

Conozca los analizadores de flujo de gas Fluke Biomedical.

Los **NUEVOS VT650 y VT900** ofrecen la mayor precisión disponible en el mercado para la verificación de equipos médicos respiratorios y de flujo de gas, incluidos todos tipos de ventiladores, medidores de flujo, medidores de presión, equipos para anestesia y otras máquinas. Un diseño compacto y liviano permite que estos medidores sean fácilmente transportables para realizar mediciones sobre la marcha, al mismo tiempo que permiten ahorrar espacio en el escritorio.

Preciso y confiable

- Simplifique las pruebas y garantice la precisión gracias a la funcionalidad de flujo de aire ±300 lpm de un canal y de rango completo
- Reduzca el tiempo de prueba gracias a los sensores incorporados que automáticamente prueban la humedad, la temperatura y el oxígeno y, a la vez, compensan la presión atmosférica y las condiciones del medio ambiente
- Estos puertos de presión ultrabaja y flujo ultrabajo permiten brindar la mayor precisión para dispositivos que requieren pruebas de presión y volumen bajo de vital importancia, tales como los equipos de anestesia y medidores de flujo (solo el VT900)
- Las especificaciones de calibración de Molbloc-L garantizan el cumplimiento de las normas de control a nivel global





Portátil

- Compacto y liviano (3,6 lb/1,6 kg) para que el dispositivo de prueba no le pese tanto
- Tamaño reducido para ahorrar espacio en escritorios y carros
- Fácil de trasladar con manija desmontable y correa para el hombro, tanto para el dispositivo de prueba como para el estuche
- Montajes VESA incorporados, que le brindan la opción de montar el dispositivo para una mayor practicidad



FLUKE



Fácil de usar

- Cree perfiles personalizados para pruebas de modelos específicos y conforme a la preferencia del usuario
- Vea lecturas hasta una distancia de 6' (1,8 m) con la pantalla táctil grande a color de 7" (17,8 cm)
- Acceda de manera sencilla a las opciones del menú con un simple toque de la pantalla
- Se muestran los resultados en tiempo real en formato numérico y gráfico
- La interfaz de usuario global permite operar este dispositivo de manera directa y sin complicaciones



Rastreable

- La gran memoria incorporada le permite registrar y almacenar los datos de las pruebas a corto y largo plazo
- Transfiera los datos mediante USB a una PC y cargue el archivo de prueba generado en su sistema CMMS para crear informes de manera sencilla
- Disfrute de la capacidad de utilizar comandos remotos para las pruebas automatizadas, lo que contribuye a reducir el riesgo e incrementar la eficiencia



Pulmón de ensayo de precisión portátil II ACCU LUNG

Utilizado para evaluar el desempeño del ventilador, el simulador ACCU LUNG II presenta una carga de valores específicos o valores que el usuario puede seleccionar.

- Pequeño, liviano y portátil
- Configuración de resistencia y cumplimiento que el usuario puede seleccionar
- Exactitud de calibrado para la resistencia y el cumplimiento

Para obtener más información sobre los analizadores de flujo de gas Fluke Biomedical, visite:

www.flukebiomedical.com/gasflow



Biomedical

Características y funciones	VT650	VT900
Canal de gama completa y flujo único (±300 lpm)	•	•
Canal de flujo ultrabajo (±750 ml/min)		•
Intervalo de presión ultrabaja (0 a 10 mbar)		•
Entrada de activación externa		•
Precisión del oxígeno	2 %	1 %
Pantalla táctil a color de 7 pulgadas (17,8 cm)	•	•
Temperatura de vías aéreas/humedad/medición del oxígeno	•	•
Personalización del perfil de prueba	•	•
Mediciones en tiempo real y pantalla gráfica	•	•
Memoria incorporada y generación automática de informes de pruebas	•	•
Interfaz de usuario global	•	•
Mediciones de concentración del gas de la anestesia		Opcional: próxima- mente

El VT900 cuenta con todas las características y especificaciones del VT650 y mucho más. El VT900 presenta una precisión de oxígeno ligeramente más reducida, puertos de flujo ultrabajo y de presión ultrabaja, y una entrada externa de activación de la respiración TTL.

Fluke Biomedical.

Trusted for the measurements that matter.

Fluke Biomedical 6045 Cochran Road Cleveland, OH 44139-3303 U.S.A.

For more information, contact us at: (800) 850-4608 or Fax (440) 349-2307 Email: sales@flukebiomedical.com Web access: www.flukebiomedical.com

@2012, 2017 Fluke Biomedical. Specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A. $11/2017\ 4263553b$ -laes

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.

