

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

CONTACTO : ENRIQUE QUILEZ
TELEFONO :977 292 338
EQUILEZ@TECNILAB.NET
Via Augusta 87 43007 Tarragona

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.



ANALIZADOR DE BOMBAS DE INFUSIÓN –PERFUSIÓN

Serie IPA 1000

ESPECIFICACIONES

1. TEST VOLUMÉTRICO

- Realizar dos pruebas independientes, de manera simultánea.
- Controles de las pruebas automáticamente, inicio, parada y reinicio, dependiendo de la posición del líquido en la cámara.
- Escala: Se selecciona automáticamente cuando la cámara está conectada: 0-999.9 mL/h con la cámara de 3,5 mL y de 0-9999 mL/h con la cámara de 35 mL.
- Precisión: Cámara volumétrica: 3,5 o 35 mL (nominal)
- Exactitud: $\pm 1\%$ de lectura ± 1 dígito

2. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y PANTALLA

- Pila alcalina de 9V
- Adaptador AC opcional
- LCD 128X64

RESUMEN DE MODELOS

BC Model	Descripción
BC10-03104	IPA-1000 con una cámara de 35ml con cable de interconexión
BC10-03105	IPA-1000 con dos cámaras de 3,5ml con cables de interconexión
BC10-03106	IPA-1000 con dos cámaras de 35ml con cables de interconexión
BC10-03107	IPA-1000 con una cámara de 3,5ml , una de 35ml con cables de interconexión

Componentes individuales

IPA-1000 Infusion Pump Display
MC3,5-1000 Cámara de 3,5ml
MC35-1000 Cámara de 35ml

Accesorios Opcionales

BC20-30109 Bolsa de transporte
BC20-40607 Cable de interconexión
BC20-21101 Fuente de Alimentación
220v



La maleta de transporte muestra las cámaras guardados en los compartimentos resistentes a golpes. El analizador y los accesorios se pueden guardar en el compartimento de arriba.

CONTACTO : ENRIQUE QUILEZ
TELEFONO :977 292 338
equilez@tecnilab.net
Via Augusta 87 43007
Tarragona

tecnilab
Laboratorio de Tecnologías Hospitalarias

