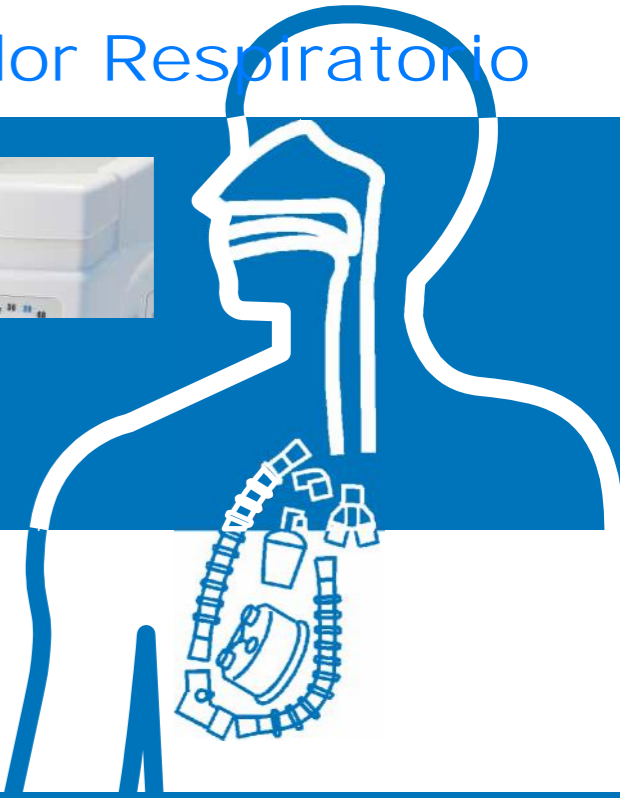


VADI Medical Technology Co., Ltd.

VH-3000 Humidificador Respiratorio



MAS SEGURIDAD, RENTABILIDAD Y SATISFACCIÓN

Distributor :

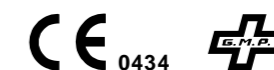
VADI Medical Technology Co., Ltd.

5F-2, No.492-19, Sec. 1, Wan Shou Rd., Kwei Shan Hsiang,
Taoyuan, Taiwan.

