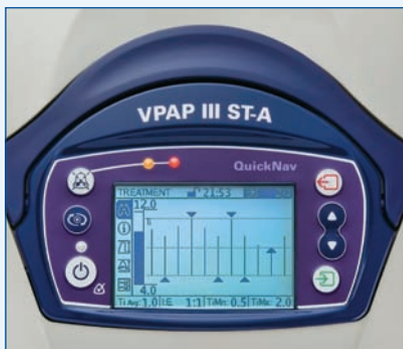


## VPAP™ III ST-A

CON QUICKNAV



Gráfica de TiControl

### PANTALLA GRANDE CON QUICKNAV - NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

El nuevo **VPAP III ST-A con QuickNav** tiene una **pantalla grande**, menús intuitivos e iconos de menú – diseñados todos para facilitar el uso a usted o a su personal.

QuickNav es una combinación de características de navegación fácil, incluyendo:

- parámetros agrupados de manera lógica que son fáciles de encontrar, ver y evaluar
- parámetros múltiples en una sola pantalla, ofreciendo información a simple vista.

La gráfica de **TiControl™** le permite evaluar rápidamente el esfuerzo del paciente y el soporte de ventilación.

### Ligero, portátil y fácil de manejar

- Los botones se han diseñado para un manejo más cómodo.
- El teclado de membrana es higiénico y fácil de limpiar pasando un paño.
- Ligero, compacto y portátil\*, el ventilador tiene su propia bolsa de transporte.

### Sincronización eficaz con Vsync™ y TiControl

- Vsync monitoriza y compensa en caso de fugas automáticamente.
- TiControl (control del tiempo inspiratorio) ayuda a controlar el tiempo inspiratorio mínimo y máximo.
- Vsync junto con TiControl permite al ventilador realizar el trigger y ciclado eficazmente, de manera sincronizada con el propio esfuerzo respiratorio del paciente. Reduce así el trabajo respiratorio e incrementa la comodidad del paciente.
- Los parámetros ajustables de trigger y ciclado ofrecen tres opciones de sensibilidad: baja, media y alta.

### Rango de alarmas con configuración del volumen para cumplir con requisitos

- El tono de alarma más alto cumple con la rigurosa norma internacional de alarmas CEI 60601-1-8.
- Las alarmas se pueden inhabilitar, silenciar o configurar con el volumen deseado; hay disponibles tres niveles de volumen.
- La luz indicadora de la alarma se ve a simple vista en el nuevo teclado de membrana.
- La nueva pantalla de historial de alarmas permite ver rápidamente los acontecimientos recientes (puede obtenerse hasta cinco días de datos).

\* Consulte por favor la Guía del Usuario para información detallada sobre el uso.

VPAP III ST-A con QuickNav es compatible con un rango de humidificadores ResMed opcionales que se integran perfectamente al ventilador cuando son necesarios.





## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

### QuickView: datos en tiempo real

- Con sólo oprimir un botón**  
 Use la tecla QuickView para navegar con facilidad desde cualquier lugar en el menú clínico a las pantallas de tratamiento y luego volver de nuevo.
- Ajuste fácil de los parámetros**  
 Cambie simultáneamente los parámetros y evalúe el impacto de sus configuraciones a medida que cambian.
- Evaluación conveniente del tratamiento**  
 Mire la barra de estado del tratamiento sin tener que salir del menú de parámetros, sin interrumpir el tratamiento y sin retirar al paciente del ventilador.

## DATOS RESUMIDOS Y DETALLADOS PARA UNA MONITORIZACIÓN MÁS PORMENORIZADA

- En el dispositivo: los datos en directo y almacenados instantáneamente proporcionan información pertinente en la pantalla grande.
- Por cable: los datos resumidos de 365 días y los datos detallados de 5 días proporcionan información exhaustiva sobre la eficacia del tratamiento y su uso.
- A través del módulo portátil ResLink™: datos resumidos de alta resolución correspondientes a 365 días y datos detallados de alta resolución correspondientes a 30 días. También pueden verse en pantalla datos en tiempo real de saturación de oxígeno y de frecuencia cardíaca cuando hay conectado un módulo ResLink (con oximetría).
- Los datos se pueden descargar, ver y evaluar fácilmente con un PC usando software ResScan™.

## SUMINISTRO ELÉCTRICO ININTERRUMPIDO

- La central eléctrica de ResMed proporciona hasta doce horas de suministro eléctrico de respaldo (a IPAP 15 cm H<sub>2</sub>O, 20 rpm) cuando no puede disponerse de energía CA (alimentación de red).



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Características de la presión dinámica

IPAP: 2 cm H<sub>2</sub>O a 30 cm H<sub>2</sub>O (medido al final de un circuito simple estándar de 2 metros)  
 EPAP: 2 cm H<sub>2</sub>O a 25 cm H<sub>2</sub>O (medido al final de un circuito simple estándar de 2 metros)

### Rango Ti Mín

0,1–Ti Máx

### Rango Ti Máx

0,1–4 segundos

### Rango de tiempo de subida

Min, 150–900 mseg.

### Rango de frecuencia respiratoria

5–30 RPM, incremento de 1 RPM

### Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)

(270 mm x 230 mm x 141 mm)

### Peso

2,3 kg

### Humidificadores compatibles

Humidificador térmico HumidAire 2i™

### Salida de aire

Cono de 22 mm, compatible con ISO 5356-1:2004  
 Equipo anestésico y respiratorio  
 – Conectores cónicos

### Medición de presión

Transductor de presión interno

### Medición del flujo

Transductor de flujo interno

### Alimentación

CA 100–240 V, 50/60 Hz, 2,2 A  
 CA 110 V, 400 Hz, 2,2 A  
 CC por transformador de 12 V a 24 V:  
 4 A al transformador, 2 A al dispositivo

### Construcción de la carcasa

Termoplástico de ingeniería ignífuga

### Filtro de aire

Dos capas de fibra de poliéster no entrelazada, con unión de polvo

### Circuito

Plástico flexible, 2 m o 3 m de largo

### Clasificaciones CEI 60601-1

Clase II (doble aislamiento)  
 Tipo CF  
 Funcionamiento ininterrumpido

Nota: este dispositivo no es adecuado para ser utilizado en presencia de una mezcla de anestésicos inflamables con aire, con oxígeno o con óxido nitroso incorporado al circuito del dispositivo.

## CÓDIGOS DE PRODUCTO

### VPAP III ST-A con QuickNav

Américas	<b>24130</b>
Asia y el Pacífico	<b>24139</b>
Europa <sup>1</sup>	<b>24134</b>
Europa <sup>2</sup>	<b>24135</b>
Francia	<b>24133</b>
Alemania	<b>24132</b>
Japón	<b>24138</b>
Reino Unido	<b>24136</b>

<sup>1</sup> Inglés, alemán, español, francés, holandés, italiano y portugués

<sup>2</sup> Inglés, danés, finlandés, noruego y sueco

