

# Os itens essenciais das polissonografias (PSGs) rotineiras

## Sistema de diagnóstico do sono Alice 6 LDE

E se o seu sistema de diagnóstico do sono oferecesse autonomia aos seus tecnólogos? O sistema de diagnóstico Alice 6 LDE fornece ao seu laboratório sobrecarregado o conjunto básico de canais necessários para atender às normas AASM\*, permitindo que a equipe se concentre mais nos pacientes e menos nos equipamentos.

- Dispositivo de conexões intuitivo e de fácil compreensão
- Controlador RIP integrado, transdutor dedicado de pressão diferencial e entradas tipo "plugue" (reduz o número de conexões durante a ligação)
- Tecnologia de EMG (eletromiograma) de queixo, com patente pendente, que monitora todas as três entradas de EMG de queixo e seleciona o melhor par em tempo real
- Gravação de até 500 Hz



# Principais componentes para polissonografias eficazes e rotineiras

Os proprietários de laboratório podem usar o sistema Alice 6 LDE como um elemento fundamental para realizar polissonografias rotineiras de forma eficaz:

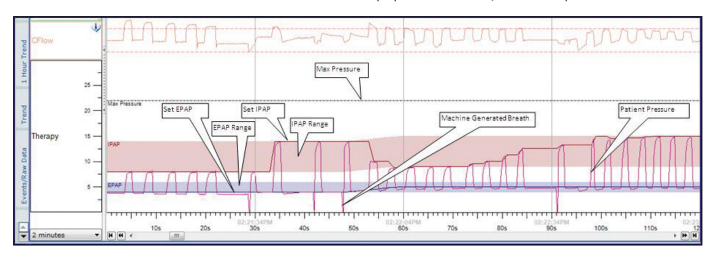
- A arquitetura do sistema exige apenas dois cabos de rede local da sala do paciente para fornecer: dados, controle de terapia Philips Respironics, comunicação interna, áudio e vídeo
- O dispositivo de conexões equilibra perfeitamente um formato compacto com entradas de fácil identificação e utilização
- O sistema se conecta diretamente ao dispositivo de terapia OmniLab Advanced, eliminando a necessidade de módulos de interface e a confusão de cabos

### Software de diagnóstico Sleepware G3

O sistema Alice 6 LDE é equipado com o software de diagnóstico do sono Sleepware G3, o mesmo software usado em nossos outros produtos Alice de diagnóstico.

O Sleepware G3 incorpora uma plataforma robusta que oferece funcionalidade aprimorada para ajudar gerentes de laboratório sobrecarregados a atender melhor às suas necessidades de fluxo de trabalho, independentemente do porte do seu laboratório:

- Controle e proteção contra acesso indesejado aos dados do paciente
- Tipo de canal composto inovador que é especialmente útil na avaliação do BiPAP autoSV Advanced em pacientes mais complexos
- Incorpora diversas configurações de terapia e pressões do paciente em um único monitor composto (com base em cada movimento respiratório ou de acordo com as tendências)
- Ajuda os médicos a avaliar rapidamente as necessidades do paciente e responder com as configurações adequadas de tratamento
- Apenas a Philips Respironics e o Sleepware G3 podem proporcionar esse avançado canal composto



O Sleepware G3 possui um tipo de canal composto exclusivo, útil na titulação de pacientes com apneias do sono complexas com o BiPAP autoSV Advanced. O canal integra os diversos parâmetros disponíveis a partir do BiPAP autoSV para que o médico possa ver as relações dos diversos parâmetros com base em cada movimento respiratório. Além disso, esse canal composto permite ao médico eliminar os canais redundantes da exibição, o que lhe proporciona melhor visibilidade da tela para todos os dados.

Especificações do produto		
Recursos do produto	Alice 6 LDE	
Total de canais	31	
Canais de EXG	5 EMG, 6 EEG, 2 EOG	
Canais dedicados de EMG	3	
Referencial (EEG/EOG)	6 EEG, 2 EOG	
ECG	1	
Referência de queixo automática	S	
Fluxo	S Transdutor dedicado de pressão diferencial, ronco a partir da cânula	
Ronco	S	
Posição do corpo	1	
Actímetro (entrada disponível)	2	
Sensor de luz (acessório disponível)	S	
Esforço (tórax/abdômen)	Controlador RIP integrado de indutância zRIP	
Entradas auxiliares/entradas de CC	8	
Bateria	N	
Resolução do sinal/bits	16 bits	
Taxa de amostragem máx.	2000 Hz	
Taxa de armazenamento máx.	500 Hz	
Tempo de tráfego de pulso	N	
Interface de eletrodo	Imagem intuitiva	
Interface com dispositivo digital de terapia da Philips Respironics	S	
Monitor para cabeceira	N	
Conectividade	Habilitada (ethernet com fio)	
Oximetria de pulso	Masimo	
Memória interna/armazenamento de dad	los Disco rígido de 60 GB	
Vídeo	Interligado em rede	
Áudio	Integrado com o vídeo	
Garantia	1 ano	
Características físicas do sistema		
Estação-base		
Tamanho	$C \times L \times A$ : 35,6 × 12,7 × 31,7 (cm)	
Peso	3,5 kg	
Dispositivo de conexões		
Tamanho	$C \times L \times A: 20,3 \times 10,2 \times 3,2 \text{ (cm)}$	
Peso	481,9 kg	
Requisitos de alimentação do sistema		
Alimentação da estação-base	6,25 V CC, 3 a 6 amperes	
Fonte de alimentação	Fonte de alimentação MW116 100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,5-1,5 A	

Plano de conversão de campo com ótimo custo-benefício disponível para proprietários do Alice LE. Para obter detalhes, consulte o seu representante Philips Respironics.

A Philips Respironics é reconhecida pelo seu serviço e suporte. A Philips Respironics é o fornecedor de diagnósticos mais "recomendado" pelos profissionais de diagnóstico do sono dos EUA.\* Para obter suporte técnico ou do produto, entre em contato com nosso distribuidor comercial em sua região.

\*Dados arquivados

Informações sobre pedidos		
Descrição		
O sistema Alice 6 LDE inclui: Estação-base do Alice 6 LDE, fonte de alimentação de comutação automática, cabo de alimentação de CA, cabo do paciente, manual do usuário do Alice 6 LDE.	1063312	
Dispositivo de conexões Alice 6 LDE, Internacional	1063550	
Software: Sleepware G3 em inglês; o DVD inclui os arquivos de instalação do banco de dados do Sleepware G3 e do SQL Server* Express	1082463	
Guia de introdução ao Sleepware G3	1081398	
Informações sobre contratos de garantia e serviço disponíveis mediante solicitação		

Como entrar em contato conosco

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com

Ásia +49 7031 463 2254

Europa, Oriente Médio, África +49 7031 463 2254

América Latina support.hhs@philips.com

América do Norte +1 425 487 7000 800 285 5585 (toll free, US only) Philips Respironics 1010 Murry Ridge Lane Murrysville, PA 15668 EUA

www.philips.com/respironics

Philips Respironics Brasil 0800 701 7789



Philips Respironics, Alice, OmniLab e Sleepware são marcas comerciais da Koninklijke Philips N.V. e suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Masimo é uma marca comercial da Masimo Corporation. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos.

### Acesse www.philips.com/sleepdx



©2015 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

A Philips Healthcare se reserva o direito de fazer alterações nas especificações e/ou suspender qualquer produto a qualquer momento, sem aviso ou obrigação e não será responsável por quaisquer consequências resultantes do uso desta publicação.

MM 4/XX/15 MCI 4106620