

## CARACTERÍSTICAS IPA- 1000

- + Fácil de usar
- + Fácil de limpiar
- + Utilización simultánea de las 2 cámaras
- + Gran pantalla con cursor de selección de opciones de configuración de parámetros.
- + Reconocimiento automático de cámara.
- + 2 medidas de cámaras (3.5 y 35 mL)
- + Detección fuera de secuencia.
- + Indicador de estado de la batería (0 a 100%)
- + Rango de 0 a 999.9 mL/hr y de 0 a 9999 mL/hr
- +  $\pm 1\%$  de lectura de precisión del flujo
- + Calibración digital
- + Tubos reemplazables
- + Sensores de nivel cerrados Herméticamente
- + Alarma de final de la prueba programable.
- + Programación automática o manual de las pruebas.

**tecnilab**  
Laboratorio de Tecnologías Hospitalarias

TELEFONO :977 292 338  
INFO@TECNILAB.NET

## ANALIZADOR DE BOMBAS DE INFUSIÓN –PERFUSIÓN Serie IPA 1000



La familia del IPA-1000 Infusion Pump Analyzer, está diseñada para examinar el nivel de los flujos de Bombas de infusión intravenosa a fin de garantizar su correcto funcionamiento. Es capaz de examinar 2 bombas simultáneamente con el método volumétrico en mililitros por hora. Todas las pruebas están controladas por el microprocesador el cual calcula y muestra los resultados. El paso del líquido está libre, lo que las hace fáciles de limpiar. Los tubos son de plástico, no de cristal, con lo cual son más resistentes. Los tubos y las cámaras son intercambiables. La unidad detecta automáticamente cada cámara una vez conectada. La calibración de la cámara se guarda automáticamente en cada cámara, por lo que todas las unidades son intercambiables.

Esta unidad está diseñada para ser resistente, sencilla, portátil y muy fácil de usar.

