

## Información sobre pedidos y códigos de productos

## Accesorios

### ApneaLink Air, kit completo

- ApneaLink Air, dispositivo de registro
- CD de instalación de software
- ApneaLink Air, instrucciones para el paciente
- Cable de descarga USB
- 1 cinturón reutilizable
- Sensor blando de oximetría, reutilizable (8000SM) – Mediano
- XPOD LP, oxímetro
- XPOD LP, clip para oxímetro
- 3 cánulas nasales
- Bolso para transporte
- 2 baterías AAA

**22354**

### EasySense™, sensor de esfuerzo respiratorio

**22321**

### Componentes de oximetría

XPOD LP, oxímetro	<b>22374</b>
XPOD LP, clip para oxímetro	<b>22371</b>
NONIN 6000CA, sensores descartables para oximetría – pk 24	<b>22337</b>
NONIN, sensor blando reutilizable para oximetría (8000SS) – Pequeño	<b>70567</b>
NONIN, sensor blando reutilizable para oximetría (8000SM) – Mediano	<b>70568</b>
NONIN, sensor blando reutilizable para oximetría (8000SL) – Grande	<b>70413</b>

### Cánulas nasales

Cánula nasal – pk 25	<b>70388</b>
----------------------	--------------

### Otros accesorios

ApneaLink Air, cinturón reutilizable	<b>629052</b>
ApneaLink Air, bolso para transporte	<b>22373</b>
ApneaLink Air, CD de software V10.1	<b>22372</b>
Cable USB para ApneaLink Air	<b>22375</b>



## ApneaLink™ Air

Dispositivo para prueba de sueño domiciliar



## ApneaLink™ Air

Dispositivo para prueba de sueño domiciliar

## ApneaLink Air: especificaciones técnicas

<b>Registrador</b>
Hardware mejorado
Sensor de esfuerzo respiratorio EasySense
Oximetría
Indicadores luminicos
- Indicador de prueba completa
- indicador de flujo respiratorio
- Indicador de conexión del sensor de esfuerzo
- Indicador de conexión de oximetría
<b>Registro de señales</b>
Esfuerzo respiratorio
Flujo respiratorio
Ronquido
Saturación de oxígeno en sangre
Pulso
Tensión de la batería
<b>Descargar aplicación</b>
Descarga para PC
<b>Batería interna</b>
Baterías alcalinas AAA
<b>Memoria interna</b>
Período de registro: 48 horas
Reloj interno
<b>Dimensiones</b>
Registrador; 62 x 102 x 30 mm (2,4" x 4" x 1,2")
Oxímetro de pulso: 53 x 20 x 15 mm (2,1" x 0,8" x 0,6")
Peso del registrador: 66 g (2,3 oz)



## Prueba de sueño domiciliar facilitada

ApneaLink™ Air ofrece el rendimiento y la confiabilidad de nuestros conocidos productos ApneaLink en un dispositivo más elegante y fácil de utilizar. Gracias a su operación con tan solo un toque y al botón intuitivo 'Start/Stop' (encender/apagar) nunca fue tan fácil para los pacientes prepararse y utilizarlo con éxito. Además, el indicador de prueba completa ayuda a minimizar las repeticiones innecesarias de las pruebas y aumenta la satisfacción del paciente.



Para obtener más información: **Guía de accesorios**

Comuníquese con su representante de ResMed para obtener más información.

## ApneaLink Air: Nuestra solución más avanzada en pruebas de sueño domiciliarias

Además de su diseño elegante, ApneaLink Air le ofrece rendimiento y confiabilidad en un dispositivo compacto, ligero y de fácil uso para las pruebas de sueño domiciliarias (HST, **home sleep testing**). ApneaLink Air es un dispositivo de bajo costo, tipo III de prueba de sueño domiciliaria, capaz de registrar hasta cinco canales de información: esfuerzo respiratorio, pulso, saturación de oxígeno, flujo nasal y ronquidos. Además le ofrece mayor tiempo de registro y capacidad de almacenamiento en comparación con productos ApneaLink anteriores.