TEL: +886-2-8209-2833 FAX: +886-2-8209-1152

Website: www.vadimedical.com.tw

E-mail: info@vadimedical.com.tw

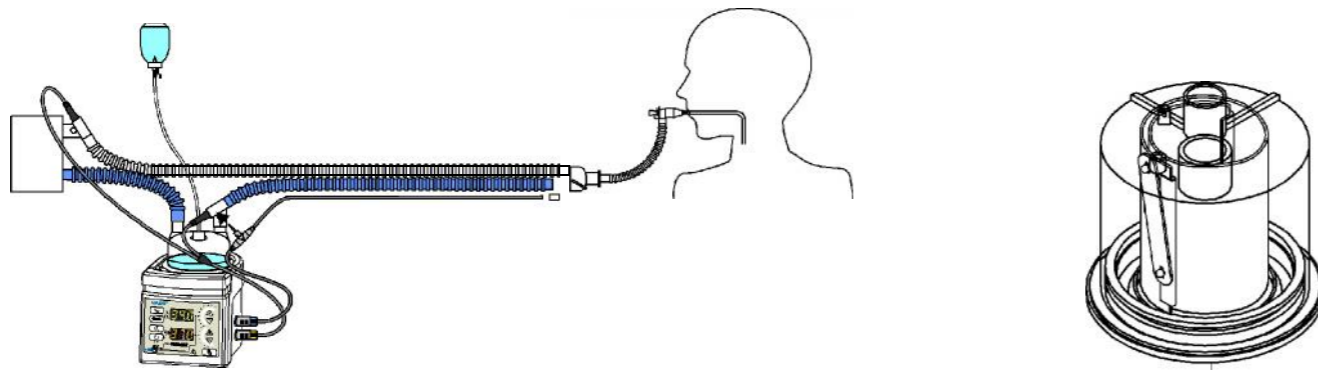


VH-3000 Humidificador respiratorio

De acuerdo con las declaraciones clínicas, los pacientes invasivos y no invasivos que usan humidificación debido a su respiración no reciben la humedad normal en la boca y nariz, experimentan la pegajosidad de secreciones dentro del tubo ET que afecta a las funciones de los MTS pulmonares, en ocasiones más serias, dichas secreciones pueden reducir el canal del tubo ET y aumentar el esfuerzo del paciente. Los terapeutas respiratorios estadounidenses recomiendan utilizar 30 °C y 100% de humedad relativa o 30 mg/L de humedad absoluta. Recientes investigaciones afirman que la mejor humedad es la humedad saturada cerca de la temperatura corporal. El humidificador VADI Vh-3000 puede controlar la temperatura de entrada desde 31 °C a 40 °C y la temperatura de salida de 26 °C hasta 42 °C, este cumple con todos los requisitos clínicos respiratorios. El humidificador se puede usar para pacientes invasivos y no invasivos.



VADI Humidificador VH-3000 tiene 2 sistemas servo controlados. Primero, controla la salida de vapor a través de la temperatura de salida de la cámara de humidificación. En segundo lugar, controla la temperatura de los tubos de respiración a través del servo control de las vías respiratorias para proporcionar el calor y el nivel de humedad necesarios dentro del tubo de respiración ET sin influencia de la temperatura exterior. Cumple con los requisitos del sistema de circuito cerrado de respiración.



VADI Humidificador VH-3000 características

- Puede proporcionar un nivel de humedad saturada cercano a la temperatura corporal.
- Puede mostrar 2 niveles de temperatura al mismo tiempo, salida de cámara de humidificación y vía aérea.
- Indicadores luminosos de fácil interpretación.
- Control de temperatura independiente: salida de la cámara de humidificación y salida de la vía aérea.
- Se pueden usar circuitos respiratorios reutilizables y desechables.
- Adaptadores de cable universal para todo tipo de circuitos e respiración.



Especificación del producto

Rango de control de la temperatura

Modo de cable calefactor: salida de la vía respiratoria del paciente - 31 °C -40 °C;
salida de la cámara - 26 °C - 42 °C

Sin cable calefactor: salida de la vía respiratoria del paciente - 26 °C -36 °C

Velocidad de flujo: 3-60 LPM

Dimensiones: 16.0cm x 14.5cm x 13.5cm

Peso: 1.48kg

Voltaje: 100-120Vac/200-240Vac

Frecuencia: 50/60Hz

Potencia Max: 350VA

Protección contra sobrecalentamiento: Mientras la temperatura del calentador sea superior a 120 °C ± 7 °C, el dispositivo cortará la energía automáticamente.

Tiempo de calentamiento: ≤ 30min.

Entorno operativo

Temperatura: ≤ 18-26 °C Presión: 700 hpa a 1060 hpa

Temperatura ≤ 95% (RH%) sin condensación de agua

Condiciones de transporte -10 a +50°C (Humedad: 5%~95% sin condensación de agua)

Condiciones de almacenamiento: -20 to +50°C (Humedad: 5%~95% sin condensación de agua)

Accesorios

VH3000	Humidificador VH-3000 (110V / 220V) (No esterilizado)	G-215000	Circuito desechable Adu (150cm), Inspiratorio calentado, sin cámara
VH30T150	Sonda de temperatura 150cm	G-216000	Circuito desechable Adu (150cm), Dual calentado sin cámara
VH30100	Cable adaptador, inspiratorio calentado Cable	G-217000	Circuito desechable Adu (150cm), Inspiratorio calentado, sin cámara
VH30200	adaptador, dual calentado	G-218000	Circuito desechable Infantil
VH30C	Convertidor (3P/2P)	G-219000	Circuito desechable Infantil
900110L	Cable calefactor reusable 110cm (Lemo) Cable		
900150L	calefactor reusable 150cm (Lemo) Circuito		
G-214000	adulto desechable (150 cm), doble calefacción, sin cámara		

VADI Medical Technology Co., Ltd ha estado ofreciendo en el mercado productos de cuidado respiratorio durante más de 30 años y ofrece diferentes productos según los requisitos clínicos.

Este producto se usa para pacientes invasivos y no invasivos con diferentes ventiladores.