

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



ApneaLink™ Air

Dispositivo para prueba de sueño domiciliar



ApneaLink™ Air

Dispositivo para prueba de sueño domiciliar

ApneaLink Air: especificaciones técnicas

Registrador
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
Registro de señales
Esfuerzo respiratorio
Flujo respiratorio
Ronquido
Saturación de oxígeno en sangre
Pulso
Tensión de la batería
Descargar aplicación
Descarga para PC
Batería interna
Baterías alcalinas AAA
Memoria interna
Período de registro: 48 horas
Reloj interno
Dimensiones
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.

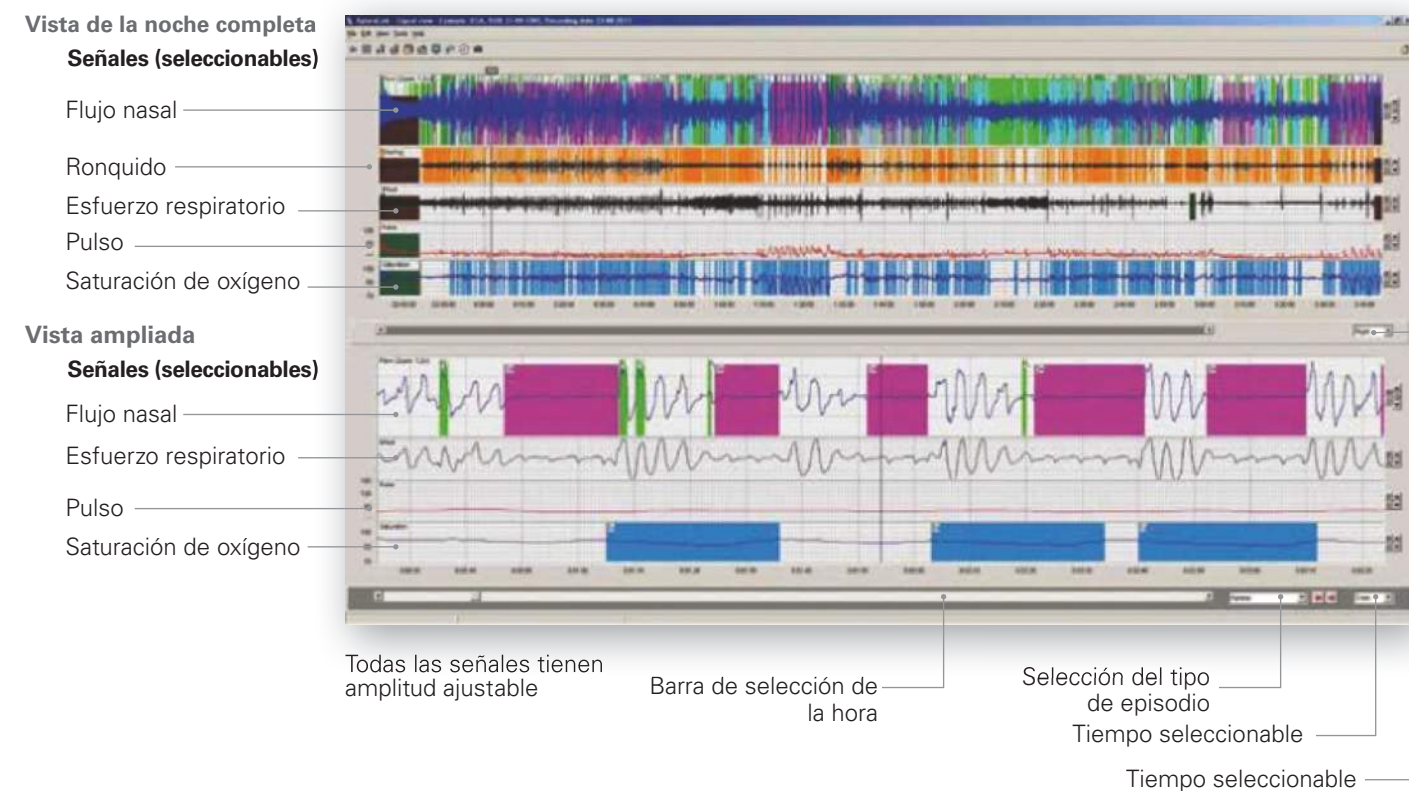
ApneaLink Air: Nuestra solución más avanzada en pruebas de sueño domiciliarias

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.



