



Estudo de Sono Domiciliário Simplificado

O ApneaLink Air da ResMed fornece aos profissionais de saúde um dispositivo de estudo de sono domiciliário de fácil utilização para doentes com distúrbios respiratórios do sono.

O ApneaLink Air, quando utilizado com o AirView™, leva o estudo até ao servidor seguro. Isto ajuda a agilizar o fluxo de trabalho melhorando a colaboração em vários locais e entre vários utilizadores clínicos.



ApneaLink Air com AirView: uma solução completa para o ajudar a melhorar a prestação de cuidados aos doentes.

Com um design elegante, o dispositivo de estudo do sono domiciliário ApneaLink Air fornece o desempenho e a fiabilidade dos nossos produtos de confiança ApneaLink num dispositivo mais compacto, leve e fácil de utilizar. Este consegue registar até cinco canais de informação (fluxo, ronco, saturação de oxigénio, frequência de pulso e esforço respiratório). Nunca foi tão fácil os doentes colocarem e utilizarem o ApneaLink Air em casa. Com novos indicadores de luz que fornecem um feedback imediato sobre a configuração do dispositivo e o estado de registo, irá conseguir tornar os estudos de sono um sucesso.

Design inovador com uma estética e aplicação melhoradas

- Indicadores de sinal de boa qualidade que fornecem um feedback imediato sobre a configuração do dispositivo e o estado de registo, para ajudar a conseguir um estudo de sono bem-sucedido
- Funcionamento com um único toque com o novo botão intuitivo Iniciar/Parar
- Luz de conclusão do teste que fornece uma indicação visual imediata sobre a conclusão do estudo aos doentes
- Tempo de registo prolongado e maior capacidade de armazenamento até 48 horas

Acesso online imediato às informações de controlo do doente no servidor seguro

O ApneaLink Air funciona com a solução AirView baseada no servidor seguro para gestão dos doentes, alargando a continuidade dos cuidados da ResMed. O AirView ajuda a eliminar problemas e agiliza o fluxo de trabalho desde o controlo inicial até ao tratamento.

Os resultados de teste obtidos a partir do dispositivo ApneaLink Air são guardados numa base de dados segura no servidor seguro, proporcionando um acesso contínuo à organização a partir de qualquer lugar onde tenha acesso à Internet.

Painel de controlo intuitivo

- Fácil consulta do seu dia com um resumo do estado de todos os doentes dentro do ciclo de controlo
- Visibilidade imediata do progresso dos doentes no ciclo de controlo
- Programa de estudo de sono domiciliário otimizado com um processo de controlo simples de 3 etapas



