

Pack básico ApneaLink Air, con los accesorios de oximetría y el sensor de esfuerzo respiratorio EasySense.



Información para pedidos y códigos de productos

Pack básico ApneaLink Air	Dispositivo de registro ApneaLink Air CD de instalación del software Cable USB de descarga 1 correa reutilizable 3 cánulas nasales Bolsa de transporte 2 pilas AAA	22364
Sensor de esfuerzo respiratorio EasySense		22321
Accesorios de oximetría	1 oxímetro XPOD LP 1 pinza del oxímetro XPOD LP 3 sensores de oximetría de un solo uso NONIN 7000A	22380*

Accesorios y consumibles

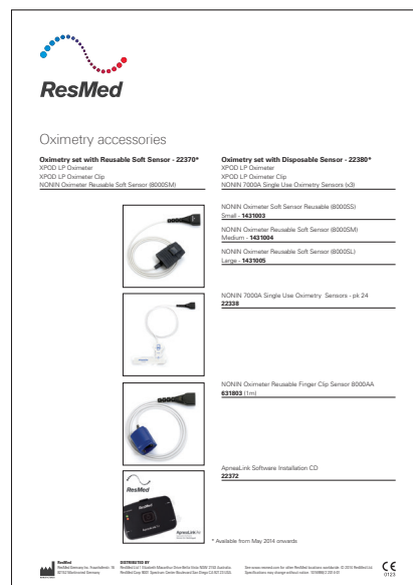
Componentes del oxímetro	Oxímetro XPOD LP	22374*
	Pinza del oxímetro XPOD LP	22371*
	Sensores de oximetría de un solo uso NONIN 7000A, paquete de 24	22338
	Sensor de goma reutilizable de oxímetro NONIN (8000SS), pequeño	1431003
	Sensor de goma reutilizable de oxímetro NONIN (8000SM), mediano	1431004
	Sensor de goma reutilizable de oxímetro NONIN (8000SL), grande	1431005
	Sensor de pinza reutilizable de oxímetro NONIN, 8000AA (1 m)	631803
Cánulas nasales	Cánulas nasales, paquete de 25	70388
Otros accesorios	Correa reutilizable ApneaLink Air	629052
	Bolsa de transporte ApneaLink Air	22373
	CD de software ApneaLink Air 10.1	22372
	Cable USB	22375

* Disponible a partir de mayo de 2014

Especificaciones técnicas

Dispositivo de registro	<p>Mayor precisión</p> <p>Sensor de esfuerzo respiratorio EasySense</p> <p>Permite realizar mediciones de oximetría</p> <p>Indicadores luminosos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicador de prueba finalizada - Indicador de flujo respiratorio - Indicador de conexión del sensor de esfuerzo - Indicador de conexión de oximetría
Registro de señales	<p>Esfuerzo respiratorio</p> <p>Flujo respiratorio</p> <p>Ronquido</p> <p>Saturación de oxígeno en sangre</p> <p>Pulso</p> <p>Voltaje de la batería</p>
Aplicación de descarga	Descarga a PC
Batería interna	2 pilas alcalinas AAA
Memoria interna	<p>Periodo de registro: 48 horas</p> <p>Reloj interno</p>
Dimensiones	<p>Dispositivo de registro: 60 x 86 x 28 mm (2,4 x 3,4 x 1,4 pulgadas)</p> <p>Pulsioxímetro: 53 x 20 x 15 mm (2,1 x 0,8 x 0,6 pulgadas)</p> <p>Peso del dispositivo de registro: 66 g (2,3 oz)</p>

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



Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ResMed.



ApneaLink™ Air

Dispositivo simplificado para estudios de sueño

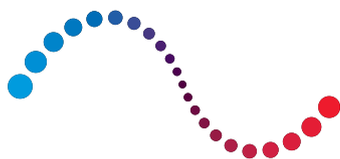


Estudios de sueño más sencillos

El nuevo ApneaLink Air de ResMed ofrece a los profesionales sanitarios un dispositivo de estudios de sueño portátil y de fácil uso para pacientes con trastornos respiratorios del sueño.

