



vPad-CO2



Capaz de trabajar solo o en conjunto con vPad A1, vPad CO2 es un **avanzado simulador de EtCO2**, útil para la verificación del desempeño de capnógrafos y monitores de paciente con capnografía.

Principales características



Compatibilidad
Equipo
Metrología



Compatibilidad
Equipo
Médico



Gráficas

Funcionalidad

Pruebas ejecutables



Simulación manual y automática de formas de onda de EtCO2, configurando frecuencia respiratoria, ciclo de trabajo, distintas unidades de medición y establecimiento de márgenes de error.

Personalizable



La interfaz permite seleccionar todos los parámetros necesarios para crear una simulación efectiva para la evaluación de desempeño del equipo médico

Escalabilidad



Puede adquirirse como un módulo complementario de vPad A1



Gráficas

vPad CO2 crear una forma de onda que puede visualizarse en la pantalla del equipo médico bajo prueba.



Portabilidad

Dentro de un estuche rígido de uso rudo a prueba de agua

Energía

Voltaje



El equipo puede operar tanto en 110 como en 220 VAC o cual sea el rango especificado (ej. 100, 240, 230 VAC).

Estándares

Trazabilidad



NRC

Normas o estándares



Acreditaciones del fabricante ISO 9001, ISO 13485.

Garantía



1 año estándar, extendible a 2 años bajo condiciones.