinante que ofrece entrenamiento y formación personalizadas, así como herramientas motivadoras, que contribuirá a que se comprometan con su tratamiento.

Humidificación integrada

La humidificación térmica es una función estándar incorporada a todos los dispositivos de tratamiento AirSense 10. Con menos piezas para configurar y manipular, el tratamiento se hace más simple para usted y sus pacientes. Y con la opción Auto mejorada de Climate Control, las pacientes simplemente unen el tubo térmico ClimateLineAir™ y presionan Start en el dispositivo para recibir lo máximo en confort durante el tratamiento. No hay configuraciones que cambiar ni menús complicados en los que navegar.

Detección inteligente

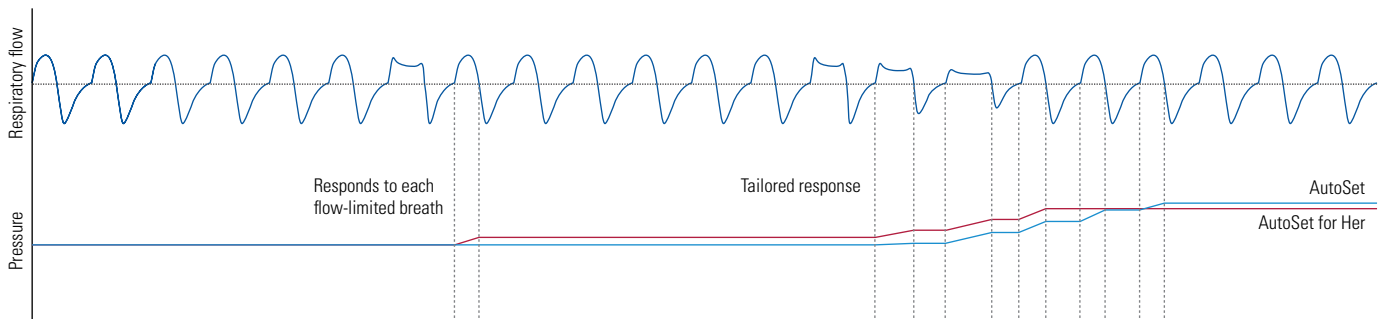
La nueva función AutoRamp™ de ResMed con detección del inicio del sueño se ha diseñado para hacer el tratamiento lo más cómodo posible desde el momento en que sus pacientes encienden el dispositivo. El dispositivo suministra una presión baja para que la paciente concilie el sueño con facilidad. Una vez que detecta que está dormida, el dispositivo aumenta de manera confortable la presión para garantizar que se suministre el nivel recetado cuando la paciente lo necesita.



La función AutoRamp de ResMed con detección del inicio del sueño garantiza que las pacientes reciban el tratamiento recetado en el momento en que lo necesitan.

Un tratamiento exclusivo para mujeres

Aunque cerca del 40% de los pacientes con diagnóstico reciente de apnea del sueño son mujeres,⁴ hasta el momento nunca se había diseñado un tratamiento específicamente para ellas. El dispositivo de tratamiento AirSense 10 AutoSet™ para Ella maneja de forma inteligente las necesidades terapéuticas exclusivas de las mujeres con el primer algoritmo especializado diseñado para tratar la apnea obstructiva del sueño (AOS) leve a moderada en pacientes de sexo femenino. Considerando la alta frecuencia de limitaciones del flujo observada en las mujeres con apnea del sueño,⁵ AirSense 10 AutoSet para Ella ofrece una solución terapéutica adaptada a sus pacientes mujeres.



Cómo responde el algoritmo de AutoSet para Ella a la limitación del flujo.

Una visión clara

La serie AirSense 10 incluye detección de la apnea central del sueño (ACS) y de la respiración de Cheyne-Stokes (RCS) para proporcionar a los médicos tratantes un conocimiento valioso y continuo de la salud de sus pacientes. El algoritmo se ha diseñado para identificar las indicaciones de ACS y RCS, que usted puede monitorear a través de AirView, para proporcionar información inmediata y precisa a las pacientes con la finalidad de definir el tratamiento correcto.

Conozca más en
ResMed.com/AirSolutions



AirSense 10 CPAP
Dispositivo básico de presión fija con humidificador integrado y comunicaciones inalámbricas.



AirSense 10 Elite
Dispositivo premium de presión fija con humidificador integrado, comunicaciones inalámbricas y detección avanzada de episodios.



AirSense 10 AutoSet
Dispositivo premium de ajuste automático de la presión con humidificador integrado, comunicaciones inalámbricas y detección avanzada de episodios.



AirSense 10 AutoSet para Ella
Dispositivo premium de ajuste automático de la presión para pacientes mujeres. Incluye además un humidificador integrado, comunicaciones inalámbricas y detección avanzada de episodios.

| Equipo | Modos de tratamiento | | | Detección avanzada de episodios | | | Funciones para la comodidad | | | | Gestión de datos | | Compromiso de la paciente | |
|-------------------------------|----------------------|---------|-------------------|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|--|-------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------------|-------|
| | CPAP | AutoSet | AutoSet para Ella | Detección de la respiración de Cheyne-Stokes | Detección de apnea central | Informes de RERA | AutoRamp | Climate Control | Alivio de la presión espiratoria (APE ¹) | SmartStart ² | Tecnología inalámbrica incorporada | AirView | Asistente remoto de AirView | myAir |
| AirSense 10 CPAP | • | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| AirSense 10 Elite | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| AirSense 10 AutoSet | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| AirSense 10 AutoSet para Ella | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

1 Teschler et al. "Two months auto-adjusting versus conventional nCPAP for obstructive sleep apnoea syndrome". *Eur Respir J* 2000; 15(6):990-995.
2 Hukins C. "Comparative study of autotitrating and fixed-pressure CPAP in the home: A randomized, single-blind crossover trial." *Sleep* 2004; 27(8):1512-1517.

3 Massie et al. Comparison between automatic and fixed positive airway pressure therapy in the home. *Crit Care Med* 2003; 167:20-23.
4 Medicare and private payor sleep apnea claims data, 2012.
5 Callop N, Cassel DK. Snoring and sleep disordered breathing. *Sleep Med*. Lee-Chiong T Jr, Sateia M, Carskadon M, Editor. 2002 Hanley & Belfus: Philadelphia. 349-355.

