

VPAP™ III ST-A COM QUICKNAV

Leve, portátil e fácil de manusear

- Os botões foram projetados para facilitar o manuseio.
- O teclado de membrana é higiênico e fácil de limpar.
- Leve, compacto e portátil*, o ventilador tem sua própria bolsa de transporte.

Sincronização efetiva com Vsync™ e TiControl

- O **Vsync™** monitora e compensa a fuga automaticamente.
- O **TiControl** (controle do tempo inspiratório) ajuda a gerenciar o tempo inspiratório mínimo e máximo.
- Juntos, **Vsync** e **TiControl** permitem que o ventilador faça disparos e transições com eficácia, em sincronismo com o esforço respiratório próprio do paciente. Isso reduz o trabalho de respiração e aumenta o conforto do paciente.
- As configurações ajustáveis de disparo e transição oferecem três opções de sensibilidade – baixa, média e alta.

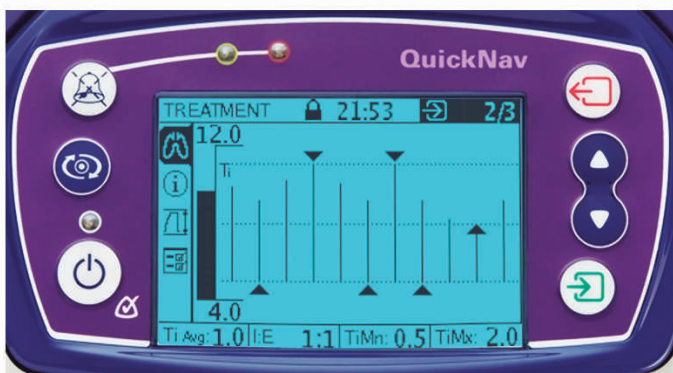


Vários alarmes com configurações de volume para atender às necessidades

- O tom de alarme mais alto atende ao rigoroso padrão internacional de alarmes CEI 60601-1-8.
- Os alarmes podem ser desativados, emudecidos ou ajustados para o volume desejado – existem três ajustes de volume disponíveis.
- O LED de alarme pode ser facilmente visualizado no novo teclado de membrana.
- A nova tela de histórico de alarmes permite uma análise rápida de eventos recentes (dados de até cinco dias).

O **VPAP III ST-A** com **QuickNav** é compatível com vários umidificadores **ResMed**. Opcionais que se integram perfeitamente ao ventilador quando necessário.

TELA GRANDE COM QUICKNAV – MAIS FÁCIL DO QUE NUNCA



O novo **VPAP™ III ST-A** com **QuickNav** dispõe de tela grande, menus intuitivos e ícones de menu – tudo projetado para facilitar a utilização, sua ou da sua equipe. O **QuickNav** é uma combinação de recursos que facilitam a navegação, incluindo:

- parâmetros agrupados logicamente, fáceis de localizar, visualizar e acessar.
- diversos parâmetros em uma tela, oferecendo uma visão geral das informações.

O gráfico de **TiControl™** permite avaliar rapidamente o esforço do paciente e o suporte ventilatório.

RESMED



DESTAQUE TECNOLÓGICO

QuickView: dados em tempo real.

- **Ao toque de um botão**

Use a tecla **QuickView** para navegar facilmente de qualquer ponto do menu clínico para as telas de tratamento e voltar.

- **Fácil ajuste de configurações**

Modifique as configurações e, simultaneamente, avalie o impacto dessas alterações.

- **Avaliação conveniente da terapia**

Visualize a barra de status da terapia sem sair do menu de configurações, sem interromper a terapia ou retirar o paciente do ventilador.

DADOS RESUMIDOS E DETALHADOS PARA UMA MONITORAÇÃO PRECISA

- No dispositivo: dados dinâmicos e gravados instantaneamente fornecem informações imediatas na tela grande.
- Via cabo: dados resumidos para 365 dias e dados detalhados para cinco dias oferecem uma visão ampla da eficácia e utilização do tratamento.
- Via módulo **ResLink™** portátil: dados resumidos de alta resolução para 365 dias e dados detalhados de alta resolução para 30 dias. Os dados de saturação de oxigênio e frequência cardíaca em tempo real também podem ser monitorados quando o **ResLink** (com oximetria) está conectado.
- Os dados podem ser facilmente baixados, visualizados e analisados em um PC com o uso do software **ResScan™**.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA

O Resmed Power Station fornece até doze horas de energia auxiliar (a IPAP 15cm H₂O, 20 rpm) quando a energia CA (rede elétrica) não está disponível.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características de pressão dinâmica

IPAP: 3cm H₂O a 30cm H₂O (medido na extremidade de um circuito simples de 2m)
EPAP: 3cm H₂O a 25cm H₂O (medido na extremidade de um circuito simples de 2m)

Faixa de Ti Min
0, 1-Ti Max

Faixa de Ti Max
0, 1-4 segundos

Faixa do tempo de elevação
Min, 150-900 mseg

Faixa de frequência respiratória
5-30rpm, incrementos de 1 rpm

Dimensões (CxLxA)
270mmx230mmx141mm

Peso
2,3kg

Umidificadores compatíveis
Umidificador aquecido HumidiAire 2i™

Saída de ar
Cônica de 22mm, compatível com ISO 5356-1:2004 - Equipamento Anestésico e Respiratório - Conectores Cônicos

Medição de pressão
Transdutor de pressão integrado

Medição de fluxo
Transdutor de fluxo integrado

Fornecimento de energia
CA 100-240V, 50/60 Hz, 2,2A
CA 110, 400 Hz, 2,2 A
CC via conversor de 12V a 24V:
4A para o conversor, 2A para o dispositivo

Constituição do gabinete
Termoplástico de engenharia retardador de chamas

Filtro de ar
Duas camadas de fibra não tecida de poliéster, coligadas por pó

Circuito
Plástico flexível, 2m ou 3m de comprimento

Classificações CEI 60601-1
Classe II (isolamento duplo)
Tipo CF
Funcionamento contínuo

Nota: dispositivo inadequado para uso em presença de misturas de anestésico inflamável com ar, oxigênio ou óxido nitroso nos dutos de ar.



J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
Unidade I - Rua Colorado, 279 - CEP 04225-050
Vila Carioca - Ipiranga - São Paulo/SP
Tel.: 55 11 2914-9716 - Fax: 5511 2914-1943
Email: homecare@jgmoriya.com.br

J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
Unidade II - Rua da União, 377
CEP 04107-011 Aclimação - São Paulo/SP
Tel.: 55 11 5573-9773 - Fax: 55 11 5549-9302
www.jgmoriya.com.br