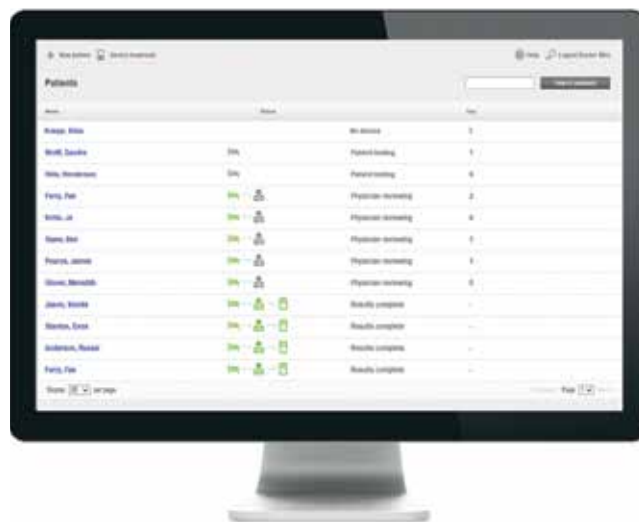
Testes do doente



Médico revisor

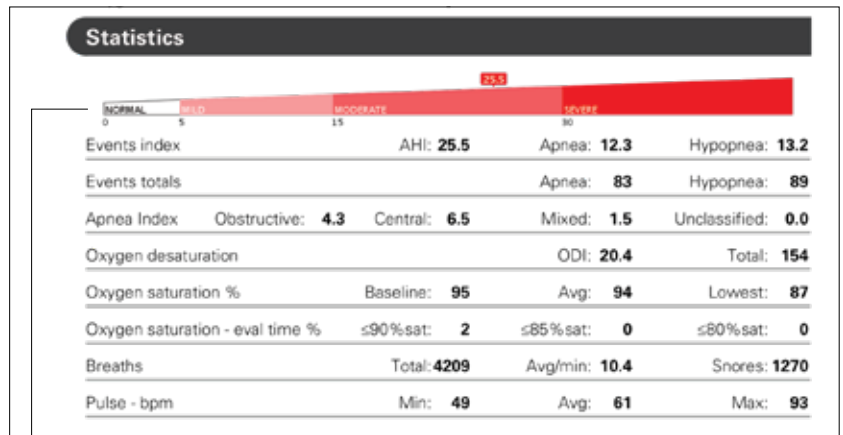


Interpretação



Funcionalidades de relatório e análise avançadas

- Análise automática fiável que cumpre as diretrizes clínicas de AASM¹ com detecção da probabilidade de Respiração Cheyne-Stokes e diferenciação entre apneias obstrutivas e centrais (quando utilizada a banda de esforço)
- Parâmetros de análise personalizáveis (escolha de três diretrizes de AASM para pontuação automática (2007, 2012 e Clássicas))
- Fácil visualização de resultados com um relatório de interpretação de uma página fácil de interpretar e com código de cores
- Assinatura eletrónica segura



IAH ou gráfico indicador de risco codificado por cores

O relatório fornece as seguintes informações clínicas:

- Índice de apneia-hipopneia
- Indicador de risco
- Índice de apneia (IAD, IAO*, IAC*, IAM*)
- Índice de hipopneia
- Limitação de fluxo com/sem ronco
- Eventos de ronco
- Índice de dessaturação de oxigénio**
- Analisador de Respiração Cheyne-Stokes

* Quando utilizado com a banda de esforço
** Quando utilizado com oximetria

- Exibição detalhada de sinais com capacidade de revisão manual no browser suportado

Análise os estudos de sono domiciliários de forma eficiente uma visão noturna completa dos eventos respiratórios e da saturação de oxigénio

Uma vista detalhada de 3 minutos anota os eventos respiratórios manualmente após a análise automática inicial



¹ Estão disponíveis vários estudos de validação do algoritmo de análise do ApneaLink. Aceda a resmed.com/apnealinkair para obter mais informações



Informações sobre encomendas

Códigos dos produtos e acessórios

Conjunto básico ApneaLink Air	Dispositivo de registo ApneaLink Air CD de instalação do software Cabo de transferência USB 1 banda reutilizável 3 cânulas nasais Saco de transporte 2 baterias AAA	22364
Sensor de esforço respiratório EasySense		22321
Conjunto de oximetria	1 oxímetro XPOD LP 1 clipe do oxímetro XPOD LP 3 sensores de oximetria de utilização única NONIN 7000A	22380
Conjunto de oximetria com sensor flexível reutilizável	Oxímetro XPOD LP Clipe do oxímetro XPOD LP Sensor Flexível reutilizável para o oxímetro NONIN (8000SM)	22370
Componentes do oxímetro	Oxímetro XPOD LP	22374
	Clipe do oxímetro XPOD LP	22371
	Sensores de oximetria de utilização única NONIN 7000A – pk 24	22338
	Sensor Flexível reutilizável do oxímetro NONIN (8000SS) - Pequeno	707567
	Sensor Flexível reutilizável do oxímetro NONIN (8000SM) - Médio	70568
	Sensor Flexível reutilizável do oxímetro NONIN (8000SL) - Grande	70413
	Sensor de clipe reutilizável para aplicação no dedo do oxímetro NONIN - 8000AA (1m)	707543
Cânulas nasais	Cânulas nasais – pk 25	70388
Outros acessórios	Banda reutilizável ApneaLink Air	629052
	Saco de transporte ApneaLink Air	22373
	Cabo USB	22375

Especificações técnicas

Dispositivo	hardware melhorado Sensor de esforço respiratório EasySense Suportes de oximetria Indicadores de luz - Indicador do fluxo respiratório - Indicador de ligação do sensor de esforço - Indicador de ligação de oximetria - Indicador de conclusão do teste
Registo de sinais	Fluxo respiratório Esforço respiratório Ronco Saturação do oxigénio no sangue Pulso Voltagem da bateria
Aplicação de transferência	Transferência em PC
Bateria interna	2 baterias alcalinas AAA
Memória interna	Período de registo: 48 horas Relógio interno
Dispositivo	Gravador: 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 do dispositivo: 66 g (2,3 oz)

Para obter mais informações sobre o ApneaLink Air da ResMed aceda a resmed.com/apnealinkair