

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

### Cánulas nasales

Cánula nasal – pk 25	70388
----------------------	-------

### Otros accesorios

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

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

Comuníquese con su representante de ResMed para obtener más información.



## 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.



## 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.

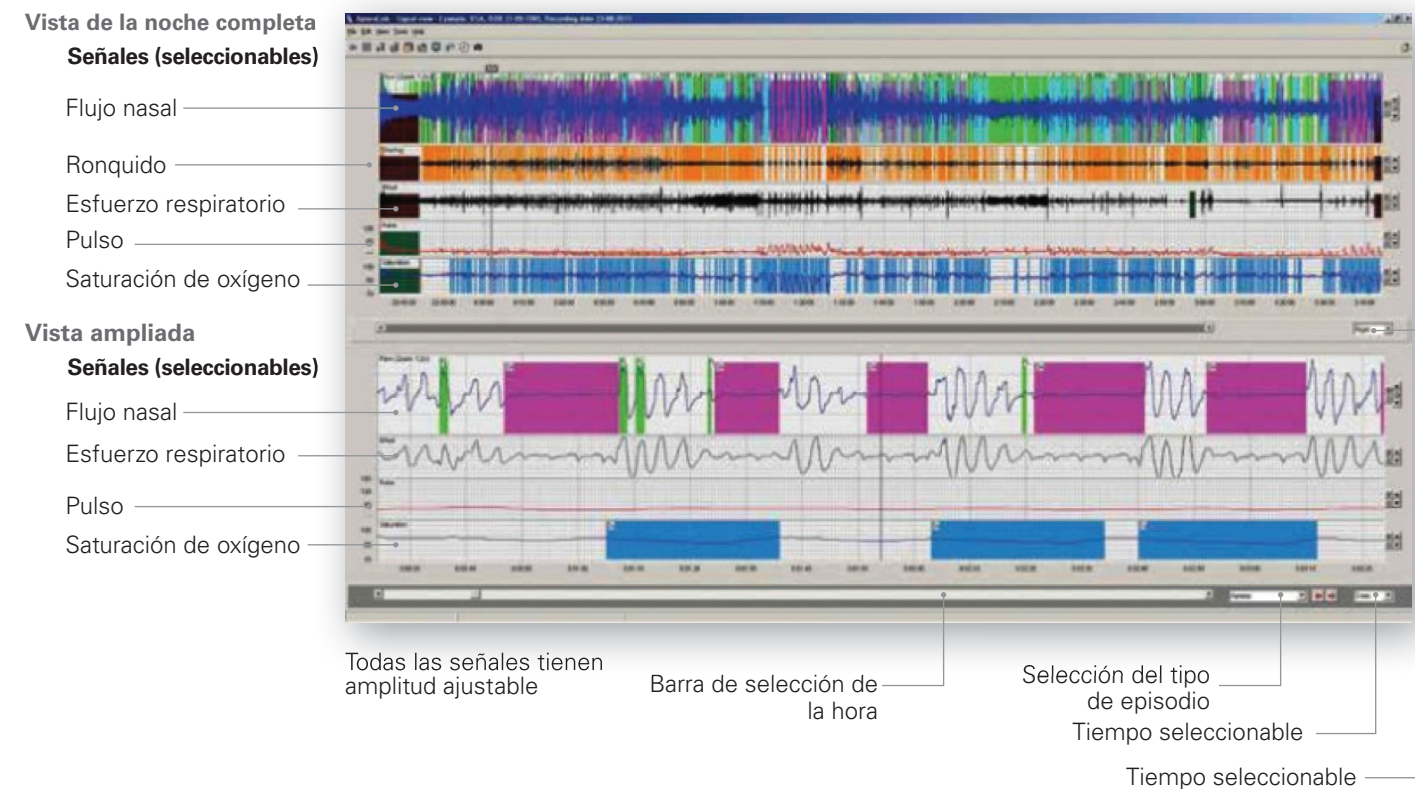


## ApneaLink Air: beneficios

- **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.

