



**ResMed**



# ¿Qué es el SAOS?

El Síndrome de Apnea Obstruktiva del Sueño (SAOS) se caracteriza por episodios repetidos de obstrucción parcial (hipopneas) o completa (apneas) de las vías respiratorias superiores. Los episodios de obstrucción suceden porque las partes blandas de la garganta se colapsan durante el sueño, como consecuencia disminuye la oxigenación y se presentan microdespertares

inadvertidos que impiden el descanso durante el sueño.

El SAOS se caracteriza por ronquidos, sueño durante el día, dificultad para concentrarse, cansancio, dolor de cabeza, irritabilidad y predispone a accidentes de tránsito, enfermedades metabólicas, neurológicas y cardiovasculares.



## Tratamiento

El tratamiento más efectivo y aceptado es el CPAP (presión positiva continua en la vía aérea) que suministra aire a través de una mascarilla o un sistema de almohadillas nasales y mantiene abiertas las vías aéreas superiores durante el sueño. Con este tratamiento se logra un sueño reparador, se elimina el ronquido y se evitan los riesgos que propicia esta enfermedad.

### Airsense 10 CPAP

- Equipo de presión fija ajustable de 4 a 20 cm H<sub>2</sub>O
- Tecnología Easy-Breathe mejorada para brindarle una sensación más natural al respirar
- Alivio de Presión Espiratoria (APE) Presión espiratoria graduable para mayor confort
- Almacena datos de cumplimiento (365 noches) y fuga
- Humidificador integrado
- Acceso remoto a la información
- ClimateLineAir opcional
- Rampa automática que detecta el inicio del sueño

### Airsense 10 Elite

- Mismas características del Airsense 10 CPAP más:
- Almacena datos de eficacia del tratamiento (30 noches) y datos de flujo (7 noches)
- Algoritmo que permite detectar Apneas Centrales y Respiración de Cheyne Stokes
- ClimateLineAir y módulo de oximetría opcionales

### Airsense 10 Autoset

- Mismas características del Airsense 10 Elite más:
- Equipo automático de presión variable de 4 a 20 cm H<sub>2</sub>O
- Presión mínima y máxima ajustables



### Aircurve 10 S

- Equipo de presión binivel modo Espontáneo
- Manejo automático de fugas Vsync
- TiControl (Ti Max / Ti Min)
- Forma de onda Easy-Breathe
- Sensibilidad de disparo y ciclado ajustables
- Tiempo de subida ajustable
- Algoritmo que permite detectar Apneas Centrales
- Almacena 365 sesiones resumidas y de cumplimiento, 30 sesiones de datos detallados y 7 sesiones de datos de alta resolución
- Humidificador integrado
- ClimateLineAir y módulo de oximetría opcionales



### Aircurve 10 Vauto

- Mismas características del Aircurve 10 S, más:
- Ajuste de presión automático
- Ajuste cuando ocurren episodios de obstrucción
- Variedad de tecnologías que mejoran la comodidad de la terapia



### Aircurve 10 ST

- Mismas características del Aircurve 10 S, más:
- Equipo de presión binivel que proporciona sincronía excepcional entre el paciente y el ventilador para que el paciente se sienta cómodo y bien ventilado, reduce el trabajo respiratorio
- Modos Espontáneo (S), Programado (T) y Espontáneo Programado (ST)





## Resmed for her



### Aircurve 10 Autoset for her

- Mismas características de Airsense 10 Autoset más:
- Equipo automático que integra un algoritmo especialmente diseñado para la mujer con SAOS leve o moderado



Airfit P10



Airfit N10



Airfit F10

## Stellar 150



- Para uso hospitalario o en domicilio
- Tecnología iVAPS, modo de presión de soporte inteligente con volumen alveolar garantizado y frecuencia de respaldo
- Presión de 3 a 40 cm H<sub>2</sub>O y flujo máximo de 175 L/m
- Frecuencia respiratoria de 5 a 60 respiraciones por min.
- Manejo de fugas Vsync y control de tiempo inspiratorio TiControl
- Configuración predeterminada por enfermedad
- Alarmas configurables
- Monitoreo en tiempo real en la pantalla del equipo
- Posibilidad de integrar oxígeno suplementario y oximetría



Oronasal Airfit F10



Oronasal Quattro Air



Nasal Swift Nano



Nasal Mirage FX



Nasal Airfit N10



Punta nasal Swift FX



Punta nasal Airfit P10



Mascarilla PIXI