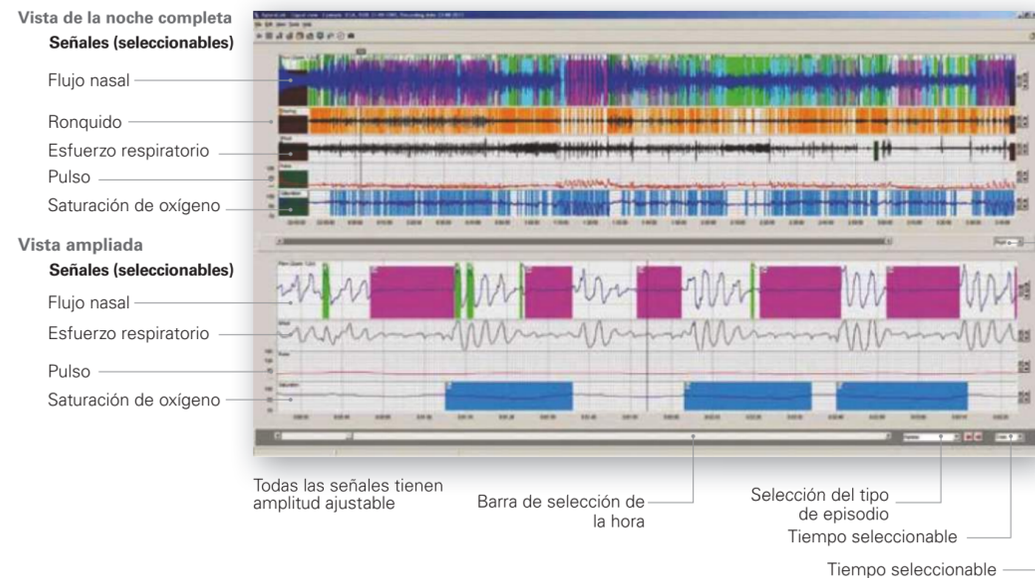


## ApneaLink Air: beneficios

- **Mayor facilidad de uso** para pacientes y profesionales de atención médica con:
  - Operación con un toque con botón intuitivo Start/Stop (encender/apagar)
  - Mayor tiempo de registro (~12 horas) y mayor capacidad de almacenamiento (~48 horas)
  - La luz de prueba completa indica a los usuarios el tiempo de registro
  - Buenos indicadores de señal para ayudar a lograr una configuración satisfactoria
- **Análisis automático confiable**
  - Incluye índice de apnea-hipopnea (AHI, **apnea-hypopnea index**), índice de hipopneas (HI, **hypopnea index**), limitación de flujo, ronquidos e índice de desaturación de oxígeno (ODI, **oxygen desaturation index**)
  - Posibilidad de calificación manual para obtener información más detallada del paciente
  - Los parámetros configurables de análisis permiten el ajuste de los umbrales
- **Resultados validados que cumplen con las definiciones de la AASM y de los CMS** correspondientes a las pautas de calificación de hipopneas
- **Detección de probabilidad de Cheyne-Stokes** para ayudar a determinar cuándo derivar a los pacientes para ampliar el diagnóstico en laboratorio
- **Diferenciación entre apnea obstructiva y apnea central**
- **Posibilidad de impresión de las instrucciones para los pacientes** al programar el dispositivo
- **Opciones flexibles de presentación de informes**
  - **Infomes resumidos y de señales en formato de correo electrónico** que pueden enviarse al médico que ha derivado al paciente o a quien corresponda
  - **Informe ampliado** con información general adicional de datos respiratorios
  - **Página de indicaciones médicas** para optimizar el proceso para los profesionales de atención médica

## Acceso a señales detalladas durante la noche

El software ApneaLink proporciona a los médicos acceso a una visión más profunda de los registros de sus pacientes.

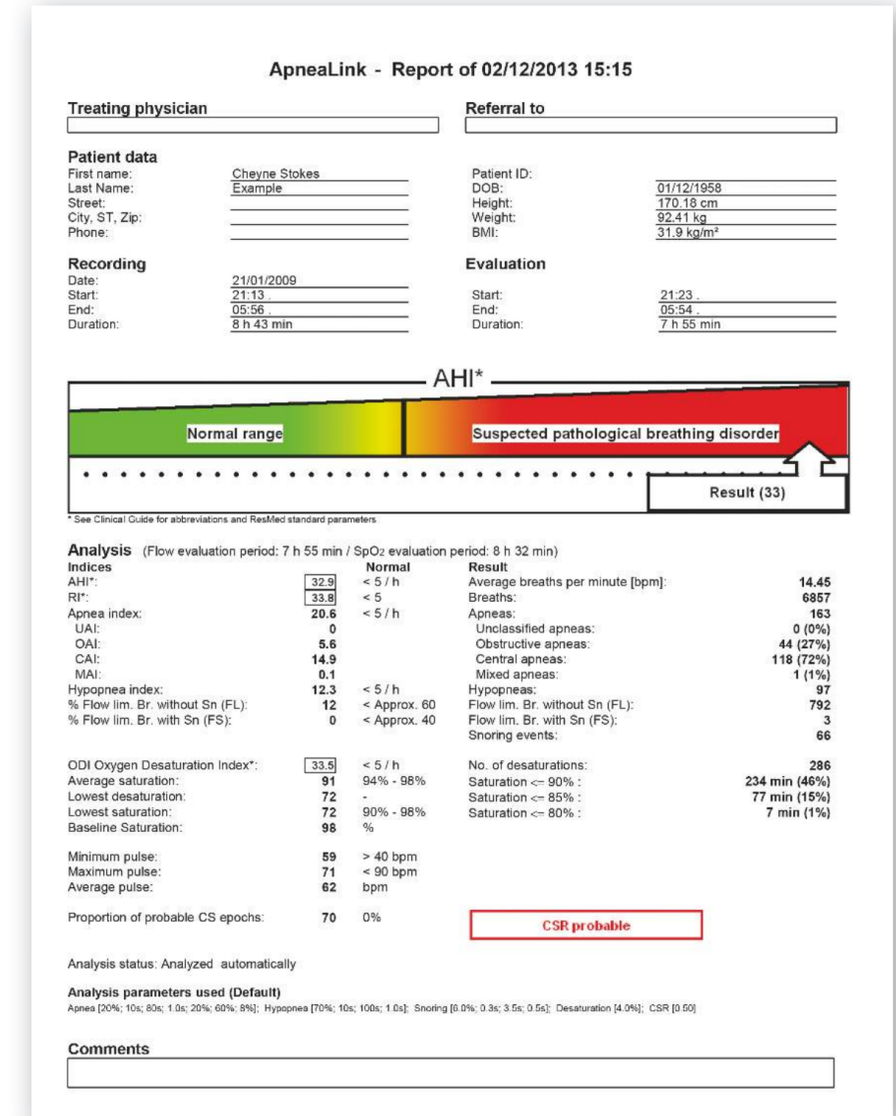


## ApneaLink Air: kit completo



## Informes integrales

ApneaLink Air analiza automáticamente y deriva AHI, limitación de flujo y ronquidos y, después, genera automáticamente un informe sencillo y de fácil interpretación con un AHI codificado por color o un indicador de riesgo para la revisión del clínico.



# ApneaLink™ Air

Dispositivo para prueba de sueño domiciliaria