El ApneaLink Air es una solución rentable y práctica para realizar estudios de apnea del sueño en la comodidad del propio dormitorio del paciente. La realización de los estudios en el propio entorno del paciente mejora la experiencia y la aceptación del tratamiento de la apnea del sueño desde el principio.





ResMed

ApneaLink Air, una solución que le ayudará a mejorar la atención que ofrece a sus pacientes

Con un nuevo y elegante diseño, ApneaLink Air ofrece el rendimiento y la fiabilidad de nuestros productos ApneaLink de reconocida confianza en un dispositivo más compacto, ligero y de fácil uso. Como dispositivo de estudios de sueño de bajo coste y portátil, el nuevo ApneaLink Air permite registrar hasta cinco canales de información: esfuerzo respiratorio, pulso, saturación de oxígeno, flujo nasal y ronquido.

Gracias a su mayor precisión, el ApneaLink Air ofrece ahora una mayor facilidad de uso tanto a los pacientes como a los profesionales sanitarios, al tiempo que sigue proporcionando los resultados de alta calidad que usted espera de ResMed. El uso de este intuitivo, rentable y fiable dispositivo no solo le ayudará a aumentar su volumen de trabajo, también le permitirá ofrecer una mejor atención a sus pacientes al facilitar el acceso al tratamiento.

Acceso a señales detalladas de la noche a la mañana

El software ApneaLink Air proporciona más información a los médicos que deseen tener acceso a una vista más detallada de los registros de sus pacientes.

Vista de toda la noche

Señales (seleccionable):

Flujo nasal

Ronquido

Esfuerzo respiratorio

Pulso

Saturación de oxígeno

Vista ampliada

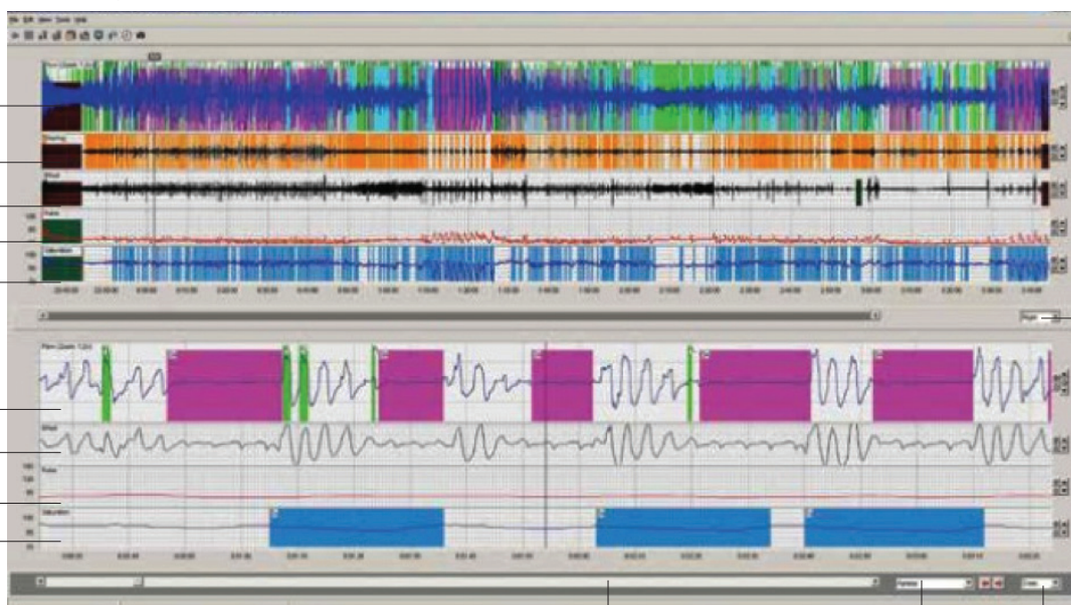
Señales (seleccionable):

Flujo nasal

Esfuerzo respiratorio

Pulso

Saturación de oxígeno



Todas las señales son de amplitud ajustable

Barra de selección del tiempo

Selección del tipo de evento

Tiempo seleccionable

Ventajas del ApneaLink Air

La configuración y el uso del ApneaLink Air en el entorno domiciliario nunca han sido tan fáciles para los pacientes. Con nuevos indicadores luminosos e información inmediata sobre el estado de la configuración y el registro del dispositivo, usted puede realizar satisfactoriamente pruebas de sueño durante la noche.