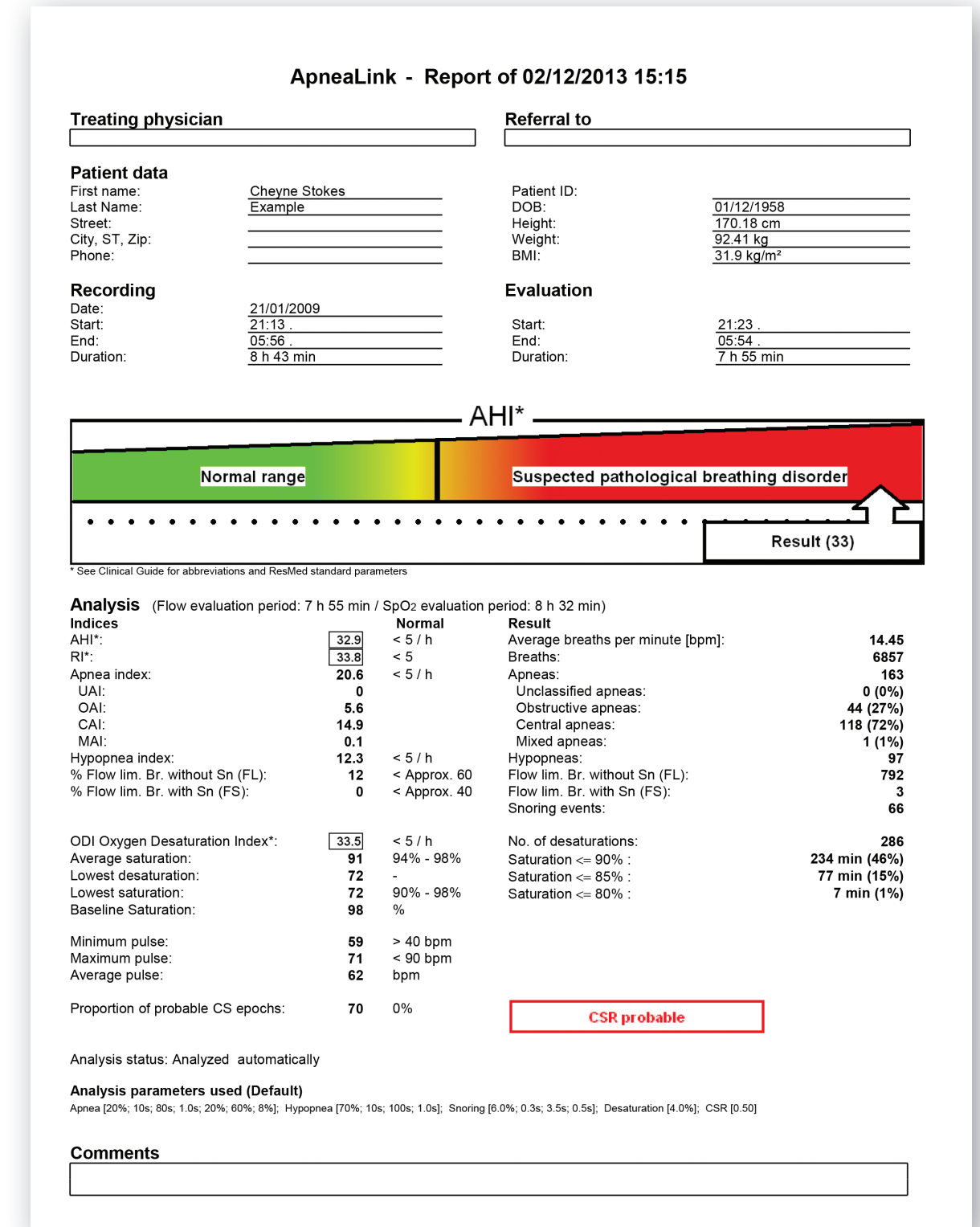


## ApneaLink Air: kit completo



## 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