



VPAP™ Auto 25

O próximo nível para dispositivos de dois níveis.

O VPAP™ Auto 25 é um dispositivo compacto de dois níveis projetado para oferecer uma terapia eficaz o mais natural e confortável possível. O VPAP Auto 25 combina o algoritmo AutoSet™ clinicamente comprovado com o conforto máximo da tecnologia Easy-Breathe da ResMed para tornar a respiração mais fácil para os pacientes com apnéia obstrutiva do sono (AOS), usuários que não se adaptam ao tratamento CPAP e pessoas que necessitam de suporte ventilatório adicional.

Grande desempenho em um tamanho ideal

O sistema é excepcionalmente compacto e prático e supera o desempenho de produtos volumosos oferecidos pelos concorrentes. O VPAP Auto 25 é ideal para usar em viagens ou em casa.

Conforto discreto com a tecnologia Easy-Breathe

Com o Easy-Breathe, a nova tecnologia de conforto da ResMed, o VPAP Auto 25 oferece uma terapia praticamente silenciosa e mais estabilidade da pressão, desta forma os pacientes podem dormir confortavelmente durante toda a noite. O VPAP Auto 25 usa o fornecimento de pressão Easy-Breathe e estabelece sincronia com a respiração normal do paciente para que a respiração seja mais natural e confortável.

Configuração simples

As configurações padrão cuidadosamente selecionadas e o modo VAuto de auto-ajuste permitem configurar o dispositivo com apenas um toque, o que é adequada para muitos pacientes.

A terapia de dois níveis espontânea tradicional também está disponível juntamente com os recursos de sincronização de respiração Vsync™ e TiControl™ da ResMed para tratamento com terapia de dois níveis confiável e comprovada.

Tecnologia comprovada, tratamento eficaz

O modo VAuto utiliza a tecnologia AutoSet para ajustar automaticamente às necessidades de pressão do paciente de acordo com as suas variações ao longo da noite. Com o algoritmo AutoSet clinicamente comprovado da ResMed, o VPAP Auto 25 pode detectar a limitação do fluxo e agir preventivamente para evitar eventos de apnéia e ronco.

Equipado com três modos (VAuto, S e CPAP), o VPAP Auto 25 é o dispositivo mais versátil disponível e é compatível com S8 ResLink™, H4i™, ResScan™ e S8 ResTraxx™.



Easy-Breathe
A escolha fácil.

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS do VPAP AUTO 25

Modos de operação

- VAuto
- S (Espontâneo)
- CPAP (com APE)

Características do produto

- Menu de configurações padrão simplificado
- Gerenciamento de fuga automático Vsync
- TiControl (Ti máx./mín.)
- Acionamento e transição da respiração ajustáveis
- Conforto de expiração ajustável
- Entrada CC 12 V (via transformador)
- Pressões de dois níveis auto-ajustáveis
- Design compacto S8™
- Tecnologia AutoSet
- Fornecimento de pressão Easy-Breathe

Umidificação aquecida

- Opcional, totalmente integrada

Armazenamento de dados

- Resumo de utilização e tratamento (dia, semana, mês, seis meses, ano)
- Perfil da utilização
- Armazenamento de dados resumidos
- Armazenamento de dados detalhados
- Ajuste remoto de configurações

Transferência de dados

- Download direto para PC
- ResLink via cartão SmartMedia
- Cartão de dados ResScan
- Oximetria dinâmica com ResLink.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Desempenho

Faixa da pressão operacional: 3 a 25 cm H₂O

Pressão máxima com falha única: 30 cm H₂O

Características dinâmicas da pressão

Modo VAuto: 4 a 25 cm H₂O
(Suporte de pressão: 0 a 10 cm H₂O)

Modo S: IPAP: 4 a 25 cm H₂O; EPAP: 3 a 25 cm H₂O

Modo CPAP: 4 a 25 cm H₂O

Nível de pressão acústica

< 26 dB (testado de acordo com os requisitos da norma ISO 17510-1:2002)

Armazenamento de dados

Os dados incluem utilização, fuga, pressão, IAH, IA, volume corrente, frequência respiratória e ventilação por minuto

Via menu de LCD:

365 sessões de dados resumidos

Via ResLink: 365 sessões de dados resumidos e 30 sessões de dados detalhados

Via cartão de dados ResScan: 180 sessões de dados resumidos e duas sessões de dados detalhados

Dimensões (C x L x A): 112 mm x 164 mm x 145 mm (4,4" x 6,5" x 5,7")

Peso: 1,3 kg (2,9 lb)

Fornecimento de energia

Faixa de entrada 100 a 240 V, 50 a 60 Hz, 60 VA (consumo de energia típico), < 350 VA (consumo de energia máximo)

Condições ambientais

Temperatura operacional: +5°C a +36°C (41°F a 97°F)

Umidade operacional: 10 a 95 % sem condensação

Compatibilidade eletromagnética

O produto encontra-se em conformidade com todos os requisitos de compatibilidade eletromagnética (EMC) aplicáveis de acordo com a IEC 60601-1-2 para áreas residenciais, comerciais e de indústria leve.

Filtro de ar

Duas camadas de fibra não-tecida de poliéster, coligadas por pó

Classificação IEC 60601-1

Classe II (isolamento duplo), Tipo CF

Nota: o fabricante se reserva o direito de fazer alterações a essas especificações sem aviso prévio.

CÓDIGOS DOS PRODUTOS

VPAP Auto 25	26101
H4i com compartimento de água padrão	26940
VPAP Auto 25 e H4i	26121
S8 ResLink	22206
Kit de oxímetro	1430050
S8 ResTraxx EUA	22204
S8 ResTraxx Canadá	22221