Diseño innovador

Aspecto mejorado con un nuevo diseño compacto y elegante.

Mayor facilidad de uso y seguridad tanto para los pacientes como para los profesionales sanitarios, con:

- Manejo mediante una pulsación con un nuevo e intuitivo botón Inicio/Detención
- Más tiempo de registro y mayor capacidad de almacenamiento: hasta 48 horas
- Luz de finalización de las pruebas que ofrece información sobre el tiempo de registro a los usuarios
- Indicadores de señal buena para ayudar a realizar satisfactoriamente las configuraciones.

Funciones avanzadas de análisis

Análisis automático fiable

- Incluye índice de apnea-hipopnea (IAH), índice de hipopnea (IH), limitación del flujo, ronquido e índice de desaturación de oxígeno (ODI)
- Posibilidad de registro manual para obtener datos más detallados del paciente
- Parámetros de análisis configurables para permitir el ajuste de umbrales

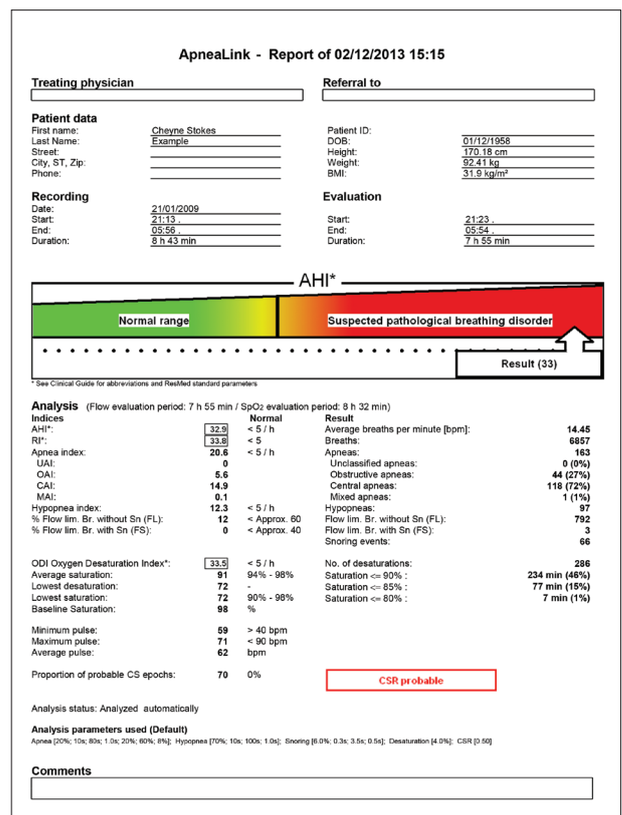
Resultados validados que cumplen las definiciones de la Academia Estadounidense de Medicina del Sueño (AASM) y los Centros de Servicios de Medicare y Medicaid (CMS) en relación con las pautas de registro de la hipopnea.

La detección de secuencias de respiración de Cheyne-Stokes ayuda a determinar cuándo remitir a los pacientes para la realización de un diagnóstico en laboratorio de sueño.

Diferenciación entre apneas obstructivas y centrales.

Informes exhaustivos

El ApneaLink Air analiza y calcula automáticamente el IAH, la limitación del flujo y los ronquidos, y después genera de manera automática un informe sencillo y de fácil interpretación con un indicador de riesgo coloreado para su análisis por parte del médico.



ApneaLink™ Air

Dispositivo simplificado para estudios de sueño

Información de un vistazo

Instrucciones imprimibles para el paciente cuando se programe el dispositivo.

Opciones flexibles de informes

- **Informes de resumen y de señales que pueden enviarse por correo electrónico** a los médicos o a otras personas relevantes
- **Informe ampliado** con una visión general adicional de los datos respiratorios
- **Página de prescripción** que agiliza el proceso para los profesionales sanitarios

