



vh 2600a

## Humidificador Calentador con control automático

Diseñado para entregar un nivel  
confortable de humedad y temperatura.

El dispositivo se utiliza para calentar y humidificar los gases entregados a los pacientes que requieren ventilación mecánica invasiva o no invasiva, por medio de tubos endotraqueales, de traqueotomía o interfaz de VNI respectivamente. La interfaz incluye pantalla de monitorización de temperatura, indicadores luminosos y sonoros de alarmas, indicador de modo operativo, y botones de operación.

## Especificaciones de producto

|   | VH-2600A-115   | VH-2600A-230  |
|---|--|---|
| Dimensiones   | 135 mm x 170 mm x 156 mm<br>(ancho x alto x largo) (sin cámara)  |   |
| Peso  | 2,9 kg (sin cámara)  |   |
| <b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>  |  |   |
| Voltaje de alimentación   | AC 115 V   | AC 230 V  |
| Corriente de alimentación   | 2.0 A Max.   | 1.0 A Max.  |
| Frecuencia de alimentación  | 50/60 Hz   |   |
| Potencia del plato calefactor   | 150 W, a temperatura máxima de 110°C   |   |
| Cable calefactor  | 60 W máximo  |   |
| Alimentación del cable calefactor   | 22+-3 V  |   |
| <b>PROTECCIÓN DE SEGURIDAD</b>  |  |   |
| Protección de sobrecorriente  | 115V/3A (tipo rápido)  | 230V/1.5A (tipo rápido)   |
| Protección de sobrecalentamiento  | 115°C+-3 °C, termostato  |   |
| <b>PANTALLA</b>   |  |   |
| Tipo de pantalla  | 4 dígitos, LED de 14 segmentos   |   |
| Rango de monitorización   | 5,0 a 80,0 °C  |   |
| Exactitud   | +- 0,3 °C (en un rango de 25 a 45 °C)  |   |
| <b>RANGO DE CONTROL DE TEMPERATURA</b>                                    |  |   |
|   | <b>MODO INVASIVO</b>   | <b>MODO NO INVASIVO</b>   |
| Circuitos calefaccionados   | VÍA AÉREA: 36-40 (omisión: 40°C)<br>CÁMARA: 36-40 (omisión: 37°C) VERSIÓN 1.00<br>CÁMARA: 34-40 (omisión: 37°C) VERSIÓN 1.01 | VÍA AÉREA: 31-35 (omisión: 34°C)<br>CÁMARA: 31-35 (omisión: 31°C) |
| Circuitos no calefaccionados  | VÍA AÉREA: 36-38 (omisión: 37°C) (temperatura de la cámara limitada a 66°C)  |   |
| <b>PERFORMANCE</b>  |  |   |
| Rango de temperatura ambiente recomendado                                 | 18-26°C  |   |
| Rango de flujo recomendado  | Modo invasivo: hasta 60 L/mín.*<br>Modo no invasivo: hasta 120 L/mín.*   |   |
| *Remitirse a las especificaciones del circuito paciente por flujo mínimo. |  |   |
| Performance de humidificación:  | Modo invasivo > 33 mg/L<br>Modo no invasivo > 10 mg/L  |   |
| Tiempo de calentamiento   | Menos de 30 minutos  |   |
| Máxima presión de operación   | 20 kPa   |   |
| Fuga a presión máxima   | 50 mL/mín.   |   |

Más de 55 años de experiencia comprometidos con la innovación y el cuidado del paciente.

[www.tecmeglobal.com](http://www.tecmeglobal.com) / [info@tecmeglobal.com](mailto:info@tecmeglobal.com)

Córdoba - Buenos Aires - Atlanta - São Paulo