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: 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

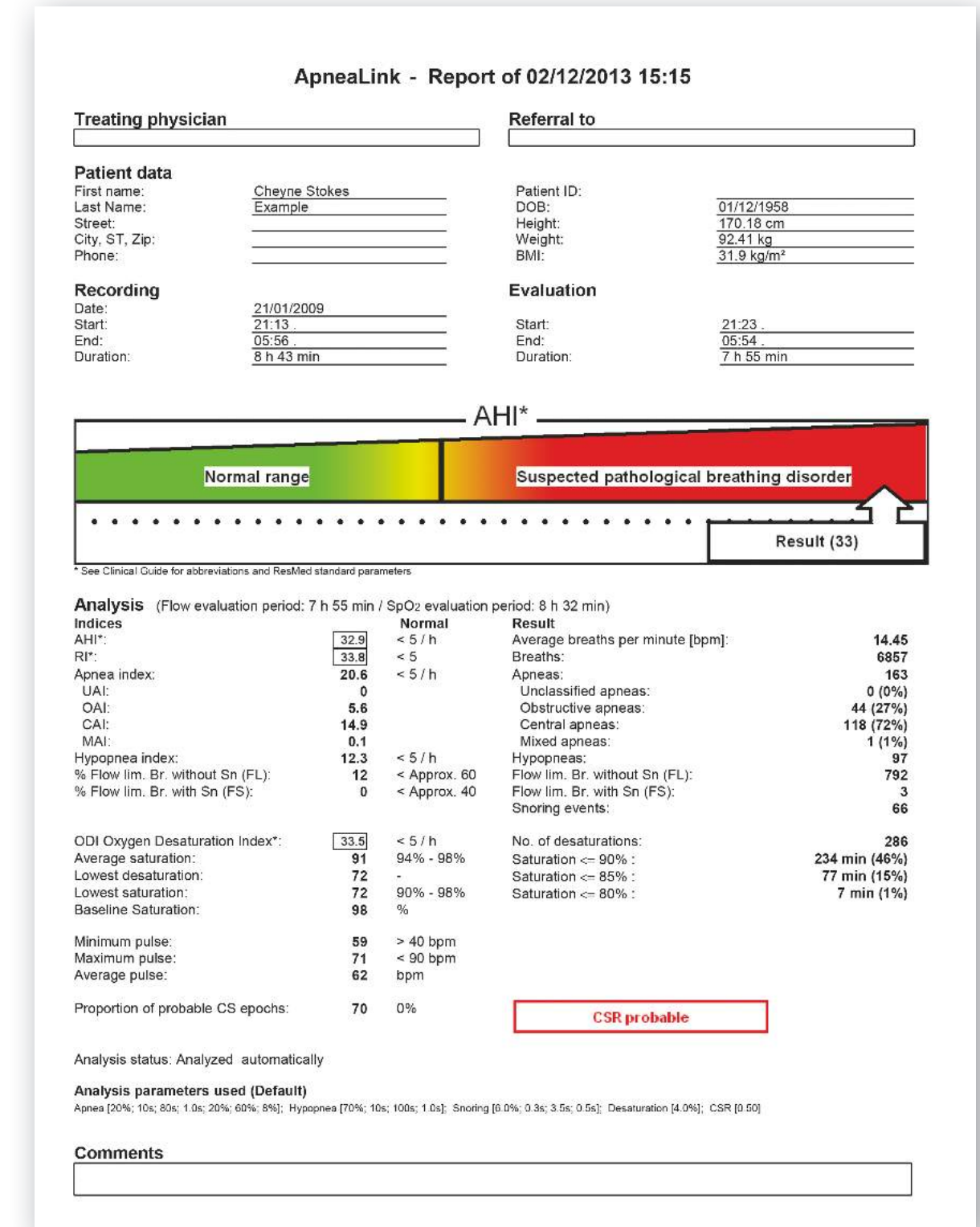
- **Resultados validados que cumplen con las definiciones de la AASM y de los CMS** correspondientes a las pautas de calificación de hipopneas
- **Detección de probabilidad de Cheyne-Stokes** para ayudar a determinar cuándo derivar a los pacientes para ampliar el diagnóstico en laboratorio
- **Diferenciación 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**
 - **Informes 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

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